

DGADR

*PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO
APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO*

VOLUME IV.2 - REDE DE REGA. BLOCO DE ALTER DO CHÃO
TOMO 1 - MEMÓRIA DESCRITIVA E JUSTIFICATIVA

JUNHO 2023

PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO

ÍNDICE GERAL DE VOLUMES

VOLUME I	ESTAÇÃO ELEVATÓRIA
	TOMO 1 MEMÓRIA DESCRITIVA E JUSTIFICATIVA
	TOMO 2 PEÇAS DESENHADAS
	TOMO 3 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
	TOMO 4 MEDIÇÕES E MAPA DE QUANTIDADES
	TOMO 5 ESTIMATIVA ORÇAMENTAL
VOLUME II	CONDUTA ELEVATÓRIA
	TOMO 1 MEMÓRIA DESCRITIVA E JUSTIFICATIVA
	TOMO 2 PEÇAS DESENHADAS
	TOMO 3 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
	TOMO 4 MEDIÇÕES E MAPA DE QUANTIDADES
	TOMO 5 ESTIMATIVA ORÇAMENTAL
VOLUME III	RESERVATÓRIO
	TOMO 1 MEMÓRIA DESCRITIVA E JUSTIFICATIVA
	TOMO 2 PEÇAS DESENHADAS
	TOMO 3 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
	TOMO 4 MEDIÇÕES E MAPA DE QUANTIDADES
	TOMO 5 ESTIMATIVA ORÇAMENTAL
VOLUME IV	REDE DE REGA
VOLUME IV.1	BLOCO DO CRATO
	TOMO 1 MEMÓRIA DESCRITIVA E JUSTIFICATIVA
	TOMO 2 PEÇAS DESENHADAS
	TOMO 3 MEDIÇÕES E MAPA DE QUANTIDADES
	TOMO 4 ESTIMATIVA ORÇAMENTAL
VOLUME IV.2	BLOCO DE ALTER DO CHÃO
	TOMO 1 MEMÓRIA DESCRITIVA E JUSTIFICATIVA
	TOMO 2 PEÇAS DESENHADAS
	TOMO 3 MEDIÇÕES E MAPA DE QUANTIDADES
	TOMO 4 ESTIMATIVA ORÇAMENTAL
VOLUME IV.3	BLOCO DE FRONTEIRA E AVIS
	TOMO 1 MEMÓRIA DESCRITIVA E JUSTIFICATIVA
	TOMO 2 PEÇAS DESENHADAS
	TOMO 3 MEDIÇÕES E MAPA DE QUANTIDADES
	TOMO 4 ESTIMATIVA ORÇAMENTAL
VOLUME IV.4	REDE DE REGA ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
VOLUME V	SISTEMA DE AUTOMAÇÃO E TELEGESTÃO
	TOMO 1 MEMÓRIA DESCRITIVA E JUSTIFICATIVA
	TOMO 2 PEÇAS DESENHADAS
	TOMO 3 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
	TOMO 4 MEDIÇÕES E MAPA DE QUANTIDADES
	TOMO 5 ESTIMATIVA ORÇAMENTAL

**PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO
CRATO**

ÍNDICE GERAL DE VOLUMES

VOLUME VI	REDE VIÁRIA
	TOMO 1 MEMÓRIA DESCRITIVA E JUSTIFICATIVA
	TOMO 2 PEÇAS DESENHADAS
	TOMO 3 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
	TOMO 4 MEDIÇÕES E MAPA DE QUANTIDADES
	TOMO 5 ESTIMATIVA ORÇAMENTAL
VOLUME VII	RELATÓRIO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO
VOLUME VIII	PLANO DE PREVENÇÃO E GESTÃO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO
VOLUME IX	PLANO DE SEGURANÇA E SAÚDE
VOLUME X	COMPILAÇÃO TÉCNICA

PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO

PROJETO DE EXECUÇÃO

VOLUME IV - REDE DE REGA

EQUIPA TÉCNICA

Coordenação do projeto	Sofia Azevedo, Ph.D.
Coordenação adjunta do projeto	Eng ^o Victor Paulo
Estudos agronómicos	Sofia Azevedo, Ph.D. Eng ^a Margarida Bairrão
Conceção geral e hidráulica	Sofia Azevedo, Ph.D. Eng ^a Margarida Bairrão Eng ^o Rui Almeida
Instalações elétricas	Eng ^o Jose Botelho
Estruturas	Eng ^o João Vargas
Geologia e Geotecnia	Eng ^o Fernando Ferreira Dr. Eurico Teixeira Dr. Henrique Rézio
Desenho	Cecília Passos Mário Monteiro
Medições e estimativa orçamental	Cecília Passos Eng ^a Margarida Bairrão Sofia Azevedo, Ph.D.

DGADR

*PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO
APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO*

VOLUME IV.2 - REDE DE REGA. BLOCO DE ALTER DO CHÃO
TOMO 1 - MEMÓRIA DESCRITIVA E JUSTIFICATIVA

JUNHO 2023

CONTRATO: C871
FICHEIRO: C871-REG-PE-MEM-VOL_IV.2_ALTER-R1.DOCX

ÍNDICE

1	INTRODUÇÃO	1
2	CARACTERIZAÇÃO GERAL DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DO APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO	3
2.1	CARACTERIZAÇÃO GERAL DO APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO	3
2.2	CONSTITUIÇÃO E FUNCIONAMENTO DAS INFRAESTRUTURAS SECUNDÁRIAS.....	5
2.2.1	Infraestruturas de adução e armazenamento	5
2.2.2	Infraestruturas de rega, viária e SAT	6
3	CARACTERIZAÇÃO GERAL DOS BLOCOS DE REGA DO CRATO	8
3.1	CONSIDERAÇÕES GERAIS.....	8
3.2	LOCALIZAÇÃO E DELIMITAÇÃO DOS BLOCOS DE REGA	8
3.3	ALTIMETRIA E DECLIVES	10
3.4	SOLOS E CAPACIDADE DE USO	12
3.5	OCUPAÇÃO E USO DO SOLO	15
3.6	ESTRUTURA DA PROPRIEDADE	17
4	CONSULTA PÚBLICA	18
5	MODELO DE OCUPAÇÃO CULTURAL E NECESSIDADES DE ÁGUA PARA REGA	20
5.1	CONSIDERAÇÕES GERAIS.....	20
5.2	MODELO DE OCUPAÇÃO CULTURAL	21
5.3	CICLOS CULTURAIS.....	22
5.4	TECNOLOGIA DE REGA.....	23
5.5	EVAPOTRANSPIRAÇÃO DE REFERÊNCIA	23
5.6	PRECIPITAÇÃO EFETIVA.....	24
5.7	COEFICIENTES CULTURAIS E EVAPOTRANSPIRAÇÃO CULTURAL MÁXIMA	25
5.8	BALANÇO HÍDRICO.....	26
5.9	NECESSIDADES ÚTEIS DE REGA	28
5.10	EFICIÊNCIA DE REGA.....	28
5.11	NECESSIDADES TOTAIS DE REGA	30
6	ANÁLISE DA CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DAS BARRAGENS EXISTENTES	31
6.1	CONSIDERAÇÕES GERAIS.....	31
6.2	METODOLOGIA DE SIMULAÇÃO	32
6.3	AFLUÊNCIAS ÀS BARRAGENS	33
6.4	PRECIPITAÇÃO, EVAPORAÇÃO E CAUDAIS ECOLÓGICOS.....	37
6.5	NECESSIDADES DE ÁGUA PARA REGA.....	37
6.6	RESULTADOS OBTIDOS	38
7	REDE DE REGA.....	39

7.1	CONSIDERAÇÕES GERAIS.....	39
7.2	CRITÉRIOS E PARÂMETROS DE DIMENSIONAMENTO DA REDE DE REGA	39
7.2.1	Horário de rega.....	39
7.2.2	Caudais de dimensionamento	39
7.2.3	Pressões mínimas a garantir na parcela	41
7.2.4	Velocidades máximas e mínimas de escoamento	41
7.2.5	Declives máximos e mínimos.....	42
7.3	DELIMITAÇÃO DAS UNIDADES DE REGA.....	42
7.4	LOCALIZAÇÃO DOS HIDRANTES.....	44
7.5	TRAÇADO DA REDE DE REGA.....	45
7.6	MATERIAIS A UTILIZAR NAS CONDUTAS E ACESSÓRIOS.....	47
8	DIMENSIONAMENTO DA REDE DE REGA	48
8.1	CÁLCULO DOS CAUDAIS DE DIMENSIONAMENTO	48
8.1.1	Considerações gerais	48
8.1.2	Metodologia de cálculo	49
8.1.3	Cálculo dos caudais a pedido.....	53
8.2	DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO DA REDE DE REGA	54
8.2.1	Considerações gerais	54
8.2.2	Aplicação do método da programação linear à otimização da rede de rega.....	54
8.2.3	Otimização do sistema elevatório e da rede de rega.....	55
8.2.4	Dimensionamento da rede de rega do Aproveitamento Hidroagrícola do Crato.....	57
9	ÓRGÃOS DE EXPLORAÇÃO E SEGURANÇA	59
9.1	CONSIDERAÇÕES GERAIS.....	59
9.2	HIDRANTES E BOCAS DE REGA.....	59
9.3	CONTADORES INDIVIDUAIS.....	60
9.4	VÁLVULAS DE SECCIONAMENTO	62
9.5	VENTOSAS	63
9.5.1	Dimensionamento	63
9.5.2	Condições de instalação	66
9.6	DESCARGAS DE FUNDO.....	67
10	FUNDAÇÃO DA CONDUTA, ATRAVESSAMENTOS DE CAMINHOS E LINHAS DE ÁGUA	69
10.1	FUNDAÇÃO TIPO DA CONDUTA	69
10.2	ATRAVESSAMENTOS DE CAMINHOS E LINHAS DE ÁGUA	69
10.3	ATRAVESSAMENTO DE ESTRADAS NACIONAIS	69
11	MACIÇOS DE AMARRAÇÃO	70
11.1	CONSIDERAÇÕES GERAIS.....	70
11.2	DIMENSIONAMENTO DOS MACIÇOS DE AMARRAÇÃO	70
12	DIMENSIONAMENTO ESTRUTURAL.....	73
12.1	CONSIDERAÇÕES GERAIS.....	73

12.2	REGULAMENTOS ADOTADOS	73
12.3	MATERIAIS UTILIZADOS	73
12.4	AÇÕES.....	74
12.5	CÂMARA DE VÁLVULAS - NÓ 16	75
12.5.1	Considerações gerais	75
12.5.2	Esforços	75
12.5.3	Laje de Topo	82
12.5.4	Laje de Fundo	83
12.5.5	Paredes Exteriores	83
12.6	CÂMARA DE VÁLVULAS - NÓ 25	84
12.6.1	Considerações Gerais.....	84
12.6.2	Esforços	84
12.6.3	Laje de Topo	90
12.6.4	Laje de Fundo	91
12.6.5	Paredes Exteriores	91

QUADROS NO TEXTO

QUADRO 3.1 - DISTRIBUIÇÃO DOS TIPOS DE SOLO PRESENTES NO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO	12
QUADRO 3.2 - CLASSIFICAÇÃO QUANTO À CAPACIDADE DE USO DOS SOLOS NO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO 15	
QUADRO 3.3 - OCUPAÇÃO DO SOLO (CLC 2018) NO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO.....	17
QUADRO 5.1 - MODELO DE OCUPAÇÃO CULTURAL (CENÁRIO 2).....	21
QUADRO 5.2 - EVAPOTRANSPIRAÇÃO DE REFERÊNCIA (ETO) MÉDIOS DIÁRIOS (MM/DIA).....	24
QUADRO 5.3 - PRECIPITAÇÃO EFETIVA (MM)	25
QUADRO 5.4 - NECESSIDADES DE REGA ÚTEIS (MM)	28
QUADRO 5.5 - EFICIÊNCIAS (%)	29
QUADRO 5.6 - NECESSIDADES DE REGA TOTAIS (MM)	30
QUADRO 6.1 - CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS DAS BARRAGENS ESTUDADAS.....	31
QUADRO 6.2 - ESTAÇÃO HIDROMÉTRICA DE COUTO DE ANDREIROS - CALIBRAÇÃO DA FÓRMULA DE TURC.....	33
QUADRO 6.3 - ÁREAS REGADAS COM GARANTIA MÍNIMA DE 80% A PARTIR DE CADA BARRAGEM ESTUDADA	38
QUADRO 7.1 - CAUDAIS DE DIMENSIONAMENTO NA BOCA DE REGA	40
QUADRO 7.2 - CLASSES DE BOCA DE REGA	40
QUADRO 7.3 - VELOCIDADE MÁXIMA ADMISSÍVEL.....	41
QUADRO 7.4 - UNIDADES DE REGA	43
QUADRO 7.5 - NÚMERO DE HIDRANTES E DE BOCAS DE REGA - BLOCO DE ALTER DO CHÃO	45
QUADRO 8.1 - CLASSES DE CAUDAIS DAS BOCAS DE REGA E PROBABILIDADE DE ABERTURA	51
QUADRO 8.2 - VALORES DA QUALIDADE DE FUNCIONAMENTO DA REDE.....	52
QUADRO 8.3 - COEFICIENTE DE REDUÇÃO APLICADOS	53
QUADRO 8.4 - CAUDAIS DE DIMENSIONAMENTO NA REDE DE REGA	53
QUADRO 8.5 - TAXA DE ADESÃO AO REGADIO	56
QUADRO 8.6 - DENSIDADES E DIÂMETROS MÁXIMOS E MÍNIMOS DAS REDES DE REGA	57

QUADRO 8.7 - DIÂMETROS E PRESSÕES DE FUNCIONAMENTO DAS TUBAGENS NO BLOCO DE REGA DE ALTER DO CHÃO ..	58
QUADRO 9.1 - DIMENSÕES DOS CONTADORES INDIVIDUAIS.	61
QUADRO 9.2 - DIÂMETRO DAS VENTOSAS.	64
QUADRO 9.3 - DIÂMETRO DAS VÁLVULAS DE DESCARGA DE FUNDO	67
QUADRO 12.1 –DIMENSIONAMENTO LAJE DE TOPO	82
QUADRO 12.2 –DIMENSIONAMENTO LAJE DE FUNDO.....	83
QUADRO 12.3 –DIMENSIONAMENTO DAS PAREDES EXTERIORES	83
QUADRO 12.4 –DIMENSIONAMENTO LAJE DE TOPO	90
QUADRO 12.5 –DIMENSIONAMENTO LAJE DE FUNDO.....	91
QUADRO 12.6 –DIMENSIONAMENTO DAS PAREDES EXTERIORES	91

FIGURAS NO TEXTO

FIGURA 2.1 - LOCALIZAÇÃO DO APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO.....	3
FIGURA 2.2 – ESQUEMA DO SISTEMA DE ADUÇÃO	6
FIGURA 3.1 - BLOCOS DE REGA INCLUÍDOS NO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO	10
FIGURA 3.2 - ALTIMETRIA NO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO.....	11
FIGURA 3.3 - DECLIVES NO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO	11
FIGURA 3.4 - DISTRIBUIÇÃO DOS TIPOS DE SOLO PRESENTES NO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO	13
FIGURA 3.5 - CAPACIDADE DE USO DOS SOLOS NO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO.....	15
FIGURA 3.6 - CARTA DA OCUPAÇÃO DO SOLO (CLC 2018) NO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO	16
FIGURA 4.1 - DISTRIBUIÇÃO DAS PARCELAS IDENTIFICADAS POR PROPRIETÁRIO DURANTE A CONSULTA PÚBLICA DE SETEMBRO DE 2022	19
FIGURA 5.1 - CICLOS VEGETATIVOS DO MODELO PRECONIZADO	23
FIGURA 6.1 - RELAÇÃO ENTRE A PRECIPITAÇÃO ANUAL E O ESCOAMENTO ANUAL NA EH DE COUTO DE ANDREIROS.....	34
FIGURA 6.2 - MÉTODO DE THIessen. PRECIPITAÇÕES PONDERADAS EM CADA UMA DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS.....	34
FIGURA 6.3 - MODELOS DE REGRESSÃO LINEAR ENTRE AS PRECIPITAÇÕES PONDERADAS PARA CADA BACIA EM ESTUDO E A ESTAÇÃO CLIMATOLÓGICA DE PORTALEGRE – PERÍODO 1969/70 A 1998/99.....	36
FIGURA 7.1 - TRAÇADO DA REDE DE REGA PROPOSTO	46
FIGURA 9.1 - CONTADORES INDIVIDUAIS INSTALADOS EM PERÍMETROS DE REGA NA REGIÃO NORTE	61
FIGURA 12.1 – MODELO DE CÁLCULO	76
FIGURA 12.2 – AÇÃO SÍSMICA REGULAMENTAR.....	77
FIGURA 12.3 – LAJE DE TOPO. DIAGRAMA DE MOMENTOS FLETORES M _{yy} . ENVOLVENTE MÁXIMA	78
FIGURA 12.4 – LAJE DE TOPO. DIAGRAMA DE MOMENTOS FLETORES M _{yy} . ENVOLVENTE MÍNIMA	78
FIGURA 12.5 – LAJE DE TOPO. DIAGRAMA DE MOMENTOS FLETORES M _{xx} . ENVOLVENTE MÁXIMA.....	79
FIGURA 12.6 – LAJE DE TOPO. DIAGRAMA DE MOMENTOS FLETORES M _{xx} . ENVOLVENTE MÍNIMA	79
FIGURA 12.7 – LAJE DE FUNDO. DIAGRAMA DE MOMENTOS FLETORES M _{yy} . ENVOLVENTE MÁXIMA.....	79
FIGURA 12.8 – LAJE DE FUNDO. DIAGRAMA DE MOMENTOS FLETORES M _{yy} . ENVOLVENTE MÍNIMA	80
FIGURA 12.9 – LAJE DE FUNDO. DIAGRAMA DE MOMENTOS FLETORES M _{xx} . ENVOLVENTE MÁXIMA	80
FIGURA 12.10 – LAJE DE FUNDO. DIAGRAMA DE MOMENTOS FLETORES M _{xx} . ENVOLVENTE MÍNIMA	80
FIGURA 12.11 – PAREDES. DIAGRAMA DE MOMENTOS FLETORES M _{yy} . ENVOLVENTE MÁXIMA	81
FIGURA 12.12 – PAREDES. DIAGRAMA DE MOMENTOS FLETORES M _{yy} . ENVOLVENTE MÍNIMA.....	81
FIGURA 12.13 – PAREDES. DIAGRAMA DE MOMENTOS FLETORES M _{xx} . ENVOLVENTE MÁXIMA.....	81

FIGURA 12.14 – PAREDES. DIAGRAMA DE MOMENTOS FLETORES Mxx. ENVOLVENTE MÍNIMA.....	82
FIGURA 12.15 – MODELO DE CÁLCULO	85
FIGURA 12.16 – LAJE DE TOPO. DIAGRAMA DE MOMENTOS FLETORES MYy. ENVOLVENTE MÁXIMA.....	86
FIGURA 12.17 – LAJE DE TOPO. DIAGRAMA DE MOMENTOS FLETORES MYy. ENVOLVENTE MÍNIMA	86
FIGURA 12.18 – LAJE DE TOPO. DIAGRAMA DE MOMENTOS FLETORES Mxx. ENVOLVENTE MÁXIMA.....	87
FIGURA 12.19 – LAJE DE TOPO. DIAGRAMA DE MOMENTOS FLETORES Mxx. ENVOLVENTE MÍNIMA	87
FIGURA 12.20 – LAJE DE FUNDO. DIAGRAMA DE MOMENTOS FLETORES MYy. ENVOLVENTE MÁXIMA.....	87
FIGURA 12.21 – LAJE DE FUNDO. DIAGRAMA DE MOMENTOS FLETORES MYy. ENVOLVENTE MÍNIMA	88
FIGURA 12.22 – LAJE DE FUNDO. DIAGRAMA DE MOMENTOS FLETORES Mxx. ENVOLVENTE MÁXIMA	88
FIGURA 12.23 – LAJE DE FUNDO. DIAGRAMA DE MOMENTOS FLETORES Mxx. ENVOLVENTE MÍNIMA	88
FIGURA 12.24 – PAREDES. DIAGRAMA DE MOMENTOS FLETORES MYy. ENVOLVENTE MÁXIMA	89
FIGURA 12.25 – PAREDES. DIAGRAMA DE MOMENTOS FLETORES MYy. ENVOLVENTE MÍNIMA.....	89
FIGURA 12.26 – PAREDES. DIAGRAMA DE MOMENTOS FLETORES Mxx. ENVOLVENTE MÁXIMA.....	89
FIGURA 12.27 – PAREDES. DIAGRAMA DE MOMENTOS FLETORES Mxx. ENVOLVENTE MÍNIMA.....	90

QUADROS EM ANEXO

QUADRO A1 - IDENTIFICAÇÃO DAS UNIDADES DE REGA E RESPECTIVOS HIDRANTES E BOCAS DE REGA

QUADRO A2 - CÁLCULO DOS CAUDAIS DE DIMENSIONAMENTO

QUADRO A3 - DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO DA REDE DE REGA DE ALTER DO CHÃO

QUADRO A4 - DIMENSIONAMENTO DOS HIDRANTES E BOCAS DE REGA

QUADRO A5 - DIMENSIONAMENTO DOS CONTADORES INDIVIDUAIS

QUADRO A6 - VÁLVULAS DE SECCIONAMENTO

QUADRO A7 – VENTOSAS

QUADRO A8 – DIMENSIONAMENTO DE VENTOSAS (CONDUTAS DN ≥ 1400)

QUADRO A9 - DESCARGAS DE FUNDO

QUADRO A10 - MACIÇOS DE ENCOSTO

QUADRO A11 - MACIÇOS DE AMARRAÇÃO. CÂMARA DE VÁLVULAS

QUADRO A12 - MACIÇOS DE AMARRAÇÃO. CURVAS EM PLANTA

QUADRO A13 - MACIÇOS DE AMARRAÇÃO. DERIVAÇÕES E REDUÇÕES

1 INTRODUÇÃO

Na sequência do Concurso Público nº 384/DGADR/2021, a DGADR adjudicou à CAMPO D'ÁGUA, Engenharia e Gestão, Lda. a elaboração do “**Projeto de Execução de Infraestruturas de Regadio do Aproveitamento Hidroagrícola do Crato**”.

O Aproveitamento Hidráulico de Fins Múltiplos do Crato (AHFM do Crato) situa-se nos concelhos de Alter do Chão, Fronteira, Crato e Avis do distrito de Portalegre. Este integra-se num empreendimento que pretende garantir o abastecimento público às populações da região, mesmo em caso de períodos de seca prolongada. A sua implementação levará ao estímulo do crescimento económico e da competitividade agrícola e agropecuária e ao desenvolvimento e coesão da região.

O primeiro estudo com vista à implementação deste aproveitamento efetuou-se em 1957 pela então Direção Geral dos Serviços Hidráulicos (DGSH), estando enquadrado no Plano de Valorização do Alentejo. Nas décadas de 60 a 80 realizaram-se novos estudos que tinham em consideração novas tecnologias de rega mais eficientes, usadas atualmente de forma genérica, e cujo principal intuito era a minimização de limitações, nomeadamente pedológicas. No início deste século (2000-2011), avaliou-se novamente a viabilidade ambiental e económica deste empreendimento. Em 2003 foi reformulado o projeto de execução da barragem e elaborado um estudo de impacte ambiental. Em 2006 foi elaborado um Projeto de Execução da Rede de Rega do Crato. Já em 2010/2011 foi elaborado o Estudo de Viabilidade Técnica, Económica e Ambiental do Aproveitamento Hidráulico de Fins Múltiplos do Crato. Mais recentemente, em 2021, efetuou-se a “Avaliação da Sustentabilidade e Desenvolvimento Integrado dos Recursos Hídricos e Energéticos do Aproveitamento Hidráulico de Fins Múltiplos do Crato” promovida pela Comunidade Intermunicipal do Alto Alentejo (CIMAA) que incluiu o projeto de execução da barragem, central mini-hídrica e centrais fotovoltaicas e o estudo prévio do sistema de rega. Constata-se assim que este empreendimento se encontra em estudo há mais de 50 anos não tendo ainda sido implementado.

O Projeto de Execução teve em conta todos os estudos realizados anteriormente, baseando-se, no entanto, no Estudo Prévio realizado recentemente pela Aqualogus & TPF (2021), no Estudo de Impacte Ambiental (EIA) (Aqualogus & TPF, 2021, 2022) e na Declaração de Impacte Ambiental (DIA) (APA, 2022).

A origem da água para rega será a albufeira da barragem de Pisão, a construir na ribeira de Seda. O AHFM do Crato será constituído por três blocos: Crato, Alter do Chão e Fronteira e Avis. A estação elevatória do Pisão captará a água da tomada da barragem do Pisão, que será bombada para um reservatório, a partir do qual se desenvolverá a rede de rega gravítica dos blocos de

Alter do Chão e de Fronteira e Avis. Para o bloco do Crato as manchas localizadas junto à barragem serão beneficiadas ao longo da conduta elevatória.

Para melhor se atingirem os objetivos deste trabalho optou-se por dividir o projeto de execução em várias notas técnicas, articuladas em sequência e tendo como base o Estudo Prévio aprovado anteriormente, que consubstanciam o projeto de execução propriamente dito.

Nas notas técnicas anteriores, foram validadas as manchas de rega definidas no estudo prévio mencionado anteriormente, tendo-se excluído algumas áreas identificadas no mesmo estudo, nomeadamente a área correspondente à mancha de empréstimo para a barragem e zonas identificadas como tendo um potencial risco de contaminação das águas subterrâneas, bem como as áreas beneficiadas pelos agricultores diretamente a partir da ribeira da Seda e da albufeira do Maranhão tal como solicitado no âmbito do processo de avaliação de impacte ambiental (AIA) e posteriormente indicadas na DIA emitida a 1 de setembro de 2022.

A DIA veio também impor a integração de novas condicionantes à elaboração do projeto de execução da rede secundária. Neste contexto, foram removidas áreas próximas de zonas em que foram detetados habitats de reprodução e alimentação de aves estepárias ameaçadas na proximidade da IBA de Alter do Chão, o que também levou à alteração do traçado da conduta principal de rega na zona da IBA.

Aquando da fase de estudo prévio, já se havia realizado, com a colaboração da CIMAA e dos municípios de Alter do Chão, Crato e Fronteira, uma consulta aos proprietários abrangidos pelo perímetro de rega, em maio de 2021. Posteriormente, em fase de projeto de execução, foi efetuada nova consulta pública a 19 e 20 de setembro de 2022, que permitiu a verificação e atualização dos limites parcelares, bem como a consolidação da delimitação das unidades de rega, a localização dos hidrantes e o traçado da rede de rega.

Tendo em conta as disposições estabelecidas na DIA e os pedidos de correção apresentados pelos proprietários no decurso da consulta pública realizada em setembro de 2022, a área total para a qual serão projetadas as infraestruturas secundárias de rega do Crato corresponde atualmente a 5 494 ha distribuídas pelos seguintes blocos: Crato (654 ha), Alter do Chão (3 145 ha) e Fronteira e Avis (1 695 ha).

Após a aprovação das notas técnicas relativas às várias infraestruturas secundárias de rega, deu-se início ao desenvolvimento do projeto de execução que se apresenta dividido em vários volumes, sendo o presente relativo à rede de rega do bloco de Alter do Chão. No **Desenho 1** apresenta-se a planta de localização do perímetro de rega, à escala 1:50 000 e no **Desenho 2** encontra-se a planta geral da rede de rega, à escala 1:25 000. Os estudos geológicos geotécnicos relativamente à rede de rega são apresentados em volume autónomo.

2 CARACTERIZAÇÃO GERAL DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DO APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO

2.1 CARACTERIZAÇÃO GERAL DO APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO

O Aproveitamento Hidráulico de Fins Múltiplos do Crato situa-se na sub-região do Alto Alentejo (NUTS III), representada pela Comunidade Intermunicipal do Alto Alentejo (CIMAA). Tem uma área total de 5 494 ha, que se reparte pelos blocos do Crato (654 ha), de Alter do Chão (3 145 ha) e de Fronteira e Avis (1 695 ha), distribuindo-se pelos concelhos de Alter do Chão, Fronteira, Crato e Avis.

A rede de rega tem origem na estação elevatória, que elevará água a partir da albufeira criada pela barragem do Pisão até um reservatório de regularização. Na figura seguinte apresenta-se a constituição e disposição relativa dos blocos de rega e principais infraestruturas que constituem o Aproveitamento Hidroagrícola do Crato.

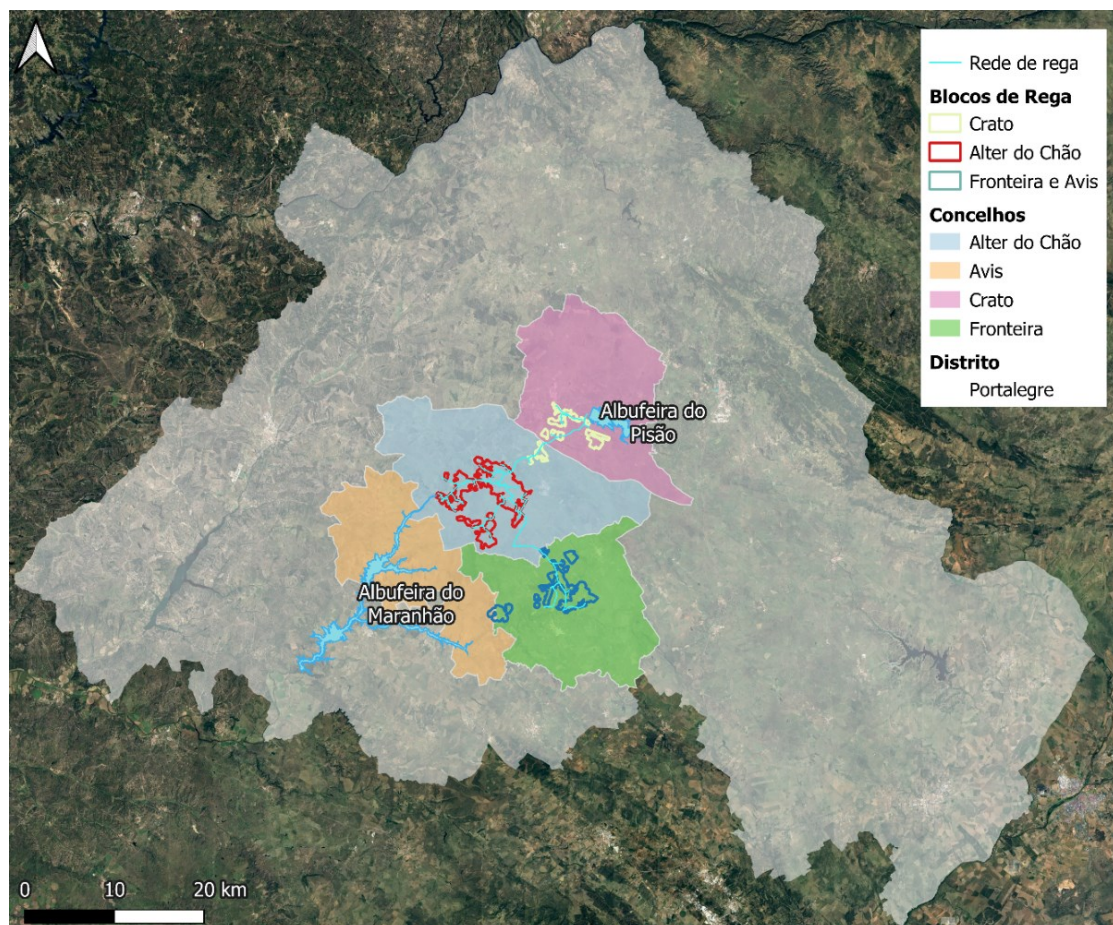


Figura 2.1 - Localização do Aproveitamento Hidráulico de Fins Múltiplos do Crato

Infraestruturas Primárias

A barragem do Pisão será implementada na ribeira de Seda e situa-se a montante da albufeira do Maranhão, já existente no mesmo curso de água. Esta permitirá a regularização de caudais para regadio e o reforço do sistema de abastecimento público e industrial da região. Será de aterro com aproximadamente 54 m de altura e um desenvolvimento total de cerca de 1 350 m, e a área inundada será de 726 ha à cota 248,00 m (Nível de Pleno Armazenamento - NPA), sendo que a albufeira a criar vai inundar a aldeia do Pisão, a qual deu origem ao seu nome. A bacia hidrográfica na ribeira da Seda na seção da barragem do Pisão possui uma área de 245 km².

A inclinação dos paramentos de montante e de jusante são respetivamente de 1(V):2,5(H) e 1(V):2,0(H). A largura do coroamento é de 10 m. A cota do coroamento da barragem será de 252,00 m, sendo o NPA à cota 248,00 e o NMC à cota 250,45. O NmE para rega situar-se-á à cota 221,30. O NmE para abastecimento urbano situa-se à cota 219,10.

A albufeira criada pela barragem ao NPA terá um armazenamento total de 116,3 hm³ e um armazenamento útil de 109,3 hm³.

A barragem do Pisão será composta por um descarregador de cheias (caudal máximo descarregado de 36,70 m³/s), desvio provisório da ribeira de Seda, descarga de fundo, tomada de água e central hidroelétrica de pé de barragem.

A central mini-hídrica permitirá a produção de energia elétrica e a restituição dos caudais ecológicos na ribeira de Seda. Esta terá uma potência nominal de 500 kW. Também se construirá uma central solar fotovoltaica, com uma potência total de 150 MW, que será composta por dois tipos de instalações: terrestre (140 MW) e flutuante (10 MW). A instalação em terra será construída a sul da linha de caminho de ferro e a este do IC13.

Infraestruturas Secundárias

As infraestruturas secundárias a construir são: o sistema elevatório de adução (estação elevatória e conduta elevatória), o reservatório de regularização e a rede de rega. Será ainda construída uma rede viária para acesso às infraestruturas primárias e um sistema de automação e telegestão (SAT).

2.2 CONSTITUIÇÃO E FUNCIONAMENTO DAS INFRAESTRUTURAS SECUNDÁRIAS

2.2.1 INFRAESTRUTURAS DE ADUÇÃO E ARMAZENAMENTO

O sistema de adução e armazenamento será constituído por uma estação elevatória, uma conduta elevatória e um reservatório de regularização.

A origem do sistema de adução será a barragem do Pisão. A água captada na albufeira da barragem será conduzida à estação elevatória do Pisão através do circuito da tomada de água e de uma conduta geral de aspiração, constituídas por tubagens em aço e PRFV DN 1800 e aço e betão com alma de aço DN2000 mm.

A estação elevatória do Pisão (EE) permitirá a elevação dos volumes necessários para alimentação dos blocos de rega do Crato, Alter do Chão, Fronteira e Avis, constituindo-se como a única estação elevatória do sistema adutor. Para permitir a elevação do caudal total necessário a estação será equipada com um total de 4 grupos eletrobomba principais, cada um com capacidade para elevar um caudal de 1,002 m³/s a 50,1 mca e um total de 2 grupos secundários, cada um com capacidade para elevar um caudal de 0,501 m³/s a 50,1 mca. A capacidade total de elevação da EE será assim de 5,01 m³/s. Todos os grupos eletrobomba serão equipados com sistemas de variação de velocidade por forma a permitir o ajustamento dos caudais elevados face à variação dos níveis de água na albufeira da barragem do Pisão, no reservatório de regularização e à variação das solicitações nas redes de rega a jusante. A estação elevatória disporá ainda de um conjunto de reservatórios hidropneumáticos que permitirão a proteção dos grupos eletrobomba e das condutas face ao regime transitório.

A conduta elevatória estabelecerá a ligação entre a estação elevatória do Pisão e o reservatório de regularização, desenvolvendo-se uma extensão total de cerca de 5,8 km. A conduta será constituída por tubagens em betão com alma de aço com diâmetros DN1800 e DN2000 mm e será equipada com um conjunto de órgãos de operação e segurança necessários ao seu correto funcionamento tais como ventosas, descargas de fundo e câmaras com válvulas de seccionamento.

Na extremidade da conduta elevatória será executado um reservatório de regularização que terá, entre outras, a função de regulação do sistema de adução, nomeadamente do arranque e paragem dos grupos eletrobomba da estação elevatória. Este reservatório, do tipo semi-escavado revestido com geomembrana terá um volume útil de 55 dam³. O reservatório permite o funcionamento da rede de rega durante cerca de 3h com o caudal de dimensionamento. O volume armazenado permitirá também a garantia total das necessidades de rega durante o período de inverno (novembro a janeiro), correspondentes a cerca de 26 dam³.

A tomada de água do reservatório incorporará um sistema de filtração dotado de uma saída para ligação à conduta principal para rega. O sistema de filtração será constituído por dois tamisadores de banda rotativa, cada um com capacidade para um caudal de 2,20 m³/s, que irão assegurar um grau de filtração de 1,5 mm.

A partir do reservatório de será estabelecida a ligação às redes de rega dos blocos de Alter do Chão, Avis e Fronteira, por intermédio de uma conduta em betão com alma de aço DN1800 com origem na estrutura de tomada de água do reservatório. O bloco de rega do Crato será alimentado através de um conjunto de três derivações diretamente ligadas à conduta elevatória que estabelece a ligação entre a estação elevatória do Pisão e o reservatório a jusante das quais serão implementadas três estações de filtração com filtros em pressão.

Na figura seguinte apresenta-se um esquema do sistema de adução em estudo com a identificação e localização relativa das diversas infraestruturas que o constituem:

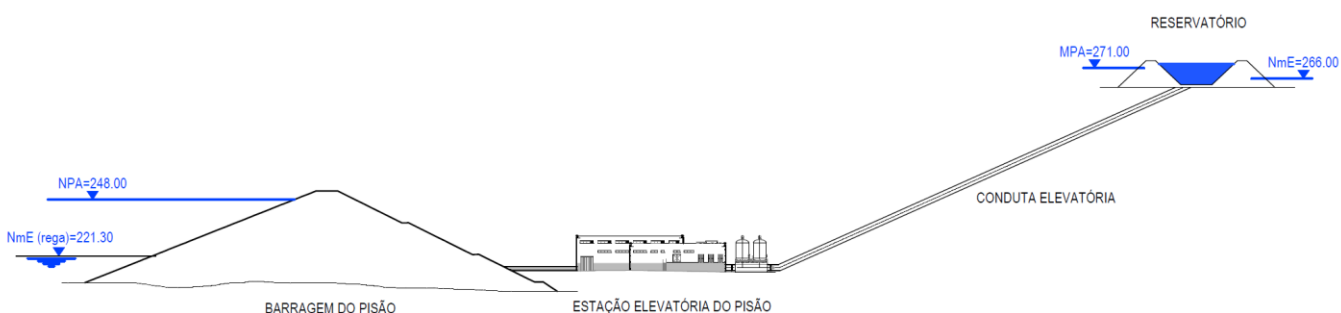


Figura 2.2 – Esquema do sistema de adução

2.2.2 INFRAESTRUTURAS DE REGA, VIÁRIA E SAT

A rede de rega dos diversos blocos possuirá um desenvolvimento de 86,6 km com DN 110 a DN 1800 e PN 6 a 16. A tubagem até 630 mm será em PEAD e para diâmetros superiores usar-se-á betão com alma de aço (BAA). Dimensionou-se a rede de rega de forma a garantir uma pressão mínima a montante das bocas de rega, que garanta o funcionamento dos equipamentos da rede coletiva (10 mca a montante do hidrante). Os órgãos de exploração e segurança das redes de rega são constituídos por ventosas, descargas de fundo, válvulas de seccionamento e hidrantes/ bocas de rega.

A rede viária apenas se prevê complementar a densa rede de caminhos já existente, com o acesso às infraestruturas a construir, nomeadamente acesso da estação fotovoltaica ao reservatório e à conduta elevatória e conduta principal. Assim, terá um desenvolvimento de 9 km, com uma largura de 4 m e camada de desgaste em macadame betuminoso.

O sistema de automação e telegestão (SAT) da rede de rega será efetuado via rádio e será centralizado no posto de comando do reservatório, sendo transmitido um conjunto de informação do reservatório através de um cabo de fibra ótica que será instalado ao longo da conduta elevatória. Na estação elevatória ficará assim disponível toda a informação relativa à rede de rega, reservatório, conduta elevatória e estação elevatória, podendo a mesma ser também transmitida para a sede da CIMAA.

Para comunicação entre o posto de comando do reservatório de regularização e a supervisão da estação elevatória existirá um sistema redundante em relação ao cabo de fibra ótica, via GSM.

3 CARACTERIZAÇÃO GERAL DOS BLOCOS DE REGA DO CRATO

3.1 CONSIDERAÇÕES GERAIS

O Aproveitamento Hidroagrícola do Crato tem vindo a ser discutido já desde meados do século passado, destacando-se o seu potencial para estimular o crescimento económico em diversas áreas, levando ao desenvolvimento e coesão do território e permitindo ainda um aumento considerável da competitividade agrícola e agropecuária da região.

Para a delimitação do perímetro de rega, teve-se em conta o balanço entre as disponibilidades hídricas armazenadas na albufeira a criar e os consumos previstos, designadamente as necessidades de rega previstas para o modelo cultural preconizado para o perímetro de rega do Crato, bem como a evaporação e o caudal ecológico. Simultaneamente, consideraram-se aspetos técnicos e ambientais, excluindo-se áreas sujeitas a condicionantes urbanísticas e ambientais (zonas de proteção ambiental, áreas protegidas, rede Natura 2000 e Sítios Ramsar).

Foram englobadas áreas com aptidão agrícola para o regadio, sendo que no perímetro predominam os olivais, culturas temporárias de sequeiro e de regadio e pastagens permanentes. A água de rega deverá ser distribuída em baixa pressão, de forma a diminuir os custos energéticos, e sempre que possível, garante-se uma pressão mínima de funcionamento dos hidrantes.

3.2 LOCALIZAÇÃO E DELIMITAÇÃO DOS BLOCOS DE REGA

Os blocos de rega do Crato têm uma área de 5 494 ha e, como se pode observar na **Figura 2.1**, distribui-se por quatro concelhos: Alter do Chão (58,1 %), Fronteira (28,7 %), Crato (11,8 %) e Avis (1,4 %), sendo que o perímetro de rega vai desenvolver-se para sudoeste, desde a freguesia de União das freguesias de Crato e Mártires até à freguesia de Figueira e Barros.

Aquando do Estudo Prévio realizado em 2021, a delimitação da área a regar teve como base os estudos realizados previamente, tendo-se em consideração a altimetria, capacidade de uso do solo, ocupação dos solos, tipo de propriedade, cadastro, existência de infraestruturas hidráulicas de armazenamento no interior das parcelas e recetividade dos agricultores. Esta mancha foi obtida com a colaboração dos técnicos da CIMAA, dos técnicos dos municípios e dos agricultores incluídos no futuro perímetro e com interesse no regadio, de forma a detetar possíveis condicionantes técnicos, económicos e ambientais.

Nesse estudo, realizaram-se várias visitas ao campo, bem como três consultas públicas durante em maio de 2021, para além de terem sido feito inquéritos no âmbito da componente A - Estudos Socioeconómicos.

Nesta fase de projeto de execução, foram excluídas algumas áreas tendo em conta o EIA e a DIA. Analisou-se ainda uma potencial exclusão de áreas enquadradas nas classes de capacidade de uso do solo D e E. Contudo, verificou-se que as parcelas com qualidade inferior do solo encontram-se atualmente ocupadas com olival extensivo e por pastagens (naturais ou melhoradas) que apoiam explorações agropecuárias baseadas em gado bovino e ovino. Assim, concluiu-se e validou-se, através visitas ao campo, que a ocupação atual dos solos não inviabiliza a inclusão destas parcelas no futuro perímetro de rega, possibilitando a reabilitação e melhoria das condições destes solos.

De forma a haver uma nova verificação e atualização dos limites parcelares e, simultaneamente, a envolver os agricultores na localização dos hidrantes e da rede de rega realizou-se, mais recentemente, uma consulta pública no âmbito do projeto de execução, em setembro de 2022. Esta permitiu uma consolidação da delimitação das unidades de rega, tendo-se ainda redefinido algumas unidades de rega.

Assim, após os ajustamentos realizados às unidades de rega e aos limites do perímetro de rega, o Aproveitamento Hidroagrícola do Crato tem uma área beneficiada total de 5 493,5 ha. A delimitação final dos blocos de rega apresenta-se no **Desenho 2**, sendo o bloco de Alter do Chão apresentado no **Desenho 3**.

Como se pode visualizar na **Figura 3.1**, a origem da água para rega será a albufeira da barragem de Pisão, a construir na ribeira de Seda, e o perímetro de rega ficará dividido em três blocos distintos:

- Bloco do Crato, localizada a sul da povoação do Crato com uma área beneficiada de 654,5 ha;
- Bloco de Alter do Chão, localizado a poente desta localidade, beneficiando uma área de 3 144,6 ha;
- Bloco de Fronteira e Avis, localizada a norte da povoação de Fronteira, beneficiando uma área de 1 694,5 ha.

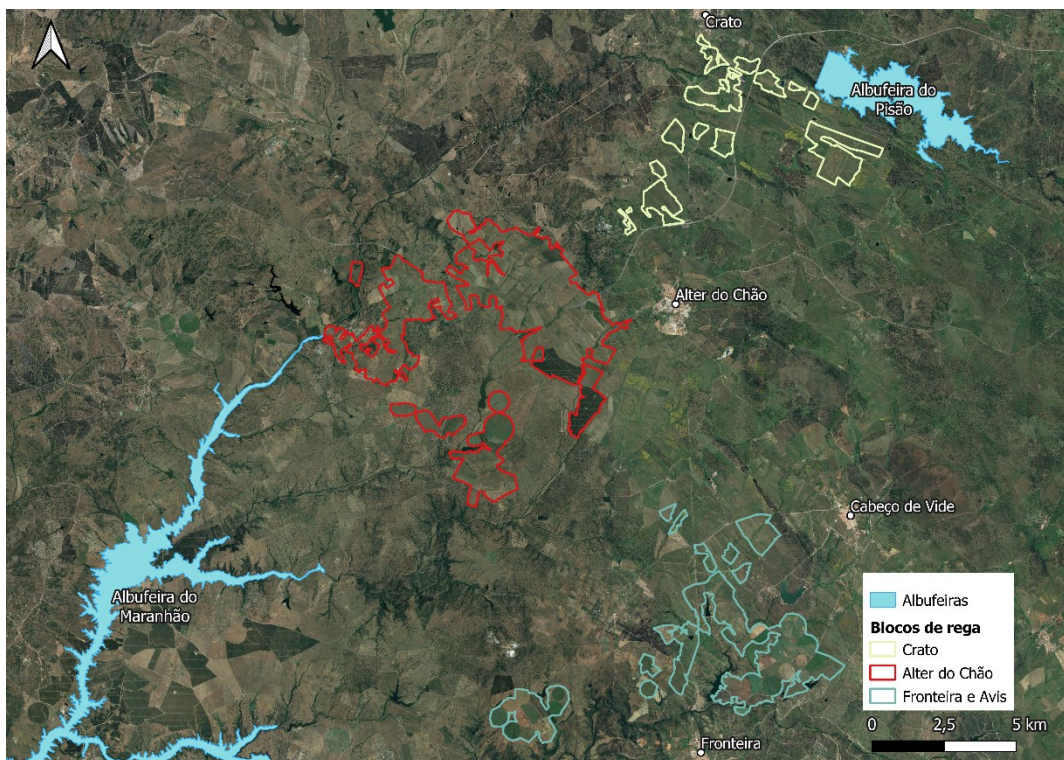


Figura 3.1 - Blocos de rega incluídos no aproveitamento hidroagrícola do Crato

Durante a visita de reconhecimento do perímetro e a consulta pública, verificou-se que nas propriedades de maior dimensão encontram-se pastagens naturais e melhoradas, culturas arvenses, olival e vinha. Atualmente já se rega em diversas propriedades, havendo vários sistemas já instalados, bem como infraestruturas de armazenamento. Reforça-se assim o interesse dos agricultores na rega destas culturas, perspetivando-se uma adesão à rega substancial logo a partir dos primeiros anos.

3.3 ALTIMETRIA E DECLIVES

A altimetria da região foi analisada tendo em conta as curvas de nível à escala 1:10 000, distanciadas em 5 m. Com base nas curvas de nível, foram calculados os declives para a mesma zona.

Os blocos de rega do Crato encontram-se localizados entre as cotas 130 e 290 m, sendo que mais de metade da sua área encontra-se a cotas inferiores a 225 m (**Figura 3.2**). A cota média do perímetro é de 209 m. Verifica-se uma diminuição gradual das cotas à medida que se vai avançando para jusante do início da rede, sendo as médias dos blocos do Crato, Alter do Chão e Fronteira e Avis de 242, 200 e 208 m, respetivamente.

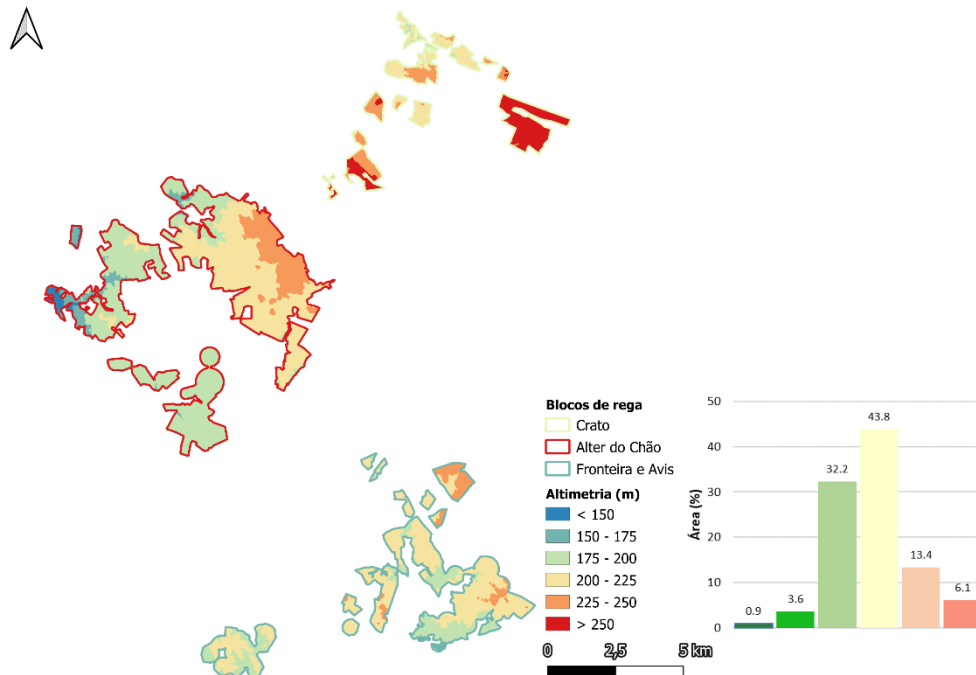


Figura 3.2 - Altimetria no Aproveitamento Hidroagrícola do Crato

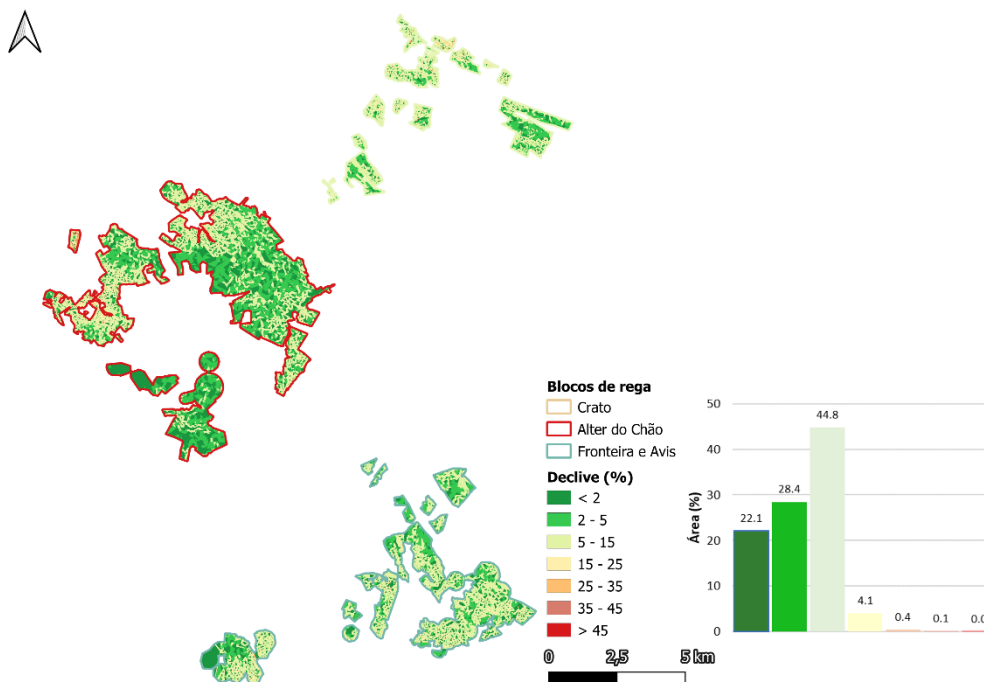


Figura 3.3 - Declives no Aproveitamento Hidroagrícola do Crato

Quanto ao declive do terreno, este é relativamente pouco acentuado, sendo o declive médio do perímetro de rega de 5,8 %. Contudo, verifica-se que praticamente toda a área em estudo apresenta declives inferiores a 15 %, pelo que se pode considerar que o perímetro tem boa aptidão para utilização da rega gota a gota. É ainda de salientar que cerca de metade da área tem declives inferiores a 5 %, o que permite a rega por aspersão, já atualmente aplicada nas

pastagens e nas culturas forrageiras (**Figura 3.3**). Os declives médios entre blocos de rega são relativamente homogêneos, sendo de 7,2 % no bloco do Crato, 5,0 % no bloco de Alter Chão e de 6,5 % no bloco de Fronteira e Avis.

3.4 SOLOS E CAPACIDADE DE USO

Para a caracterização dos solos foi usada a informação presente nas cartas de solos publicadas pelo SROA / CNROA nas escalas 1:25 000, disponibilizadas pela DGADR, complementando-se também com o estudo de Cardoso (1965), intitulado “Os Solos de Portugal, Sua Classificação, Caracterização e Génese - A sul do Rio Tejo”.

Considerando a área do aproveitamento hidroagrícola do Crato, pode observar-se que cerca de 80 % dos solos correspondem a solos argiluvitados pouco insaturados (**Quadro 3.1 e Figura 3.4**).

Estes caracterizam-se por serem solos evoluídos em que o horizonte B apresenta um grau de saturação superior a 35 %, havendo maioritariamente solos Mediterrâneos Pardos (53,5 %), e solos Mediterrâneos Vermelhos ou Amarelos (29,2 %).

Quadro 3.1 - Distribuição dos tipos de solo presentes no Aproveitamento Hidroagrícola do Crato

Ordem	Subordem	Área	
		(ha)	(%)
Solos argiluvitados pouco insaturados	Solos argiluvitados pouco insaturados mediterrâneos pardos	2937	53,5
	Solos argiluvitados pouco insaturados mediterrâneos vermelhos ou amarelos	1607	29,2
Barros	Barros Pretos	138	2,5
	Barros Castanho-Avermelhados	115	2,1
Solos calcários	Solos calcários vermelhos	85	1,6
	Solos calcários pardos	50	0,9
Solos incipientes	Solos incipientes coluviossolos	209	3,8
	Solos incipientes litossolos	75	1,4
	Solos incipientes aluviossolos	72	1,3
Solos hidromórficos	Solos hidromórficos sem horizonte eluvial	22	0,4
Solos litólicos	Solos litólicos não húmicos	178	3,2
Área social		6	0,1
Total		5494	100

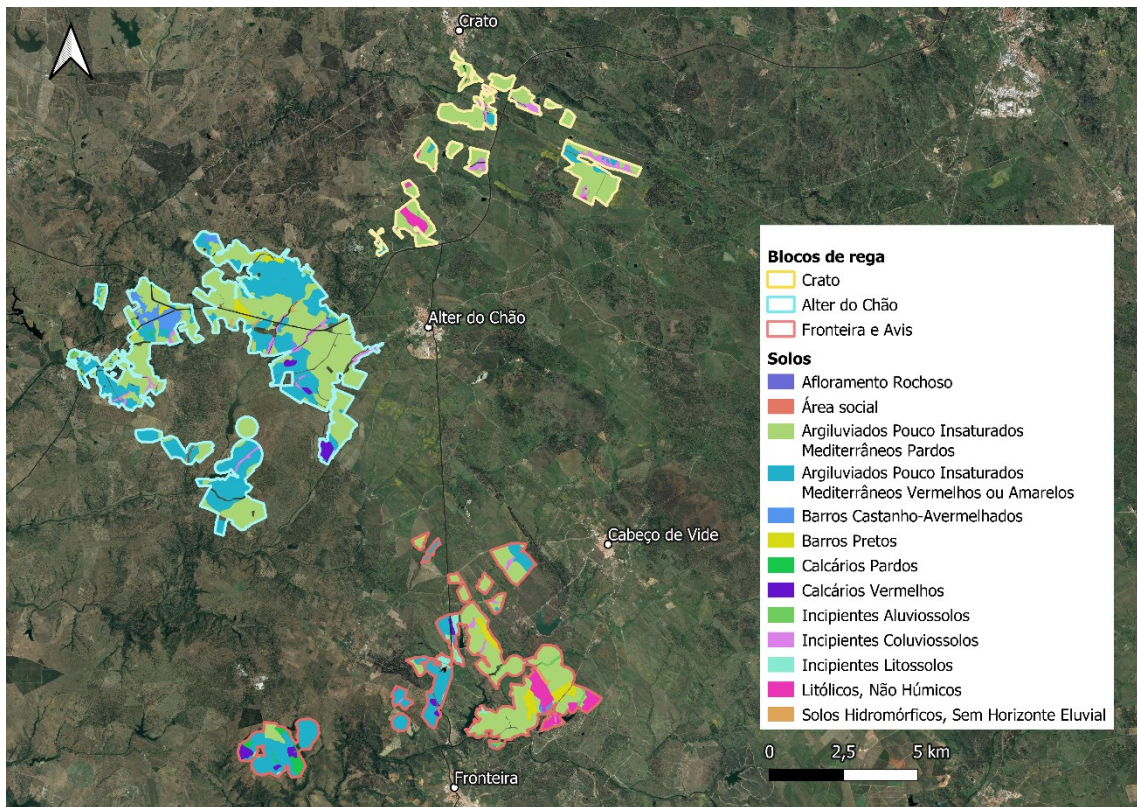


Figura 3.4 - Distribuição dos tipos de solo presentes no Aproveitamento Hidroagrícola do Crato

Para a caracterização da capacidade de uso dos solos da zona a beneficiar, foram utilizadas as cartas de solos de Portugal, em formato digital, obtidas por conversão analógico-digital da Carta Complementar de Uso dos Solos 1:25 000, propriedade da DGADR, correspondente às séries editadas pelo SROA/CNROA/IEADR.

A Carta de Capacidade de Uso do Solo é uma interpretação da Carta de Solos em que estes são agrupados de acordo com as suas potencialidades e limitações, isto é, de acordo com a sua capacidade para suportarem as culturas anuais que não necessitem de condições especiais, durante um período de tempo bastante longo e sem sofrerem deteriorações.

As classes são portanto agrupamentos de solos com o mesmo grau de limitações e/ou risco de deterioração semelhante, sendo que para a sua separação e definição consideram-se diversos níveis de exploração do solo. Assim, consideraram-se os seguintes critérios:

- Uso agrícola: cultura intensiva, moderadamente intensiva e pouco intensiva;
- Uso não agrícola: pastagem permanente, exploração de matos, exploração florestal com poucas restrições, exploração florestal com muitas restrições; vegetação natural ou de proteção.

A Carta de Capacidade de Uso do Solo é constituída por cinco classes de capacidade de uso:

Classe A - engloba solos com capacidade de uso muito elevada, que apresentam poucas ou nenhuma limitações. Não há riscos de erosão ou apenas riscos ligeiros e são susceptíveis de utilização agrícola intensiva e de outras utilizações;

Classe B - nesta classe incluem-se solos com capacidade de uso elevada, de limitações moderadas; os riscos de erosão são, no máximo, moderados e são susceptíveis de utilização agrícola moderadamente intensiva e de outras utilizações;

Classe C - estes solos têm capacidade de uso mediana e apresentam limitações acentuadas; os riscos de erosão são, no máximo, elevados e são susceptíveis de utilização agrícola pouco intensiva e de outras utilizações;

Classe D - engloba solos com capacidade de uso baixa e limitações severas. Os riscos de erosão são elevados a muito elevados e, salvo casos especiais, não são susceptíveis de utilização agrícola. Apresentam poucas ou moderadas limitações para pastagem, exploração de matos e exploração florestal;

Classe E - inclui solos com capacidade de uso muito baixa e com limitações muito severas, sendo os riscos de erosão muito elevados. Não devem ter utilização agrícola e apresentam severas a muito severas limitações para pastagens, exploração de matos e exploração florestal. Em muitos casos, o solo não deve ter qualquer utilização económica devendo destinar-se a vegetação natural ou floresta de proteção e recuperação.

Como se pode observar na **Figura 3.5** e no **Quadro 3.2**, praticamente 90 % da área do perímetro em estudo está associada às classes B, C e D, distribuídas de forma equitativa. Nos blocos do Crato praticamente metade da área é de classe D e 25 % de classe E. Em Alter de Chão dominam as classes B, C e D, representando cada uma cerca de um terço da área. No Bloco de Fronteira e Avis predominam as classes B (31 %) e C (36 %).

Desta forma, a capacidade de uso é mediana, permitindo maioritariamente uma utilização agrícola pouco intensiva e a aplicação de pastagens, tal como se verifica atualmente nas propriedades que se encontram dentro do perímetro.

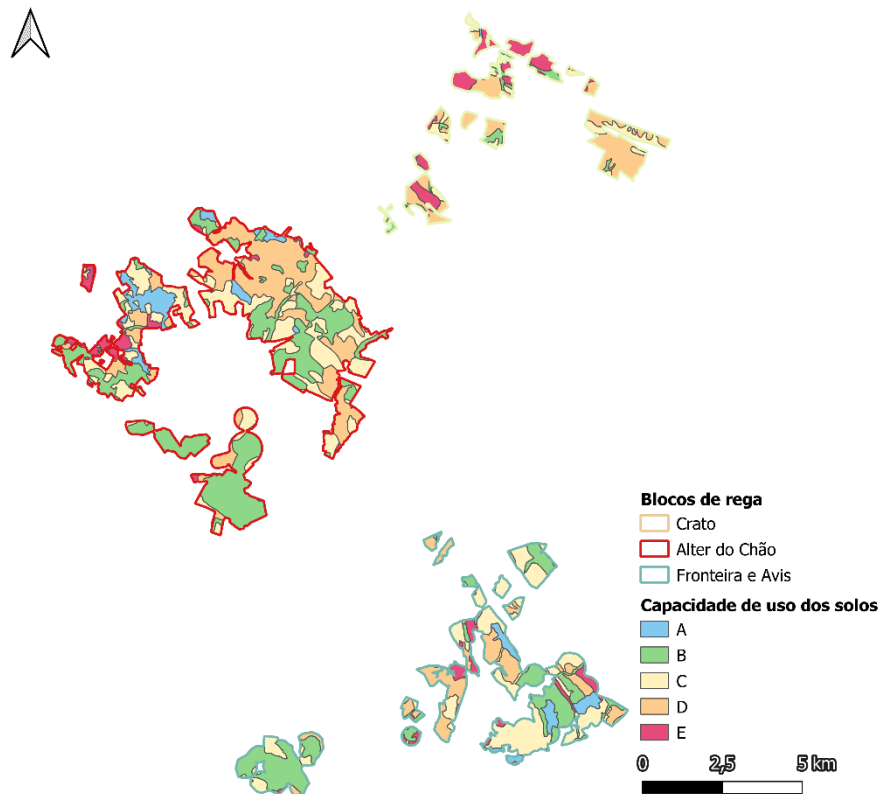


Figura 3.5 - Capacidade de uso dos solos no Aproveitamento Hidroagrícola do Crato

Quadro 3.2 - Classificação quanto à capacidade de uso dos solos no Aproveitamento Hidroagrícola do Crato

Classe de capacidade de uso	Área
	(%)
A	5,5
B	29,8
C	27,2
D	29,7
E	7,8
Total	100

3.5 OCUPAÇÃO E USO DO SOLO

A compreensão das estruturas e tipologias de ocupação territorial torna-se fundamental para perspetivar os usos atuais e futuros na área em estudo. A ocupação e uso do solo na zona do perímetro em estudo foram descritos recorrendo ao inventário cartográfico do Corine Land Cover, cuja edição mais recente corresponde ao ano 2018 (CLC 2018). Este inventário sintetiza numa carta temática a ocupação do solo à escala 1: 100 000 (com uma unidade mínima

cartográfica de 25 ha), tendo sido baseado na interpretação visual de imagens de satélite e em informação auxiliar.

Verifica-se que praticamente a totalidade da área em estudo (99 %) corresponde a áreas agrícolas e agroflorestais, predominando os olivais (29 %), culturas temporárias de sequeiro (24 %), pastagens permanentes (21 %) e culturas temporárias de regadio (18 %) (**Quadro 3.3**). Como se pode observar na **Figura 3.6**, no bloco do Crato predominam as pastagens permanentes, enquanto que, no bloco de Alter do Chão, existe sobretudo olival e culturas temporárias de sequeiro. No bloco de Fronteira e Avis predominam as culturas temporárias de regadio, ou seja, uma grande parte da área é atualmente regada, sendo que esta é a zona onde se encontram os melhores solos.

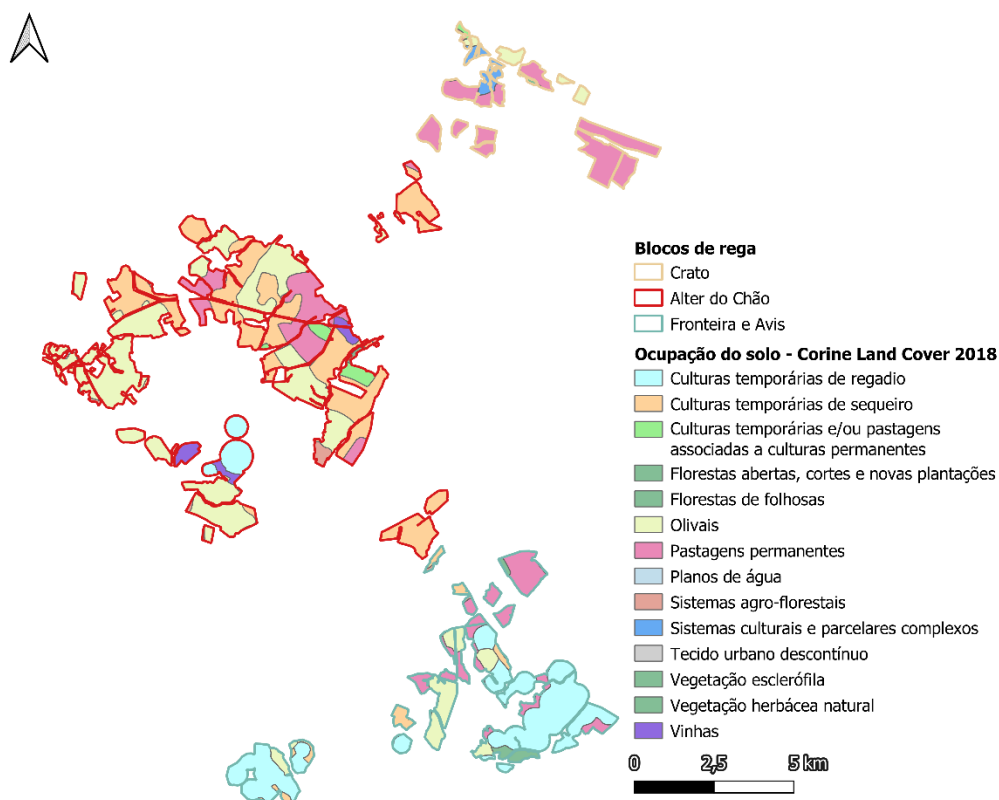


Figura 3.6 - Carta da Ocupação do Solo (CLC 2018) no Aproveitamento Hidroagrícola do Crato

Fonte: Corine Land Cover 2018, Copernicus Land Monitoring Service

Quadro 3.3 - Ocupação do Solo (CLC 2018) no Aproveitamento Hidroagrícola do Crato

Ocupação	Designação	Área
		(%)
Territórios artificializados	Tecido urbano descontínuo	0,1
Áreas agrícolas	Olivais	31,3
	Pastagens permanentes	22,2
	Culturas temporárias de sequeiro	20,4
	Culturas temporárias de regadio	19,1
	Vinhas	1,6
	Sistemas agro-florestais	1,5
	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes	1,2
	Sistemas culturais e parcelares complexos	1,2
Florestas e meios naturais e seminaturais	Vegetação herbácea natural	0,8
	Florestas abertas, cortes e novas plantações	0,5
	Florestas de folhosas	0,03
	Vegetação esclerófila	0,02
Corpos de água	Planos de água	0,05
Total		100,0

Fonte: Corine Land Cover 2018, Copernicus Land Monitoring Service

3.6 ESTRUTURA DA PROPRIEDADE

A área em estudo corresponde a um território com baixa densidade populacional, com uma população envelhecida e com níveis de escolaridade relativamente reduzidos, e em que a população residente tem vindo a decrescer nas últimas décadas.

De acordo com a informação obtida no Estudo Prévio (2021), a distribuição dos prédios é semelhante à existente no Alentejo, sendo que junto às povoações predominam prédios de pequena dimensão e as planícies afastadas dos centros urbanos estão ocupadas por latifúndio.

Assim, a reduzida fertilidade dos solos e a inexistência de fontes de água levou à produção extensiva de forma a suprimir as necessidades humanas, contribuindo significativamente para a economia agrícola do Alentejo. Por outro lado, na proximidade dos centros urbanos, a agricultura, com especial ênfase nas hortas e olival, foi determinante para a subsistência alimentar das famílias.

Verifica-se que mais de 80 % da área do perímetro corresponde a grande propriedade, atualmente ocupada predominantemente por pastagens, culturas arvenses, por olival e por vinha. É de destacar que, em alguns locais, no latifúndio tem-se investido na intensificação da atividade agrícola e a introdução de espécies regadas, ainda que muitas para apoio da produção pecuária.

4 CONSULTA PÚBLICA

Na fase de Estudo Prévio realizaram-se consultas aos agricultores para os blocos de Alter do Chão, Crato e Fronteira (5, 10 e 24 de maio de 2021), as quais permitiram ajustamentos à área delimitada para o perímetro de rega. Os proprietários das principais parcelas a beneficiar mostraram-se extremamente recetivos à inclusão das suas parcelas nas futuras áreas a beneficiar. Os agricultores que possuem pequenas parcelas também se demonstraram recetivos a serem inseridos no AHFM do Crato.

De forma a garantir-se que a localização dos hidrantes e que a rede de rega ia ao encontro dos interesses dos agricultores, realizou-se uma nova consulta pública relativa à divisão em unidades de rega e ao traçado preliminar da rede, definidos em gabinete. A mesma decorreu nas instalações do Museu Municipal do Crato, do Centro Cultural de Fronteira e do Cine Teatro de Alter do Chão, ao longo de dois dias (19 e 20 de setembro de 2022), e permitiu a verificação e atualização dos limites parcelares, bem como o ajuste do trabalho efetuado, dando-se a maior atenção aos interesses dos proprietários.

É de mencionar que, aquando desta consulta pública, o interesse dos agricultores pela rega foi novamente bastante notório, havendo já um grande investimento na zona em sistemas de rega. A nível de implementação de sistemas de rega nas parcelas, considerando os proprietários que participaram na consulta, verificou-se que atualmente já se rega, havendo vários sistemas já instalados, bem como infraestruturas de armazenamento. Assim, as condições atuais induzem um interesse crescente pela rega, perspetivando-se uma adesão à rega substancial logo a partir dos primeiros anos.

Salienta-se ainda o interesse acrescido da rega em zonas circundantes ao perímetro definido, como evidenciado na **Figura 4.1**. Neste contexto, foi solicitado a inclusão no AHFM do Crato de mais de 900 ha situados na vizinhança do perímetro definido, o que confirma o elevado interesse dos agricultores pelo AHFM do Crato.

Em suma, através da consulta pública, foram identificados um total de 4 815 ha pertencentes a 54 agricultores, encontrando-se 3 803 ha dentro do perímetro e 1 012 ha nas zonas vizinhas do mesmo (**Figura 4.1**). Assim, considerando a área total do perímetro de rega definido, contou-se com a participação de agricultores que representam cerca de 70 % da área total a incluir no perímetro de rega delimitado.

A consulta pública foi fundamental, na medida que possibilitou a confirmação/atualização dos proprietários de várias parcelas, o que permitiu identificar agricultores que possuem parcelas contíguas, potenciando uma economia de bocas de rega e proporcionando o uso do menor número possível de bocas por proprietário.

No **Desenho 2** apresenta-se a planta geral dos blocos de rega do Crato, à escala 1:25 000.

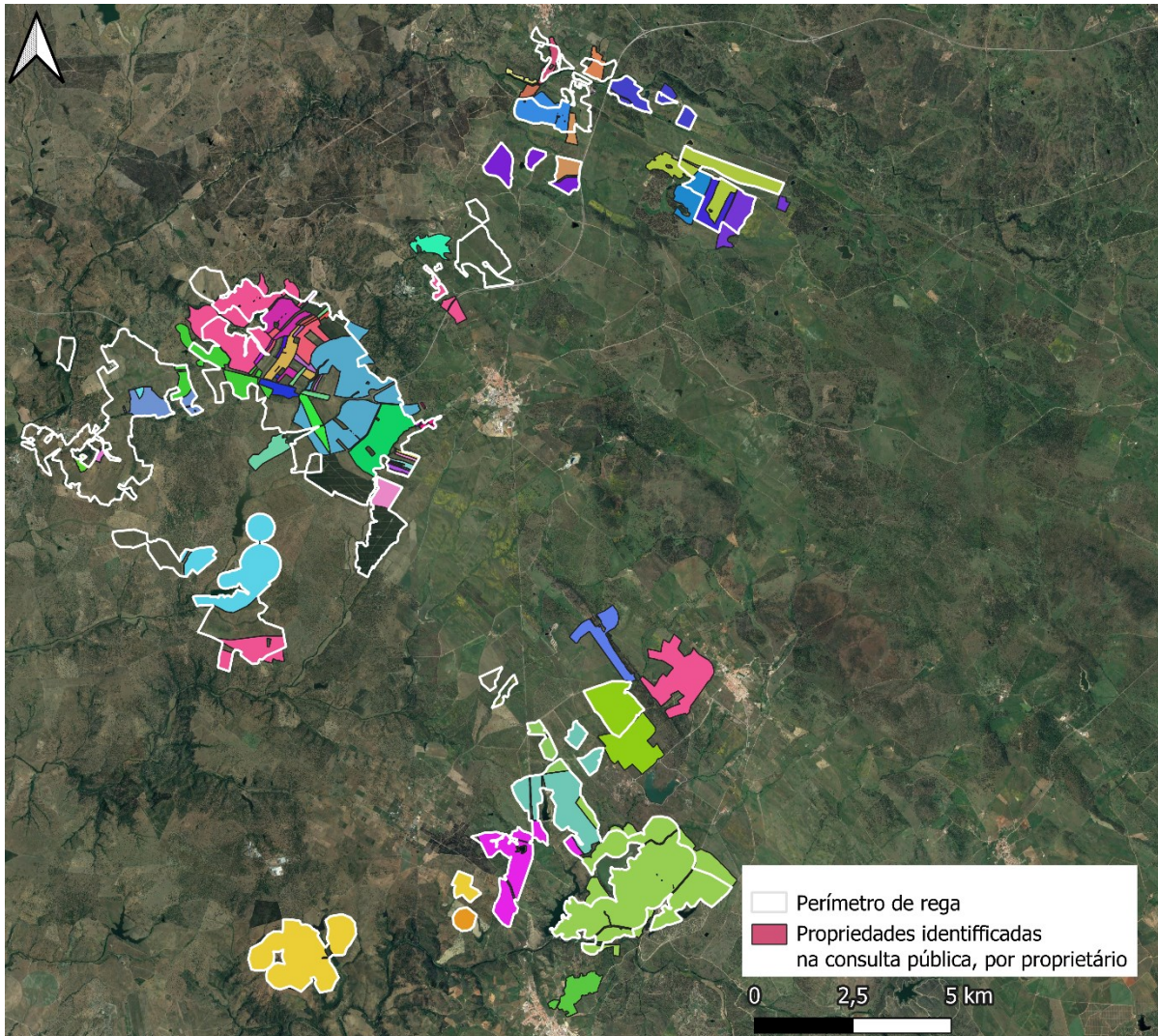


Figura 4.1 - Distribuição das parcelas identificadas por proprietário durante a consulta pública de setembro de 2022

No entanto, tendo em conta o teor da DIA emitida optou-se nesta fase de projeto de execução, em conjunto com a equipa que se encontra a desenvolver o EIA, proceder apenas a pequenas correções nas áreas de rega e a não incluir novas áreas de rega.

5 MODELO DE OCUPAÇÃO CULTURAL E NECESSIDADES DE ÁGUA PARA REGA

5.1 CONSIDERAÇÕES GERAIS

O cálculo das necessidades de água para rega foi efetuado na fase de Estudo Prévio (Aqualogus & TPF, 2021) e revisto no âmbito do processo de AIA e do RECAP da barragem do Pisão tendo sido adotado o Cenário 2.

A partir do modelo de ocupação cultural estabelecido foram determinadas as necessidades de água para rega, com base na metodologia proposta pela FAO (evapotranspiração calculada pelo método de Penman Monteith).

O estudo das necessidades hídricas das culturas é realizado segundo duas vertentes:

- Determinação das necessidades hídricas mensais e anuais, correspondentes a toda a época de rega. O seu conhecimento possibilita a determinação dos volumes mensais e anuais fundamentais para o dimensionamento das albufeiras/barragens a construir e a definição da área máxima a regar nos perímetros de rega;
- Determinação das necessidades hídricas de ponta, relativas ao período de ponta que normalmente se verifica durante o mês de julho. O seu conhecimento tem um interesse fundamental pois encontra-se na base da definição dos caudais de projeto, e em última análise, do dimensionamento das infraestruturas de rega e de distribuição de água.

Com efeito, a metodologia comumente usada para calcular as necessidades de rega das culturas foi proposta pela FAO em 1977 (Doorenbos e Pruitt, 1977) e consiste, genericamente, na execução de um balanço de água no solo. Em 1998, a FAO (Allen, *et al.*, 1998) publicou a atualização das metodologias para o cálculo da evapotranspiração de referência (método de Penman-Monteith) e da evapotranspiração cultural, nomeadamente o estabelecimento dos coeficientes culturais ajustados ao local em estudo.

A evapotranspiração de referência (ET_o) foi estimada através do método de Penman-Monteith, com recurso ao “software” ET_o Calculator, desenvolvido pela FAO (2009). Para o cálculo das necessidades de rega, no Estudo Prévio (2021), efetuou-se, para cada cultura, o balanço hídrico sequencial desde janeiro de 1991 até dezembro de 2019, utilizando-se o programa ISAREG, desenvolvido pelo Departamento de Engenharia Rural do Instituto Superior de Agronomia.

A metodologia aplicada levou à análise e determinação sequencial dos seguintes elementos:

- Modelo de ocupação cultural futuro;
- Evapotranspiração de referência (ET_o);
- Precipitação efetiva (P_e);
- Coeficientes culturais (K_c) e Evapotranspiração cultural máxima (ET_c);
- Balanço Hídrico (I_n).

5.2 MODELO DE OCUPAÇÃO CULTURAL

A definição do modelo cultural a adotar deverá ter em consideração a vontade dos agricultores e aspetos técnicos relacionados com a disponibilidade de água e a existência de mercado para comercializar os produtos. As necessidades de água para rega dependem fortemente do tipo de culturas preconizadas para o modelo a instalar nos futuros perímetros de rega.

Nos blocos de rega do Crato predominam os olivais, as culturas temporárias de sequeiro e as pastagens permanentes. Nas visitas de campo observou-se que nas propriedades de média e grande dimensão encontram-se pastagens naturais e melhoradas, culturas arvenses, olival e vinha e na pequena propriedade predomina o olival e as culturas hortícolas.

Comparando o futuro aproveitamento com perímetros semelhantes, é expectável um aumento da área de olival e de frutos secos, contudo a importância da criação de gado na região, indicia que grande parte dessas explorações continuarão a produzir culturas forrageiras e milho de forragem.

Assim, considerou-se o Cenário Cultural 2 definido no Estudo Prévio (2021), com percentagens superiores de olival e frutos secos. Este modelo foi considerado, na Avaliação de Impacte Ambiental (AIA), como prevendo de uma forma mais consistente o que irá ocorrer no futuro. No **Quadro 5.1** apresenta-se o modelo de ocupação cultural a considerar no futuro aproveitamento.

Quadro 5.1 - Modelo de ocupação cultural (Cenário 2)

Cultura	Área (%)
Olival	40
Frutos secos	20
Vinha	5
Culturas forrageiras (Luzerna)	5
Rotação A ¹	10
Rotação B ²	10
Milho (forragem)	5
Hortícolas	5
Total	100

¹ Forragem (speedmix) e sorgo; ² Ervilha e girassol

5.3 CICLOS CULTURAIS

Com vista ao cálculo das necessidades de rega considera-se que o ciclo cultural das várias culturas anuais se subdivide em 4 períodos ou fases principais segundo a metodologia da FAO, a saber:

- **Fase inicial**, que começa na sementeira ou plantação e se estende até que a cultura atinge cerca de 10 % de cobertura do solo. Neste período, a área foliar das culturas é pequena, o que implica que a evapotranspiração seja predominantemente constituída pela evaporação do solo. Para as culturas perenes a data de plantação é substituída pela data de fim do período de dormência, rebentação de novas folhas ou, como no caso de exceção da amendoeira, do início da floração (nesta cultura a floração precede a rebentação foliar).
- **Fase de crescimento rápido**, que decorre aproximadamente entre os 10 % e a máxima cobertura do solo. Para as culturas em linha, cujas folhas se "misturam" (feijão, beterraba, batata, milho), a máxima cobertura do solo é identificada quando em linhas adjacentes as folhas se começam a tocar causando o ensombramento quase completo do solo. Por outro lado, se as folhas das culturas em linha não tenderem a tocar-se, a máxima cobertura do solo ocorre quando a cultura atinge aproximadamente a altura máxima.
- **Fase intermédia**, que se inicia com o estabelecimento da máxima cobertura do solo e termina com o início do período final ou de senescência, geralmente identificado com o envelhecimento da cultura, o que é caracterizado pelo amarelecimento e queda das folhas e/ou maturação dos frutos. O período intermédio é aquele que tem maior duração no caso das culturas perenes e algumas anuais, mas pode ter uma duração relativamente pequena se a cultura for colhida verde, como é o caso de muitas hortícolas de pequeno porte.
- **Fase final**, que decorre desde o início da senescência até à senescência completa ou início de dormência em algumas culturas perenes ou à colheita, nas culturas anuais ou plurianuais.

De acordo com a Aqualogus & TPF (2021), a duração entre fases para as diferentes culturas baseou-se inicialmente nos valores indicados pela FAO em Allen *et al.* para a região mediterrânea, tendo sido posteriormente adaptados com base na experiência de agricultores da região e nas informações disponibilizadas pelos técnicos da Associação de Produtores Agrícolas de Precisão (APAP).

Tendo em consideração os aspetos anteriormente referidos, apresentam-se no quadro seguinte os ciclos vegetativos adotados para as culturas estudadas no modelo cultural referido anteriormente.

Culturas	Ciclo Vegetativo			Meses											
	Duração (dias)	Início	Fim	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Luzerna	365	01/nov	31/out												
Milho (forragem)	120	15/abr	2/set												
Hortícolas	90	1/abr 15/jul	1/jul 15/out												
Olival	365	01/nov	31/out												
Vinha	365	01/set	31/ago												
Frutos secos	365	01/set	31/ago												
R "A" Forragem (speedmix) x Sorgo	130	15/out 01/maj	30/abr 15/set												
R "B" Ervilha x Girassol	100 130	01/mar 20/jun	10/jun 25/out												

Fonte: Aqualogus & TPF (2021)

Figura 5.1 - Ciclos vegetativos do modelo preconizado

5.4 TECNOLOGIA DE REGA

Quanto à tecnologia de rega, tendo em conta as características pedológicas e topográficas preconiza-se a utilização da rega gota-a-gota para o olival, a vinha e as culturas hortícolas. No caso dos frutos secos considerou-se a aplicação tanto de rega gota-a-gota, como de micro-aspersão. Para as restantes culturas perspetiva-se o uso de rega por aspersão.

5.5 EVAPOTRANSPIRAÇÃO DE REFERÊNCIA

A evapotranspiração de referência pode definir-se como o processo através do qual a água armazenada no solo é transferida para a atmosfera a partir de superfícies complexas, inertes ou vivas, nomeadamente o solo e a vegetação. Consiste fundamentalmente na transpiração das plantas e na evaporação a partir da superfície do solo.

A variabilidade de condições que afetam a evapotranspiração obriga à necessidade de definição de condições padrão que permitam a comparação entre diferentes cobertos vegetais e entre diferentes condições para o mesmo coberto. Para este efeito, recorre-se a uma cultura padrão cuja evapotranspiração máxima é designada por evapotranspiração de referência, ETo.

Doorenbos e Pruitt (1977) definem como evapotranspiração de referência a taxa de evapotranspiração de uma superfície extensa revestida por uma gramínea uniformemente desenvolvida, de 8 a 15 cm de altura, na fase ativa de crescimento, cobrindo completamente o solo e não sofrendo deficiência hídrica.

Uma vez padronizadas as condições que influenciam a transpiração e a evaporação, verifica-se que a taxa de evapotranspiração é determinada, fundamentalmente, pelas condições climáticas. Assim, têm sido desenvolvidos vários métodos que relacionam a evapotranspiração com elementos meteorológicos de fácil medição. Para estimar a evapotranspiração de referência, ETo, foi utilizado pela Aqualogus & TPF (2021), o método de Penman-Monteith, recomendado pela FAO, com recurso ao *software* “ETo Calculator”, desenvolvido pela FAO (2009).

Nestes cálculos foram utilizados os dados meteorológicos correspondentes ao período de 1991 a 2019 para as estações meteorológicas de Portalegre e Benavila, com áreas de influência de 15 e 85 %, respetivamente (Aqualogus & TPF, 2021). Os valores médios obtidos para a ETo (mensais e totais anuais) são apresentados no **Quadro 5.2**.

Quadro 5.2 - Evapotranspiração de referência (ETo) médios diários (mm/dia)

Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
0,8	1,3	2,2	3,1	4,1	5,1	5,6	4,8	3,4	1,9	1,0	0,8

Adaptado de: Aqualogus & TPF (2021)

5.6 PRECIPITAÇÃO EFETIVA

A definição da precipitação efetiva ou eficaz torna-se necessária para a execução do balanço hídrico, adiante referido.

De um modo geral, nem toda a precipitação que ocorre numa dada região é útil para as plantas, pois uma parte importante da precipitação total perde-se por escoamento superficial, por infiltração profunda e por evaporação. Apenas a parte restante fica armazenada na zona radicular, constituindo esta fração o que se designa de precipitação efetiva, Pe.

Na ausência de medições diretas para a região, no estudo realizado, a precipitação efetiva, Pe, necessária ao cálculo do balanço hídrico, é estimada diretamente pelo programa que efetua a simulação do balanço hídrico pelo método do “Soil Conservation Service” (USDA) que, é igualmente recomendado por Doorenbos e Pruitt (1977), a partir da precipitação total ponderada sobre a zona a regar. Este método também corrige os valores da precipitação eficaz em função da fração da capacidade utilizável dos solos abaixo da qual é afetada a produtividade.

No **Quadro 5.3** apresentam-se os valores médios de precipitação. A precipitação efetiva anual média é de 400 mm. O mês com maior precipitação efetiva é outubro, com um valor médio de 61 mm.

Quadro 5.3 - Precipitação efetiva (mm)

Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Ano
48,12	35,61	36,88	38,46	25,11	5,96	4,41	19,27	32,34	60,82	51,32	41,26	399,56

Adaptado de: Aqualogus & TPF (2021)

5.7 COEFICIENTES CULTURAIS E EVAPOTRANSPIRAÇÃO CULTURAL MÁXIMA

As necessidades hídricas úteis ou teóricas podem definir-se, em primeira aproximação, como sendo as perdas devidas à evapotranspiração cultural, ET_c, que difere da evapotranspiração de referência (ET_o) na medida em que cada cultura apresenta diferentes características em termos de cobertura de solo, resistência aerodinâmica e características biofísicas específicas.

No atual estado dos conhecimentos e na ausência de medições ou estudos feitos em condições próximas das reais, a ET_c, isto é, a evapotranspiração máxima inerente ao crescimento vegetativo ótimo, sem qualquer restrição no que se refere aos demais fatores de produção, é calculada a partir do método dos coeficientes culturais, utilizando a metodologia proposta pela FAO, em Allen *et al.*, 1998, que expressa a ET_c através do produto entre um coeficiente cultural adimensional (K_c) e a evapotranspiração de referência:

$$ET_c = K_c \times ET_o$$

Os valores de K_c são característicos de cada cultura, variam com as fases e duração do ciclo vegetativo e, genericamente, são afetados pelas condições climáticas locais.

A FAO associa três valores de coeficientes culturais médios, K_c ini, K_c mid e K_c end, aos quatro períodos do ciclo cultural, já referidos anteriormente, estabelecendo-se assim uma curva característica dos coeficientes culturais.

Sempre que disponíveis, é aconselhada a utilização de valores de K_c obtidos experimentalmente através de estudos realizados em campo. Na ausência destes a FAO disponibiliza valores médios tabelados considerando condições de referência padronizadas e para condições climáticas semelhantes à da região em estudo.

Assim, com base no conhecimento genérico do comportamento das culturas na região e recorrendo a Allen *et al.*, 1998, atribuíram-se os seguintes parâmetros: coeficientes culturais

tabelados intermédios (K_c mid tab) e final (K_c end tab), altura média máxima das culturas (h), profundidade radicular máxima (Z_r max) e parâmetro de gestão da rega (p).

Para os valores de K_c adotaram-se as recomendações da “FAO Irrigation Paper” Nº 33 e 56, que foram ajustados de acordo com as condições culturais e climáticas. Para o parâmetro de gestão da rega, p , utilizaram-se os valores tabelados na “FAO Irrigation Paper” Nº 24, 33 e 56, corrigidos em função das condições de cada região (Aqualogus & TPF, 2021).

Uma vez estabelecidos os valores de K_c podem definir-se os valores médios mensais e anuais da evapotranspiração cultural (ETC).

5.8 BALANÇO HÍDRICO

As necessidades úteis de rega determinam-se a partir de um balanço de água no solo, entrando em conta, por um lado, com a evapotranspiração cultural e, por outro lado, com a precipitação efetiva.

O balanço, na sua formulação mais geral, é dado pela expressão:

$$I_n = ETC + LR + W_e - (W_b + P_e + G_e)$$

em que:

- I_n – necessidades úteis de água (mm);
- ETC – evapotranspiração cultural (mm);
- LR – fracção de lixiviação (mm);
- W_b – armazenamento inicial de água no solo (mm);
- W_e – armazenamento final de água no solo (mm);
- P_e – precipitação efetiva (mm);
- G_e – ascensão capilar a partir das águas subterrâneas (mm).

Compreende-se, então que para a realização do balanço hídrico se tenha em conta a influência de dados meteorológicos, pedológicos e culturais.

Ao **nível meteorológico** importa considerar a precipitação efetiva e a evapotranspiração de referência, já abordadas anteriormente. Ao **nível pedológico**, os elementos característicos dos solos foram definidos com base nos dados INFOSOLO do INIAV (Aqualogus & TPF, 2021).

O solo é considerado como um reservatório para a realização do balanço hídrico, sendo limitado superiormente pela superfície do terreno e inferiormente pela profundidade radicular. Neste reservatório distinguem-se três zonas de reserva de água:

- Zona de percolação, que corresponde à água não retida na matriz do solo e que é perdida por percolação.
- Zona de rendimento ótimo, que se refere à água facilmente disponível para a cultura, permitindo que esteja em conforto hídrico. O seu limite superior corresponde à reserva utilizável de água no solo ($RU = U \times Zr$) e o seu limite inferior à linha de rendimento ótimo ($LRO = RU - (RU \times p)$).
- Zona de carência hídrica, que corresponde à água fortemente retida pela matriz do solo, dificultando a extração de água pelo sistema radicular e induzindo carência em água nas culturas.

No cálculo das necessidades de rega o balanço hídrico efetua-se sempre na zona de rendimento ótimo onde a evapotranspiração real é igual à evapotranspiração cultural máxima.

Ao **nível cultural**, para a realização do balanço hídrico no solo, é necessária informação relativa às datas das fases do ciclo cultural, aos coeficientes culturais, aos coeficientes de redução, à profundidade radicular máxima e ao parâmetro de gestão da rega, referidos anteriormente.

O parâmetro de gestão da rega (p), atualmente designado por fração de esgotamento de água do solo em conforto hídrico, corresponde ao valor a partir do qual a cultura entra em stress hídrico e conseqüentemente ocorre quebra na produção. Este valor difere de cultura para cultura e dentro da mesma cultura deverá ser ajustado a cada uma das fases do ciclo cultural em função da evapotranspiração cultural.

Tendo em conta as condições existentes na área em estudo, nomeadamente as características dos solos em presença e o tipo de drenagem previsto, admite-se que:

- As eventuais necessidades de lixiviação serão satisfeitas pela água das chuvas e pela água de rega perdida por percolação, vindo a componente LR nula;
- A contribuição da toalha freática pode ser considerada desprezável, vindo a componente G_e nula.

Para cada cultura efetuou-se um balanço hídrico sequencial desde o dia 1 de janeiro de 1991 até ao dia 31 de dezembro de 2020, isto é para os 30 anos da série de dados de precipitação e de evapotranspiração de referência (Aqualogus & TPF, 2021). Para o efeito, considerou-se a evaporação do solo nu, nos períodos onde não existe cultura temporária no terreno ou a cultura permanente está em dormência.

Para se iniciar o balanço considerou-se que o teor de água no solo no dia 1 de janeiro do primeiro ano da série era de 95 % da RU, o que é plausível, pois nessa época do ano o solo encontra-se, de um modo geral, próximo da capacidade de campo.

Para a determinação das necessidades úteis de água para rega, a Aqualogus & TPF (2021) usou a metodologia preconizada pela FAO, tendo-se recorrido ao programa ISAREG, desenvolvido pelo Departamento de Engenharia Rural do Instituto Superior de Agronomia.

5.9 NECESSIDADES ÚTEIS DE REGA

As necessidades úteis de água para rega, NHU, foram avaliadas seguindo a metodologia descrita anteriormente. No **Quadro 5.4** resume-se as necessidades de rega úteis para o modelo cultural considerado nos blocos de rega do Crato.

Quadro 5.4 - Necessidades de rega úteis (mm)

Culturas	Área (%)	Ano médio		Ano crítico	
		Julho	Ano	Julho	Ano
Olival	40	95,7	266,6	108,5	305,0
Frutos secos	20	147,7	564,2	158,1	636,0
Vinha	5	58,2	221,9	74,1	261,0
Culturas forrageiras (Luzerna)	5	141,7	523,6	155,0	598,0
Rotação A	10	162,5	697,3	182,9	784,0
Rotação B	10	132,0	550,5	145,7	651,0
Milho (forragem)	5	192,2	568,2	207,7	603,0
Hortícolas	5	74,1	642,5	86,3	740,0
Média ponderada		120,6	442,0	134,0	502,8

Conforme se pode verificar, as necessidades hídricas úteis anuais, em ano seco ou crítico (correspondente à probabilidade de não ser excedido em 80 % dos anos), variam entre 261,0 mm/ano, para a vinha, e 784,0 mm/ano para a rotação A. Relativamente às necessidades mensais no mês mais crítico (julho), o milho para forragem apresenta o valor mais elevado, correspondendo a 207,7 mm, em ano crítico. Quanto ao total ponderado, que tem em conta a área percentual ocupada por cada cultura, as necessidades hídricas úteis em ano crítico rondam os 502,8 mm/ano, com um máximo mensal, em julho, de 134,0 mm.

5.10 EFICIÊNCIA DE REGA

A eficiência global de rega depende de vários parâmetros relacionados com os métodos de rega, o tipo de infraestruturas de transporte e distribuição e com a gestão das redes.

A nomenclatura referente às eficiências de rega está normalizada, devendo num projeto de rega, em geral, definir-se:

- Eficiência de aplicação, E_a , na parcela regada: relação entre a quantidade de água necessária para manter a humidade do solo ao nível requerido pela cultura (V_m) e a quantidade de água a fornecer na tomada de água (V_g);
- Eficiência de distribuição, E_d : exprime a relação entre os volumes fornecidos na tomada de água da parcela (V_r) e os volumes necessários no início da rede de distribuição (V_d) (esta eficiência traduz as perdas que ocorrem ao longo da rede de distribuição);
- Eficiência de transporte ou condução, E_c : traduz a relação entre os volumes fornecidos à rede de distribuição (V_d) e os volumes recebidos pela rede primária (V_c) quer a montante quer durante o percurso (esta eficiência deverá igualmente considerar as perdas de água devidas à gestão da rede, isto é, as perdas operacionais).

Assim, a eficiência global ou eficiência de projeto, E_p , que integra todas as perdas do sistema, vem igual a: $E_p = E_a \times E_d \times E_c$

A eficiência de aplicação depende fundamentalmente do método de rega utilizado ao nível da parcela. No caso presente adotaram-se os valores de 85, 87 e 90 % para a rega por aspersão, microaspersão ou localizada, respetivamente. Considerou-se que o milho, as culturas forrageiras e as rotações A e B seriam regadas por aspersão, que os frutos secos seriam regados por microaspersão (30%) e por gota a gota (70%) e que o olival, a vinha e as hortícolas seriam regadas por gota-a-gota. Assim, a eficiência de aplicação ponderada é de 88,3%.

As eficiências de condução e distribuição dependem das dimensões da área a regar e das unidades de rega, da natureza das infraestruturas utilizadas na distribuição de água, e ainda do tipo de comando e controlo da rede. Num sistema deste tipo, tendo em conta que toda a rede será em conduta fechada, a maior parte com juntas soldadas, tem sido normalmente adotado, em fase de projeto, um valor de eficiência elevado. Na fase de RECAP das infraestruturas principais, para efeitos de dimensionamento da rede primária e secundária de rega foi adotado um valor de 98 % para o conjunto da eficiência de condução e distribuição, valor este que foi adotado na simulação da exploração da albufeira.

No **Quadro 5.5** resumem-se os valores de eficiências consideradas para o perímetro de rega. Assim, tendo em conta a ocupação cultural considerada, e assumindo um valor de 98% para o conjunto de condução e distribuição, a eficiência global de projeto (E_p) é de aproximadamente 87 %.

Quadro 5.5 - Eficiências (%)

Ea			Ed x Ec	Ep
Aspersão	Microaspersão	Localizada		
85	87	90	98	86,6

5.11 NECESSIDADES TOTAIS DE REGA

As necessidades totais de água para rega, NHT, correspondem ao volume total de água que será necessário garantir para a satisfação das necessidades hídricas úteis tendo em consideração as eficiências de rega:

$$NHT = NHU / E_p$$

As necessidades de rega totais correspondem, assim, aos quantitativos que será necessário garantir na albufeira, de forma a regar a zona pretendida ocupada pelo modelo cultural previsto no perímetro de rega. A média ponderada do modelo cultural considerado, tendo em conta a eficiência agora considerada, encontra-se resumido no **Quadro 5.6**.

Quadro 5.6 - Necessidades de rega totais (mm)

Culturas	Área (%)	Ano médio		Ano crítico	
		Julho	Ano	Julho	Ano
Olival	40	108,5	302,2	123,0	345,8
Frutos secos	20	169,2	646,1	181,1	728,4
Vinha	5	66,0	251,5	84,0	295,9
Culturas forrageiras (Luzerna)	5	170,1	628,6	186,1	717,9
Rotação A	10	195,0	837,1	219,6	941,2
Rotação B	10	158,4	660,8	174,9	781,5
Milho (forragem)	5	230,7	682,1	249,3	723,9
Hortícolas	5	84,0	728,4	97,9	839,0
Média ponderada		140,1	514,4	155,7	585,1

Conforme se pode concluir, as necessidades de rega totais em ano crítico variam entre 295,9 mm/ano, para a vinha, e 941,2 mm/ano para a rotação A. Quanto ao total ponderado, que tem em conta a área percentual ocupada por cada cultura no perímetro de rega, as necessidades de rega totais em ano crítico rondam os 585,1 mm/ano, com um máximo mensal, em julho, de 155,7 mm.

6 ANÁLISE DA CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DAS BARRAGENS EXISTENTES

6.1 CONSIDERAÇÕES GERAIS

Na área do AHFM do Crato existem diversas infraestruturas de armazenamento de água privadas, como charcas, barragens ou reservatórios. As parcelas associadas a algumas destas infraestruturas serão incluídas no perímetro de rega do AHFM do Crato, permitindo assim aos proprietários compensar os anos hidrológicos com défice de água.

No Estudo Prévio foram apresentadas as características aproximadas de todas as barragens, charcas e reservatórios existentes na zona da área a beneficiar. No entanto, considera-se que apenas as barragens com alguma dimensão poderão ter capacidade de regularização para abastecer as áreas de rega com a garantia habitualmente estabelecida para rega. Assim, nesta fase, foram efetuadas simulações de exploração de albufeira para todas as barragens com armazenamento superior a 200 dam³, tendo como base as aflúncias a cada uma das albufeiras, com o objetivo de estimar a área máxima que estas permitiriam regar com uma garantia de abastecimento igual ou superior a 80%, ou seja, a mesma que se assume como aceitável para um aproveitamento hidroagrícola.

As características aproximadas das barragens estudadas são apresentadas no quadro seguinte.

Quadro 6.1 - Características aproximadas das barragens estudadas

Barragem	Área da bacia hidrográfica (km ²)	Volume armazenado * (dam ³)	Altura (m)
Herdade da Selada	5,59	207	7
Monte do Campo	11,97	700	9
Monte Barrão	1,93	300	7
Barragem de Alter	13,64	571	9
Herdade de Ladrões	13,43	700	10
Monte do Pisão	29,00	1 129	7
Cristalina	15,76	2 000	10
Herdade do Cego	70,49	2 013	10
Monte do Cego II	1,55	229	6
Vila Formosa	3,15	290	9
Pegos da Pedra	8,33	231	9

*Volumes estimados

6.2 METODOLOGIA DE SIMULAÇÃO

Na análise de simulação de exploração, a variação do volume armazenado numa albufeira, considerada como um reservatório finito (que pode descarregar e ficar vazio) é estimada a partir da equação:

$$S_{t+1} = S_t + Q_t + D_t - \Delta E_t - L_t$$

sujeita à seguinte restrição:

$$C_1 \leq S_{t+1} \leq C_2$$

Onde:

- S_{t+1} - Volume armazenado no fim do período com duração igual a $t+1$;
- S_t - Volume armazenado no princípio do intervalo t ;
- Q_t - Afluência no intervalo t ;
- D_t - Consumo (rega, caudal ecológico, etc,) total no intervalo t ;
- ΔE_t - balanço entre a precipitação sobre a albufeira e evaporação a partir da albufeira no intervalo t ;
- L_t - outras perdas no intervalo t ;
- C_2 - volume total;
- C_1 - volume morto,

O intervalo de tempo considerado na análise foi o mês.

Tendo em conta o conhecimento bastante superficial das características das albufeiras estudadas, assumiram-se os seguintes pressupostos:

- O volume total indicado para cada albufeira corresponde ao volume armazenado ao seu NPA;
- Foi desprezado o volume morto;
- A cota do NPA corresponde à altura da barragem;
- Foi admitida uma relação linear para as áreas inundadas, variando entre 0 e o valor da área inundada ao NPA, uma vez que não se encontram disponíveis as curvas de volumes armazenados das albufeiras;
- No início de cada simulação a barragem em estudo encontrar-se-ia cheia, ou seja, ao nível do NPA.

6.3 AFLUÊNCIAS ÀS BARRAGENS

Na Nota Técnica 2 – Estudos de Base – Infra-Estruturas Hidráulicas Primárias da Avaliação da Sustentabilidade e Desenvolvimento Integrado dos Recursos Hídricos e Energéticos do Aproveitamento Hidráulico de Fins Múltiplos do Crato, da autoria da Aqualogus & TPF (2021) foi estabelecida uma fórmula do tipo da preconizada por Turc para correlacionar a precipitação e escoamento anual na Estação Hidrométrica de Couto de Andreiros (praticamente coincidente com a secção da futura barragem do Pisão):

$$H = P - \sqrt{\frac{P^2}{0,9 + \frac{P^2}{L^2}}}$$

Onde:

- P – Precipitação anual média (mm);
- H – Escoamento anual médio (mm);
- L – Poder evaporante da atmosfera (mm).

Para calibração da fórmula de Turc determinou-se o parâmetro L a partir dos valores da precipitação anual média e do escoamento anual médio, no período de 19 anos, entre 1975/76 a 1976/77, 1978/79 a 1992/93 e 2002/03 a 2003/04, apresentados na referida Nota Técnica.

Os resultados da calibração efetuada são apresentados no quadro seguinte.

Quadro 6.2 - Estação Hidrométrica de Couto de Andreiros - calibração da fórmula de Turc

P (mm)	H (mm)	L (mm)
755	180	832

Aqualogus & TPF (2021)

Tendo em conta a calibração efetuada apresenta-se na figura seguinte a curva calibrada de Turc e a sua respetiva equação.

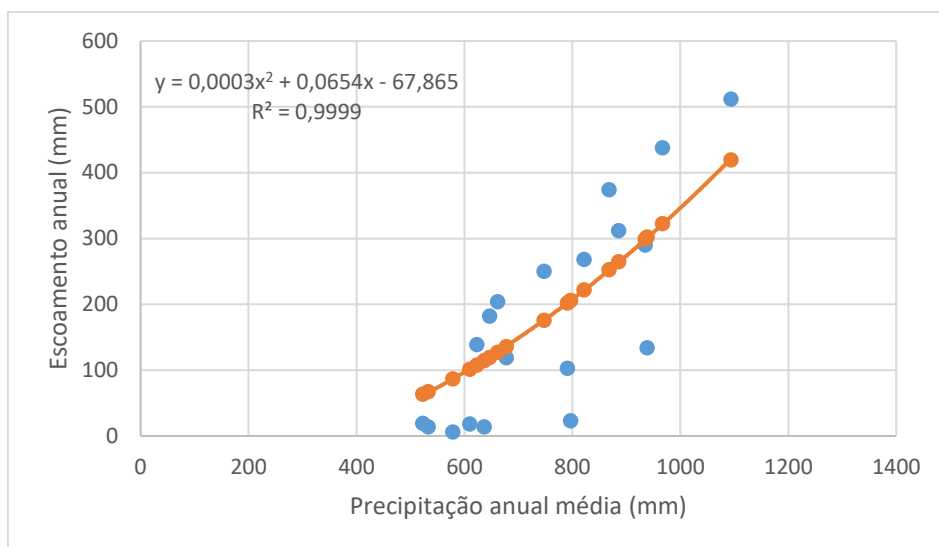


Figura 6.1 - Relação entre a precipitação anual e o escoamento anual na EH de Couto de Andreiros

De seguida foram estimadas as precipitações anuais ponderadas para cada uma das bacias hidrográficas em estudo, através do método de Thiessen, utilizando os postos de Alter do Chão (18L/01UG), Cabeço de Vide (19L/01UG) e Fronteira (196/02UG). Face à quantidade de falhas nos registos nos anos mais recentes, estas precipitações foram calculadas para o período de 1969/70 a 1998/99 (30 anos).

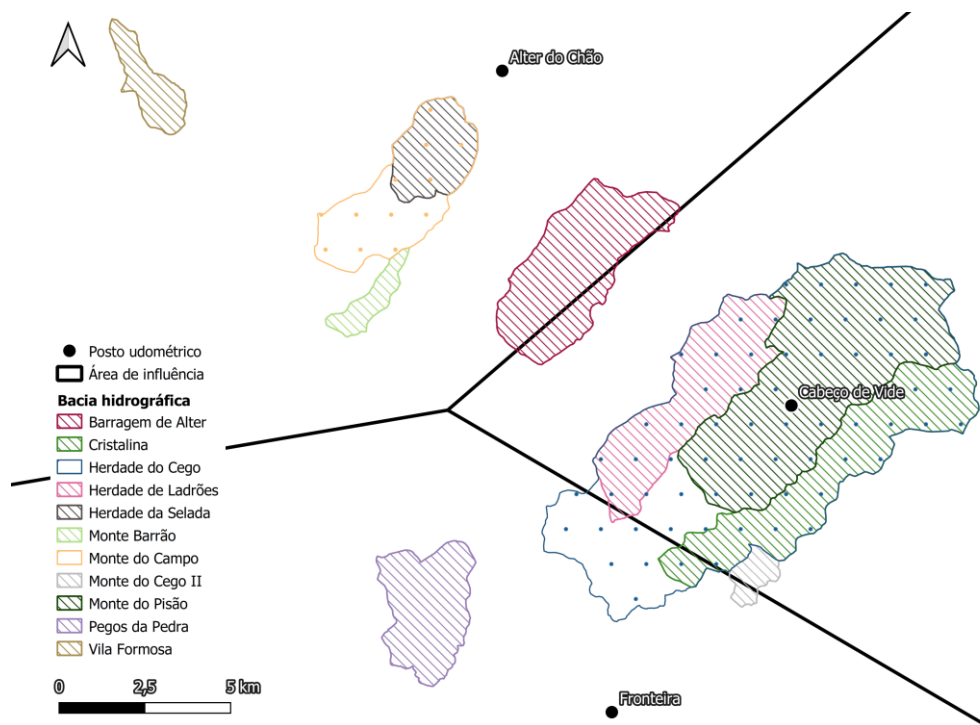
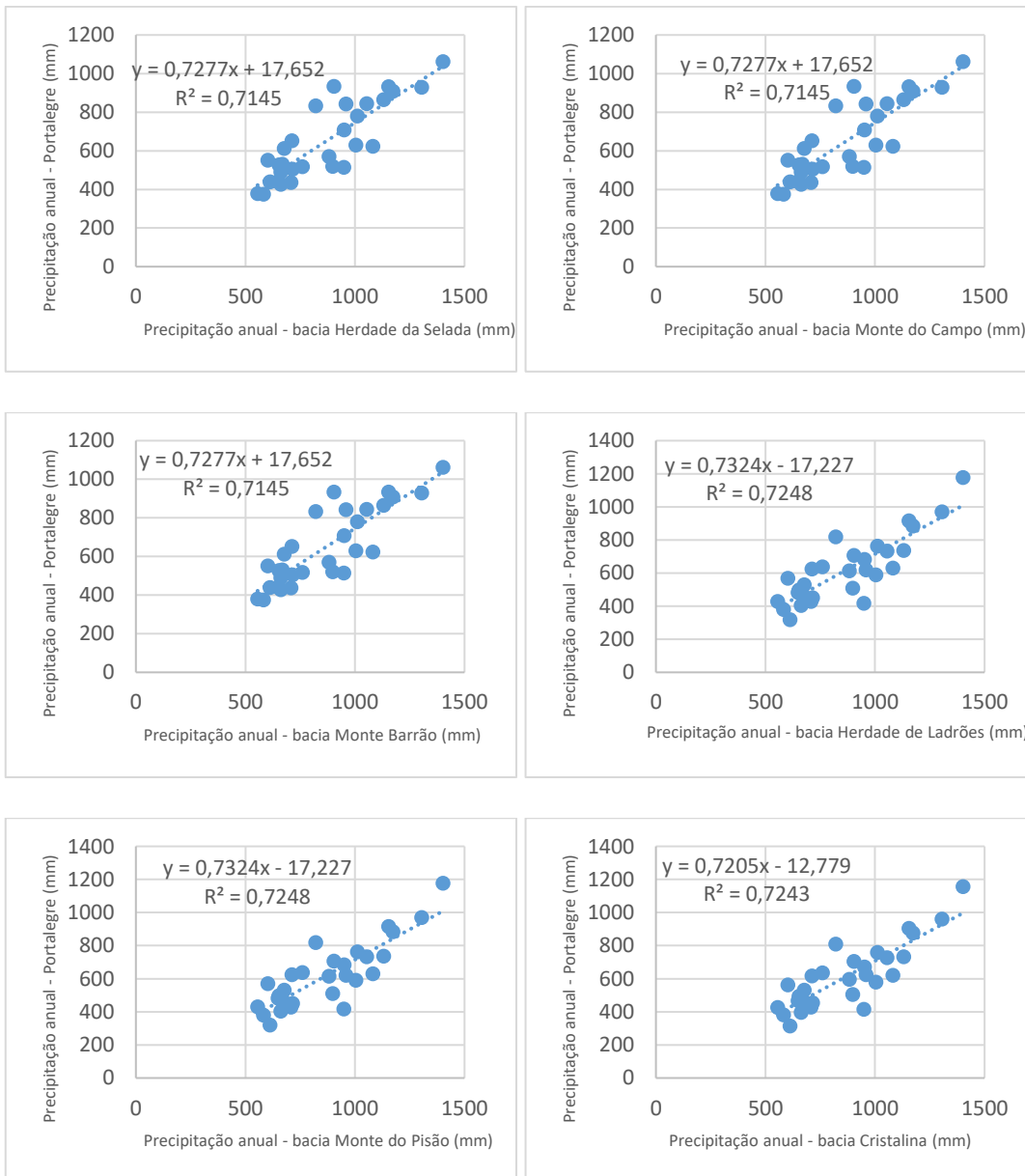


Figura 6.2 - Método de Thiessen. Precipitações ponderadas em cada uma das bacias hidrográficas

Com o objetivo de estimar as precipitações em cada bacia para um período mais recente e coincidente com o período de simulação, estabeleceram-se modelos de regressão linear entre a precipitação anual em cada bacia e a precipitação anual verificada na estação climatológica de Portalegre para o período de 1969/70 a 1998/99. Os modelos de regressão linear obtidos são apresentados nas figuras seguintes.



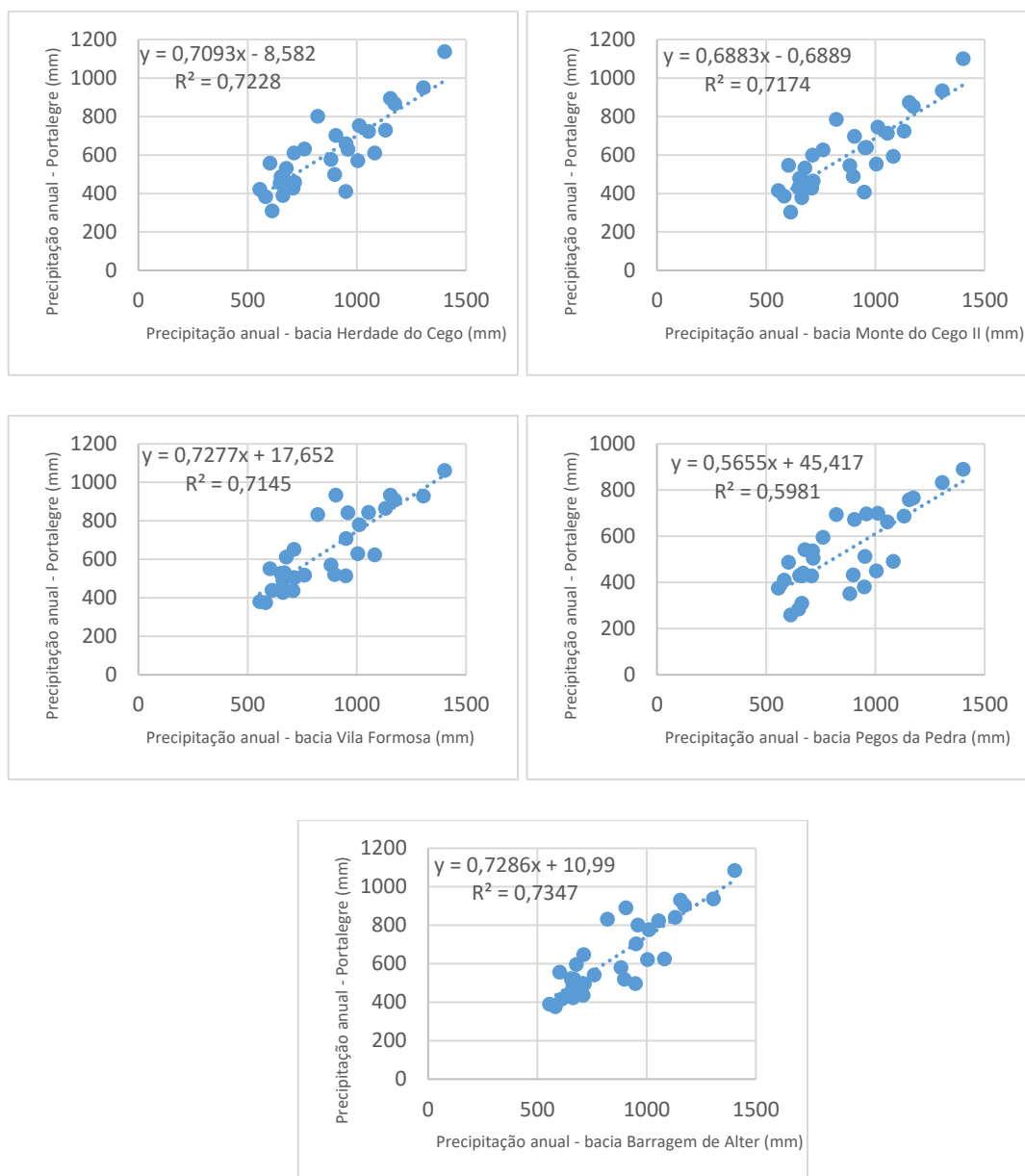


Figura 6.3 - Modelos de regressão linear entre as precipitações ponderadas para cada bacia em estudo e a estação climatológica de Portalegre – período 1969/70 a 1998/99

Tendo em conta os coeficientes de correlação obtidos (entre 0,60 e 0,73), que podem ser considerados razoáveis, usaram-se estes modelos para estimar as precipitações anuais ponderadas para a bacia hidrográfica de cada barragem estudada no período 1990/91 a 2019/20.

Com base nas séries de precipitação calculadas para cada bacia hidrográfica foi então aplicada a curva de Turc afetada de um fator de 0,874, tal como para o cálculo das aflúncias à albufeira do Crato ajustadas na fase de RECAP, apresentada na **Figura 6.1**, estimando assim os escoamentos em cada bacia e as respetivas aflúncias às albufeiras para o período de 1990/91

a 2019/20. Para efeitos de simulação considerou-se de uma forma conservativa que os escoamentos mensais nos meses de junho a setembro eram nulos. De referir também que nas barragens com albufeiras nas linhas de água a montante, às aflúncias calculadas foram descontadas as aflúncias da barragem a montante e adicionados os volumes descarregados mensais.

6.4 PRECIPITAÇÃO, EVAPORAÇÃO E CAUDAIS ECOLÓGICOS

No que diz respeito às precipitações que ocorrem diretamente sobre as albufeiras consideraram-se os valores de precipitação anual ponderados para cada uma das bacias.

De forma a desagregar as precipitações anuais em precipitações mensais, calcularam-se as relações $P_{\text{mensal}}/P_{\text{anual}}$ para cada mês no período 1991/92 a 2019/20, tendo como base as precipitações diárias em Portalegre apresentadas no estudo referido anteriormente.

Para cada mês calculou-se a média das relações $P_{\text{mensal}}/P_{\text{anual}}$, que após multiplicada pela precipitação anual ponderada estimada para as bacias em estudo permitiu obter a precipitação em cada mês, utilizada para efeitos de simulação.

A evaporação em cada albufeira foi obtida através dos dados da evaporação líquida para a barragem do Pisão apresentados no mesmo estudo, de forma a obter a evaporação ilíquida (sem subtrair a parcela da precipitação).

No que diz respeito aos caudais ecológicos considerou-se que esta parcela corresponderia a cerca de 15% das aflúncias em ano médio ou húmido e 35% em ano seco.

6.5 NECESSIDADES DE ÁGUA PARA REGA

As necessidades de água para rega totais foram calculadas para o Cenário 2, tal como indicado anteriormente. Foram ainda ajustadas as eficiências de transporte e distribuição para 98% uma vez que se trata de redes completamente enterradas e fechadas e que as distâncias das parcelas a regar às barragens dos agricultores é pequena. Assim, a eficiência global de projeto é de 0,866, com base nas necessidades hídricas ponderadas no pé da planta apresentadas anteriormente.

Em ano médio as necessidades totais de rega são de 5 144 m³/ha, sendo que em ano seco têm o valor de 5 851 m³/ha.

6.6 RESULTADOS OBTIDOS

Tendo em conta a metodologia apresentada anteriormente, a áreas máximas regadas, com uma garantia mínima de 80%, foi determinada e apresenta-se no quadro seguinte. Este quadro também inclui a área total da propriedade onde a barragem está inserida, assim como as áreas das unidades de rega em cada uma das propriedades.

Quadro 6.3 - Áreas regadas com garantia mínima de 80% a partir de cada barragem estudada

Barragem	Área regada 80% (ha)	Área da propriedade (ha)	Área UR (ha)
Herdade da Selada	19	758	96,17
Monte do Campo	51	562	123,25
Monte Barrão	17		63,78
Barragem de Alter	53	-	-
Herdade de Ladrões	60	578	116,41
Monte do Pisão	87	-	-
Cristalina	140	1200	371,12
Herdade do Cego	153		120,16
Monte do Cego II	10		189,47
Vila Formosa	22	1025	26,00
Pegos da Pedra	15	-	354,51

As áreas das propriedades aqui apresentadas têm como base os inquéritos efetuados aos agricultores na Componente A – Estudos Socioeconómicos realizados no âmbito da “Avaliação da Sustentabilidade e Desenvolvimento Integrado dos Recursos Hídricos e Energéticos do Aproveitamento Hidráulico de Fins Múltiplos do Crato”. Em caso de ausência de resposta aos inquéritos, esta área foi determinada através dos limites cadastrais fornecidos pela CIMAA.

No caso das barragens de Alter, Monte do Pisão e Pegos da Pedra não foi possível determinar a área total das propriedades.

Tal como se pode verificar pela análise do quadro anterior a área máxima que pode ser regada a partir de cada uma das barragens, com uma garantia aceitável, é bastante pequena quando comparada com a área da propriedade, para aquelas propriedades onde foi possível determinar a área total.

No entanto, servem de armazenamento e complemento dos volumes aduzidos a partir do sistema de rega do Crato. Assim optou-se por dimensionar estas unidades de rega com base no caudal fictício contínuo, para não sobredimensionar toda a rede de rega.

7 REDE DE REGA

7.1 CONSIDERAÇÕES GERAIS

Para efetuar o dimensionamento do sistema de rega, para além do conhecimento das necessidades de água para rega no período de ponta foi necessário estabelecer as unidades de rega, localizar hidrantes e condutas, bem como estabelecer critérios e parâmetros de dimensionamento, como pressões mínimas a garantir em cada unidade de rega e caudais de dimensionamento.

Para a definição dos caudais de dimensionamento, torna-se necessário o conhecimento duma série de parâmetros, nomeadamente o método de distribuição de água, os métodos de rega, que irão ser utilizados pelos agricultores, e os horários de rega que irão ser praticados. É de referir que se teve em conta os parâmetros definidos no Estudo Prévio tal como já foi analisado nos capítulos anteriores.

7.2 CRITÉRIOS E PARÂMETROS DE DIMENSIONAMENTO DA REDE DE REGA

7.2.1 HORÁRIO DE REGA

O horário de rega, que depende do tipo de sistemas de rega existente e do tipo de estrutura da propriedade, determina o tempo máximo de utilização dos hidrantes. Tendo em conta os sistemas de rega preconizados – gota-a-gota e aspersão - considera-se que são suficientemente automatizáveis, para permitir um único horário de rega dilatado.

Assim, o horário de rega considerado foi de 6 dias/semana e 20 horas por dia durante o mês de ponta (julho) em ano seco, o que corresponde a um tempo máximo de utilização da rede, em período de ponta, de 540 horas/mês (20 horas/dia x 27 dias). Deste modo, visto que o mês de julho tem uma duração total de 744 h, prevê-se que o rendimento de utilização das redes de rega seja de 72,6 % ($540 / 744 = 0,726$).

7.2.2 CAUDAIS DE DIMENSIONAMENTO

O caudal de dimensionamento das bocas de rega é função das necessidades de água das culturas e do tempo máximo de utilização em período de ponta. É de referir que se considerou, para efeitos de dimensionamento, os valores das necessidades hídricas da cultura mais exigente, o milho, em ano seco, excetuando as áreas de maior dimensão (área superior a 35 ha). Nestes casos, considerou-se aceitável usar as necessidades hídricas obtidas para o modelo cultural. No

Quadro 7.1 apresentam-se os valores dos caudais específicos usados para o dimensionamento das bocas de rega.

Quadro 7.1 - Caudais de dimensionamento na boca de rega

Dotação útil (julho, ano seco) (m ³ /ha)	Ea (%)	Dotação na boca de rega (m ³ /ha)	Caudal fictício contínuo (l/s/ha)	Caudal específico (l/s/ha)
2 077	85	2 444	0,91	1,26

O caudal máximo atribuído a cada boca de rega é definido tendo em consideração as culturas previstas e a dimensão da unidade de rega beneficiada. No entanto, é geralmente superior ao caudal fictício contínuo, de forma a dar ao agricultor um certo grau de liberdade na organização das suas regas. A relação entre o caudal nominal atribuído a cada boca de rega e o caudal fictício contínuo é um indicador do “grau de liberdade” que o agricultor terá na programação da rega.

Tendo em consideração os critérios usados no Estudo Prévio e considerando os equipamentos disponíveis estabeleceram-se 18 classes de caudal para as bocas de rega (**Quadro 7.2**), tendo-se considerado os valores para os limitadores de caudal habitualmente utilizados em projetos anteriores. Considerou-se que o caudal mínimo da boca de rega é de 15 m³/h.

Quadro 7.2 - Classes de boca de rega

Classe	Caudal máx.		Área dominada máxima (ha)	Grau de liberdade	Dias de rega	Horas de rega
	m ³ /h	l/s				
1	15	4,2	2,83	1,70	27	20
2	20	5,6	3,77	1,70		
3	30	8,3	6,01	1,60		
4	40	11,1	8,01	1,60		
5	60	16,7	12,82	1,50		
6	80	22,2	17,09	1,50		
7	100	27,8	22,89	1,40		
8	120	33,3	27,47	1,40		
9	140	38,9	34,52	1,30		
10	160	44,4	39,45	1,30		
11	180	50,0	44,38	1,30		
12	200	55,6	51,28	1,25		
13	220	61,1	56,41	1,25		
14	240	66,7	61,54	1,25		
15	260	72,2	69,44	1,20		
16	280	77,8	74,78	1,20		
17	300	83,3	80,13	1,20		
18	320	88,9	85,47	1,20		

Mantiveram-se os graus de liberdade considerados no Estudo Prévio referido. É ainda de referir que nas unidades associadas a barragens se considerou um grau de liberdade igual a 1 para o dimensionamento das bocas de rega, como considerado nesse estudo e justificado anteriormente.

7.2.3 PRESSÕES MÍNIMAS A GARANTIR NA PARCELA

As pressões mínimas a garantir a jusante das bocas de rega dependem dos métodos de rega a utilizar. No entanto, neste aproveitamento optou-se por abastecer as unidades de rega sem pressão, nas zonas mais desfavoráveis.

Assim, a pressão mínima a garantir a montante das bocas de rega, será a pressão mínima que garanta o funcionamento dos equipamentos de rega de rega coletiva, isto é, 10 mca a montante do hidrante, não se garantindo qualquer pressão a jusante da boca de rega.

No entanto, admite-se que possa ser inferior em alguns pontos associados a zonas mais desfavoráveis, de modo a não sobredimensionar toda a rede. Caso seja necessário, pontualmente poderão ser considerados hidrantes apenas com um medidor de caudal em locais onde não se garanta a pressão necessária para o funcionamento da válvula hidráulica. Contudo, não poderão existir muitos destes locais sob pena de se desregular a rede de rega.

7.2.4 VELOCIDADES MÁXIMAS E MÍNIMAS DE ESCOAMENTO

O dimensionamento hidráulico das redes de rega implica a definição prévia das velocidades máximas que permitam a maximização do escoamento sem implicar perdas de carga excessivas e sem induzir o aparecimento de golpes de aríete de intensidade significativa. A definição destas velocidades tem em conta o tipo de material constituinte das condutas, sabendo-se que estas velocidades serão tanto maiores quanto maior for o diâmetro da conduta.

No **Quadro 7.3** apresentam-se os valores de velocidade máxima admissíveis, tendo em conta os diâmetros das tubagens. Define-se ainda a velocidade mínima de 0,5 m/s, com vista a permitir o arrastamento de eventual material sólido transportado pelas condutas, por forma a evitar a sua colmatação.

Quadro 7.3 - Velocidade máxima admissível

DN (mm)	V. máx. (m/s)
≤ 160	1,5
180 a 315	1,6
> 315	1,8

7.2.5 DECLIVES MÁXIMOS E MÍNIMOS

As condutas deverão apresentar, no seu traçado em perfil, declives mínimos compatíveis com o transporte do ar libertado pela água até ao local de instalação das ventosas. Por outro lado, os declives deverão ainda permitir o arrastamento de eventual material sólido transportado pela água e que não tenha ficado retido na câmara de decantação, até aos pontos onde se localizarão as descargas de fundo. Assim, e à partida, aponta-se para a utilização dos seguintes declives mínimos no que se refere ao traçado em perfil das condutas:

- declive mínimo em troços ascendentes: 0,003 m/m;
- declive mínimo em troços descendentes: 0,005 m/m.

Nas condutas de maior diâmetro (> DN 1200), se necessário, podem-se baixar estes declives até 0,002 m/m em troços ascendentes e 0,004 m/m em troços descendentes.

Quanto aos declives máximos, os mesmos estão associados à necessidade, ou não, de amarração das condutas que atravessem zonas mais declivosas, de forma a evitar o seu escorregamento. Em princípio adotar-se o declive máximo de 0,25 m/m, em condutas de betão com alma de aço, a partir do qual a conduta deverá ser ancorada com maciços ou juntas de travamento que garantam a sua fixação. Este valor dependerá, no entanto, das condicionantes locais das zonas de atravessamento das condutas, pelo que será definido caso a caso nos perfis longitudinais do projeto.

7.3 DELIMITAÇÃO DAS UNIDADES DE REGA

A delimitação das unidades de rega é fundamental para a posterior implantação dos hidrantes e definição das bocas de rega associadas e respetivos caudais, sendo que cada boca de rega alimentará uma unidade de rega.

A definição das unidades de rega, do traçado da rede e da localização dos hidrantes baseou-se no limite definido no Estudo Prévio de 2021 (Alternativa 2). É de referir que, comparando o limite atual do perímetro com o definido no referido Estudo Prévio, retiraram-se zonas em que poderia haver impactes ambientais consideráveis (contaminação de águas subterrâneas) (EIA, 2021) e algumas áreas na proximidade da IBA de Alter do Chão (PT017), em consequência do estabelecido na DIA. Uma análise mais pormenorizada das áreas ajustadas e excluídas foi efetuada nas notas técnicas anteriores.

De uma forma geral, o limite das unidades de rega foi efetuado ou por limites físicos (estradas, caminhos, linhas de água existentes), permitindo uma maior facilidade de acesso para exploração, manutenção e execução das obras, ou pelo cadastro disponível. Uma vez

delimitadas as unidades de rega, procedeu-se à sua agregação em unidades servidas por um hidrante, onde se concentram as respetivas bocas de rega.

Um dos aspetos mais relevantes na delimitação das unidades de rega passa pelo equilíbrio entre soluções que permitam o acesso direto à água por todos os proprietários, sem, no entanto, se traduzirem numa densidade da rede e de hidrantes que ponham em causa a viabilidade económica do empreendimento. Previu-se ainda a colocação de contadores individuais a jusante das bocas de rega sempre que a unidade é partilhada por mais de um proprietário.

De forma a reduzir os custos de instalação de hidrantes ou bocas de rega, agruparam-se parcelas de menor dimensão (sempre inferiores a 3 ha) numa área total de 6 ha, juntando-se um máximo de seis prédios. Através desta medida, perspetiva-se uma poupança ainda considerável de custos, tendo-se optado pela colocação de contadores individuais a jusante das bocas de rega, quando necessário.

A consulta pública permitiu também ajustar as unidades de rega, potenciando uma economia de bocas de rega e proporcionando o uso do menor número possível de bocas por proprietário. Também a pedido dos proprietários que participaram na consulta pública ajustaram-se algumas áreas.

Assim, a área equipada dos blocos de rega do Crato é, nesta fase, de 5 493,5 ha. Definiram-se 219 unidades de rega, com áreas entre 1,16 ha e 100,00 ha, o que corresponde a uma área média de 25,1 ha (**Quadro 7.4**). No **Quadro A1**, em anexo, são apresentados os valores das áreas das unidades de rega definidas, e que se apresentam no **Desenho 3**, para o bloco de rega de Alter do Chão, à escala 1:10 000.

Quadro 7.4 - Unidades de rega

Bloco de rega	Área equipada (ha)	Nº de unidades de rega	Área média das unidades de rega (ha)	Área mínima (ha)	Área máxima (ha)
Crato	654,5	26	25,17	1,82	87,89
Alter do Chão	3 144,6	162	19,41	1,16	100,00
Fronteira e Avis	1 694,5	31	54,66	10,06	100,00
A.H. Crato	5 493,5	219	25,08	1,16	100,00

7.4 LOCALIZAÇÃO DOS HIDRANTES

O traçado das condutas efetua-se, em simultâneo com a localização dos hidrantes, tendo em conta, não só os limites prediais, a topografia existente e as redes viária e de drenagem existentes, como também a localização da origem da água e o traçado do adutor.

Grande parte da rede de rega corresponde a rede de rega gravítica em pressão (rede não pressurizada na sua origem, mas com pressão natural), pelo que é extremamente importante localizar as condutas a cotas que permitam esse tipo de distribuição. A montante dos hidrantes dever-se-á ainda garantir a pressão mínima de 10 mca, para permitir o funcionamento das válvulas hidráulicas destes equipamentos.

Assim, o traçado em planta da rede de rega foi efetuado de modo a assegurar, ao longo da conduta, cargas hidráulicas nos hidrantes, em geral, superiores a 10 mca, admitindo que o nível de água no reservatório de regulação se encontra próximo do nível mínimo de exploração.

A localização dos hidrantes efetua-se, em articulação com o traçado das condutas e tendo essencialmente como base os seguintes elementos:

- linha piezométrica;
- dimensão das unidades de rega, sua configuração e parcelas dominadas;
- acessos existentes;
- altimetria da unidade de rega;
- tipos de hidrantes/bocas de rega.

No geral, os critérios adotados nesta localização permitiram que os hidrantes fossem implantados:

- em locais acessíveis, nomeadamente junto a caminhos agrícolas;
- nos limites das parcelas, facilitando o acesso a todos os proprietários;
- perto de equipamentos de rega já existentes e a manter;
- nos pontos altos das parcelas abrangidas.

Pretendeu-se ainda que a densidade e a localização dos hidrantes seja tal que permita um acesso à água em condições, tanto quanto possível, semelhante para todos os utilizadores, nomeadamente no que se refere à distância à zona mais afastada das parcelas. Optou-se ainda por localizar os hidrantes à entrada das propriedades.

Procurou-se, sempre que possível, minimizar o número de hidrantes e o comprimento das condutas. Cada hidrante apresenta várias bocas de rega e cada boca de rega está associada a

uma única unidade de rega. Unidades de rega de maior dimensão podem ter associadas duas bocas de rega.

É de salientar que as consultas públicas permitiram realizar alguns ajustes na localização dos hidrantes de forma a minimizar a quantidade de equipamentos a instalar, o que origina uma poupança de custos. Também a pedido dos agricultores que participaram nas consultas, fizeram-se alguns ajustes, sempre que possível. Adicionalmente, a DIA refere como condicionante para a implementação do aproveitamento, a alteração do traçado da rede de rega de forma a não interferir com as áreas da IBA. Assim, o traçado foi reajustado de forma a cumprir com este requisito, como se pode observar na **Figura 7.1**.

No **Quadro 7.5** resume-se o número de hidrantes e de bocas de rega a instalar, sendo o traçado da rede e a localização dos hidrantes apresentada no **Desenho 2**, à escala 1:25 000, e no **Desenho 3**, à escala 1:10 000.

Quadro 7.5 - Número de hidrantes e de bocas de rega - Bloco de Alter do Chão

Bloco	Área (ha)	Nº hidrantes	Área média por hidrante (ha)	Nº de bocas de rega	Área média por boca de rega (ha)
Alter do Chão	3144,6	90	34,94	166	18,94
A.H. Crato	5 493,5	128	42,92	226	24,31

7.5 TRAÇADO DA REDE DE REGA

Por razões de ordem económica, procurou-se implantar as condutas sensivelmente no centro de gravidade dos consumos. Para além dos critérios já referidos, as condutas desenvolvem-se ao longo dos caminhos existentes e/ou nas extremas dos limites prediais, devido à maior facilidade de acesso para execução das obras, bem como das condições de exploração e manutenção.

Para os ramais geralmente de menores diâmetros, o traçado define-se em função da localização dos hidrantes e atendendo aos seguintes critérios:

- aproveitamento do traçado de caminhos e outros limites físicos existentes;
- implantação ao longo dos limites de propriedade;
- redução ao mínimo do número de acessórios a utilizar.

A localização das condutas ao longo dos caminhos permite um fácil acesso às condutas durante a implantação da obra e sempre que ocorram quaisquer problemas, como por exemplo ruturas. Adicionalmente, permite também minimizar os encargos extra-construção (expropriação,

indemnizações, etc.). No desenvolvimento das condutas também se teve em conta a minimização do número de travessias em estradas asfaltadas.

Por último, a rede de drenagem foi ainda tida em consideração, nomeadamente no que se refere ao parcelamento induzido e às passagens inferiores das condutas. Neste sentido, evitou-se, sempre que possível, a implantação das condutas ao longo de linhas de água principais.

Na **Figura 7.1** pode visualizar-se um esquema geral do traçado da rede de rega e a localização dos hidrantes a instalar.

O traçado da conduta elevatória e das condutas de rega relativas ao bloco de Alter do Chão, é apresentado no **Desenho 3**, à escala 1:10 000. As plantas e perfis longitudinais, à escala 1:2 000 (H); 1:200 (V), das condutas de rega são apresentadas nos **Desenhos 4 a 28**, onde estão indicados também todos os órgãos de manobra e segurança, como ventosas, descargas de fundo, válvulas de seccionamento e hidrantes. As plantas geológicas, os perfis e pentes geológico-geotécnicos são apresentados nos **Desenhos G06**.

No **Desenho 29** apresenta-se o mapa de todos os nós existentes na rede. Nos nós não foram considerados os troços retos eventualmente necessários para ligação dos diversos acessórios. Com efeito, incluíram-se estes troços no comprimento total da tubagem.

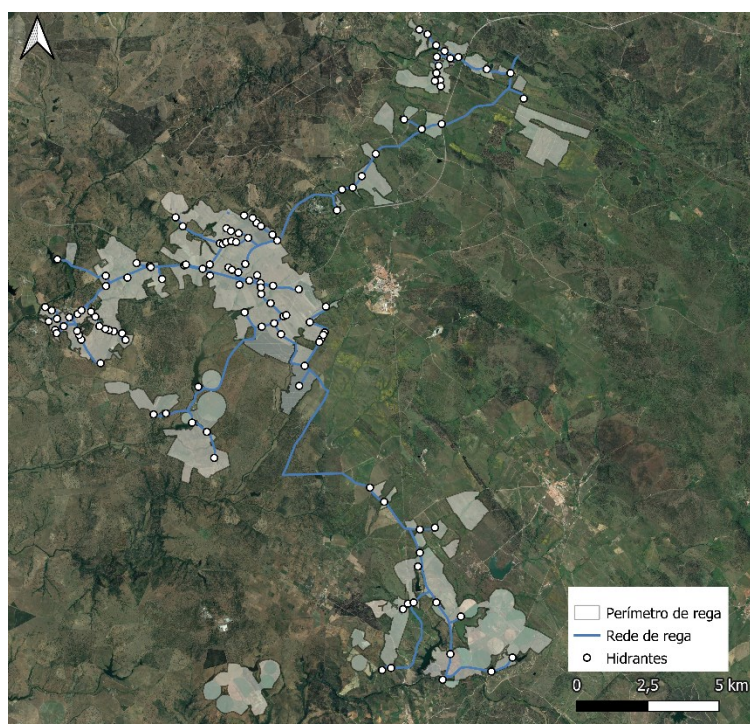


Figura 7.1 - Traçado da rede de rega proposto

7.6 MATERIAIS A UTILIZAR NAS CONDUTAS E ACESSÓRIOS

Para este perímetro de rega e tendo em atenção a gama de materiais disponíveis, a sua durabilidade e fiabilidade optou-se, de acordo com o proposto em estudo prévio, pela adoção dos seguintes materiais:

- Diâmetros inferiores a 700 mm - PEAD (MRS 100) com soldadura topo a topo;
- Diâmetros iguais ou superiores a 700 mm - Betão com alma de aço (BT).

Para as tubagens em PEAD, os acessórios serão do mesmo material com soldadura topo a topo.

Para as tubagens em betão com alma de aço os acessórios serão do mesmo material ou em aço. A ligação entre os tubos deverá ser efetuada através de juntas automáticas.

8 DIMENSIONAMENTO DA REDE DE REGA

8.1 CÁLCULO DOS CAUDAIS DE DIMENSIONAMENTO

8.1.1 CONSIDERAÇÕES GERAIS

O dimensionamento da rede deve ser efetuado de modo a assegurar o transporte de determinados caudais, que conduzam a uma solução global equilibrada, quer em termos de custo, quer do ponto de vista das condições de funcionamento.

Os parâmetros que caracterizam os métodos de distribuição de água são o caudal, a frequência e a duração da distribuição de água.

Na distribuição a pedido, normalmente não se restringe nem a frequência nem a duração de rega. A única restrição imposta ao agricultor é o caudal máximo que poderá ser derivado na boca de rega, que é função das necessidades de água das culturas e do tipo de instalações de rega a utilizar ao nível da parcela, condicionantes do tempo máximo de utilização das respetivas bocas de rega. Nesta situação, cada agricultor beneficiado tem total liberdade para abertura das bocas de rega ou hidrantes existentes na sua propriedade, sem efetuar qualquer aviso prévio aos responsáveis pela gestão do perímetro. Para efeito, os hidrantes / bocas de rega são equipados com um limitador de caudal.

Apesar da total liberdade na frequência e duração da rega, constata-se, na prática, que a percentagem de bocas de rega em funcionamento simultâneo varia na razão inversa do número total de bocas existentes em determinada rede coletiva. Assim, cada troço da rede é dimensionado apenas para um certo número de bocas de rega em funcionamento simultâneo, inferior ao número total, e corresponde a uma certa probabilidade de ocorrência, pelo que em geral, os caudais específicos de dimensionamento diminuem de jusante para montante.

O caudal máximo que poderá, potencialmente, ser solicitado em cada troço da rede, será igual à soma do caudal nominal de todas as bocas de rega que se encontrem a jusante. Contudo, o consumo deste caudal apenas se verificará quando todas essas bocas se encontrarem em funcionamento simultâneo.

Neste contexto, como o funcionamento das diversas bocas é independente, a probabilidade de tal acontecer diminui com o aumento do número de bocas de rega. Assim, por um lado, habitualmente dimensionam-se os troços das extremidades da rede (troços que dominam de 4 a 10 bocas de rega) para a soma dos seus caudais nominais. Por outro, nas condutas principais não é razoável dimensionar as mesmas para transportar a soma dos caudais de todas as bocas

instaladas na rede a jusante. Neste sentido, geralmente, dimensionam-se essas condutas para transportar um caudal correspondente a um determinado número de bocas de rega em funcionamento simultâneo e inferior ao número total de bocas instalado, de acordo com uma determinada probabilidade de ocorrência.

O caudal que será necessário transportar nos diversos troços da rede, para determinada probabilidade de não ser ultrapassado, pode ser calculado pela metodologia desenvolvida por Clément.

Assim, o primeiro modelo de Clément considera que o número de bocas de rega abertas, em simultâneo, numa rede de rega segue a distribuição Binomial, e que, a partir de 10 bocas de rega, pode ser aproximado pela distribuição normal. Este modelo é generalizadamente utilizado no dimensionamento de redes de rega.

8.1.2 METODOLOGIA DE CÁLCULO

Na adoção do método de distribuição de água a pedido, considerando-se o primeiro modelo (ou 1ª fórmula) de Clément, está subjacente que a probabilidade de todas as bocas de rega estarem simultaneamente abertas é reduzida, e que o número de bocas de rega abertas em simultâneo segue a distribuição binomial.

Na distribuição a pedido, o único parâmetro da distribuição que é restringido é o caudal máximo, que pode ser derivado em cada boca de rega, sendo que estas estão equipadas com um limitador de caudal.

O caudal máximo atribuído a cada boca de rega é definido de acordo com a ocupação cultural preconizada e a dimensão da unidade de rega beneficiada. No entanto, é superior ao caudal fictício contínuo, de forma a dar ao agricultor um certo grau de liberdade na programação da rega. Este grau de liberdade é um indicador estabelecido em função da relação entre o caudal nominal atribuído a cada boca de rega e o caudal fictício contínuo.

Como o caudal máximo atribuído a cada boca de rega é superior ao caudal fictício contínuo, o tempo de funcionamento das diversas bocas de rega é inferior a 24 horas/dia.

Os parâmetros mais importantes para o dimensionamento das redes coletivas de rega, com distribuição a pedido, são os seguintes:

- a) Duração do período de ponta;
- b) Tempo máximo de utilização das bocas de rega no período de ponta;
- c) Rendimento de utilização da rede;
- d) Probabilidade média de abertura das bocas de rega;
- e) Modelo probabilístico a adotar e qualidade de funcionamento.

De seguida analisa-se com maior pormenor cada um destes parâmetros.

a) Duração do período de ponta (T)

Dado que o cálculo das necessidades de água foi efetuado com uma base mensal, considera-se que a duração do período de ponta (mês de julho) é de 744 horas (31 dias x 24 horas = 744 horas).

b) Tempo máximo de utilização das bocas de rega (T')

Admite-se que o tempo máximo de utilização das bocas de rega, no período de ponta é de 540 horas (20 horas/dia x 27 dias), correspondentes a uma utilização em 20 horas/dia, durante 6 dias por semana (ou em 27 dias por mês).

c) Rendimento de utilização (r)

O dimensionamento das redes coletivas de rega é, geralmente, efetuado para atender aos consumos verificados em período de ponta com duração (T), que, como se referiu, na região é o mês de julho, com uma duração total de 744 horas.

Contudo, durante este período, a rede de rega não é utilizada continuamente na sua máxima capacidade, existindo períodos mortos, durante os quais são solicitados caudais inferiores aos caudais de ponta. Assim, se considerarmos que T' é o período real de utilização da rede, poder-se-á definir o rendimento de utilização como a razão de T' por T.

Tendo em conta o tempo máximo de utilização considerado anteriormente, obteve-se um rendimento de utilização de 72,6 % (540/744 x100).

d) Probabilidade média de abertura das bocas de rega (p)

A probabilidade média de abertura das bocas de rega é de grande importância para o cálculo dos caudais de dimensionamento, já que traduz o funcionamento das bocas de rega. Este corresponde à base da estimativa do número total de bocas de rega que entram em funcionamento simultâneo e, conseqüentemente, do caudal máximo que previsivelmente será solicitado à rede em cada instante.

O tempo médio de funcionamento de um troço de rede (t'), no qual existem R bocas de rega, é igual a:

$$t' = \frac{\text{Volume de água a aplicar}}{\text{caudal nominal}} = \frac{D T}{d R}$$

Onde: t' = tempo médio de funcionamento (horas); D = caudal fictício contínuo necessário para regar uma certa área (m³/h); T = tempo da duração do período de ponta (horas); d = caudal nominal das bocas de rega (m³/h) e R = número de bocas de rega existentes na rede.

A frequência (F) ou a probabilidade (p) de funcionamento de uma boca de rega é obtida a partir da expressão:

$$p = \frac{1}{F} = \frac{t'}{T} = \frac{t'}{rT} = \frac{D}{rRd}$$

enquanto que $(1 - p)$ corresponde à probabilidade de encontrar uma boca de rega fechada.

Caso exista mais do que uma classe de bocas de rega, sendo i o número de classes de bocas de rega estabelecido, a probabilidade média de abertura das bocas de cada classe é definida por:

$$p_i = \frac{D_i}{r_i R_i d_i}$$

No **Quadro 8.1** indicam-se as probabilidades de abertura das diversas classes das bocas de rega a instalar.

Quadro 8.1 - Classes de caudais das bocas de rega e probabilidade de abertura

Classe	Caudal		Probabilidade de abertura (%)
	(m ³ /h)	(l/s)	
1	15	4,2	63,09
2	20	5,6	73,94
3	30	8,3	69,81
4	40	11,1	77,23
5	60	16,7	75,25
6	80	22,2	84,76
7	100	27,8	90,50
8	120	33,3	95,96
9	140	38,9	100,00
10	160	44,4	100,00
11	180	50,0	100,00
12	200	55,6	100,00
13	220	61,1	100,00
14	240	66,7	100,00
15	260	72,2	100,00
16	280	77,8	100,00
17	300	83,3	-
18	320	88,9	100,00

e) Modelo probabilístico a adotar e qualidade de funcionamento

O modelo probabilístico adotado, primeiro modelo de Clément, descreve o processo de abertura e fecho das bocas de rega através da distribuição binomial, caracterizada pela média $\mu = R p$ e variância $\sigma^2 = R p (1 - p)$.

A probabilidade acumulada, P_q , de haver um máximo de N bocas a funcionarem em simultâneo,

no total de R existentes na rede, é

$$P_q = \sum_{K=0}^N C_R^K p^K (1-p)^{(R-K)}$$

onde:

$$C_R^K = \frac{R!}{K!(R-K)!}$$

é o número de combinações de K bocas em funcionamento simultâneo, num total de R bocas existentes na rede de rega.

Quando o número total de bocas existente na rede é suficientemente grande ($R > 10$), e p é superior a 0,3, a distribuição binominal, que descreve o processo de abertura e fecho das bocas de rega, aproxima-se da distribuição normal.

A 1ª equação de Clément, que permite determinar o número de bocas de rega em funcionamento simultâneo, é então dada pela seguinte expressão:

$$N = R p + U(P_q) \sqrt{R p (1-p)}$$

Onde $U(P_q)$ é a normal reduzida correspondente à probabilidade P_q da distribuição normal. Para troços que dominam até 5 bocas de rega, considera-se uma qualidade de funcionamento igual a 100 %, isto é, os troços são dimensionados para a soma dos caudais de todas as bocas de rega instaladas a jusante. Para os restantes troços utilizam-se valores de P_q que variam de 80 % a 99 %.

Os valores de $U(P_q)$ e de P_q , com utilização generalizada no dimensionamento das redes coletivas de rega com distribuição a pedido são apresentados no **Quadro 8.2**.

Quadro 8.2 - Valores da qualidade de funcionamento da rede.

P_q	$U(P_q)$	P_q	$U(P_q)$
0,90	1,285	0,95	1,645
0,91	1,345	0,96	1,755
0,92	1,405	0,97	1,885
0,93	1,475	0,98	2,055
0,94	1,555	0,99	2,324

Assim, quando as bocas de rega têm o mesmo caudal nominal, o caudal de dimensionamento de um troço t de tubagem é dada por:

$$Q_t = R p d + U(P_q) \sqrt{R p (1-p) d^2}$$

e, caso existam várias classes de bocas de rega, o caudal calcula-se a partir de:

$$Q_t = \sum_i R_i p_i d_i + U(P_q) \sqrt{\sum_i R_i p_i (1-p_i) d_i^2}$$

sendo i o número de classes de boca de rega existentes e d_i os caudais nominais correspondentes.

É de referir que ainda se consideraram coeficientes de redução da probabilidade média de abertura (**Quadro 8.3**). O valor de eficiência de distribuição considerado foi de 98 %.

Quadro 8.3 - Coeficiente de redução aplicados

Número de bocas de rega	Coeficiente de redução
<5	1,00
6 - 12	0,95
13 - 20	0,90
21 - 30	0,85
31 - 40	0,80
> 40	0,73

8.1.3 CÁLCULO DOS CAUDAIS A PEDIDO

Apesar do modelo estar associado a algumas limitações, este continua a ser o modelo mais recorrentemente utilizado. Deste modo, o cálculo dos caudais de dimensionamento da rede do perímetro de rega do Crato, foi efetuado através do primeiro modelo de Clément, recorrendo-se a um programa de cálculo automático, adotando os princípios definidos anteriormente.

Os caudais de dimensionamento, nos vários troços das redes de rega, são apresentados no **Quadro A2**, em anexo. No **Quadro 8.4** indica-se o caudal total de dimensionamento, bem como o caudal específico correspondente.

Quadro 8.4 - Caudais de dimensionamento na rede de rega

Área das UR (ha)	Caudal total instalado, Q_t (l/s)	Caudal de dimensionamento, Q_d (l/s)	Q_d/Q_t (%)	Caudal específico (l/s/ha)
5 493,5	6 525	5 007	0,77	0,91

No projeto da estação elevatória e do adutor este valor foi aproximado para 5,01 m³/s.

8.2 DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO DA REDE DE REGA

8.2.1 CONSIDERAÇÕES GERAIS

No dimensionamento de uma rede de rega, para além dos aspetos hidráulicos relacionados com as velocidades mínimas e máximas do escoamento, há que ter em conta os custos de investimento a realizar na rede de rega, tendo em conta a cota piezométrica inicial.

Para a obtenção da solução mais económica foi utilizada a técnica da programação linear, pela qual é possível determinar, através de um processo iterativo, a solução de menor custo. De forma a resolver o problema de programação linear utilizou-se o método simplex modificado.

8.2.2 APLICAÇÃO DO MÉTODO DA PROGRAMAÇÃO LINEAR À OTIMIZAÇÃO DA REDE DE REGA

O cálculo baseia-se no custo das tubagens e nas respetivas perdas de carga, sendo necessário definir o tipo de material a aplicar na constituição das condutas. Como já referido anteriormente, considerou-se, para a otimização desta rede de rega, a utilização de tubagens de PEAD para todas as tubagens até 630 mm e em betão com alma de aço a partir desse diâmetro.

Uma vez estabelecido o traçado da rede de rega, foram caracterizados todos os troços, relativamente ao comprimento, caudal de dimensionamento, e cotas dos nós localizados a montante e a jusante. Caracterizada a rede, a otimização de diâmetros foi efetuada através de um programa de cálculo automático baseado na programação linear (método do *simplex* modificado). A seleção dos diâmetros candidatos foi feita através da equação da continuidade, admitindo uma velocidade mínima de 0,5 m/s e máxima de 1,8 m/s. Na otimização da conduta elevatória, tendo em conta o diâmetro a velocidade máxima admitida foi de 2,0 m/s.

As perdas de carga contínua foram determinadas pela fórmula de *Colebrook-White*, admitindo uma rugosidade absoluta de 0,3 mm para as condutas de BT e de 0,03 mm para condutas em PEAD. Para além das perdas de carga contínuas, teve-se adicionalmente em consideração as perdas de carga localizadas tendo-se admitido um valor igual a 10 % das perdas de carga contínuas.

Considerou-se que a carga mínima a montante dos hidrantes era, tal como referido anteriormente de 10 m.c.a., ou seja, o suficiente para o funcionamento da válvula hidráulica.

Para a definição dos custos, considerou-se o custo da tubagem propriamente dita, incluindo os elementos das juntas, os custos do movimento de terras e também os custos de mão-de-obra para a sua instalação.

A rede de rega do bloco do Crato, com início na conduta elevatória (condutas CE1, CE2 e CE3), será alimentada a partir da estação elevatória sempre que esta se encontra em funcionamento. Quando a estação está parada estas condutas são abastecidas a partir do reservatório de regularização. A rede de rega do bloco de Alter do Chão e de Fronteira e Avis são abastecidas sempre a partir do reservatório de regularização.

Assim, a otimização teve de ser efetuada de forma separada. Para a fixação do nível mínimo de exploração no reservatório foi efetuada uma análise conjunta da rede de rega, conduta elevatória e energia.

É de referir que, para a otimização dos diâmetros dos troços da rede de rega do bloco do Crato, considerou-se a situação menos favorável, nomeadamente a alimentação das condutas a partir do reservatório de regularização.

Por outro lado, considerou-se que o diâmetro mínimo a adotar nos ramais terminais da rede de rega é de 110 mm de modo a não limitar uma possível extensão em fase de exploração da rede de rega.

8.2.3 OTIMIZAÇÃO DO SISTEMA ELEVATÓRIO E DA REDE DE REGA

Para a definição das cotas de funcionamento do reservatório, é necessário efetuar uma análise conjunta entre o custo da rede de rega e do sistema elevatório e o custo da energia consumida na estação elevatória ao longo de um período de, pelo menos, 30 anos.

Esta otimização foi efetuada em fase de nota técnica, com base em preços atualizados aos fabricantes das tubagens de betão e PEAD. Para os preços de energia foram analisados os custos energéticos em 2021 e 2022 da estação elevatória do Estácio do EFMA, estação esta com um modo de funcionamento e potência similares à estação elevatória em estudo.

Num sistema como o preconizado para o Aproveitamento Hidroagrícola do Crato, com bombagem para um reservatório elevado com uma rede gravítica a jusante, e em que o peso da conduta elevatória é significativo, a otimização deverá ser efetuada em duas fases. Por um lado, o custo da rede de rega gravítica a jusante do reservatório baixa à medida que a cota do nível mínimo no reservatório é mais elevada. Pelo contrário, quando mais elevado for a cota do reservatório, mais cara será a conduta elevatória, para a mesma altura de elevação na estação elevatória.

Assim, considerando um valor mínimo de 10 m.c.a. nos hidrantes, foi efetuada, numa primeira fase, a otimização da rede de rega considerando o custo da tubagem instalada em vala, incluindo movimento de terras. A otimização foi efetuada para os vários valores para a cota do NME no

reservatório. Considerou-se que o nível de água no reservatório, para o caudal de dimensionamento, se encontra 1 m acima do NME.

O custo do sistema elevatório a montante do reservatório varia de acordo com a cota piezométrica à saída da estação elevatória e o nível no reservatório. Assim, a otimização foi efetuada considerando várias cotas piezométricas à saída da estação elevatória. Para cada um dos valores anteriores foram considerados os vários valores de NME do reservatório considerado anteriormente, obtendo-se um total de 42 combinações de valores.

Após a otimização dos sistemas indicados anteriormente foram determinados os custos energéticos associados a cada uma das alturas de elevação.

Com base nas dotações médias anuais (5 144 m³/ha/ano) e na área total a regar (5 494 ha) determinou-se o volume elevado anualmente, o número de horas de bombagem por ano (considerando um caudal na estação elevatória de 5,01 m³/s) e as potências necessárias para cada uma das alturas de elevação testadas (considerando a perda de carga total na estação elevatória, um nível médio na albufeira do Pisão à cota 234,5 m e um rendimento da bombagem de 85 %). A otimização foi efetuada considerando um nível médio no reservatório de 2 m acima do NME.

Considerando um custo médio de energia de 0,15 €/kWh, valor este obtido a partir de dados concretos de estações semelhantes, em 2022, considerando todos os encargos energéticos, foram determinados os valores dos custos da conduta elevatória, das redes de rega e do custo de energia.

Para determinar a combinação mais económica determinou-se o Valor Atualizado Líquido (VAL) a 30 anos, considerando o custo da rede de rega e os custos energéticos anuais, para taxas de desconto de 4, 6 e 8%.

Para os custos energéticos anuais foi ainda considerada a taxa de adesão ao regadio utilizada na fase de Estudo Prévio que se apresenta no quadro seguinte:

Quadro 8.5 - Taxa de adesão ao regadio

Anos	Taxa de adesão ao regadio
1º ano	30%
2º ao 5º ano	50%
6º ao 10º ano	70%
11º ao 20º ano	80%
21º ao 30º ano	85%

A solução para a qual se obtém um VAL mais baixo, corresponde à solução em que a cota piezométrica à saída da estação elevatória é a 277 m, e o NME no reservatório se encontra à cota 266 m.

Caso o custo da energia duplicasse (0,30 €/kWh), a solução para a qual se obtém um VAL mais baixo corresponde à cota piezométrica à saída da estação elevatória de 276 m, mantendo-se o NME do reservatório.

Caso o custo da energia baixe para 0,05 €, tendo em conta as fontes de energia fornecidas pelas duas centrais fotovoltaicas e pela mini-hídrica, que se destina em parte ao auto-consumo da estação elevatória, a solução mais vantajosa corresponde à cota piezométrica à saída da estação elevatória de 278,5 m, e o NME no reservatório à cota 266 m, para uma taxa de desconto de 4%. Para as taxas de desconto de 6 % e 8 % a solução mais vantajosa corresponde à cota piezométrica à saída da estação elevatória é a 279 m e o NME no reservatório se encontra à cota 267 m.

Assim, tendo em conta que as diferenças são pouco significativas, optou-se por fixar o NME do reservatório à cota 266 m, e a cota piezométrica à saída da estação elevatória de 277 m. No entanto a altura de elevação final é determinada, de forma detalhada, no projeto de execução da estação elevatória.

8.2.4 DIMENSIONAMENTO DA REDE DE REGA DO APROVEITAMENTO HIDROGRÍCOLA DO CRATO

Neste contexto, estabeleceu-se uma cota piezométrica de 267,0 m, ou seja, 1 m acima do nível mínimo de exploração fixado para o reservatório (266,0 m) para a otimização da rede de rega tendo em conta que a otimização é efetuada para o caudal nominal. A pressão máxima (estática) foi definida pelo NPA do reservatório, à cota 271,0 m.

O dimensionamento da rede de rega apresentado foi efetuado considerando a alternativa requisitada na DIA, em que a rede de rega não deveria interseccionar zonas protegidas – IBA. No **Quadro A3** apresenta-se o dimensionamento hidráulico do bloco de Alter do Chão. Apresenta-se no **Quadro 8.6** um resumo dos resultados obtidos para o Aproveitamento Hidroagrícola do Crato. Como se pode verificar, a densidade de rede, sem considerar a conduta elevatória, obtida é bastante baixa, na ordem dos 15,8 m/ha, mas normal para a região, visto as propriedades terem uma dimensão ainda considerável.

Quadro 8.6 - Densidades e diâmetros máximos e mínimos das redes de rega

Área equipada (ha)	Comprimento (km)	Densidade (m/ha)	φ máximo (mm)	φ mínimo (mm)
5 493,5	86,6	15,8	1800	110

A rede de rega, apesar de ser apenas um único sistema foi dividida nos três blocos de rega, permitindo o lançamento de empreitadas separadas, caso necessário. Assim, para o bloco de rega de Alter do Chão serão instalados 54,1 km de condutas, distribuídos de acordo com o **Quadro 8.7**.

Quadro 8.7 - Diâmetros e pressões de funcionamento das tubagens no bloco de rega de Alter do Chão

Material	DN (mm)	Comprimento (m)					
		PN 6	PN 8	PN 10	PN 12/12.5	PN 16	Total
BT	1800	4096	3173	378	-	-	7647
BT	1600	-	191	-	-	-	191
BT	1500	-	291	-	-	-	291
BT	1400	-	2536	-	-	-	2536
BT	1300	-	-	-	-	-	0
BT	1200	-	680	1790	-	-	2470
BT	1000	-	-	-	-	-	0
BT	900	-	-	-	-	-	0
BT	800	-	1325	2171	-	-	3496
BT	700	452	1104	4614	2383	-	8553
PEAD	630	-	-	-	-	-	0
PEAD	560	-	-	-	1762	243	2005
PEAD	500	-	671	-	455	417	1543
PEAD	450	-	-	842	1666	-	2509
PEAD	400	-	1128	447	-	-	1575
PEAD	355	265	1304	-	2977	778	5324
PEAD	315	-	865	-	474	293	1633
PEAD	280	490	1239	93	505	336	2663
PEAD	250	589	1667	603	-	112	2971
PEAD	225	-	511	534	440	1873	3358
PEAD	200	-	236	-	-	-	236
PEAD	180	21	1081	800	-	-	1902
PEAD	160	-	136	-	-	-	136
PEAD	140	-	243	-	1111	644	1998
PEAD	125	-	-	-	-	-	0
PEAD	110	-	145	-	-	936	1081
Total		5 913	18 526	12 271	11 773	5 632	54 115

9 ÓRGÃOS DE EXPLORAÇÃO E SEGURANÇA

9.1 CONSIDERAÇÕES GERAIS

Os órgãos de comando, manobra e segurança serão constituídos por válvulas de seccionamento, ventosas e descargas de fundo, hidrantes e bocas de rega, cujo objetivo é o de assegurar o bom funcionamento da rede de rega e o seccionamento de troços da rede para reparação de condutas. Estes equipamentos são descritos, em maior pormenor nos pontos seguintes.

9.2 HIDRANTES E BOCAS DE REGA

Os hidrantes são órgãos hidráulicos que têm por objetivo assegurar a distribuição de água aos regantes a partir da rede coletiva de rega. Os hidrantes encontram-se, portanto, na transição entre a rede coletiva e as redes individuais que os agricultores deverão instalar ao nível das parcelas. Os hidrantes fazem parte integrante da rede coletiva e apenas deverão ser manobrados pelo responsável da gestão da rede. Estes órgãos devem cumprir os seguintes objetivos:

- estabelecer ou interromper o fornecimento de água através de um dispositivo de obturação, tipo válvula de seccionamento, para permitir a remoção da boca de rega sem interrupção do abastecimento para os outros beneficiários;
- quantificar os volumes distribuídos pelas bocas de rega;
- regular a pressão a jusante através de um regulador de pressão;
- limitar o caudal debitado pela boca de rega através de limitadores de caudal;
- ligar à rede terciária do beneficiário.

O diâmetro do hidrante é dado pelo diâmetro da conduta de derivação da rede. O dispositivo de obturação não deverá ser utilizado como órgão de regulação de caudal, devendo encontrar-se em situação normal totalmente aberto. Destina-se, portanto, apenas a interromper o fornecimento geral da água. A velocidade do fecho deverá ser relativamente reduzida por forma a evitar o choque hidráulico, quer na rede coletiva, quer na rede ao nível da parcela.

Os dispositivos das bocas de rega deverão desempenhar as seguintes funções:

- regular a pressão a jusante (nos casos em que a pressão a montante da válvula hidráulica é superior a 45 mca);
- limitar o caudal derivado;
- contar os volumes de água fornecidos;

- seccionar o escoamento à saída da boca de rega.

O hidrante deverá ser constituído por uma ventosa de três funções e um dispositivo de obturação (válvula de seccionamento), comum a todas as bocas de rega e uma válvula hidráulica de controle (equipada com contador volumétrico, limitador de caudal e regulador de pressão). A jusante, de modo a poder ser manobrado pelo agricultor, tem instalado uma válvula de borboleta tipo sandwich.

O contador volumétrico deverá estar equipado com emissor de impulsos de forma a fornecer ao sistema de controlo os caudais que estão a ser consumidos. As válvulas de controlo deverão estar equipadas também com electroválvula piloto que permite fechar à distância a válvula de controlo, interrompendo assim o fornecimento da água.

Os dispositivos de obturação deverão ainda permitir o fecho total do hidrante para a sua manutenção, mantendo a rede em pressão.

De acordo com os caudais a derivar em cada boca de rega, as pressões de serviço e, atendendo aos critérios referidos anteriormente, definiram-se as características de todos os hidrantes e das diversas bocas de rega que se prevê instalar na rede em projeto. Estas características são apresentadas no **Quadro A4** em anexo.

A ligação dos hidrantes às condutas de derivação da rede, em PEAD, será feita através de um tê e troço em PEAD com um stub-end na extremidade, tal como indicado nos **Desenhos 33 e 34**. Nas ligações às condutas de betão com alma de aço o troço de ligação será também em PEAD. A localização dos hidrantes é ainda apresentada em planta e perfil, nos **Desenhos 4 a 28**, assim como no mapa de nós (**Desenho 29**).

Os hidrantes serão devidamente protegidos através de câmaras de betão pré-fabricado com acesso através da cobertura, por meio de uma tampa em chapa de aço devidamente protegida contra a corrosão (**Desenho 54**).

Nos casos em que a boca de rega serve parcelas que estão separadas por valas ou caminhos serão utilizadas saídas isoladas. As saídas isoladas são condutas em PEAD, ligadas à boca de rega ou válvula de controlo, tendo na estrutura terminal uma válvula de seccionamento.

9.3 CONTADORES INDIVIDUAIS

Quando uma boca de rega sirva mais que uma parcela, imediatamente à saída das bocas serão consideradas as necessárias derivações, onde cada proprietário terá o seu contador individual, conforme **Desenho 34**. Este tipo de instalação é apresentado nas fotografias seguintes e tem sido instalado em regadios da região norte.



Figura 9.1 - Contadores individuais instalados em perímetros de rega na região norte

Os contadores de água individuais serão do tipo turbina de jato múltiplo. A seleção da dimensão dos contadores baseou-se no caudal que se prevê derivar, tendo em conta o **Quadro 9.1**. O caudal que se prevê derivar da boca de rega para cada contador individual (ou proprietário) é proporcional à área a beneficiar.

No **Quadro A5** em anexo apresenta-se o dimensionamento e localização dos vários contadores a instalar.

Quadro 9.1 - Dimensões dos contadores individuais.

Diâmetro		Caudal	
(mm)	(")	(l/s)	(m ³ /h)
15	½"	0,42	1,5
20	¾"	0,69	2,5
25	1"	1,39	5,0
30	1 ¼"	2,22	8,0
40	1 ½"	4,17	15,0
50	2"	5,00	25,0

Todas as derivações serão obturadas a jusante do contador privado, com uma válvula do tipo macho esférico, dependendo do diâmetro. Os regantes apenas terão acesso e manobrarão esta válvula.

Os contadores individuais serão alocados em bateria, em caixas em aço inoxidável. As caixas a colocar serão em aço inoxidável AISI304, devidamente seladas e equipadas com tampa frontal munida de chave, com acesso apenas por parte da entidade exploradora. Em cada uma destas caixas de proteção serão instalados um máximo de quatro contadores. Assim, a jusante das

bocas de rega mais do que quatro contadores individuais, serão instaladas duas caixas de proteção.

9.4 VÁLVULAS DE SECCIONAMENTO

Durante o período de rega é provável que surja a necessidade de isolar determinados troços da rede de rega, quer por necessidade de manutenção e reparação, quer por esses troços não se encontrarem em funcionamento. Assim, para evitar o corte total do abastecimento e o esvaziamento de grandes extensões da rede, foi necessário prever a instalação de válvulas de seccionamento. Quando necessário, as válvulas de seccionamento terão associadas ventosas e/ou descargas de fundo.

O seccionamento proposto na rede de rega obedece aos seguintes critérios:

- Seccionamento das condutas em extensões máximas da ordem dos 3 km. Na conduta principal de grande diâmetro e tendo em conta o custo destes nós a extensão máxima foi de 4 km;
- Seccionamento de ramais principais.

As válvulas de seccionamento a instalar, com diâmetro inferior a 400 mm, serão de cunha com sedes planas, de comando manual, e com extremidades flangeadas (**Desenho 35**). A localização das mesmas é apresentada em planta e perfil, nos **Desenhos 4 a 28**, assim como no mapa de nós (**Desenho 29**).

As válvulas com diâmetros iguais ou superiores a 400 mm serão do tipo borboleta com extremidades flangeadas, de comando manual e com desmultiplicador. Tendo em conta o diâmetro das válvulas estas deverão ser duplamente excêntricas. Nestas válvulas prevê-se a existência de um “by-pass” para que, no restabelecimento da rede após um corte, o enchimento da conduta a jusante da válvula seja feito de uma forma gradual.

Para efeitos de otimização, as câmaras de válvulas foram associadas a maciços de amarração, em câmaras de válvulas especiais que se apresentam nos **Desenhos 36 a 49**.

As válvulas até DN900 mm serão manuais e as válvulas com diâmetro igual ou superior a DN1000 terão um atuador elétrico. Neste último caso não se prevê posto de transformação em cada um dos locais, mas sim que sejam atuadas a partir de um gerador que é transportado numa carrinha ao local sempre que é necessário à sua atuação.

Para o dimensionamento das válvulas, definiu-se que para válvulas DN400 ou superior considerar-se-ia uma velocidade máxima de 3 m/s e para válvulas de diâmetro inferior uma velocidade máxima de 2,5 m/s.

Nas condutas com diâmetro igual ou inferior a 315 mm não se prevê a redução de secção da válvula.

As válvulas serão sempre instaladas em caixas de secção retangular em betão armado, munidas de tampa metálica superior e tubos de ventilação. A ligação das válvulas às condutas será feita através de troços em tubo de aço flangeados nas extremidades e com passa-muros para fixação às caixas, na ligação a condutas de betão e através de troços em PEAD com duplo passa muros e anel de ancoragem para proteção da tubagem de PEAD para as tubagens deste material.

Nos **Desenhos 2 e 3** é possível identificar a localização das válvulas de seccionamento e no **Quadro A6** apresenta-se a localização e características das mesmas.

9.5 VENTOSAS

9.5.1 DIMENSIONAMENTO

Considerando que a rede projetada funcionará sempre em pressão, ocorrerá uma variação permanente das alturas piezométricas que será função da variação dos caudais escoados. Esta variação alterará as condições de dissolução do ar na água, provocando a sua libertação. As bolhas de ar assim formadas, devido ao escoamento, são transportadas para os pontos altos das condutas, onde se acumulam. Por este motivo, prevê-se, nestes locais, a instalação de dispositivos extratores de ar, geralmente designados por ventosas.

As ventosas permitirão também a extração do ar durante o enchimento e a entrada de ar durante o esvaziamento das condutas. A especificação das ventosas é geralmente feita pelo diâmetro dos orifícios e pelo diâmetro da ligação à conduta, designado por diâmetro nominal da ventosa. No entanto, é importante ter em conta o caudal de ar escoado para os mesmos diâmetros.

O diâmetro do orifício da ventosa deverá permitir a extração de um caudal de ar de cerca de 1,0 % a 1,5 % do caudal máximo escoado nas condutas. No que se refere ao diâmetro nominal da ventosa, este deverá ser da ordem de 1/6 do diâmetro das condutas onde estão inseridas. Os diâmetros das ventosas são apresentados no **Quadro 9.2**.

Quadro 9.2 - Diâmetro das ventosas.

Diâmetro da conduta (mm)	Diâmetro da ventosa (mm)
≤ 200	65
225 a 450	80
500 a 630	100
700 a 1000	150
1200 a 1500	200
≥ 1600	2 x 200

No entanto, nas condutas de grande diâmetro (superior a 1200 mm) procedeu-se ao dimensionamento de cada uma das ventosas segundo a metodologia proposta por Cary (1992), que considera vários cenários de funcionamento.

Para o cenário de funcionamento em regime permanente da conduta adutora, o caudal de ar libertado resultou do maior dos valores obtidos através da aplicação das expressões seguintes:

$$q_1 = \frac{p_1 - p_2}{p_2} \times 0.02 \times Q$$

Em que:

- Q – Caudal de água que se escoia na conduta (l/s);
- q_1 – Caudal de ar libertado no ponto alto, à pressão de serviço (l/s);
- p_1 – Pressão absoluta na secção inicial do escoamento (MPa);
- p_2 – Pressão absoluta no ponto alto onde se encontra instalada a ventosa (MPa);

$$q_2 = 0.010 \times Q, \text{ se } n_1 > 5$$

Em que:

- Q – Caudal de água que se escoia na conduta (l/s);
- q_2 – Caudal de ar libertado no ponto alto, à pressão de serviço (l/s);
- n_1 – Número de ventosas de pequeno orifício instaladas na conduta;

Tendo por base o caudal de ar obtido, considerando-se uma velocidade de escoamento sónico do ar no orifício de menores dimensões da ventosa (orifício automático) de 195 m/s, obteve-se o diâmetro do purgador de cada ventosa, com recurso à expressão seguinte:

$$d_1 = 2.56 \times \sqrt{q}$$

Em que:

- d_1 – diâmetro do orifício (mm);
- q – Caudal de ar libertado no ponto alto, à pressão de serviço (l/s);

O diâmetro do orifício cinético de cada ventosa foi obtido tendo em conta o caudal de ar a libertar nos cenários de enchimento, esvaziamento e rutura da conduta.

Para o cenário de funcionamento correspondente ao enchimento da conduta, considerou-se que o mesmo se procederá com uma velocidade máxima de escoamento correspondente a cerca de 0,30 m/s. O caudal de ar a escoar pela ventosa foi considerado sensivelmente igual ao caudal de água escoado na conduta, corrigido para um diferencial de pressão de 2,0 m:

$$q_3 = 1000 \times 0,30 \times S \times \frac{(10,13 + \Delta P)}{13,13}$$

- q_3 – caudal de ar igual ao caudal máximo de enchimento da conduta (l/s);
- S – secção da conduta (m²);
- ΔP – Diferencial de pressão entre o interior da conduta e a pressão atmosférica (igual a 2,00 m).

Para o cenário de funcionamento correspondente ao esvaziamento da conduta adutora, o caudal de ar que deverá ser admitido através da ventosa resultou da aplicação da expressão seguinte:

$$q_4 = 3100 \times S \times \sqrt{h}$$

Em que:

- q_4 – caudal de ar igual ao caudal máximo escoado por uma descarga de fundo (l/s);
- S – secção da descarga de fundo (m²);
- h – carga hidráulica máxima na secção da descarga de fundo (m.c.a.).

Para o cenário de rutura da conduta, o caudal de ar a ser admitido pela ventosa resultou da aplicação da seguinte expressão:

$$q_5 = t \times 785 \times D^2 \times \left[\frac{H_C}{\left(\frac{0.00064 \times L_C}{D^{4/3}} + 0.1 \right)} \right]^{0.5}$$

Em que:

- q_5 – caudal de ar igual para o cenário de rutura franca da conduta (l/s);
- t – fator de valor igual a 1/3 (condutas rígidas) ou 1/2 (condutas flexíveis);
- D – diâmetro da conduta (m);

- H_c – desnível máximo no troço crítico (m);
- L_c – comprimento do troço crítico (m);

Tendo em conta o diâmetro e o material da conduta, considerou-se admissível uma rutura parcial correspondente a 50% da respetiva secção.

Os caudais anteriores foram ainda comparados com o caudal nominal que se escoia na conduta, ou seja:

$$q_6 = Q$$

Em que:

- Q – Caudal de água que se escoia na conduta (l/s);

Tendo por base o maior dos caudais de ar obtidos através da aplicação das expressões anterior, considerando-se uma velocidade de escoamento do ar no orifício cinético de 100 m/s, o diâmetro mínimo do mesmo foi obtido com recurso à expressão seguinte:

$$d_2 = 3.57 \times \sqrt{q}$$

Apresenta-se no **Quadro A8** os valores considerados e o diâmetro dos orifícios automático e cinético obtido para cada uma das ventosas:

Tendo por base os valores obtidos considerou-se em todos os pontos analisados das condutas de grandes dimensões a instalação de ventosas de triplo efeito DN200 equipadas com purgadores adicionais, por forma a obterem-se as capacidades de extração de ar calculadas. As capacidades de admissão e extração de ar das ventosas a instalar são indicadas em detalhe nas especificações técnicas do projeto.

9.5.2 CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO

Nas condutas de grande diâmetro (DN 1800 mm) deverão ser instaladas duas ventosas de triplo efeito instaladas no interior de uma câmara retangular pré-fabricada.

A ligação das ventosas às tubagens será feita através de um tê em betão, com saída DN800 e com extremidade flangeada (**Desenho 30**). No final dessa peça será instalada uma placa de aço flangeada (flange cega) com duas picagens flangeadas para ligação das duas ventosas.

À saída do reservatório, uma vez que não existe carga hidráulica suficiente será instalado um tubo de arejamento.

As ventosas a instalar nas condutas com diâmetro ≤ 1400 mm deverão ser de triplo efeito instaladas numa caixa circular constituída por anéis pré-fabricados (**Desenho 30**).

Nos locais indicados as ventosas deverão ter purgadores adicionais. Caso a ventosa não tenha essa possibilidade de instalação, o purgador deverá ser instalado num orifício adicional na placa de aço, ou numa picagem no troço de ligação à conduta.

A ligação das ventosas às tubagens será feita através de um tê em betão, com extremidade flangeada, nas tubagens em betão ou um tê em PEAD nas tubagens de PEAD.

As caixas terão acesso superior devidamente protegido por uma tampa metálica. Os pormenores das tampas metálicas são apresentados no **Desenho 54**.

O tipo, diâmetro e localização das ventosas encontram-se discriminados no **Quadro A7** e é apresentada em planta e perfil no **Desenho 4 a 28**, assim como no mapa de nós (**Desenho 29**).

9.6 DESCARGAS DE FUNDO

Para esvaziar os troços da rede previamente seccionados, considerou-se a instalação de descargas de fundo nos principais pontos baixos das condutas. As descargas de fundo, serão constituídas por válvulas de seccionamento, do tipo cunha com extremidades flangeadas.

O diâmetro das válvulas será definido tendo em conta, essencialmente, critérios relacionados com as suas funções de esvaziamento. Geralmente, considera-se que o diâmetro das válvulas das descargas de fundo deverá ser, pelo menos, igual a 1/8 a 1/10 do diâmetro das condutas de inserção, com um diâmetro mínimo de 100 mm. Os diâmetros das válvulas de descarga de fundo deverão ser os que são apresentados no **Quadro 9.3**.

Quadro 9.3 - Diâmetro das válvulas de descarga de fundo

Diâmetro da conduta (mm)	Diâmetro da válvula (mm)
≤ 630	100
700 a 1000	150
≥ 1200	200

Nas condutas DN1800, as válvulas das descargas de fundo serão instaladas no interior de caixas em betão armado com um maciço envolvendo a conduta de betão. Prevê-se a existência de uma boca de visita para entrada de homem, DN800, com flange cega e articulação (**Desenho 32**).

A válvula de cunha pode ser manobrada a partir do topo da caixa. Será ligada com uma tubagem de polietileno a uma segunda caixa, constituída por uma base em betão armado e a parte superior em anéis pré-fabricados, com tampa em betão para dificultar o acesso a pessoas estranhas à operação, a partir da qual, a água poderá sair para o terreno ou ser bombada na fase final do esvaziamento e para total esvaziamento da tubagem.

A ligação das válvulas das descargas de fundo às condutas de betão com alma de aço será feita através de tês em betão armado tangenciais. Na ligação às condutas de PEAD será feita através de tês do mesmo material.

Nas condutas com diâmetros inferiores, as válvulas das descargas de fundo serão instaladas no interior de caixas circulares constituídas por uma base em betão armado e a parte superior em anéis pré-fabricados, munida de tampa metálica superior de acesso. A ligação das válvulas das descargas de fundo às condutas será feita através de troços de tubagem em PEAD com stub-end na extremidade (**Desenho 31**).

O tipo, diâmetro e localização das descargas de fundo encontram-se discriminados no **Quadro A9** e em planta e perfil, nos **Desenhos 4 a 28**, assim como no mapa de nós (**Desenho 29**).

10 FUNDAÇÃO DA CONDUTA, ATRAVESSAMENTOS DE CAMINHOS E LINHAS DE ÁGUA

10.1 FUNDAÇÃO TIPO DA CONDUTA

A fundação tipo das condutas deverá ser efetuada de acordo com o **Desenho 52**, a uma profundidade nunca inferior a 1 m.

Foram definidos dois perfis tipo, para as condutas com diâmetro ≥ 1000 mm e para diâmetros inferiores. De referir que a vala tipo é definida para efeitos de medição. Por questões de segurança associadas ao tipo de terreno intersetado e às condições climatéricas, será necessário proceder à sobreescavação para suavização dos taludes das camadas superficiais.

10.2 ATRAVESSAMENTOS DE CAMINHOS E LINHAS DE ÁGUA

No atravessamento de caminhos e linhas de água as tubagens deverão ser envolvidas em maciços de betão armado com secção retangular (**Desenho 52**). O envolvimento em betão será feito até 1,5 m para além dos limites dos caminhos ou das linhas de água.

10.3 ATRAVESSAMENTO DE ESTRADAS NACIONAIS

No bloco de Alter do Chão será necessário efetuar atravessamentos das estradas nacionais EN370 e IC13/EN369, por condutas de pequena dimensão ($DN > 500$ mm) pelo que se prevê o atravessamento por perfuração horizontal com forra para encamisamento da conduta.

No atravessamento do IC13/EN369 pela conduta CP, DN1600, prevê-se o atravessamento por cravação da tubagem de betão com alma de aço sem instalação de forra, tendo em conta os diâmetros a instalar. Nestes casos, a conduta de betão com alma de aço deverá ser soldada.

11 MACIÇOS DE AMARRAÇÃO

11.1 CONSIDERAÇÕES GERAIS

Nas tubagens de betão com alma de aço, tendo em conta que a ligação entre as tubagens não permite a transmissão de esforços, será necessário construir maciços em betão para amarração dos nós onde podem ser gerados impulsos hidráulicos, tais como curvas, cones, tês e válvulas.

Nas tubagens em PEAD, apesar de serem uma tubagem soldada, tendo em conta os diâmetros da conduta de ligação, considerou-se também necessária a construção de maciços de amarração, nas tubagens com diâmetros iguais ou superiores a 400 mm.

Para diâmetros inferiores, tendo em conta o material a utilizar (PEAD) e as pressões de funcionamento da rede não se considera necessária a construção de maciços de amarração.

Deste modo, no dimensionamento dos maciços de amarração deverão ser tomadas em consideração as condições que se situam a montante, isto é, as situações que originam os esforços para os quais há que dimensionar amarrações.

Assim será necessário considerar:

- a) Força hidrostática devida a mudança de direção do eixo da tubagem;
- b) Força dinâmica devida à quantidade de movimento;

Para o dimensionamento dos maciços, os impulsos hidráulicos foram calculados admitindo que as quantidades de movimento são pouco significativas, assim como as forças devido ao atrito nas juntas.

Considerou-se uma pressão de ensaio igual a 1,5 vezes a pressão estática.

No caso das câmaras de válvulas, o maciço foi incorporado nas mesmas de forma a evitar a construção separada de caixas e de maciços gravíticos, com a consequente economia de espaço e de obras de arte.

11.2 DIMENSIONAMENTO DOS MACIÇOS DE AMARRAÇÃO

O dimensionamento dos maciços deverá obedecer; em geral aos critérios habituais de segurança e estabilidade, devendo ser dimensionados para a situação mais desfavorável.

A segurança dos maciços foi verificada em relação aos estados limites de perda de equilíbrio por deslizamento e ao derrubamento. Por outro lado, as tensões que se geram na fundação do maciço devem ser compatíveis com as tensões de segurança à rotura do solo de fundação.

Para efeitos de dimensionamento consideram-se que, no ensaio, os maciços de amarração se encontram desenterrados.

Deste modo, no dimensionamento consideraram-se os seguintes pressupostos:

Peso específico do betão armado	25,0 kN/m ³
Peso específico do terreno existente	19,0 kN/m ³
Coeficiente de atrito solo-betão	0,55
Tensão de segurança do terreno de fundação	250 kPa

Estabilidade ao deslizamento (E_d)

$$E_d = \frac{(P - I)c_{at}}{F_h}$$

P – peso do maciço

I – força da impulsão

c_{at} – coeficiente de atrito solo-betão

F_h – força hidrostática

Estabilidade ao derrubamento (E_r)

$$E_r = \frac{M_e}{M_d} = \frac{(P - I)b_e}{F_h b_d}$$

M_e – momento estabilizador

M_d – momento derrubante

b_e – braço das forças estabilizadoras

b_d – braço das forças derrubantes

Neste caso, não se considerou a impulsão, tendo em conta que o ensaio não será efetuado com níveis freáticos elevados.

Adotou-se no cálculo dos maciços de amarração um coeficiente de segurança igual a 1,5 para a pressão de serviço e 1,2 para a pressão de ensaio.

Para os nós das tubagens com diâmetros iguais a 400 mm adotaram-se maciços do tipo encosto (**Desenho 51**). Calculados os impulsos hidráulicos, os maciços de encosto foram dimensionados de forma muito conservativa de modo a que a tensão transmitida ao terreno de fundação fosse inferior a 150 kPa. Esta premissa deverá ser confirmada nas situações em que se verifique não ser possível satisfazer esta condição. O cálculo dos maciços de encosto é apresentado no **Quadro A10**, em anexo.

As faces que se consideram de encosto lateral devem ser betonadas contra o terreno.

Nos **Quadros A11, A12 e A13** em anexo apresenta-se o dimensionamento dos maciços de amarração das diversas peças e acessórios existentes ao longo das condutas de rega, assim como nas câmaras de válvulas. Os maciços gravíticos são apresentados no **Desenho 50**.

Tal como já referido, para diâmetros iguais ou inferiores a 315 mm, optou-se pela não colocação de maciços, uma vez que a tubagem a utilizar será de PEAD soldada.

Para cada um destes maciços foi verificada a tensão transmitida pelo maciço ao terreno. Assim, constatou-se que em todos os casos a tensão transmitida ao terreno era inferior à tensão de segurança.

12 DIMENSIONAMENTO ESTRUTURAL

12.1 CONSIDERAÇÕES GERAIS

As dimensões adotadas para os diferentes elementos estruturais, resultaram não só de considerações de natureza estrutural mas também de condicionantes hidráulicas e / ou geotécnicas.

Nos pontos seguintes são abordados os pressupostos gerais do dimensionamento estrutural das câmaras de válvulas incluídas no Bloco de Rega de Alter do Chão. De todas as câmaras ensaiadas, selecionaram-se duas (16 e 25), cujos resultados se apresentam. Para as restantes estruturas incluídas neste volume foram seguidos os mesmos critérios aqui identificados apenas não se apresentam os seus cálculos estruturais pois trata-se de elementos correntes e sem quaisquer especificidades de cálculo. A análise da estabilidade de todas as câmaras encontra-se em anexo próprio.

12.2 REGULAMENTOS ADOTADOS

No dimensionamento da estrutura foi adotada a regulamentação em vigor em Portugal à data da realização do projeto, ou seja:

a) Ações incidindo sobre a estrutura e critérios de verificação da segurança:

“Eurocódigo n.º 1 – Ações em Estruturas”.

“Eurocódigo n.º 8 – Projecto de estruturas para resistência aos sismos.”.

b) Betão armado

“Eurocódigo 2 – Projecto de Estruturas de Betão” (ENV 1992 – 1 -1:1991).

12.3 MATERIAIS UTILIZADOS

Salvo indicação em contrário, os materiais estruturais a utilizar na construção são os seguintes:

- Betão C30/37 XC2;
- Aço em armaduras (varões): A500NR (REBAP).
- Aço em armaduras (malha eletrosoldada): A500EL (REBAP).

O recobrimento nominal mínimo das armaduras será, em geral de 45 mm, sendo sempre indicado nas peças desenhadas.

12.4 AÇÕES

Ações permanentes

- Peso específico do betão armado
- Ação dos terrenos envolvente
- Peso dos revestimentos

Ações variáveis

- Sobrecargas de utilização

Para cada um dos órgãos foram utilizadas as sobrecargas de utilização específicas previstas no Eurocódigo n.º 1. Os seus valores encontram-se registados nos capítulos correspondentes à estrutura em causa.

- Sismo

A ação dos sismos foi tida em consideração no dimensionamento.

Combinações de ações

Para cada um dos órgãos foram utilizadas as sobrecargas de utilização específicas previstas no Eurocódigo n.º 1. Os seus valores encontram-se registados nos capítulos correspondentes à estrutura em causa.

Breve descrição dos métodos de cálculo utilizados

No cálculo recorreu-se ao uso de um programa de cálculo automático, permitindo o cálculo espacial integrado da estrutura.

O programa utilizado executa o cálculo da estrutura em 3D, por métodos matriciais de rigidez, considerando todos os elementos que a definem: paredes resistentes, vigas, lajes maciças em elementos de casca. Pilares, vigas e outros elementos lineares são discretizados com elementos tipo barra, por geração de uma malha formada por barras de elementos finitos.

Para todos os estados de carga será realizado um cálculo estático, supondo um comportamento elástico e linear dos materiais (cálculo de 1ª ordem), com vista à obtenção de deslocamentos e

esforços. O programa também considera de uma forma automática, os efeitos de 2ª ordem, devidos à amplificação dos esforços obtidos por efeito das cargas horizontais.

No que respeita ao cálculo dos efeitos da ação sísmica, o programa efetua uma análise dinâmica, por análise modal espectral da estrutura, utilizando para o efeito os espectros de resposta médios de dimensionamento.

Para efetuar a análise dinâmica o programa cria a matriz de massas e a matriz de rigidez, para cada elemento da estrutura. Seguidamente condensa as matrizes de rigidez e massas, para obter outras reduzidas e que unicamente contêm os graus de liberdade dinâmicos, sobre os quais se fará a decomposição modal. Esta será feita recorrendo a um método iterativo, cujo resultado fornecerá os valores próprios e vetores próprios, correspondentes à diagonalização da matriz de rigidez com as massas.

Obtêm-se assim os modos de vibração condensados, a partir dos quais o programa obtém os coeficientes de participação para cada direção e as frequências naturais de vibração naturais de vibração, com as quais o programa entra no espectro de resposta médio selecionado, obtendo a aceleração de dimensionamento para cada modo de vibração, e cada grau de liberdade dinâmico. Finalmente procede-se à sobreposição modal, através da qual se obtém os valores máximos de cada esforço, deslocamento, etc., numa ação dinâmica dada.

12.5 CÂMARA DE VÁLVULAS - NÓ 16

12.5.1 CONSIDERAÇÕES GERAIS

Trata-se de uma estrutura tipo caixa, construída para albergar uma válvula de seccionamento, constituída por paredes com 0,30m, ligadas de forma monolítica às lajes de fundo (0,50m) e de topo (0,20m). Estes elementos serão ligados ao maciço necessário para assegurar a estabilidade da câmara.

12.5.2 ESFORÇOS

12.5.2.1 MODELO DE CÁLCULO

O modelo de cálculo efetuado contempla elementos finitos de laje (SHELL), em regime elástico linear, e encontra-se ilustrado na figura seguinte:

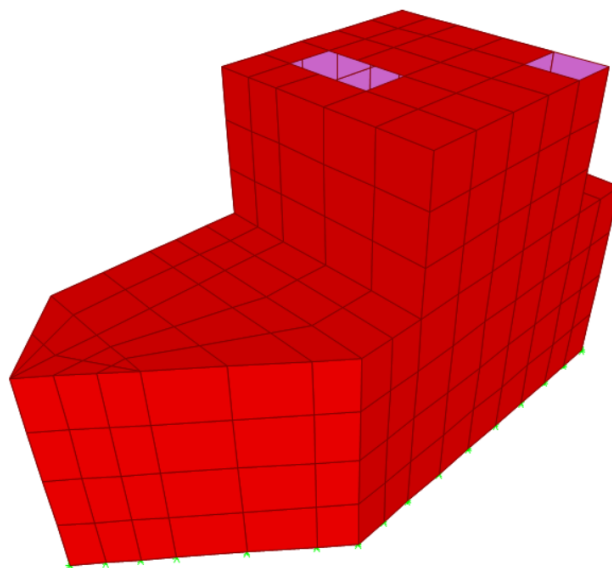


Figura 12.1 – Modelo de Cálculo

Para o cálculo desta estrutura foram utilizadas as seguintes convenções:

Elemento Finito tipo SHELL – Elementos “laje” de 4 nós;

M11 – Momento flector nos elementos “shell” na direcção local 1 (kN.m/m);

M22 – Momento flector nos elementos “shell” na direcção local 2 (kN.m/m);

F11 – Esforço axial nos elementos “shell” na direcção local 1 (kN/m);

F22 – Esforço axial nos elementos “shell” na direcção local 2 (kN/m);

V13 – Esforço transversal nos elementos “shell” na direcção local 1 (kN/m);

V23 – Esforço transversal nos elementos “shell” na direcção local 2 (kN/m).

12.5.2.2 AÇÕES

Ações Permanentes

- | | |
|--|---|
| • Peso específico do betão armado (PP) | 25,00 kN/m ³ |
| • Ação do Terreno (IK0) | 19,00 kN/m ³ |
| • Peso dos revestimentos e equipamentos (PPNE) | 1,50 kN/m ² / 5,00 kN/m ² |

Sobrecarga de utilização

- | | |
|--|---|
| • Sobrecarga uniformemente distribuída (SC1) | 1,50 kN/m ² / 5,00 kN/m ² |
|--|---|

- Sobrecarga nas paredes (SC2)

5,00 kN/m²

Ação Sísmica

Utilizados os espectros de resposta previsto no Eurocódigo n.º 8 para Portugal para a zona em causa (1.5 / 2.4), bem como a caracterização do terreno compatível (Terreno tipo C) com os resultados da prospeção efetuada;

Em Portugal os valores da aceleração máxima de referência a_{gR} para as várias zonas sísmicas e para os dois tipos de acção sísmica a considerar são os indicados no Quadro NA.I.

Quadro NA.I – Aceleração máxima de referência a_{gR} (m/s²) nas várias zonas sísmicas

Acção sísmica Tipo 1		Acção sísmica Tipo 2	
Zona Sísmica	a_{gR} (m/s ²)	Zona Sísmica	a_{gR} (m/s ²)
1.1	2,5	2.1	2,5
1.2	2,0	2.2	2,0
1.3	1,5	2.3	1,7
1.4	1,0	2.4	1,1
1.5	0,6	2.5	0,8
1.6	0,35	–	–

O zonamento sísmico para Portugal Continental, para o Arquipélago da Madeira e para o Arquipélago dos Açores é estabelecido, por Concelho, de acordo com a informação constante do Anexo NA.I, e ilustrado nas Figuras NA.I, NA.II e NA.III.

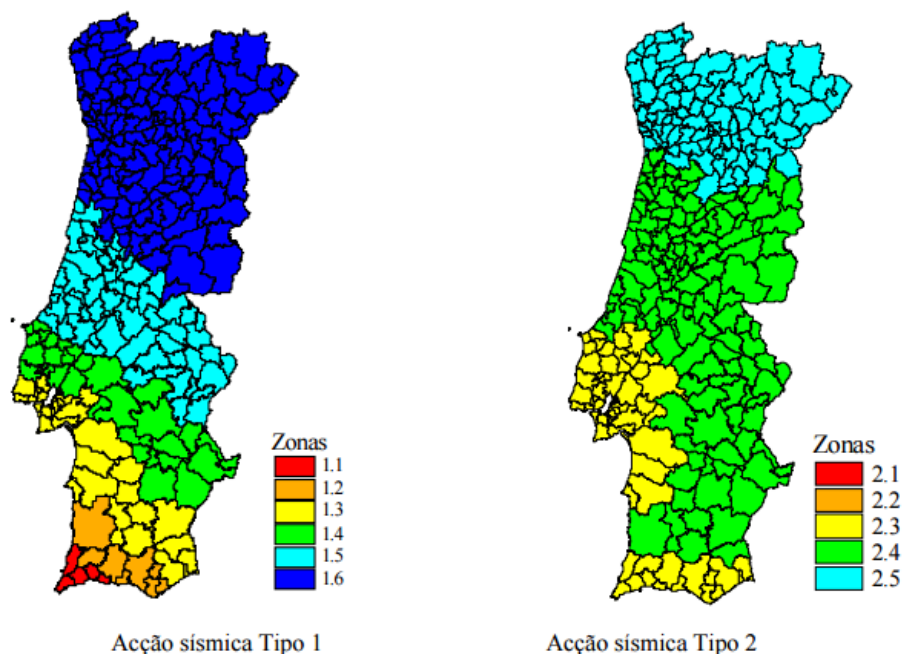


Figura 12.2 – Ação sísmica regulamentar

12.5.2.3 ESFORÇOS

Para o dimensionamento dos elementos estruturais foram consideradas as combinações de ações regulamentares.

As figuras seguintes ilustram o Diagrama de Momentos Fletores da estrutura quando sujeita a esta combinação de ações.

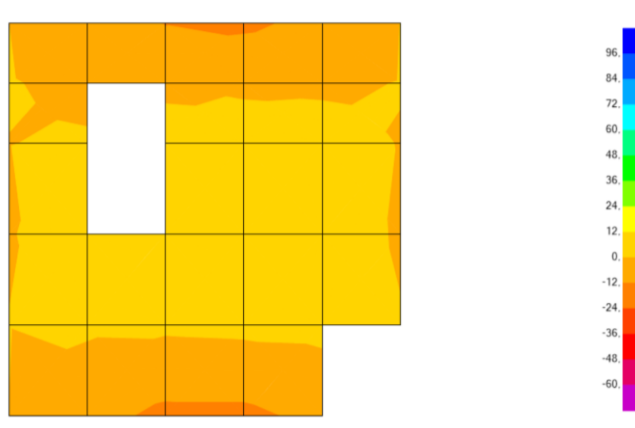


Figura 12.3 – Laje de topo. Diagrama de Momentos Fletores Myy. Envolvente máxima

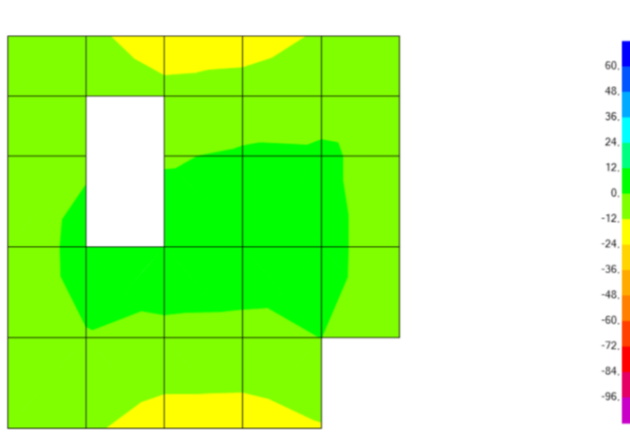


Figura 12.4 – Laje de topo. Diagrama de Momentos Fletores Myy. Envolvente mínima

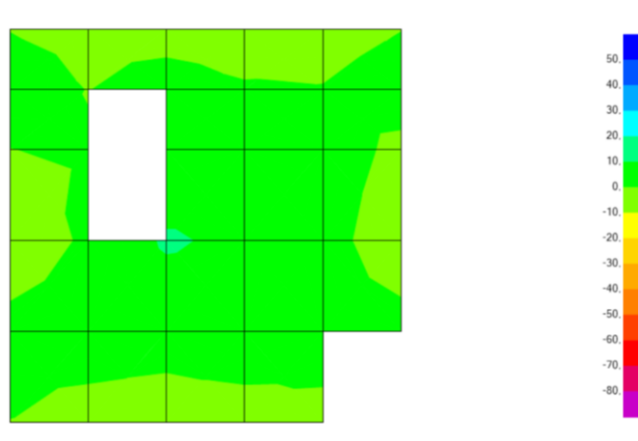


Figura 12.5 – Laje de topo. Diagrama de Momentos Fletores Mxx. Envolve máxima

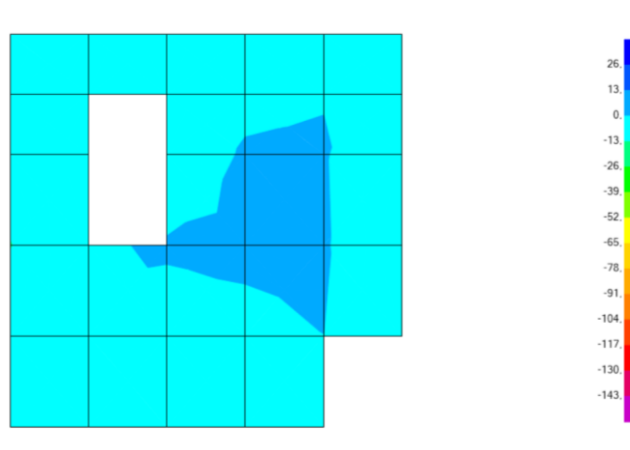


Figura 12.6 – Laje de topo. Diagrama de Momentos Fletores Mxx. Envolve mínima

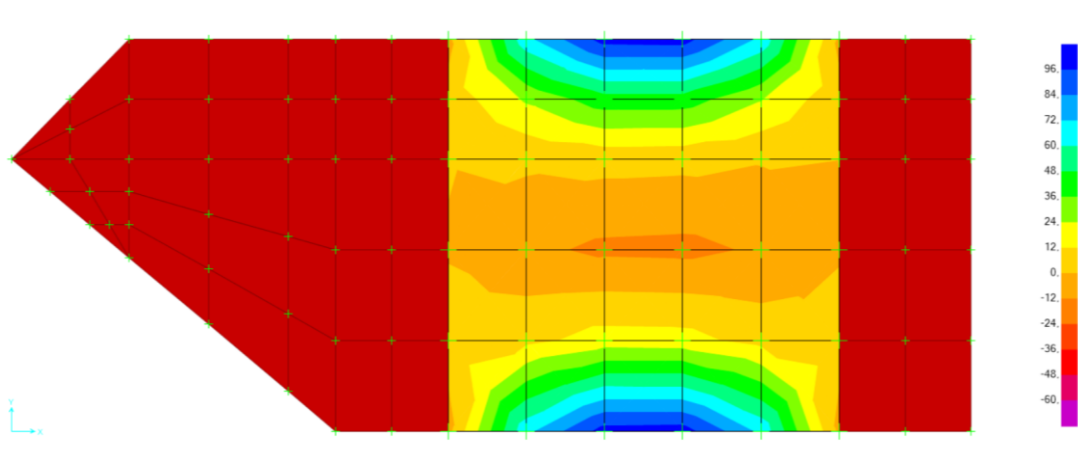


Figura 12.7 – Laje de fundo. Diagrama de Momentos Fletores Myy. Envolve máxima

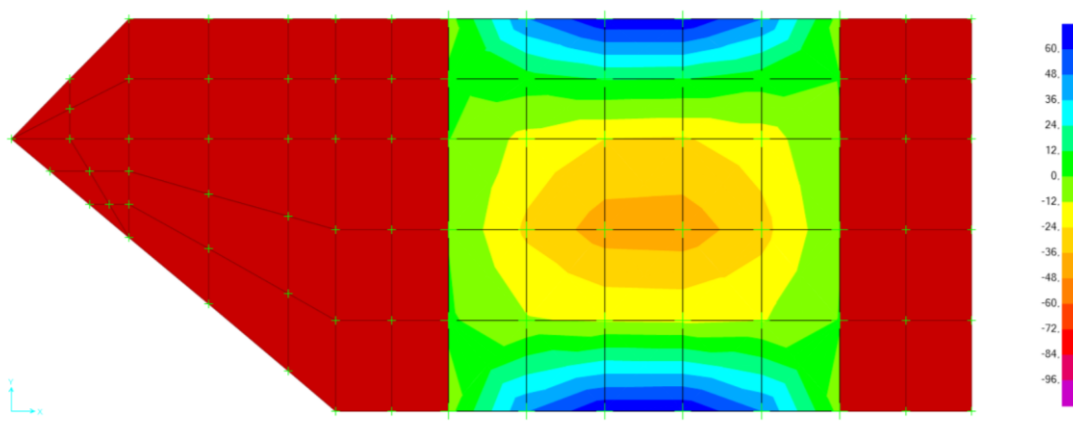


Figura 12.8 – Laje de fundo. Diagrama de Momentos Fletores Myy. Envoltória mínima

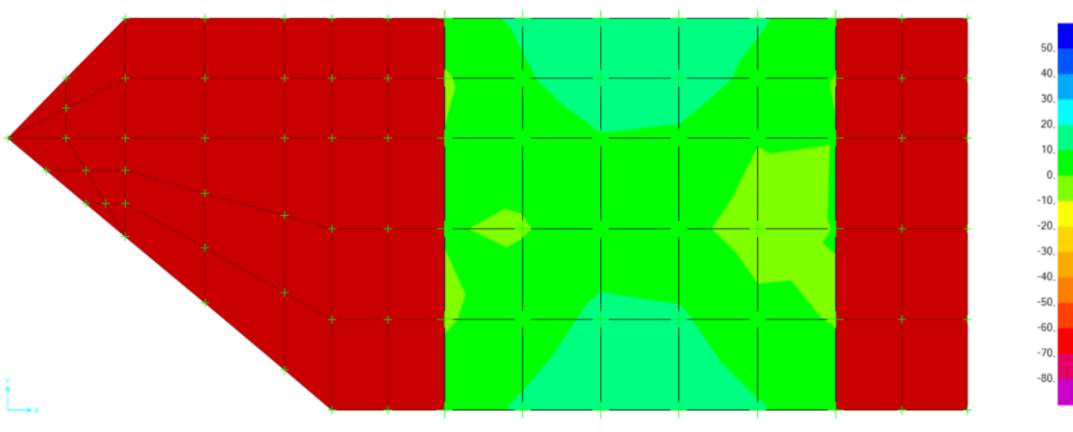


Figura 12.9 – Laje de fundo. Diagrama de Momentos Fletores Mxx. Envoltória máxima

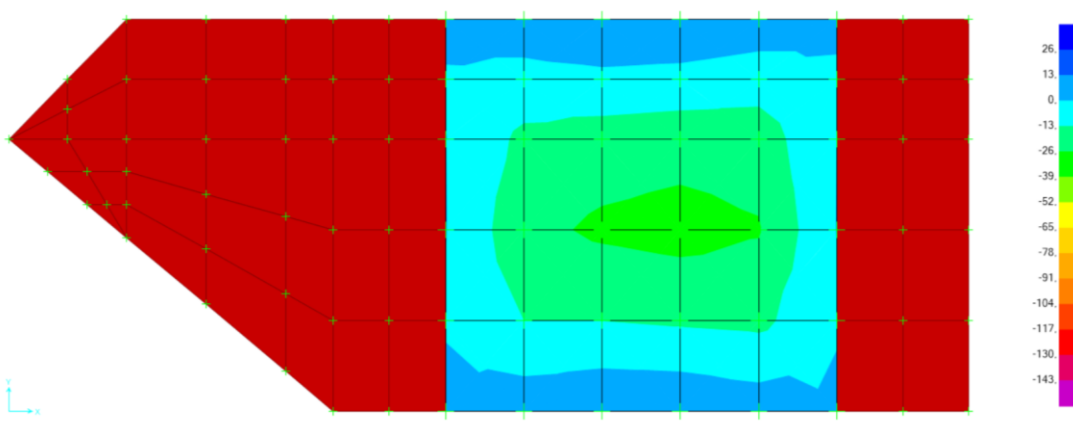


Figura 12.10 – Laje de fundo. Diagrama de Momentos Fletores Mxx. Envoltória mínima

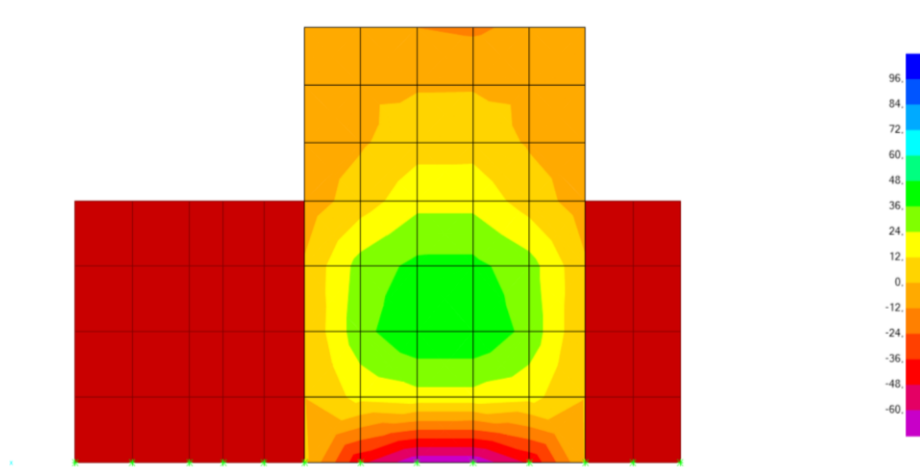


Figura 12.11 – Paredes. Diagrama de Momentos Fletores M_{yy} . Envoltória máxima

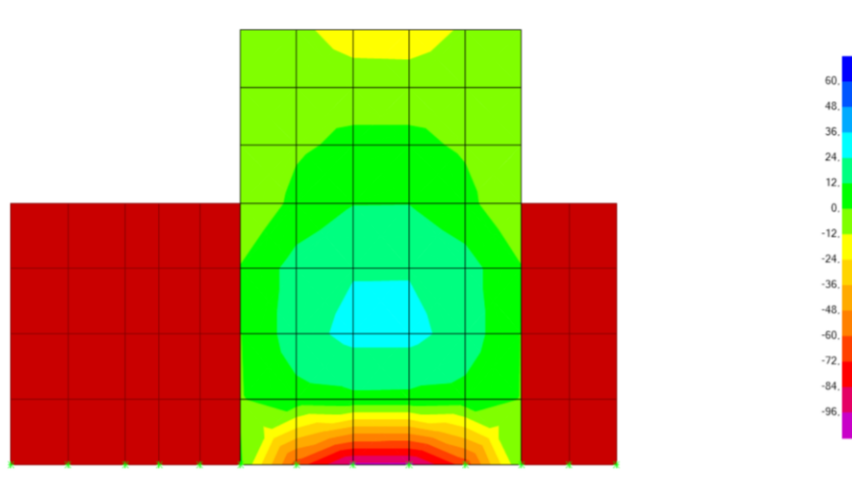


Figura 12.12 – Paredes. Diagrama de Momentos Fletores M_{yy} . Envoltória mínima

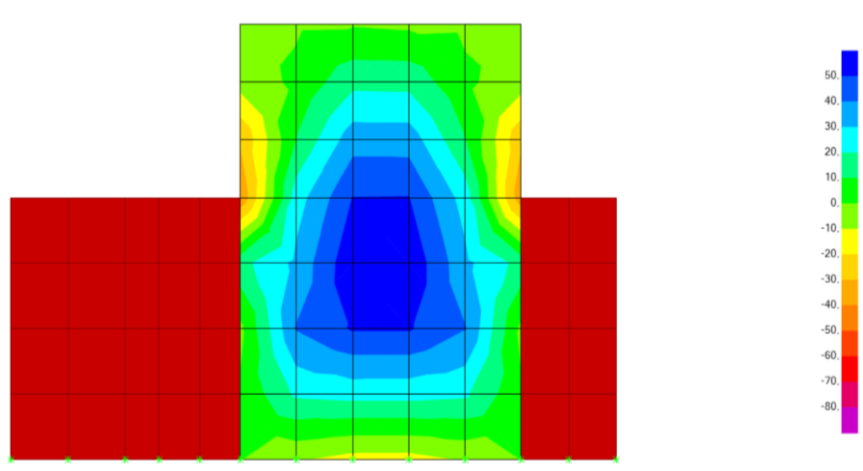


Figura 12.13 – Paredes. Diagrama de Momentos Fletores M_{xx} . Envoltória máxima

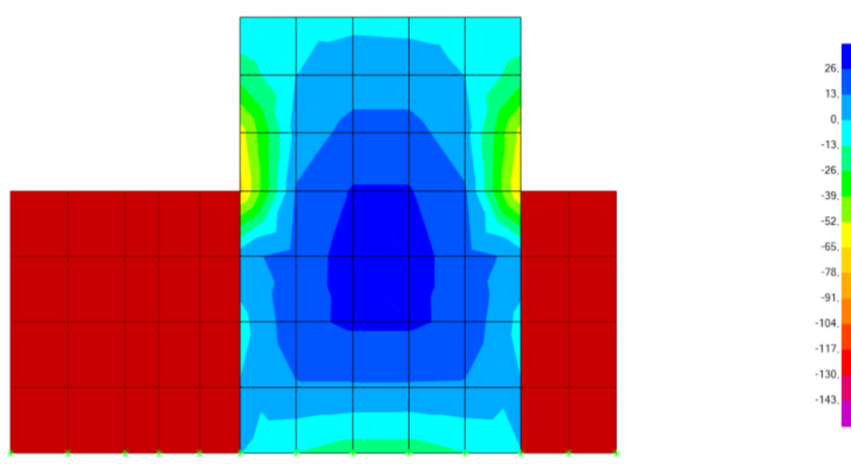


Figura 12.14 – Paredes. Diagrama de Momentos Fletores Mxx. Envolve mínima

12.5.3 LAJE DE TOPO

12.5.3.1 ESTADO LIMITE ÚLTIMO DE FLEXÃO

O dimensionamento das armaduras apresenta-se no Quadro 12.1.

Quadro 12.1 – Dimensionamento laje de topo

- DIMENSIONAMENTO DA LAJE DE TOPO -

seção		b (m)	h (m)	d (m)	Msd (kNm/m)	Msd* (kNm/m)	Vsd (kN/m)	Vcd (kN/m)	Vod (kN/m)	Armaduras			Armaduras Adoptadas	
										As- (cm ² /m)	As+ (cm ² /m)	Asw/s (cm ² /mxm)	As- (cm ² /m)	As+ (cm ² /m)
dir XX	Mmáx-	1,00	0,20	0,16	10,00			117,50	0,00	1,46	0,00	0,00	φ12//.125	
	Mmáx+	1,00	0,20	0,16		10,00		117,50	0,00	0,00	1,46	0,00	φ12//.125	
dir YY	Mmáx-	1,00	0,20	0,16	20,00			117,50	0,00	2,99	0,00	0,00	φ12//.125	
	Mmáx+	1,00	0,20	0,16		10,00		117,50	0,00	0,00	1,46	0,00	φ12//.125	

fcd (kN/m²) 20000
fsyd (kN/m²) 435000
τ1 (kN/m²) 850

A armadura mínima é obtida pela expressão:

$$A_{s_{\min}} = 0.12 \times \frac{b \times d}{100}$$

sendo:

b – Largura;

d – Altura útil.

12.5.4 LAJE DE FUNDO

12.5.4.1 ESTADO LIMITE ÚLTIMO DE FLEXÃO

O dimensionamento das armaduras apresenta-se no Quadro 12.2.

Quadro 12.2 – Dimensionamento laje de fundo

- DIMENSIONAMENTO DA LAJE DE FUNDO -

seção		b (m)	h (m)	d (m)	Msd* (kNm/m)	Msd+ (kNm/m)	Vsd (kN/m)	Vcd (kN/m)	Vod (kN/m)	Armaduras			Armaduras Adoptadas	
										As- (cm ² /m)	As+ (cm ² /m)	Asw/s (cm ² /mxm)	As- As+	As+
dir XX	Mmáx-	1,00	0,50	0,46	35,00			267,44	0,00	1,76	0,00	0,00	φ12//.125	
	Mmáx+	1,00	0,50	0,46		20,00		267,44	0,00	0,00	1,00	0,00	φ12//.125	
dir YY	Mmáx-	1,00	0,50	0,46	45,00			267,44	0,00	2,27	0,00	0,00	φ12//.125	
	Mmáx+	1,00	0,50	0,46		100,00		267,44	0,00	0,00	5,12	0,00	φ12//.125	

fcd (kN/m²)

20000

fsyd (kN/m²)

435000

τ1 (kN/m²)

850

A armadura mínima é obtida pela expressão:

$$As_{min} = 0.12 \times \frac{b \times d}{100}$$

sendo:

b – Largura;

d – Altura útil.

12.5.5 PAREDES EXTERIORES

12.5.5.1 ESTADO LIMITE ÚLTIMO DE FLEXÃO

O dimensionamento das armaduras apresenta-se no Quadro 12.3.

Quadro 12.3 – Dimensionamento das paredes exteriores

- DIMENSIONAMENTO DA PAREDE EXTERIOR -

seção		b (m)	h (m)	d (m)	Msd* (kNm/m)	Msd+ (kNm/m)	Vsd (kN/m)	Vcd (kN/m)	Vod (kN/m)	Armaduras			Armaduras Adoptadas	
										As- (cm ² /m)	As+ (cm ² /m)	Asw/s (cm ² /mxm)	As- As+	As+
dir XX	Mmáx-	1,00	0,30	0,26	60,00			177,68	0,00	5,54	0,00	0,00	φ12//.125	
	Mmáx+	1,00	0,30	0,26		50,00		177,68	0,00	0,00	4,58	0,00	φ12//.125	
dir YY	Mmáx-	1,00	0,30	0,26	85,00			177,68	0,00	7,99	0,00	0,00	φ12//.125	
	Mmáx+	1,00	0,30	0,26		50,00		177,68	0,00	0,00	4,58	0,00	φ12//.125	

fcd (kN/m²)

20000

fsyd (kN/m²)

435000

τ1 (kN/m²)

850

A armadura mínima é obtida pela expressão:

$$A_{s_{\min}} = 0.12 \times \frac{b \times d}{100}$$

sendo:

b – Largura;

d – Altura útil.

12.6 CÂMARA DE VÁLVULAS - NÓ 25

12.6.1 CONSIDERAÇÕES GERAIS

Trata-se de uma estrutura tipo caixa, construída para albergar uma válvula de seccionamento, constituída por paredes com 0,30m, ligadas de forma monolítica às lajes de fundo (0,50m) e de topo (0,20m). Estes elementos serão ligados ao maciço necessário para assegurar a estabilidade da câmara.

12.6.2 ESFORÇOS

12.6.2.1 MODELO DE CÁLCULO

O modelo de cálculo efetuado contempla elementos finitos de laje (SHELL), em regime elástico linear, e encontra-se ilustrado na figura seguinte:

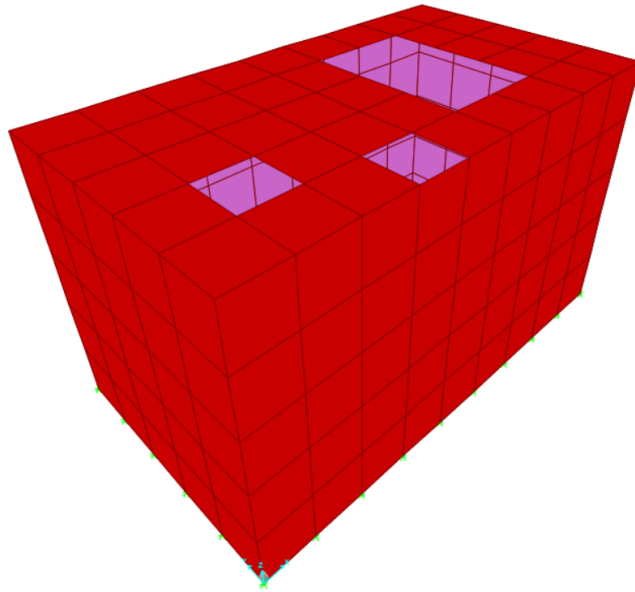


Figura 12.15 – Modelo de Cálculo

Para o cálculo desta estrutura foram utilizadas as seguintes convenções:

Elemento Finito tipo SHELL – Elementos “laje” de 4 nós;

M11 – Momento flector nos elementos “shell” na direcção local 1 (kN.m/m);

M22 – Momento flector nos elementos “shell” na direcção local 2 (kN.m/m);

F11 – Esforço axial nos elementos “shell” na direcção local 1 (kN/m);

F22 – Esforço axial nos elementos “shell” na direcção local 2 (kN/m);

V13 – Esforço transversal nos elementos “shell” na direcção local 1 (kN/m);

V23 – Esforço transversal nos elementos “shell” na direcção local 2 (kN/m);

12.6.2.2 AÇÕES

Ações Permanentes

- | | |
|--|---|
| • Peso específico do betão armado (PP) | 25,00 kN/m ³ |
| • Ação do Terreno (IK0) | 19,00 kN/m ³ |
| • Peso dos revestimentos e equipamentos (PPNE) | 1,50 kN/m ² / 5,00 kN/m ² |

Sobrecarga de utilização

- Sobrecarga uniformemente distribuída (SC1) 1,50 kN/m² / 5,00 kN/m²
- Sobrecarga nas paredes (SC2) 5,00 kN/m²

Ação Sísmica

Utilizados os espectros de resposta previsto no Eurocódigo n.º 8 para Portugal para a zona em causa (1.5 / 2.4), bem como a caracterização do terreno compatível (Terreno tipo C) com os resultados da prospeção efetuada;

12.6.2.3 ESFORÇOS

Para o dimensionamento dos elementos estruturais foram consideradas as combinações de ações regulamentares. As figuras seguintes ilustram o Diagrama de Momentos Fletores da estrutura quando sujeita a esta combinação de ações.

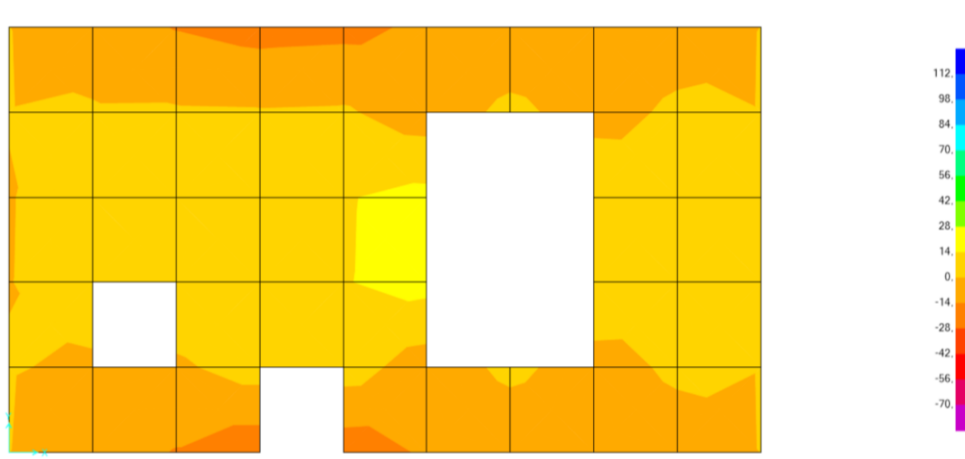


Figura 12.16 – Laje de topo. Diagrama de Momentos Fletores Myy. Envolvente máxima

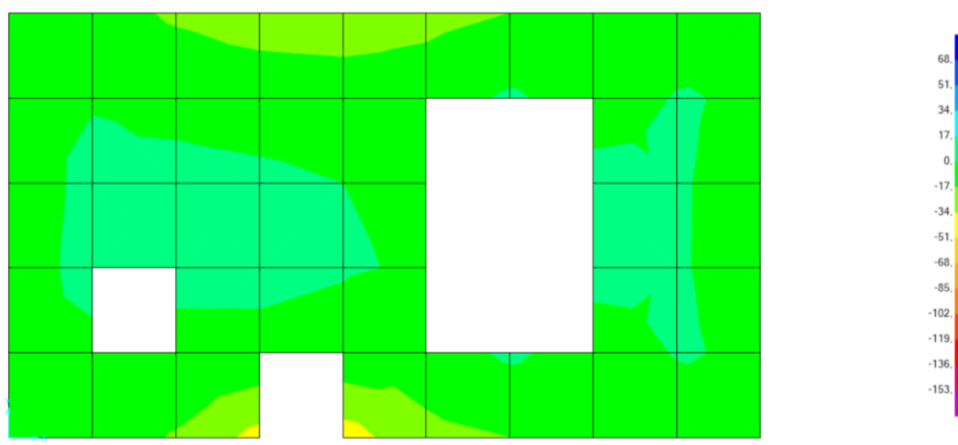


Figura 12.17 – Laje de topo. Diagrama de Momentos Fletores Myy. Envolvente mínima

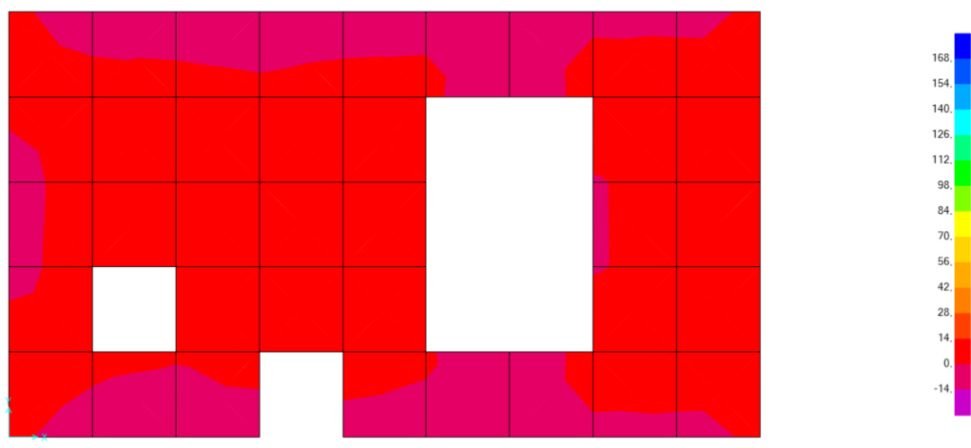


Figura 12.18 – Laje de topo. Diagrama de Momentos Fletores Mxx. Envolve máxima

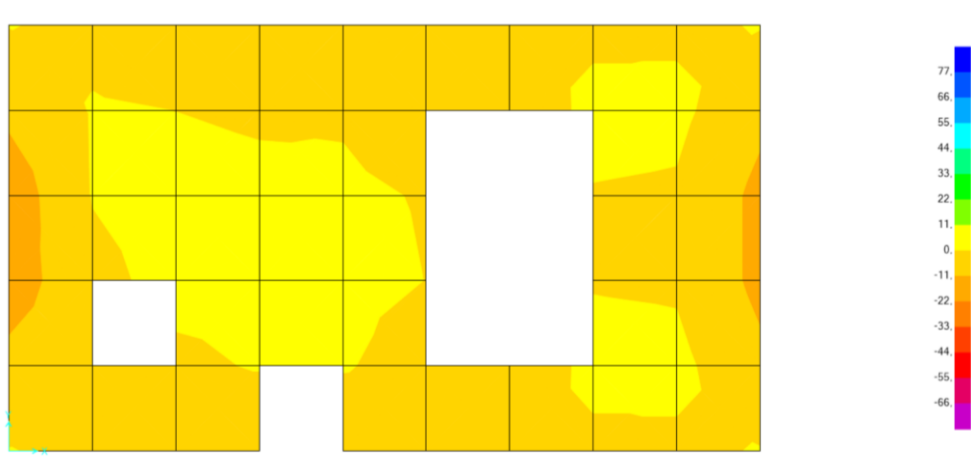


Figura 12.19 – Laje de topo. Diagrama de Momentos Fletores Mxx. Envolve mínima

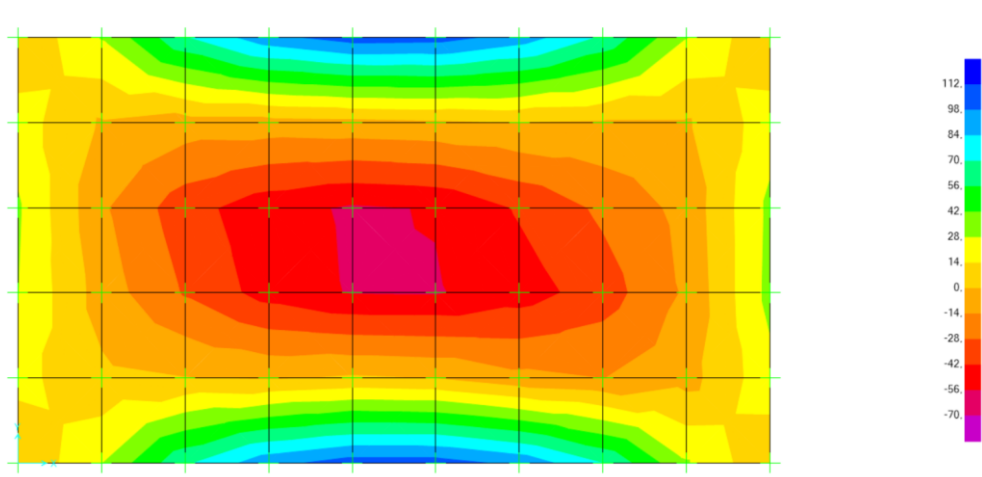


Figura 12.20 – Laje de fundo. Diagrama de Momentos Fletores Myy. Envolve máxima

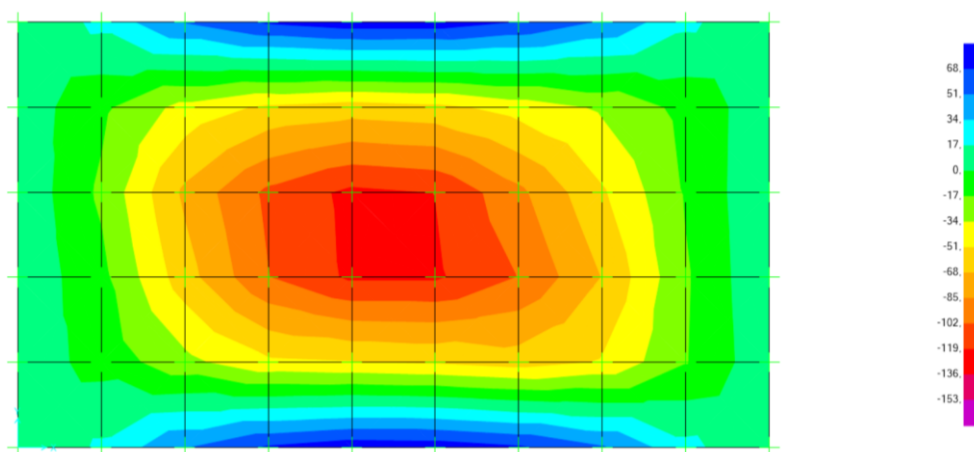


Figura 12.21 – Laje de fundo. Diagrama de Momentos Fletores Myy. Envoltente mínima

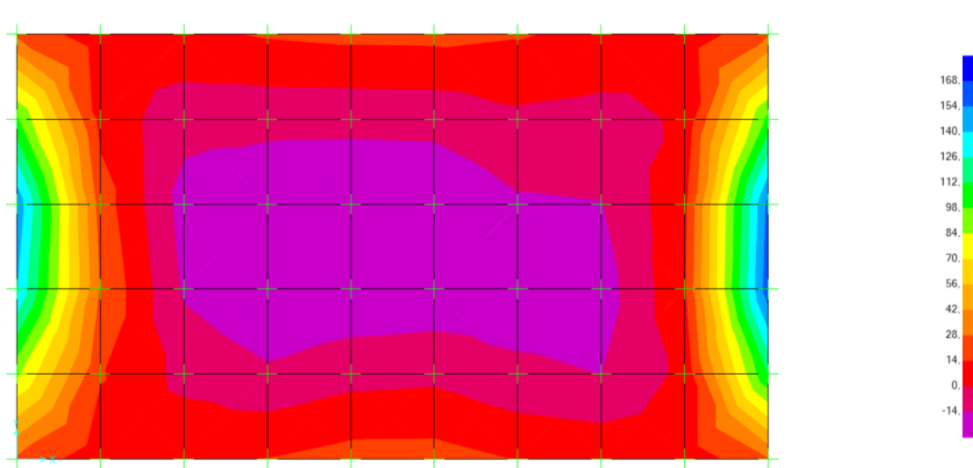


Figura 12.22 – Laje de fundo. Diagrama de Momentos Fletores Mxx. Envoltente máxima

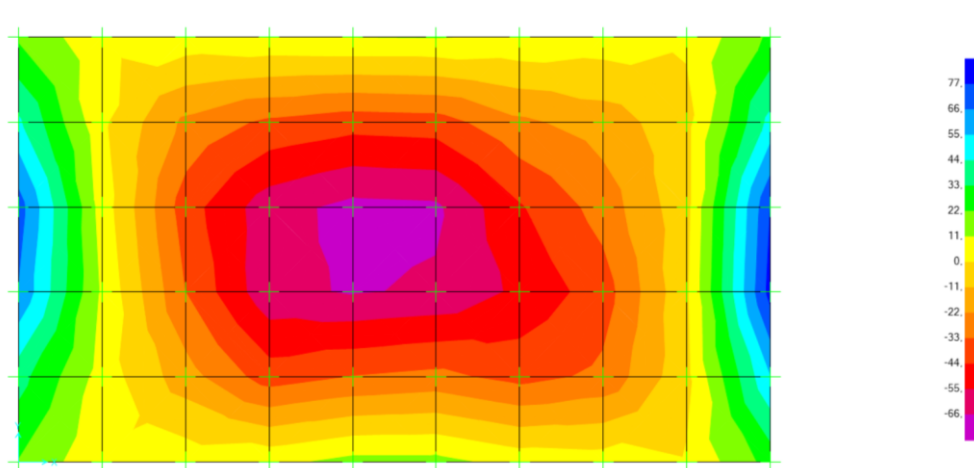


Figura 12.23 – Laje de fundo. Diagrama de Momentos Fletores Mxx. Envoltente mínima

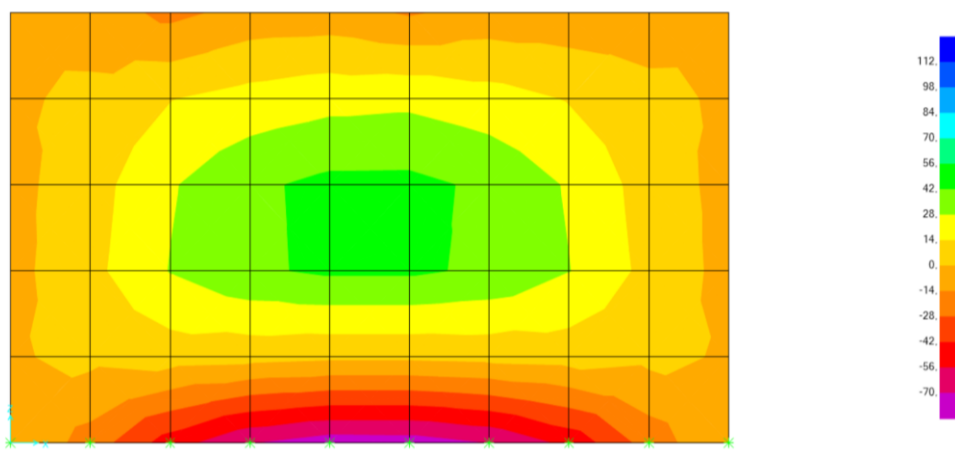


Figura 12.24 – Paredes. Diagrama de Momentos Fletores Myy. Envolve máxima

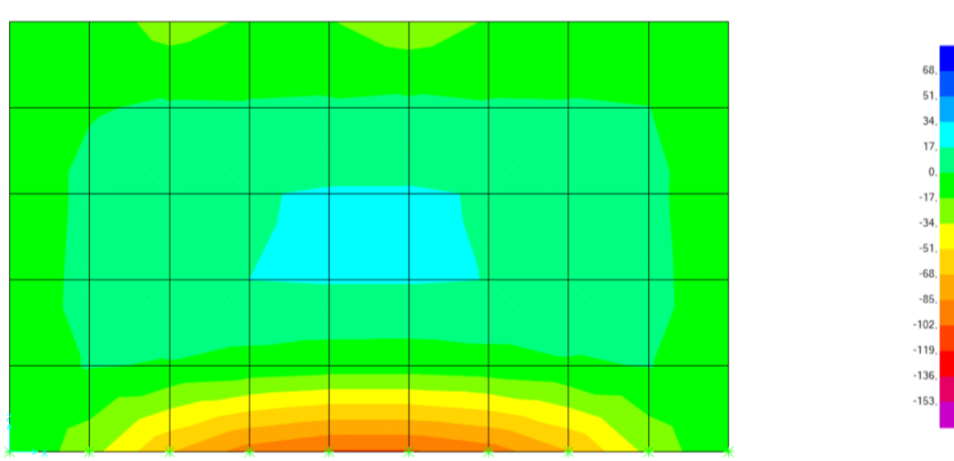


Figura 12.25 – Paredes. Diagrama de Momentos Fletores Myy. Envolve mínima

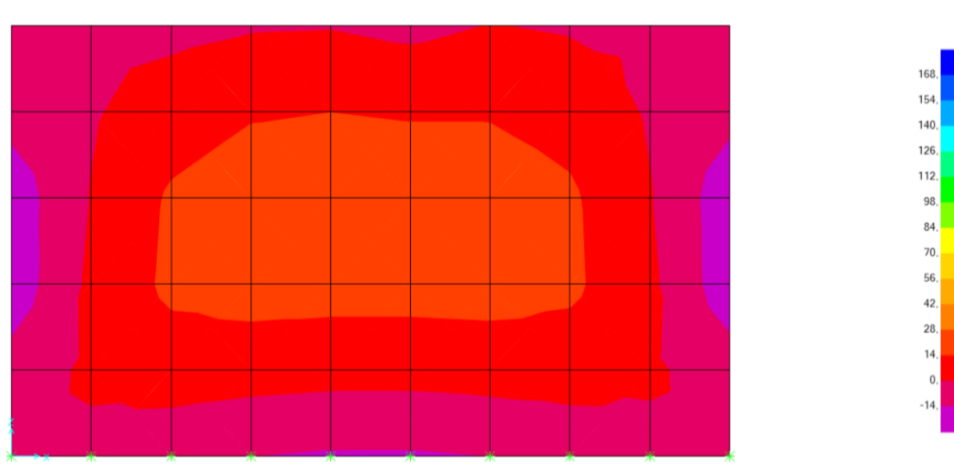


Figura 12.26 – Paredes. Diagrama de Momentos Fletores Mxx. Envolve máxima

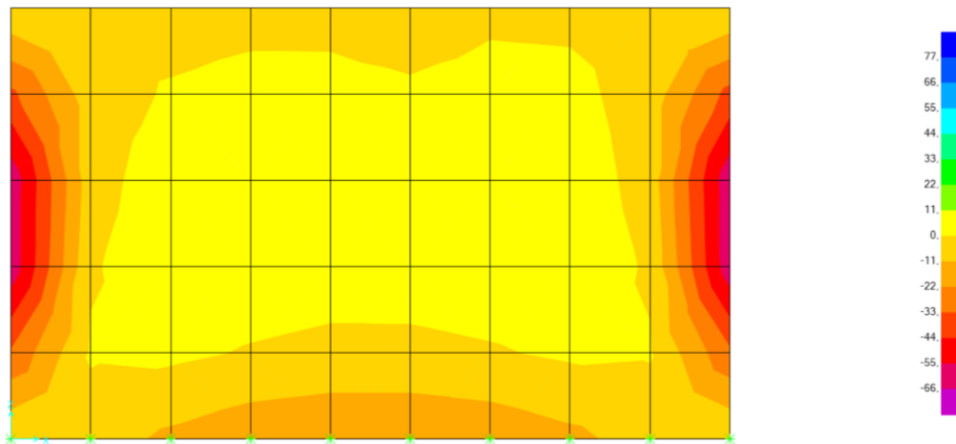


Figura 12.27 – Paredes. Diagrama de Momentos Fletores Mxx. Envolve mínima

12.6.3 LAJE DE TOPO

12.6.3.1 ESTADO LIMITE ÚLTIMO DE FLEXÃO

O dimensionamento das armaduras apresenta-se no Quadro 12.4.

Quadro 12.4 – Dimensionamento laje de topo

- DIMENSIONAMENTO DA LAJE DE TOPO -

seção		b (m)	h (m)	d (m)	Msd (kNm/m)	Msd* (kNm/m)	Vsd (kN/m)	Vcd (kN/m)	Vod (kN/m)	Armaduras			Armaduras Adoptadas	
										As- (cm ² /m)	As+ (cm ² /m)	Asw/s (cm ² /mxm)	As- As+	
dir XX	Mmáx-	1,00	0,20	0,16	20,00			117,50	0,00	2,99	0,00	0,00	φ12//125	
	Mmáx+	1,00	0,20	0,16		10,00		117,50	0,00	0,00	1,46	0,00	φ12//125	
dir YY	Mmáx-	1,00	0,20	0,16	40,00			117,50	0,00	6,20	0,00	0,00	φ12//125	
	Mmáx+	1,00	0,20	0,16		20,00		117,50	0,00	0,00	2,99	0,00	φ12//125	

fcd (kN/m²) 20000
fsyd (kN/m²) 435000
τ1 (kN/m²) 850

A armadura mínima é obtida pela expressão:

$$A_{s_{\min}} = 0.12 \times \frac{b \times d}{100}$$

sendo:

b – Largura;

d – Altura útil.

12.6.4 LAJE DE FUNDO

12.6.4.1 ESTADO LIMITE ÚLTIMO DE FLEXÃO

O dimensionamento das armaduras apresenta-se no Quadro 12.5.

Quadro 12.5 – Dimensionamento laje de fundo

- DIMENSIONAMENTO DA LAJE DE FUNDO -

seção		b (m)	h (m)	d (m)	Msd* (kNm/m)	Msd+ (kNm/m)	Vsd (kN/m)	Vcd (kN/m)	V _o d (kN/m)	Armaduras			Armaduras Adoptadas	
										As- (cm ² /m)	As+ (cm ² /m)	Asw/s (cm ² /mxm)	As- As+	As+
dir XX	Mmáx-	1,00	0,50	0,46	70,00			267,44	0,00	3,56	0,00	0,00	φ12//.125	
	Mmáx+	1,00	0,50	0,46		85,00		267,44	0,00	0,00	4,33	0,00	φ12//.125	
dir YY	Mmáx-	1,00	0,50	0,46	122,00			267,44	0,00	6,27	0,00	0,00	φ12//.125	
	Mmáx+	1,00	0,50	0,46		110,00		267,44	0,00	0,00	5,64	0,00	φ12//.125	

fcd (kN/m ²)	20000
fsyd (kN/m ²)	435000
τ1 (kN/m ²)	850

A armadura mínima é obtida pela expressão:

$$A_{s_{\min}} = 0.12 \times \frac{b \times d}{100}$$

sendo:

b – Largura;

d – Altura útil.

12.6.5 PAREDES EXTERIORES

12.6.5.1 ESTADO LIMITE ÚLTIMO DE FLEXÃO

O dimensionamento das armaduras apresenta-se no Quadro 12.6.

Quadro 12.6 – Dimensionamento das paredes exteriores

- DIMENSIONAMENTO DA PAREDE EXTERIOR -

seção		b (m)	h (m)	d (m)	Msd* (kNm/m)	Msd+ (kNm/m)	Vsd (kN/m)	Vcd (kN/m)	V _o d (kN/m)	Armaduras			Armaduras Adoptadas	
										As- (cm ² /m)	As+ (cm ² /m)	Asw/s (cm ² /mxm)	As- As+	As+
dir XX	Mmáx-	1,00	0,30	0,26	65,00			177,68	0,00	6,02	0,00	0,00	φ12//.125	
	Mmáx+	1,00	0,30	0,26		25,00		177,68	0,00	0,00	2,25	0,00	φ12//.125	
dir YY	Mmáx-	1,00	0,30	0,26	85,00			177,68	0,00	7,99	0,00	0,00	φ12//.125	
	Mmáx+	1,00	0,30	0,26		50,00		177,68	0,00	0,00	4,58	0,00	φ12//.125	

fcd (kN/m ²)	20000
fsyd (kN/m ²)	435000
τ1 (kN/m ²)	850

A armadura mínima é obtida pela expressão:

$$A_{s_{\min}} = 0.12 \times \frac{b \times d}{100}$$

sendo:

b – Largura;

d – Altura útil.

QUADROS

Quadro A1 - Identificação das unidades de rega e respetivos hidrantes e bocas de rega

Bloco de rega	Conduta	Hidrante	Nº da boca de rega				Área beneficiada (ha)				Caudal (m ³ /h)						
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
Crato	CE1	HE1.1	HE1.1-1				26,03					120					
	CE1	HE1.2	HE1.2-1				48,65					200					
	CE1	HE1.3	HE1.3-1				5,32					30					
	CE1	HE1.4	HE1.4-1				2,60					15					
	CE1	HE1.5	HE1.5-1	HE1.5-2			6,36	1,84				40	15				
	CE1	HE1.6	HE1.6-1	HE1.6-2			74,51	8,42				280	60				
	CE1-1	HE1.7	HE1.7-1	HE1.7-2			11,05	16,98				60	80				
	CE1-1	HE1.8	HE1.8-1				4,10					30					
	CE1-1	HE1.9	HE1.9-1				6,42					40					
	CE1-1	HE1.10	HE1.10-1	HE1.10-2			16,71	1,82				80	15				
	CE1-1	HE1.11	HE1.11-1				17,26					100					
	CE1-2	HE1.12	HE1.12-1				9,50					60					
	CE1-3	HE1.13	HE1.13-1				21,08					100					
	CE1-3	HE1.14	HE1.14-1				4,00					30					
	CE2	HE2.1	HE2.1-1	HE2.1-2	HE2.1-3		87,89		49,45			180	180	200			
	CE2	HE2.2	HE2.2-1	HE2.2-2	HE2.2-3		25,77	47,06	48,47			120	200	200			
	CE3	HE3.1	HE3.1-1				19,62					100					
	CE3	HE3.2	HE3.2-1				66,46					260					
CE3-1	HE3.3	HE3.3-1				27,08					120						
Alter do Chão	CP	H1	H1-1				18,95				100						
	CP	H2	H2-1	H2-2			67,47	48,51			260	200					
	CP	H3	H3-1				3,88				30						
	CP	H4	H4-1				1,84				15						
	CP	H5	H5-1	H5-2			95,64				200	200					
	CP	H6	H6-1	H6-2	H6-3	H6-4	8,06	7,18	2,67	5,94	60	40	15	30			
	CP	H7	H7-1	H7-2			3,94	4,28			30	30					
	CP	H8	H8-1				9,04				60						
	CP	H9	H9-1	H9-2	H9-3		15,25	18,79	2,09		80	100	15				
	CP	H10	H10-1				3,73				20						
	CP	H11	H11-1	H11-2			69,78	43,95			280	180					
	CP	H12	H12-1				2,22				15						
	CP	H13	H13-1	H13-2			8,16	15,91			60	80					
Fronteria e Avis	CP	H14	H14-1				16,21				80						
	CP	H15	H15-1				15,24				80						
	CP	H16	H16-1				13,02				80						
	CP	H17	H17-1	H17-2			11,91	81,23			60	320					
	CP	H18	H18-1	H18-2			60,75	59,41			200	200					
	CP	H19	H19-1				10,06				60						

Bloco de rega	Conduta	Hidrante	Nº da boca de rega				Área beneficiada (ha)				Caudal (m ³ /h)			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Alter do Chão	C1	H1.1	H1.1-1				13,37					80		
	C2	H2.1	H2.1-1	H2.1-2			23,42	6,07				120	40	
	C2	H2.2	H2.2-1	H2.2-2			3,54	6,74				20	40	
	C2	H2.3	H2.3-1				3,21					20		
	C2	H2.4	H2.4-1	H2.4-2			7,95	5,31				40	30	
	C2	H2.5	H2.5-1	H2.5-2			26,26	4,60				120	30	
	C3	H3.1	H3.1-1				52,84					220		
	C3	H3.2	H3.2-1	H3.2-2	H3.2-3		2,93	9,00	10,26			20	60	60
	C3	H3.3	H3.3-1	H3.3-2	H3.3-3		4,86	7,01	11,14			30	40	60
	C3	H3.4	H3.4-1	H3.4-2			7,88	4,58				40	30	
	C3	H3.5	H3.5-1	H3.5-2			1,77	3,24				15	20	
	C3	H3.6	H3.6-1	H3.6-2	H3.6-3		3,13	3,80	4,39			20	30	30
	C3	H3.7	H3.7-1	H3.7-2			100,00					200	200	
	C3	H3.8	H3.8-1				40,62					180		
	C3-1	H3.9	H3.9-1	H3.9-2	H3.9-3		17,82	2,23	3,17			100	15	20
	C3-1	H3.10	H3.10-1	H3.10-2			12,27	4,65				60	30	
	C3-1	H3.11	H3.11-1				36,55					160		
	C3-2	H3.12	H3.12-1	H3.12-2	H3.12-3		18,23	4,41	5,29			100	30	30
	C3-2	H3.13	H3.13-1				60,89					240		
	C3-2	H3.14	H3.14-1				54,64					220		
	C4	H4.1	H4.1-1	H4.1-2	H4.1-3		11,12	3,35	1,76			60	20	15
	C4	H4.2	H4.2-1				4,10					30		
	C5	H5.1	H5.1-1	H5.1-2			2,99	2,39				20	15	
	C5	H5.2	H5.2-1	H5.2-2	H5.2-3		7,16	7,85	3,46			40	40	20
	C5	H5.3	H5.3-1				73,59					280		
	C5-1	H5.4	H5.4-1	H5.4-2			4,23	4,64				30	30	
	C6	H6.1	H6.1-1	H6.1-2			34,54	27,35				160	120	
	C6	H6.2	H6.2-1	H6.2-2			21,44	34,32				100	140	
	C6	H6.3	H6.3-1				32,87					140		
	C6	H6.4	H6.4-1				4,98					30		
	C6	H6.5	H6.5-1	H6.5-2			4,44	5,78				30	30	
	C6	H6.6	H6.6-1				6,00					30		
	C6	H6.7	H6.7-1	H6.7-2			4,84	8,06				30	60	
	C6	H6.8	H6.8-1	H6.8-2	H6.8-3		20,93	7,27	13,52			100	40	80
	C6	H6.9	H6.9-1				3,83					30		
	C6-1	H6.10	H6.10-1	H6.10-2			6,13	6,22				40	40	
	C6-2	H6.11	H6.11-1				17,46					100		
	C6-3	H6.12	H6.12-1	H6.12-2			3,49	5,42				20	30	
	C6-3	H6.13	H6.13-1				24,36					120		
	C6-4	H6.14	H6.14-1	H6.14-2			59,23	4,16				240	30	

Bloco de rega	Conduta	Hidrante	Nº da boca de rega				Área beneficiada (ha)				Caudal (m ³ /h)			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Alter do Chão	C6-5	H6.15	H6.15-1	H6.15-2			68,65	57,31			260	240		
	C6-5	H6.16	H6.16-1				26,00				100			
	C6-6	H6.17	H6.17-1				6,06				40			
	C6-6	H6.18	H6.18-1	H6.18-2			2,08	4,71			15	30		
	C6-6	H6.19	H6.19-1	H6.19-2	H6.19-3		54,00	3,13	9,07		220	20	60	
	C6-6	H6.20	H6.20-1				5,25				30			
	C6-6	H6.21	H6.21-1	H6.21-2			4,01	53,23			30	220		
	C6-6	H6.22	H6.22-1	H6.22-2	H6.22-3		4,08	8,22	4,54		30	60	30	
	C6-6	H6.23	H6.23-1	H6.23-2	H6.23-3		2,54	24,57	3,53		15	120	20	
	C6-6	H6.24	H6.24-1	H6.24-2	H6.24-3		4,20	3,95	5,07		30	30	30	
	C6-7	H6.25	H6.25-1	H6.25-2			13,30	4,03			80	30		
	C6-7	H6.26	H6.26-1	H6.26-2	H6.26-3		4,48	4,38	6,03		30	30	40	
	C6-7	H6.27	H6.27-1				4,89				30			
	C6-7-1	H6.28	H6.28-1				4,17				30			
	C6-7-1	H6.29	H6.29-1				3,34				20			
	C6-7-2	H6.30	H6.30-1	H6.30-2			2,36	5,33			15	30		
	C6-7-3	H6.31	H6.31-1	H6.31-2			1,16	5,73			15	30		
	C6-7-4	H6.32	H6.32-1				4,48				30			
	C7	H7.1	H7.1-1	H7.1-2	H7.1-3		22,69	17,64	23,72		100	100	120	
	C8	H8.1	H8.1-1				23,87				120			
	C9	H9.1	H9.1-1	H9.1-2	H9.1-3		89,14	49,01			200	200	200	
	C10	H10.1	H10.1-1	H10.1-2			12,22	15,16			60	80		
	C10	H10.2	H10.2-1				63,78				220			
	C10	H10.3	H10.3-1	H10.3-2			26,37	39,91			120	180		
	C10	H10.4	H10.4-1	H10.4-2			81,00	82,60			320	320		
	C10-1	H10.5	H10.5-1				96,17				320			
	C10-2	H10.6	H10.6-1	H10.6-2			40,03	83,22			140	280		
	C10-3	H10.7	H10.7-1				40,72				180			
	C10-3	H10.8	H10.8-1				74,69				280			
	C11	H11.1	H11.1-1				37,48				160			
	C11	H11.2	H11.2-1	H11.2-2			6,69	3,19			40	20		
	C11	H11.3	H11.3-1	H11.3-2			3,15	5,03			20	30		
	C11	H11.4	H11.4-1	H11.4-2			3,39	3,02			20	20		
	C11	H11.5	H11.5-1	H11.5-2			4,26	3,36			30	20		
	C11	H11.6	H11.6-1	H11.6-2			4,54	9,80			30	60		
	C11	H11.7	H11.7-1	H11.7-2			3,01	7,03			20	40		
	C12	H12.1	H12.1-1	H12.1-2	H12.1-3	H12.1-4	90,51	81,96	49,70		200	200	320	200

Bloco de rega	Conduta	Hidrante	Nº da boca de rega				Área beneficiada (ha)				Caudal (m ³ /h)			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Fronteria e Avis	C13	H13.1	H13.1-1	H13.1-2			13,06	16,70			80	80		
	C13	H13.2	H13.2-1				44,79				200			
	C13	H13.3	H13.3-1	H13.3-2			63,87	58,37			260	240		
	C14	H14.1	H14.1-1	H14.1-2			61,54	54,87			220	200		
	C15	H15.1	H15.1-1				15,36				80			
	C15	H15.2	H15.2-1				44,12				180			
	C15	H15.3	H15.3-1				26,58				120			
	C15-1	H15.4	H15.4-1				12,22				60			
	C15-1	H15.5	H15.5-1	H15.5-2	H15.5-3		100,00		91,50		200	200	320	
	C15-1	H15.6	H15.6-1	H15.6-2	H15.6-3	H15.6-4	99,89		81,23	81,99	180	180	280	280
	C16	H16.1	H16.1-1	H16.1-2	H16.1-3	H16.1-4	84,92	95,72	97,18	93,30	280	320	320	320
	C17	H17.1	H17.1-1				67,96				240			
	C17	H17.2	H17.2-1	H17.2-2			41,60	79,91			140	280		

Unidades de rega associadas a barragens com armazenamento superior a 200 dam³

Quadro A2 - Cálculo dos caudais de dimensionamento

Troço	Caudais (l/s)			Soma dos caudais das bocas de rega (Q total)	Q Clement / Q total	Número de bocas de rega a jusante
	Médio	Desvio Padrão	Clement			
42	13	7	17	17	1,00	1
20002	119	0	117	117	1,00	2
20001	187	0	183	183	1,00	3
41	200	7	200	200	1,00	4
40	300	29	311	311	1,00	6
19001	351	0	344	344	1,00	4
39	655	28	656	656	1,00	10
38	768	10	761	761	1,00	12
18004	33	7	33	33	1,00	1
18003	84	7	83	83	1,00	2
18013	261	0	256	256	1,00	4
18012	448	33	456	456	1,00	7
18011	464	31	472	472	1,00	8
18002	553	25	556	556	1,00	10
18001	576	21	578	578	1,00	11
37	1167	107	1339	1339	1,00	23
17001	119	0	117	117	1,00	2
36	1284	107	1456	1456	1,00	25
35	1309	106	1478	1478	1,00	26
16002a	141	0	139	139	1,00	2
16002	198	0	194	194	1,00	3
16001	237	12	239	239	1,00	5
34	1388	137	1613	1717	0,94	31
33	1412	136	1635	1739	0,94	32
32	1436	135	1658	1761	0,94	33
14001	261	0	256	256	1,00	4
31	1689	138	1917	2017	0,95	37
13007	13	5	17	17	1,00	2
13006	32	10	42	42	1,00	4
13005	40	11	56	56	1,00	6
13004	49	12	67	67	1,00	8
13003	59	13	80	81	0,99	10
13002	73	13	95	97	0,98	12
13001	107	20	140	142	0,99	13
30	1563	167	1837	2158	0,85	50
29	1587	167	1862	2197	0,85	52
28	1589	167	1864	2201	0,85	53
12007	181	0	178	178	1,00	2
12006	265	7	261	261	1,00	4
12005	327	7	322	322	1,00	5
12032	79	0	78	78	1,00	1
12031	130	0	128	128	1,00	2
12004	441	34	450	450	1,00	7
12021	119	0	117	117	1,00	2
12003	564	30	567	567	1,00	9
12011	91	0	89	89	1,00	1
12002	658	27	656	656	1,00	10
12001	700	13	694	694	1,00	12
27	2099	194	2419	2896	0,84	65
26	2195	199	2522	3024	0,83	67
1101	170	0	167	167	1,00	3
25	2319	204	2654	3190	0,83	70
24	2322	204	2657	3196	0,83	71
23	2355	204	2691	3246	0,83	74
22	2364	205	2700	3267	0,83	75

Troço	Caudais (l/s)			Soma dos caudais das bocas de rega (Q total)	Q Clement / Q total	Número de bocas de rega a jusante
	Médio	Desvio Padrão	Clement			
1001	33	7	33	33	1,00	1
21	2388	205	2725	3296	0,83	76
901	84	14	89	89	1,00	3
20	2449	207	2789	3385	0,82	79
816	6	4	8	8	1,00	1
815	60	13	69	69	1,00	4
814	75	17	94	94	1,00	6
813	81	17	103	103	1,00	7
840	6	4	8	8	1,00	1
838	27	8	36	36	1,00	4
845	6	4	8	8	1,00	1
837	33	9	44	44	1,00	5
836	56	13	75	75	1,00	7
844	9	4	13	13	1,00	2
835	65	14	88	88	1,00	9
843	9	4	13	13	1,00	2
834	74	14	98	100	0,98	11
842	4	2	6	6	1,00	1
841	10	5	14	14	1,00	2
833	77	16	104	114	0,91	13
812	161	24	200	217	0,92	20
811	156	27	200	233	0,86	22
810	162	27	206	242	0,85	23
831	18	7	25	25	1,00	3
830	55	12	68	68	1,00	6
829	80	15	101	101	1,00	9
828	149	15	171	171	1,00	11
827	156	15	179	179	1,00	12
826	216	31	263	263	1,00	15
825	227	30	275	275	1,00	17
824	237	29	285	286	1,00	18
809	321	54	411	528	0,78	41
808	350	57	444	567	0,78	42
823	26	8	28	28	1,00	1
822	167	8	167	167	1,00	3
807	472	74	593	733	0,81	45
821	74	4	75	75	1,00	2
806	526	80	657	808	0,81	47
820	33	7	33	33	1,00	1
819	43	8	47	47	1,00	3
805	558	81	691	856	0,81	50
804	605	84	744	922	0,81	52
818	26	8	28	28	1,00	1
803	624	85	764	950	0,81	53
802	681	89	827	1028	0,81	55
817	18	7	22	22	1,00	2
801	694	89	841	1050	0,80	57
19	3143	225	3513	4439	0,79	136
704	79	0	78	78	1,00	1
703	101	7	106	106	1,00	4
711	12	6	17	17	1,00	2
702	108	19	122	122	1,00	6
701	116	16	132	132	1,00	8
18	3230	228	3606	4571	0,79	144
602	6	4	8	8	1,00	1
601	26	9	35	35	1,00	4
17	3249	228	3625	4605	0,79	148

Troço	Caudais (l/s)			Soma dos caudais das bocas de rega (Q total)	Q Clement / Q total	Número de bocas de rega a jusante
	Médio	Desvio Padrão	Clement			
16	3258	228	3633	4622	0,79	150
15	3280	229	3656	4662	0,79	154
510	51	0	50	50	1,00	1
509	164	0	161	161	1,00	3
508	173	20	183	183	1,00	6
507	182	17	193	193	1,00	8
523	62	0	61	61	1,00	1
522	130	0	128	128	1,00	2
521	168	10	172	172	1,00	5
506	322	41	365	365	1,00	13
505	340	39	385	385	1,00	15
504	373	37	421	421	1,00	18
503	365	52	451	460	0,98	21
502	421	56	513	521	0,98	22
514	45	0	44	44	1,00	1
513	64	8	69	69	1,00	3
511	92	16	107	107	1,00	6
501	522	55	612	628	0,98	28
14	3708	240	4103	5290	0,78	182
13	3790	243	4190	5401	0,78	184
405	39	8	42	42	1,00	2
404	53	10	61	61	1,00	4
403	57	10	67	67	1,00	5
402	68	13	83	83	1,00	7
401	109	16	128	128	1,00	9
12	3872	244	4274	5525	0,77	193
301	19	8	22	22	1,00	1
11	3886	245	4288	5551	0,77	194
10	3888	245	4290	5555	0,77	195
9	3892	245	4295	5564	0,77	196
8	3987	248	4396	5692	0,77	198
7	4006	249	4415	5719	0,77	199
5	4006	249	4415	5719	0,77	199
313	34	0	33	33	1,00	1
312	74	0	72	72	1,00	1
311a	103	4	106	106	1,00	2
311	129	8	133	133	1,00	3
3	4103	252	4516	5853	0,77	202
202	146	7	144	144	1,00	3
201	292	26	300	300	1,00	6
2	4325	258	4749	6153	0,77	208
109	92	7	94	94	1,00	2
132	6	4	8	8	1,00	1
131	32	9	36	36	1,00	2
108	124	12	131	131	1,00	4
107	129	21	146	146	1,00	6
121	13	7	17	17	1,00	1
106	143	22	163	163	1,00	7
105	146	21	167	167	1,00	8
104	153	20	175	175	1,00	9
115	26	8	28	28	1,00	1
114	48	12	54	54	1,00	3
113	56	13	65	65	1,00	4
112	62	13	74	74	1,00	5
111	91	19	113	113	1,00	7
103	232	34	287	288	1,00	16
102	286	36	343	343	1,00	17
101	319	36	376	376	1,00	18
1	4573	264	5007	6529	0,77	226

Quadro A3 - Dimensionamento hidráulico da rede de rega do bloco de Alter Chão

Bloco	Conduta	Troço	Nó Montante*	Nó Jusante*	Conduta/Nó Jusante	L acumulado	L	Material	Rugosidade	DN	Classe de pressão (PN)	ø interno	Q dimens.	v	i unitária	i total	Cota do terreno no nó	Cota piezométrica no nó	Pressão mínima	Pressão máxima	
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(m)	(m)	(-)	(m)	(mm)	(bar)	(mm)	(l/s)	(m/s)	(m/m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
Abastecimento a partir do reservatório						5789													RR	267,00	271,00
Alter do Chão	Troço de ligação Reservatório - CP					CP	107,5	107,5	BT	0,0003	1800	6	1800	4415	1,73	0,0012	0,14	265,5	266,86	1,4	5,5
	CP	7	0	7	H1	563,6	563,6	BT	0,0003	1800	6	1800	4415	1,73	0,0012	0,72	238,1	266,14	28,1	33,0	
	CP	8	7	8	H2	1487,1	923,4	BT	0,0003	1800	6	1800	4396	1,73	0,0012	1,18	257,5	264,96	7,4	13,5	
	CP	9	8	9	H3	1978,3	491,3	BT	0,0003	1800	6	1800	4295	1,69	0,0011	0,60	242,7	264,37	21,7	28,3	
	CP	10	9	10	H4	2388,8	410,4	BT	0,0003	1800	6	1800	4290	1,69	0,0011	0,50	249,9	263,87	14,0	21,1	
	CP	11	10	11	C1	2750,0	361,2	BT	0,0003	1800	6	1800	4288	1,69	0,0011	0,44	252,2	263,43	11,2	18,8	
	CP	11a	11	11a	-	2793,5	43,5	BT	0,0003	1800	6	1800	4274	1,68	0,0011	0,05	249,5	263,38	13,9	21,5	
	CP	11b	11a	11b	-	4222,2	1428,7	BT	0,0003	1800	8	1800	4274	1,68	0,0011	1,72	206,7	261,66	55,0	64,3	
	CP	11c	11b	11c	-	4600,0	377,8	BT	0,0003	1800	10	1800	4274	1,68	0,0011	0,45	211,9	261,20	49,3	59,1	
	CP	12	11c	12	C2	5575,7	975,7	BT	0,0003	1800	8	1800	4274	1,68	0,0011	1,17	240,0	260,03	20,0	31,0	
	CP	13	12	13	H5	5575,7	0,0	BT	0,0003	1800	6	1800	4190	1,65	0,0011	0,00	240,0	260,03	20,0	31,0	
	CP	14	13	14	C3	6299,9	724,2	BT	0,0003	1800	6	1800	4103	1,61	0,0010	0,80	236,8	259,22	22,4	34,2	
	CP	14a	14	14a	-	6770,8	470,9	BT	0,0003	1800	6	1800	3656	1,44	0,0008	0,42	226,4	258,81	32,4	44,6	
	CP	15	14a	15	H6	7100,0	329,2	BT	0,0003	1800	8	1800	3656	1,44	0,0008	0,29	218,2	258,52	40,3	52,8	
	CP	16	15	16	H7	7485,8	385,8	BT	0,0003	1800	8	1800	3633	1,43	0,0008	0,34	218,5	258,18	39,6	52,5	
	CP	17	16	17	C4	7539,4	53,6	BT	0,0003	1800	8	1800	3625	1,42	0,0008	0,05	217,8	258,13	40,3	53,2	
	CP	18	17	18	C5	7626,5	87,2	BT	0,0003	1600	8	1600	3606	1,79	0,0014	0,14	216,7	257,99	41,3	54,3	
	CP	19	18	19	C6	7730,3	103,8	BT	0,0003	1600	8	1600	3513	1,75	0,0014	0,16	214,8	257,84	43,0	56,2	
	CP	20	19	20	C7	8021,6	291,3	BT	0,0003	1500	8	1500	2789	1,58	0,0012	0,39	209,2	257,45	48,3	61,8	
	CP	21	20	21	C8	8689,6	668,0	BT	0,0003	1400	8	1400	2725	1,77	0,0016	1,21	226,2	256,25	30,1	44,8	
	CP	22	21	22	H8	8800,0	110,4	BT	0,0003	1400	8	1400	2700	1,75	0,0016	0,20	225,8	256,05	30,3	45,2	
	CP	23	22	23	H9	9050,0	250,0	BT	0,0003	1400	8	1400	2691	1,75	0,0016	0,44	217,1	255,61	38,5	53,9	
	CP	24	23	24	H10	9477,8	427,8	BT	0,0003	1400	8	1400	2657	1,73	0,0016	0,74	217,0	254,87	37,9	54,0	
	CP	25	24	25	C9	10136,2	658,4	BT	0,0003	1400	8	1400	2654	1,72	0,0016	1,13	225,1	253,74	28,6	45,9	
	CP	26	25	26	H11	10136,2	0,0	BT	0,0003	1400	8	1400	2522	1,64	0,0014	0,00	225,1	253,74	28,6	45,9	
	CP	27	26	27	C10	10557,4	421,2	BT	0,0003	1400	8	1400	2419	1,57	0,0013	0,60	226,2	253,14	26,9	44,8	
	CP	28	27	28	H12	10557,4	0,0	BT	0,0003	1400	8	1400	1864	1,21	0,0008	0,00	226,2	253,14	26,9	44,8	
	CP	29	28	29	H13	11014,7	457,3	BT	0,0003	1200	8	1200	1862	1,65	0,0017	0,86	225,9	252,28	26,4	45,1	
	CP	30	29	30	C11	12804,2	1789,5	BT	0,0003	1200	10	1200	1837	1,62	0,0017	3,29	213,2	248,99	35,8	57,8	
	CP	31	30	31	C12	13027,1	222,9	BT	0,0003	1200	8	1200	1837	1,62	0,0017	0,41	216,0	248,58	32,6	55,0	
		C1	301	11	301	H1.1	21,0	21,0	PEAD	0,00003	180	6	166,2	22	1,02	0,0057	0,13	252,0	263,30	11,3	19,0
	C2	401	12	401	H2.1	265,4	265,4	PEAD	0,00003	355	6	327,8	128	1,51	0,0052	1,53	233,8	258,50	24,8	37,3	
	C2	402	401	402	H2.2	755,6	490,1	PEAD	0,00003	280	6	258,6	83	1,59	0,0076	4,08	224,3	254,42	30,1	46,7	
	C2	403	402	403	H2.3	968,0	212,4	PEAD	0,00003	280	8	253,2	67	1,32	0,0055	1,30	222,3	253,12	30,8	48,7	
	C2	404	403	404	H2.4	1196,7	228,8	PEAD	0,00003	250	8	226,2	61	1,52	0,0082	2,07	217,1	251,06	33,9	53,9	
	C2	405	404	405	H2.5	1519,5	322,8	PEAD	0,00003	225	8	203,4	42	1,28	0,0068	2,42	211,2	248,64	37,4	59,8	
	C3	501	14	501	C3-1	448,3	448,3	BT	0,0003	700	6	700	612	1,59	0,0031	1,52	234,6	257,70	23,1	36,4	
	C3	502	501	502	H3.1	451,7	3,4	BT	0,0003	700	6	700	513	1,33	0,0022	0,01	234,6	257,70	23,1	36,4	
	C3	503	502	503	H3.2	944,0	492,3	BT	0,0003	700	8	700	451	1,17	0,0017	0,92	215,2	256,78	41,5	55,8	
	C3	504	503	504	H3.3	1110,1	166,1	BT	0,0003	700	8	700	421	1,09	0,0015	0,27	214,3	256,51	42,3	56,8	
	C3	505	504	505	H3.4	1305,1	195,0	BT	0,0003	700	10	700	385	1,00	0,0012	0,27	206,6	256,24	49,7	64,4	
	C3	506	505	506	C3-2	1442,1	137,0	BT	0,0003	700	10	700	365	0,95	0,0011	0,17					

Bloco	Conduta	Troço	Nó Montante*	Nó Jusante*	Conduta/Nó Jusante	L acumulado	L	Material	Rugosidade	DN	Classe de pressão (PN)	ø interno	Q dimens.	v	i unitária	i total	Cota do terreno no nó	Cota piezométrica no nó	Pressão mínima	Pressão máxima
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(m)	(m)	(-)	(m)	(mm)	(bar)	(mm)	(l/s)	(m/s)	(m/m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
Alter do Chão	C3-2	521	506	521	H3.12	106,1	106,1	PEAD	0,00003	400	10	352,6	172	1,76	0,0064	0,74	205,4	255,33	50,0	65,6
	C3-2	522	521	522	H3.13	1683,0	1576,9	PEAD	0,00003	355	12,5	302,8	128	1,77	0,0077	13,41	164,3	241,92	77,7	106,7
	C3-2	523	522	523	H3.14	2018,9	335,9	PEAD	0,00003	280	16	229,2	61	1,48	0,0077	2,85	161,6	239,08	77,5	109,5
	C4	601	17	601	H4.1	235,8	235,8	PEAD	0,00003	200	8	180,8	35	1,35	0,0087	2,25	216,9	255,89	39,0	54,1
	C4	602	601	602	H4.2	380,6	144,8	PEAD	0,00003	110	8	99,4	8	1,07	0,0117	1,87	215,8	254,02	38,2	55,2
	C5	701	18	701	H5.1	493,2	493,2	PEAD	0,00003	355	8	321,2	132	1,63	0,0061	3,33	213,6	254,67	41,0	57,4
	C5	702	701	702	C5-1	678,2	184,9	PEAD	0,00003	355	8	321,2	122	1,51	0,0053	1,08	218,5	253,59	35,1	52,5
	C5	703	702	703	H5.2	907,1	228,9	PEAD	0,00003	355	8	321,2	106	1,30	0,0040	1,02	224,7	252,57	27,9	46,3
	C5	704	703	704	H5.3	1344,2	437,1	PEAD	0,00003	280	8	253,2	78	1,54	0,0074	3,55	219,8	249,01	29,2	51,2
	C5-1	711	702	711	H5.4	242,6	242,6	PEAD	0,00003	140	8	126,6	17	1,32	0,0128	3,42	221,5	250,16	28,7	49,5
	C6	801	19	801	C6-1	871,3	871,3	BT	0,0003	800	8	800	841	1,67	0,0029	2,77	209,8	255,07	45,2	61,2
	C6	802	801	802	H6.1	1853,1	981,8	BT	0,0003	800	10	800	827	1,65	0,0028	3,03	211,2	252,04	40,8	59,8
	C6	803	802	803	C6-2	2748,9	895,8	BT	0,0003	800	10	800	764	1,52	0,0024	2,36	198,7	249,67	51,0	72,4
	C6	804	803	804	H6.2	3042,1	293,1	BT	0,0003	800	10	800	744	1,48	0,0023	0,73	194,4	248,94	54,5	76,6
	C6	805	804	805	C6-3	3064,5	22,5	BT	0,0003	700	10	700	691	1,80	0,0039	0,10	195,3	248,84	53,5	75,7
	C6	806	805	806	C6-4	3944,8	880,3	BT	0,0003	700	10	700	657	1,71	0,0035	3,44	188,9	245,41	56,5	82,1
	C6	807	806	807	C6-5	4574,1	629,3	BT	0,0003	700	10	700	593	1,54	0,0029	2,01	189,6	243,40	53,8	81,4
	C6	808	807	808	H6.3	4759,8	185,8	BT	0,0003	700	12	700	444	1,15	0,0016	0,34	186,0	243,06	57,1	85,0
	C6	809	808	809	C6-6	5731,0	971,1	BT	0,0003	700	12	700	411	1,07	0,0014	1,50	181,1	241,56	60,5	89,9
	C6	810	809	810	H6.4	5989,6	258,7	PEAD	0,00003	500	12,5	426,4	206	1,44	0,0035	0,99	181,7	240,57	58,8	89,3
	C6	811	810	811	H6.5	6185,7	196,1	PEAD	0,00003	500	12,5	426,4	200	1,40	0,0033	0,71	172,8	239,86	67,1	98,2
	C6	812	811	812	C6-7	6603,1	417,5	PEAD	0,00003	500	16	409,2	200	1,52	0,0040	1,85	147,9	238,01	90,1	123,1
	C6	813	812	813	H6.6	6879,1	276,0	PEAD	0,00003	355	16	290,6	103	1,55	0,0063	1,91	162,5	236,09	73,6	108,5
	C6	814	813	814	H6.7	7034,3	155,2	PEAD	0,00003	355	12,5	302,8	94	1,31	0,0044	0,75	172,5	235,34	62,9	98,6
	C6	815	814	815	H6.8	7222,5	188,2	PEAD	0,00003	280	12,5	238,8	69	1,55	0,0080	1,65	176,0	233,69	57,7	95,0
	C6	816	815	816	H6.9	8333,3	1110,8	PEAD	0,00003	140	12,5	119,4	8	0,74	0,0048	5,85	183,5	227,84	44,4	87,5
	C6-1	817	801	817	H6.10	135,7	135,7	PEAD	0,00003	160	8	144,6	22	1,35	0,0114	1,70	209,9	253,37	43,5	61,1
	C6-2	818	803	818	H6.11	455,3	455,3	PEAD	0,00003	180	10	158,6	28	1,41	0,0109	5,46	197,0	244,21	47,2	74,0
	C6-3	819	805	819	H6.12	48,4	48,4	PEAD	0,00003	225	10	198,2	47	1,53	0,0098	0,52	195,1	248,32	53,2	75,9
	C6-3	820	819	820	H6.13	533,9	485,5	PEAD	0,00003	225	10	198,2	33	1,08	0,0051	2,73	205,7	245,59	39,9	65,3
	C6-4	821	806	821	H6.14	93,1	93,1	PEAD	0,00003	280	10	246,8	75	1,57	0,0078	0,80	187,1	244,61	57,5	83,9
	C6-5	822	807	822	H6.15	294,6	294,6	PEAD	0,00003	450	12,5	383,8	167	1,44	0,0039	1,28	176,3	242,12	65,9	94,8
	C6-5	822a	822	822a	-	734,7	440,1	PEAD	0,00003	225	12,5	191,8	28	0,96	0,0043	2,08	180,8	240,04	59,2	90,2
	C6-5	823	822a	823	H6.16	2232,8	1498,2	PEAD	0,00003	225	16	184	28	1,04	0,0053	8,66	167,2	231,38	64,2	103,8
	C6-6	824	809	824	H6.17	283,9	283,9	PEAD	0,00003	560	12,5	477,6	285	1,59	0,0037	1,15	167,6	240,41	72,8	103,4
	C6-6	825	824	825	H6.18	526,7	242,8	PEAD	0,00003	560	16	458,4	275	1,67	0,0042	1,12	161,8	239,29	77,5	109,2
	C6-6	826	825	826	H6.19	895,2	368,5	PEAD	0,00003	560	12,5	477,6	263	1,47	0,0031	1,27	173,2	238,02	64,9	97,8
	C6-6	827	826	827	H6.20	1139,7	244,5	PEAD	0,00003	450	12,5	383,8	179	1,55	0,0045	1,21	175,8	236,81	61,0	95,2
	C6-6	828	827	828	H6.21	1270,3	130,6	PEAD	0,00003	450	12,5	383,8	171	1,48	0,0041	0,59	178,4	236,22	57,9	92,6
	C6-6	829	828	829	H6.22	1446,4	176,1	PEAD	0,00003	355	12,5	302,8	101	1,41	0,0050	0,97	182,5	235,24	52,8	88,5
	C6-6	830	829	830	H6.23	1763,5	317,1	PEAD	0,00003	280	12,5	238,8	68	1,52	0,0077	2,68	192,3	232,56	40,3	78,7
	C6-6	831	830	831	H6.24	2107,7	344,2	PEAD	0,00003	180	10	158,6	25	1,27	0,0090	3,40	195,3	229,17	33,9	75,7
	C6-7	833	812	833	C6-7-1	318,2	318,2	PEAD	0,00003	355	16	290,6	104	1,57	0,0064	2,26	150,7	235,75	85,1	120,3
	C6-7	834	833	834	C6-7-2	360,5	42,3	PEAD	0,00003	355	16	290,6	98	1,48	0,0058	0,27	152,5	235,48	83,0	118,5
	C6-7	835	834	835	C6-7-3	501,9	141,4	PEAD	0,00003	355	16	290,6	88	1,32	0,0047	0,73	147,5	234,76	87,2	123,5
	C6-7	836	835	836	H6.25	795,3	293,4	PEAD	0,00003	315	16	257,8	75	1,44	0,0063	2,04	149,6	232,72	83,1	121,4
	C6-7	837	836	837	C6-7-4	907,3	112,0	PEAD	0,00003	250	16	204,6	44	1,35	0,0075	0,92	150,6	231,80	81,2	120,5
C6-7	838	837	838	H6.26	1281,6	374,3	PEAD	0,00003	225	16	184	36	1,36	0,0085	3,52	141,2	228,28	87,1	129,8	
C6-7	840	838	840	H6.27	1547,1	265,4	PEAD	0,00003	110	16	90	8	1,31	0,0191	5,57	133,7	222,71	89,1	137,3	

Bloco	Conduta	Troço	Nó Montante*	Nó Jusante*	Conduta/Nó Jusante	L acumulado	L	Material	Rugosidade	DN	Classe de pressão (PN)	ø interno	Q dimens.	v	i unitária	i total	Cota do terreno no nó	Cota piezométrica no nó	Pressão mínima	Pressão máxima
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(m)	(m)	(-)	(m)	(mm)	(bar)	(mm)	(l/s)	(m/s)	(m/m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
Alter do Chão	C6-7-1	841	833	841	H6.28	132,6	132,6	PEAD	0,00003	140	16	114,6	14	1,35	0,0149	2,18	141,2	233,57	92,4	129,8
	C6-7-1	842	841	842	H6.29	531,2	398,6	PEAD	0,00003	110	16	90	6	0,87	0,0091	3,98	143,0	229,60	86,6	128,0
	C6-7-2	843	834	843	H6.30	228,9	228,9	PEAD	0,00003	140	16	114,6	13	1,21	0,0123	3,10	157,2	232,39	75,2	113,8
	C6-7-3	844	835	844	H6.31	282,7	282,7	PEAD	0,00003	140	16	114,6	13	1,21	0,0123	3,82	138,4	230,93	92,5	132,6
	C6-7-4	845	837	845	H6.32	272,1	272,1	PEAD	0,00003	110	16	90	8	1,31	0,0191	5,71	135,2	226,09	90,9	135,8
	C7	901	20	901	H7.1	209,8	209,8	PEAD	0,00003	315	8	285	89	1,39	0,0053	1,22	207,2	256,23	49,0	63,8
	C8	1001a	21	1001a	-	750,0	750,0	PEAD	0,00003	250	8	226,2	33	0,83	0,0027	2,21	229,5	254,03	24,6	41,6
	C8	1001	1001a	1001	H8.1	1339,1	589,1	PEAD	0,00003	250	6	230,8	33	0,80	0,0024	1,57	233,9	252,46	18,5	37,1
	C9	1101	25	1101	H9.1	115,8	115,8	PEAD	0,00003	400	8	361,8	167	1,62	0,0053	0,67	229,1	253,07	24,0	41,9
	C10	12001	27	12001	H10.1	454,0	454,0	BT	0,0003	800	8	800	694	1,38	0,0020	0,99	221,4	252,15	30,8	49,6
	C10	12002	12001	12002	C10-1	685,0	231,0	BT	0,0003	700	8	700	656	1,70	0,0035	0,90	216,5	251,25	34,8	54,6
	C10	12002a	12002	12002a	-	900,0	215,0	BT	0,0003	700	8	700	567	1,47	0,0026	0,63	214,4	250,63	36,2	56,6
	C10	12002b	12002a	12002b	-	3650,0	2750,0	BT	0,0003	700	10	700	567	1,47	0,0026	8,01	195,0	242,61	47,6	76,0
	C10	12003	12002b	12003	C10-2	3879,5	229,5	BT	0,0003	700	12	700	567	1,47	0,0026	0,67	186,4	241,95	55,6	84,6
	C10	12004	12003	12004	C10-3	4876,0	996,6	BT	0,0003	700	12	700	450	1,17	0,0017	1,85	179,9	240,10	60,2	91,1
	C10	12005	12004	12005	H10.2	5331,0	455,0	PEAD	0,00003	560	12,5	477,6	322	1,80	0,0046	2,31	180,7	237,79	57,1	90,3
	C10	12006	12005	12006	H10.3	5985,5	654,5	PEAD	0,00003	560	12,5	477,6	261	1,46	0,0031	2,24	188,3	235,56	47,3	82,7
	C10	12007	12006	12007	H10.4	6982,2	996,7	PEAD	0,00003	450	12,5	383,8	178	1,54	0,0044	4,88	188,3	230,68	42,4	82,8
	C10-1	12011	12002	12011	H10.5	655,6	655,6	PEAD	0,00003	315	8	285	89	1,39	0,0053	3,82	202,7	247,44	44,8	68,3
	C10-2	12021	12003	12021	H10.6	216,8	216,8	PEAD	0,00003	355	12,5	302,8	117	1,62	0,0065	1,55	188,8	240,39	51,6	82,2
	C10-3	12031	12004	12031	H10.7	851,7	851,7	PEAD	0,00003	355	12,5	302,8	128	1,77	0,0077	7,24	183,8	232,86	49,1	87,2
	C10-3	12032	12031	12032	H10.8	1326,1	474,4	PEAD	0,00003	315	12,5	268,6	78	1,37	0,0055	2,88	173,9	229,97	56,1	97,1
	C11	13001	30	13001	H11.1	33,4	33,4	PEAD	0,00003	400	8	361,8	140	1,36	0,0038	0,14	215,1	248,76	33,6	55,9
	C11	13002	13001	13002	H11.2	1012,1	978,7	PEAD	0,00003	400	8	361,8	95	0,93	0,0019	2,02	222,9	246,74	23,9	48,1
	C11	13003	13002	13003	H11.3	1155,6	143,5	PEAD	0,00003	280	8	253,2	80	1,59	0,0078	1,23	223,5	245,51	22,0	47,5
	C11	13004	13003	13004	H11.4	1305,8	150,2	PEAD	0,00003	280	8	253,2	67	1,32	0,0055	0,92	225,3	244,60	19,3	45,7
	C11	13005	13004	13005	H11.5	1400,0	94,2	PEAD	0,00003	250	8	226,2	56	1,38	0,0069	0,71	229,7	243,88	14,2	41,3
	C11	13006	13005	13006	H11.6	1993,6	593,6	PEAD	0,00003	250	8	226,2	42	1,04	0,0040	2,84	223,4	241,24	17,9	47,6
	C11	13007	13006	13007	H11.7	3075,1	1081,5	PEAD	0,00003	180	8	162,8	17	0,80	0,0037	4,45	219,6	236,79	17,2	51,4
	C12	14001	31	14001	H12.1	671,2	671,2	PEAD	0,00003	500	8	452,2	256	1,59	0,0039	2,88	206,6	245,60	39,0	64,4

* Nós de cálculo

Quadro A4 - Dimensionamento dos hidrantes e bocas de rega

Bloco	Nº Hidrante	Localização		Unidade de rega / Boca de rega				Nº de bocas de rega	Caudal das bocas de rega (m³/h)				Q hidrante (m³/h)	Ø ligação PEAD (mm)	Ø hidrante (mm)	Ø bocas de rega (mm)				Perda de carga (m)				Pressão min. (mca) Montante	Pressão min. Jusante (mca)				PN			
		Conduta	Nó perfil	1	2	3	4		1	2	3	4				1	2	3	4	1	2	3	4		1	2	3	4				
Alter do Chão	H1	CP	3	H1-1				1	100				100	160	150	150					3,9				28,1	24,2					10	
	H2	CP	6	H2-1	H2-2			2	260	200			460	315	300	200	200					5,3	4,7			7,4	2,1	2,7			10	
	H3	CP	9	H3-1				1	30				30	90	80	80						4,9				21,7	16,8					10
	H4	CP	13	H4-1				1	15				15	75	65	50						8,2				14,0	5,8					10
	H5	CP	25	H5-1	H5-2			2	200	200			400	315	300	200	200					4,6	4,6			20,0	15,4	15,4				10
	H6	CP	30	H6-1	H6-2	H6-3	H6-4	4	60	40	15	30	145	180	150	100	80	50	80			6,4	5,9	8,4	5,0	40,3	33,9	34,4	31,9	35,3		10
	H7	CP	33	H7-1	H7-2			2	30	30			60	125	100	80	80					4,9	4,9			39,6	34,7	34,7				10
	H8	CP	42	H8-1				1	60				60	125	100	100						6,3				30,3	24,0					10
	H9	CP	43	H9-1	H9-2	H9-3		3	80	100	15		195	225	200	150	150	50				3,5	3,9	8,3		38,5	35,0	34,6	30,2			10
	H10	CP	45	H10-1				1	20				20	75	65	50						9,7				37,9	28,2					10
	H11	CP	48	H11-1	H11-2			2	280	180			460	315	300	200	200					5,6	4,5			28,6	23,0	24,1				10
	H12	CP	50	H12-1				1	15				15	75	65	50						8,2				26,9	18,7					10
	H13	CP	53	H13-1	H13-2			2	60	80			140	180	150	100	150					6,4	3,7			26,4	20,0	22,7				10
	H1.1	C1	1,1	H1.1-1				1	80				80	160	150	150						3,4				11,3	20,5	19,0				10
	H2.1	C2	2,1	H2.1-1	H2.1-2			2	120	40			160	200	200	150	80					4,3	5,8			24,8	20,4	24,3				10
	H2.2	C2	2,3	H2.2-1	H2.2-2			2	20	40			60	125	100	50	80					9,7	5,8			30,1	21,1					10
	H2.3	C2	2,4	H2.3-1				1	20				20	75	65	50						9,7				30,8	27,9	28,9				10
	H2.4	C2	2,5	H2.4-1	H2.4-2			2	40	30			70	125	100	80	80					6,0	5,0			33,9	33,0	32,4				10
	H2.5	C2	2,6	H2.5-1	H2.5-2			2	120	30			150	180	150	150	80					4,4	5,0			37,4	18,2					10
	H3.1	C3	3,2	H3.1-1				1	220				220	225	200	200						4,9				23,1	31,8	35,1	35,1			10
	H3.2	C3	3,5	H3.2-1	H3.2-2	H3.2-3		3	20	60	60		140	180	150	50	100	100				9,7	6,4	6,4		41,5	37,4	36,5	36,0			10
	H3.3	C3	3,7	H3.3-1	H3.3-2	H3.3-3		3	30	40	60		130	180	150	80	80	100				4,9	5,8	6,3		42,3	43,7	44,7				10
	H3.4	C3	3,8	H3.4-1	H3.4-2			2	40	30			70	125	100	80	80					6,0	5,0			49,7	42,6	41,3				10
	H3.5	C3	3,9	H3.5-1	H3.5-2			2	15	20			35	110	100	50	50					8,2	9,5			50,8	38,3	43,1	43,1			10
	H3.6	C3	3,11	H3.6-1	H3.6-2	H3.6-3		3	20	30	30		80	140	125	50	80	80				9,7	4,9	4,9		48,0	42,0	42,0				10
	H3.7	C3	3,13	H3.7-1	H3.7-2			2	200	200			400	315	300	200	200					4,6	4,6			46,6	29,0					10
	H3.8	C3	3,15	H3.8-1				1	180				180	200	200	200						4,5				33,5	31,9	27,5	26,2			10
	H3.9	C3-1	3,17	H3.9-1	H3.9-2	H3.9-3		3	100	15	20		135	180	150	150	50	50				4,0	8,4	9,7		35,9	36,2	37,7				10
	H3.10	C3-1	3,18	H3.10-1	H3.10-2			2	60	30			90	140	125	100	80					6,5	5,0			42,7	39,0					10
	H3.11	C3-1	3,19	H3.11-1				1	160				160	200	200	150						5,0				44,0	46,1	45,1	45,1			10
	H3.12	C3-2	3,20	H3.12-1	H3.12-2	H3.12-3		3	100	30	30		160	200	200	150	80	80				3,9	4,9	4,9		50,0	72,5					16
	H3.13	C3-2	3,25	H3.13-1				1	240				240	225	200	200						5,2				77,7	72,6					16
	H3.14	C3-2	3,27	H3.14-1				1	220				220	225	200	200						4,9				77,5	32,7	29,4	30,7			16
	H4.1	C4	4,2	H4.1-1	H4.1-2	H4.1-3		3	60	20	15		95	160	150	100	50	50				6,3	9,6	8,3		39,0	33,3					10
	H4.2	C4	4,4	H4.2-1				1	30				30	90	80	80						4,9				38,2	31,5	32,8				10
	H5.1	C5	5,2	H5.1-1	H5.1-2			2	20	15			35	110	100	50	50					9,5	8,2			41,0	22,1	22,1	18,3			10
	H5.2	C5	5,4	H5.2-1	H5.2-2	H5.2-3		3	40	40	20		100	160	150	80	80	50				5,8	5,8	9,6		27,9	23,6					10
	H5.3	C5	5,6	H5.3-1				1	280				280	250	250	200						5,6				29,2	23,8	23,8				10
	H5.4	C5-1	5,8	H5.4-1	H5.4-2			2	30	30			60	125	100	80	80					4,9	4,9			28,7	35,7	36,5				10
	H6.1	C6	6,8	H6.1-1	H6.1-2			2	160	120			280	250	250	150	150					5,1	4,3			40,8	50,4	49,7				10
H6.2	C6	6,13	H6.2-1	H6.2-2			2	100	140			240	225	200	150	150					4,1	4,8			54,5	52,4					10	
H6.3	C6	6,26	H6.3-1				1	140				140	180	150	150						4,7				57,1	53,9					16	
H6.4	C6	6,36	H6.4-1				1	30				30	90	80	80						4,9				58,8	62,2	62,2				16	
H6.5	C6	6,37	H6.5-1	H6.5-2			2	30	30			60	125	100	80	80					4,9	4,9			67,1	68,7					16	
H6.6	C6	6,42	H6.6-1				1	30				30	90	80	80						4,9				73,6	57,9	56,4				16	
H6.7	C6	6,43	H6.7-1	H6.7-2			2	30	60			90	140	125	80	100					5,0	6,5			62,9	53,7	51,9	54,1			16	
H6.8	C6	6,44	H6.8-1	H6.8-2	H6.8-3		3	100	40	80		220	225	200	150	80	150				4,0	5,8	3,6		57,7	39,5					16	
H6.9	C6	6,51	H6.9-1				1	30				30	90	80	80						4,9				44,4	37,7	37,7				16	
H6.10	C6-1	6,52	H6.10-1	H6.10-2			2	40	40			80	140	125	80	80					5,8	5,8			43,5	43,3					10	
H6.11	C6-2	6,56	H6.11-1				1	100				100	160	150	150						3,9				47,2	43,4	48,2				10	

Bloco	Nº Hidrante	Localização		Unidade de rega / Boca de rega				Nº de bocas de rega	Caudal das bocas de rega (m³/h)				Q hidrante (m³/h)	Ø ligação PEAD (mm)	Ø hidrante (mm)	Ø bocas de rega (mm)				Perda de carga (m)				Pressão min. (mca) Montante	Pressão min. Jusante (mca)				PN		
		Conduto	Nó perfil	1	2	3	4		1	2	3	4				1	2	3	4	1	2	3	4		1	2	3	4			
Alter do Chão	H6.12	C6-3	6,57	H6.12-1	H6.12-2			2	20	30			50	110	100	50	80			9,8	5,0			53,2	35,4					10	
	H6.13	C6-3	6,58	H6.13-1				1	120				120	160	150	150				4,5				39,9	52,5	52,6				10	
	H6.14	C6-4	6,59	H6.14-1	H6.14-2				2	240	30			270	250	250	200	80			5,0	4,9			57,5	60,9	61,1				10
	H6.15	C6-5	6,61	H6.15-1	H6.15-2				2	260	240			500	400	400	200	200			5,0	4,8			65,9	60,3					16
	H6.16	C6-5	6,72	H6.16-1					1	100				100	160	150	150				3,9				64,2	67,1					16
	H6.17	C6-6	6,75	H6.17-1					1	40				40	110	100	80				5,7				72,8	69,2	72,6				16
	H6.18	C6-6	6,78	H6.18-1	H6.18-2				2	15	30			45	110	100	50	80			8,3	4,9			77,5	60,0	55,1	58,4			16
	H6.19	C6-6	6,81	H6.19-1	H6.19-2	H6.19-3			3	220	20	60		300	250	250	200	50	100		4,9	9,8	6,5		64,9	56,1					16
	H6.20	C6-6	6,84	H6.20-1					1	30				30	90	80	80				4,9				61,0	53,1	53,1				16
	H6.21	C6-6	6,85	H6.21-1	H6.21-2				2	30	220			250	250	250	80	200			4,8	4,8			57,9	47,8	46,3	47,8			16
	H6.22	C6-6	6,87	H6.22-1	H6.22-2	H6.22-3			3	30	60	30		120	160	150	80	100	80		5,0	6,5	5,0		52,8	32,0	36,1	30,7			16
	H6.23	C6-6	6,88	H6.23-1	H6.23-2	H6.23-3			3	15	120	20		155	200	200	50	150	50		8,3	4,2	9,6		40,3	28,9	28,9	28,9			16
	H6.24	C6-6	6,91	H6.24-1	H6.24-2	H6.24-3			3	30	30	30		90	140	125	80	80	80		5,0	5,0	5,0		33,9	79,4	78,2				10
	H6.25	C6-7	6,100	H6.25-1	H6.25-2				2	80	30			110	160	150	150	80			3,7	4,9			83,1	82,2	82,2	81,3			16
	H6.26	C6-7	6,104	H6.26-1	H6.26-2	H6.26-3			3	30	30	40		100	160	150	80	80	80		4,9	4,9	5,8		87,1	84,2					16
	H6.27	C6-7	6,105	H6.27-1					1	30				30	90	80	80				4,9				89,1	87,5					16
	H6.28	C6-7-1	6,108	H6.28-1					1	30				30	90	80	80				4,9				92,4	76,9					16
	H6.29	C6-7-1	6,111	H6.29-1					1	20				20	75	65	50				9,7				86,6	66,9	70,3				16
	H6.30	C6-7-2	6,114	H6.30-1	H6.30-2				2	15	30			45	110	100	50	80			8,3	4,9			75,2	84,2	87,6				16
	H6.31	C6-7-3	6,116	H6.31-1	H6.31-2				2	15	30			45	110	100	50	80			8,3	4,9			92,5	86,0					16
	H6.32	C6-7-4	6,117	H6.32-1					1	30				30	90	80	80				4,9				90,9	45,3	45,3	44,9			16
	H7.1	C7	7,1	H7.1-1	H7.1-2	H7.1-3			3	100	100	120		320	315	300	150	150	150		3,7	3,7	4,1		49,0	14,0					10
	H8.1	C8	8,4	H8.1-1					1	120				120	160	150	150				4,5				18,5	19,5	19,5	19,5			10
	H9.1	C9	9,2	H9.1-1	H9.1-2	H9.1-3			3	200	200	200		600	400	400	200	200	200		4,5	4,5	4,5		24,0	24,4	27,1				10
	H10.1	C10	10,2	H10.1-1	H10.1-2				2	60	80			140	180	150	100	150			6,4	3,7			30,8	52,2					10
	H10.2	C10	10,24	H10.2-1					1	220				220	225	200	200				4,9				57,1	42,9	42,7				16
	H10.3	C10	10,28	H10.3-1	H10.3-2				2	120	180			300	250	250	150	200			4,4	4,6			47,3	36,6	36,6				16
	H10.4	C10	10,32	H10.4-1	H10.4-2				2	320	320			640	400	400	200	200			5,8	5,8			42,4	39,1					16
	H10.5	C10-1	10,34	H10.5-1					1	320				320	315	300	200				5,7				44,8	46,9	46,0				10
	H10.6	C10-2	10,36	H10.6-1	H10.6-2				2	140	280			420	315	300	150	200			4,7	5,6			51,6	44,6					16
	H10.7	C10-3	10,41	H10.7-1					1	180				180	200	200	200				4,5				49,1	50,5					16
	H10.8	C10-3	10,45	H10.8-1					1	280				280	250	250	200				5,6				56,1	28,7					16
H11.1	C11	11,1	H11.1-1					1	160				160	200	200	150				5,0				33,7	18,2	14,3				10	
H11.2	C11	11,6	H11.2-1	H11.2-2				2	40	20			60	125	100	80	50			5,8	9,7			24,0	12,3	17,1				10	
H11.3	C11	11,7	H11.3-1	H11.3-2				2	20	30			50	110	100	50	80			9,8	5,0			22,1	9,8	9,8				10	
H11.4	C11	11,8	H11.4-1	H11.4-2				2	20	20			40	110	100	50	50			9,6	9,6			19,4	9,3	4,5				10	
H11.5	C11	11,9	H11.5-1	H11.5-2				2	30	20			50	110	100	80	50			5,0	9,8			14,3	13,0	11,5				10	
H11.6	C11	11,13	H11.6-1	H11.6-2				2	30	60			90	140	125	80	100			5,0	6,5			18,0	7,6	11,5				10	
H11.7	C11	11,17	H11.7-1	H11.7-2				2	20	40			60	125	100	50	80			9,7	5,8			17,3	34,2	34,2	33,0	34,2		10	
H12.1	C12	12,1	H12.1-1	H12.1-2	H12.1-3	H12.1-4		4	200	200	320	200	920	400	400	200	200	200	200		4,9	4,9	6,1	4,9	39,1	34,2	34,2	33,0	34,2		10

Unidades de rega associadas a barragens com armazenamento superior a 200 dam³

Quadro A5 - Dimensionamento dos contadores individuais

Bloco	Hidrante	Boca	Q boca	Nº proprietário	Área (ha)	Q contador (m3/h)	DN contador (mm)	Nº derivações
Alter do Chão	H1	H1-1	100	0	18,95	-	-	-
	H2	H2-1	260	0	67,47	-	-	-
		H2-2	200	0	48,51	-	-	-
	H3	H3-1	30	0	2,10	16,24	50	2
				0	1,78	13,76	40	
	H4	H4-1	15	0	1,84	-	-	-
	H5	H5-1	200	74	95,64	-	-	-
		H5-2	200			-	-	-
	H6	H6-1	60	57	8,06	-	-	-
		H6-2	40	0	7,18	-	-	-
		H6-3	15	58	2,67	-	-	-
		H6-4	30	20	5,94	-	-	-
	H7	H7-1	30	0	2,53	19,31	50	2
				0	1,40	10,69	40	
		H7-2	30	0	1,83	12,83	40	6
				0	0,29	2,03	20	
				0	0,45	3,15	25	
				0	0,36	2,52	25	
				0	1,09	7,64	30	
	0	0,26	1,82	20				
	H8	H8-1	60	12	9,04	-	-	-
	H9	H9-1	80	0	15,25	-	-	-
		H9-2	100	0	18,37	-	-	-
		H9-3	15	0	2,51	-	-	-
	H10	H10-1	20	0	1,78	9,54	40	2
				0	1,95	10,46	40	
	H11	H11-1	280	74	69,78	-	-	-
		H11-2	180	74	43,95	-	-	-
	H12	H12-1	15	0	2,22	-	-	-
	H13	H13-1	60	0	8,16	-	-	-
		H13-2	80	0	15,91	-	-	-
	H1.1	H1.1-1	80	19	13,37	-	-	-
	H2.1	H2.1-1	120	0	23,42	-	-	-
		H2.1-2	40	0	6,07	-	-	-
	H2.2	H2.2-1	20	0	3,54	-	-	-
		H2.2-2	40	59	6,74	-	-	-
	H2.3	H2.3-1	20	58	3,21	-	-	-
	H2.4	H2.4-1	40	0	7,95	-	-	-
		H2.4-2	30	0	5,31	-	-	-
	H2.5	H2.5-1	120	19	26,26	-	-	-
				57	2,67	17,49	50	3
		H2.5-2	30	58	0,96	6,29	30	
				56	0,95	6,22	30	
	H3.1	H3.1-1	220	69	52,84	-	-	-
	H3.2	H3.2-1	20	57	2,93	-	-	-
		H3.2-2	60	20	9,00	-	-	-
			60	20	10,26	-	-	-
	H3.3	H3.3-1	30	22	4,86	-	-	-
		H3.3-2	40	20	7,01	-	-	-
		H3.3-3	60	20	11,14	-	-	-
H3.4	H3.4-1	40	0	7,88	-	-	-	
	H3.4-2	30	0	4,58	-	-	-	
H3.5	H3.5-1	15	0	1,77	-	-	-	
	H3.5-2	20	69	3,24	-	-	-	
H3.6	H3.6-1	20	0	1,87	11,95	40	2	
			0	1,26	8,05	40		
	H3.6-2	30	0	2,16	17,05	50	2	
			0	1,64	12,95	40		
H3.6-3	30	0	4,39	-	-	-		
H3.7	H3.7-1	200	19	100,00	-	-	-	
	H3.7-2	200			-	-	-	
H3.8	H3.8-1	180	17	40,62	-	-	-	
H3.9	H3.9-1	100	56	17,82	-	-	-	
			0	1,09	7,33	30	2	
	H3.9-2	15	0	1,14	7,67	30		
			H3.9-3	20	60	3,17	-	-
H3.10-1	60	56	12,27	-	-	-		

Bloco	Hidrante	Boca	Q boca	Nº proprietário	Área (ha)	Q contador (m3/h)	DN contador (mm)	Nº derivações
Alter do Chão	H3.10	H3.10-2	30	0	2,15	13,87	40	2
				0	2,50	16,13	50	
	H3.11	H3.11-1	160	56	36,55	-	-	-
	H3.12	H3.12-1	100	19	18,23	-	-	-
		H3.12-2	30	69	4,41	-	-	-
		H3.12-3	30	72	5,29	-	-	-
	H3.13	H3.13-1	240	19	60,89	-	-	-
	H3.14	H3.14-1	220	0	54,64	-	-	-
	H4.1	H4.1-1	60	56	11,12	-	-	-
		H4.1-2	20	0	3,35	-	-	-
		H4.1-3	15	0	1,76	-	-	-
	H4.2	H4.2-1	30	0	1,10	8,07	40	4
				0	1,02	7,48	30	
				0	0,93	6,82	30	
				14	1,04	7,63	30	
	H5.1	H5.1-1	20	57	2,99	-	-	-
		H5.1-2	15	0	2,39	-	-	-
	H5.2	H5.2-1	40	0	7,16	-	-	-
		H5.2-2	40	0	7,85	-	-	-
		H5.2-3	20	0	3,46	-	-	-
	H5.3	H5.3-1	280	74	73,59	-	-	-
	H5.4	H5.4-1	30	0	1,27	9,01	40	3
				0	1,31	9,29	40	
				0	1,65	11,70	40	
		H5.4-2	30	0	1,41	9,12	40	3
				0	1,4	9,05	40	
				0	1,83	11,83	40	
	H6.1	H6.1-1	160	17	34,54	-	-	-
		H6.1-2	120	0	27,35	-	-	-
	H6.2	H6.2-1	100	17	21,44	-	-	-
		H6.2-2	140	0	34,32	-	-	-
	H6.3	H6.3-1	140	0	32,87	-	-	-
	H6.4	H6.4-1	30	0	0,41	2,46	20	6
				0	0,52	3,11	25	
				0	0,51	3,05	25	
				0	0,58	3,47	25	
				0	0,67	4,01	25	
				0	2,32	13,89	40	
	H6.5	H6.5-1	30	0	2,25	15,41	50	2
				0	2,13	14,59	40	
		H6.5-2	30	0	3,13	16,25	50	2
				0	2,65	13,75	40	
	H6.6	H6.6-1	30	0	6,00	-	-	-
	H6.7	H6.7-1	30	0	4,84	-	-	-
		H6.7-2	60	0	8,06	-	-	-
	H6.8	H6.8-1	100	0	20,93	-	-	-
		H6.8-2	40	79	7,27	-	-	-
H6.8-3		80	0	13,52	-	-	-	
H6.9	H6.9-1	30	0	3,83	-	-	-	
H6.10	H6.10-1	40	17	6,13	-	-	-	
	H6.10-2	40	0	6,22	-	-	-	
H6.11	H6.11-1	100	0	17,46	-	-	-	
H6.12	H6.12-1	20	17	3,49	-	-	-	
	H6.12-2	30	0	5,42	-	-	-	
H6.13	H6.13-1	120	0	24,36	-	-	-	
H6.14	H6.14-1	240	0	59,23	-	-	-	
	H6.14-2	30	0	4,16	-	-	-	
H6.15	H6.15-1	260	0	68,65	-	-	-	
	H6.15-2	240	0	57,31	-	-	-	
H6.16	H6.16-1	100	0	26,00	-	-	-	
H6.17	H6.17-1	40	0	1,31	8,65	40	4	
			0	1,46	9,64	40		
			0	1,75	11,55	40		
			0	1,54	10,17	40		
H6.18	H6.18-1	15	0	2,08	-	-	-	
	H6.18-2	30	0	4,71	-	-	-	
	H6.19-1	220	0	54,00	-	-	-	

Bloco	Hidrante	Boca	Q boca	Nº proprietário	Área (ha)	Q contador (m3/h)	DN contador (mm)	Nº derivações	
Alter do Chão	H6.19	H6.19-2	20	0	3,13	-	-	-	
		H6.19-3	60	21	9,07	-	-	-	
	H6.20	H6.20-1	30	0	5,25	-	-	-	
	H6.21	H6.21-1	30	0	1,88	14,06	40	4	
				0	0,27	2,02	20		
				0	1,01	7,56	30		
				0	0,85	6,36	30		
	H6.22	H6.22-1	30	0	4,08	-	-	-	
		H6.22-2	60	0	8,22	-	-	-	
		H6.22-3	30	0	4,54	-	-	-	
	H6.23	H6.23-1	15	0	2,54	-	-	-	
		H6.23-2	120	0	24,57	-	-	-	
		H6.23-3	20	0	3,53	-	-	-	
	H6.24	H6.24-1	30	0	4,20	-	-	-	
		H6.24-2	30	0	3,95	-	-	-	
		H6.24-3	30	0	5,07	-	-	-	
	H6.25	H6.25-1	80	0	13,30	-	-	-	
		H6.25-2	30	0	1,66	12,48	40	4	
				0	1,58	11,88	40		
				0	0,16	1,20	15		
	H6.26	H6.26-1	30	0	1,24	8,38	40	3	
				0	1,34	9,05	40		
				0	1,86	12,57	40		
		H6.26-2	30	0	1,21	8,31	40	6	
				0	0,97	6,66	30		
				0	0,67	4,60	25		
				0	0,79	5,42	30		
				0	0,34	2,33	20		
				0	0,39	2,68	25		
		H6.26-3	40	0	0,89	5,90	30	6	
				0	2,85	18,91	50		
				0	0,77	5,11	30		
				0	0,32	2,12	20		
	H6.27	H6.27-1	30	0	4,89	-	-	-	
		H6.28	H6.28-1	30	0	4,17	-	-	-
		H6.29	H6.29-1	20	0	3,34	-	-	-
	H6.30	H6.30-1	15	0	0,68	4,36	25	3	
				0	0,87	5,58	30		
				0	0,79	5,06	30		
		H6.30-2	30	0	0,63	3,53	25	4	
				0	0,95	5,32	30		
	0			1,49	8,34	40			
	H6.31	H6.31-1	15	0	1,16	-	-	-	
		H6.31-2	30	0	0,30	1,58	20	6	
				0	0,38	2,00	20		
				0	0,53	2,79	25		
				0	2,16	11,37	40		
				0	1,43	7,53	30		
	0	0,90	4,74	25					
	H6.32	H6.32-1	30	0	0,41	2,75	25	4	
0				0,85	5,69	30			
0				1,59	10,65	40			
0				1,63	10,92	40			
H7.1	H7.1-1	100	0	22,69	-	-	-		
	H7.1-2	100	61	17,64	-	-	-		
	H7.1-3	120	14	23,72	-	-	-		
H8.1	H8.1-1	120	74	23,87	-	-	-		
H9.1	H9.1-1	200	75	89,14	-	-	-		
	H9.1-2	200	75		-	-	-		
	H9.1-3	200	75	49,01	-	-	-		
H10.1	H10.1-1	60	61	12,22	-	-	-		
	H10.1-2	80	74	15,16	-	-	-		

Bloco	Hidrante	Boca	Q boca	Nº proprietário	Área (ha)	Q contador (m3/h)	DN contador (mm)	Nº derivações
Alter do Chão	H10.2	H10.2-1	220	64	63,78	-	-	-
	H10.3	H10.3-1	120	64	26,37	-	-	-
		H10.3-2	180	64	39,91	-	-	-
	H10.4	H10.4-1	320	19	81,00	-	-	-
		H10.4-2	320	0	82,60	-	-	-
	H10.5	H10.5-1	320	0	96,17	-	-	-
	H10.6	H10.6-1	140	64	40,03	-	-	-
		H10.6-2	280	64	83,22	-	-	-
	H10.7	H10.7-1	180	64	40,72	-	-	-
	H10.8	H10.8-1	280	0	74,69	-	-	-
	H11.1	H11.1-1	160	0	37,48	-	-	-
	H11.2	H11.2-1	40	13	6,69	-	-	-
		H11.2-2	20	71	3,19	-	-	-
	H11.3	H11.3-1	20	71/80	3,15	-	-	-
		H11.3-2	30	71/80	5,03	-	-	-
	H11.4	H11.4-1	20	0	3,39	-	-	-
		H11.4-2	20	0	3,02	-	-	-
	H11.5	H11.5-1	30	0	4,26	-	-	-
		H11.5-2	20	71	3,36	-	-	-
	H11.6	H11.6-1	30	71/13	4,54	-	-	-
		H11.6-2	60	0	9,80	-	-	-
	H11.7	H11.7-1	20	72	3,01	-	-	-
		H11.7-2	40	80	7,03	-	-	-
	H12.1	H12.1-1	200	0	90,51	-	-	-
H12.1-2		200	-			-	-	
H12.1-3		320	0	81,96	-	-	-	
H12.1-4		200	0	49,70	-	-	-	

Quadro A6 - Válvulas de seccionamento

Bloco	Nº VS	Conduta	Nó	DN conduta	DN válvula	Caudal (l/s)	Velocidade (m/s)	PN válvula	Área (ha)
Alter do Chão	VS1	CP	16	1800	1400	4274	2,78	10	4685
	VS2	CP	25	1800	1400	4190	2,72	10	4502
	VS3	CP	35	1600	1400	3513	2,28	10	3856
	VS4	CP	50	1200	1000	1862	2,37	10	2035
	VS5	CP	59	1200	900	1658	2,61	10	1695
	VS.AC1.1	C1	15a	180	150	22	1,26	10	13
	VS.AC2.1	C2	25	355	300	128	1,81	10	87
	VS.AC3.1	C3	28	700	600	612	2,16	10	488
	VS.AC3.2	C3	3,9	450	300	193	2,73	10	300
	VS.AC3.3	C3-2	3,9	400	300	172	2,44	10	143
	VS.AC4.1	C4	34	200	200	35	1,11	10	20
	VS.AC5.1	C5	35	355	300	132	1,87	10	106
	VS.AC6.1	C6	36	800	600	841	2,97	10	775
	VS.AC6.2	C6	6,11	800	600	744	2,63	10	683
	VS.AC6.3	C6	6,36	500	350	200	2,07	16	138
	VS.AC6.4	C6-1	6,4	160	150	22	1,26	10	12
	VS.AC6.5	C6-2	6,11	180	150	28	1,57	10	17
	VS.AC6.6	C6-3	6,14	225	200	47	1,50	10	33
	VS.AC6.7	C6-4	6,19	280	250	75	1,53	10	63
	VS.AC6.8	C6-5	6,23	450	300	167	2,36	16	152
	VS.AC6.9	C6-6	6,34	560	350	285	2,97	16	202
	VS.AC7.1	C7	38	315	300	89	1,26	10	64
	VS.AC8.1	C8	40	250	250	33	0,68	10	24
	VS.AC9.1	C9	48	400	300	167	2,36	10	138
	VS.AC10.1	C10	51	800	600	694	2,46	10	656
	VS.AC10.2	C10	10,4	700	500	567	2,89	10	532
VS.AC10.3	C10-1	10,4	315	300	89	1,26	10	96	
VS.AC11.1	C11	58	400	300	140	1,98	10	94	
VS.AC12.1	C12	59	500	350	256	2,66	10	222	

Quadro A7 - Ventosas

Bloco	Nº ventosa	Localização			Diâmetro (mm)	PN ventosa
		Conduta	Nó	DN conduta		
Alter do Chão	V.AC1*	CP	2	1800	200	10
	V.AC2	CP	5	1800	2X200 + P	10
	V.AC3	CP	7	1800	2X200 + P	10
	V.AC4	CP	11	1800	2X200 + P	10
	V.AC5	CP	14	1800	2X200 + P	10
	V.AC6	CP	15	1800	2X200 + P	10
	V.AC7	CP	17	1800	2X200 + P	10
	V.AC8	CP	19	1800	2X200 + P	10
	V.AC9	CP	20	1800	2X200 + P	10
	V.AC10	CP	22	1800	2X200 + P	10
	V.AC11	CP	23	1800	2X200 + P	10
	V.AC12	CP	27	1800	2X200 + P	10
	V.AC13	CP	29	1800	2X200 + P	10
	V.AC14	CP	32	1800	2X200 + P	10
	V.AC15	CP	39	1400	200 + P	10
	V.AC16	CP	41	1400	200 + P	10
	V.AC17	CP	46	1400	200 + P	10
	V.AC18	CP	49	1400	200 + P	10
	V.AC19	CP	52	1200	200	10
	V.AC20	CP	54	1200	200	10
	V.AC21	CP	57	1200	200	10
	V.AC1.1	C1	1,1	180	65	10
	V.AC2.1	C2	2,2	280	80	10
	V.AC2.2	C2	2,5	250	80	10
	V.AC3.1	C3	3,1	700	150	10
	V.AC3.2	C3	3,2	700	150	10
	V.AC3.3	C3	3,6	700	150	10
	V.AC3.4	C3	3,12	400	80	10
	V.AC3.5	C3	3,15	250	80	10
	V.AC3.6	C3-1	3,17	355	80	10
	V.AC3.7	C3-2	3,21	355	80	16
	V.AC3.8	C3-2	3,23	355	80	16
	V.AC3.9	C3-2	3,24	355	80	16
	V.AC3.10	C3-2	3,27	280	80	16
	V.AC4.1	C4	4,3	110	65	10
	V.AC5.2	C5	5,2	355	80	10
	V.AC5.1	C5	5,5	280	80	10
	V.AC5.3	C5-1	5,8	140	65	10
	V.AC6.1	C6	6,1	800	150	10
	V.AC6.2	C6	6,3	800	150	10
	V.AC6.3	C6	6,5	800	150	10
	V.AC6.4	C6	6,7	800	150	10
V.AC6.4	C6	6,10	800	150	10	
V.AC6.5	C6	6,15	700	150	10	
V.AC6.6	C6	6,17	700	150	10	
V.AC6.7	C6	6,20	700	150	10	
V.AC6.8	C6	6,22	700	150	10	
V.AC6.9	C6	6,25	700	150	16	
V.AC6.10	C6	6,28	700	150	16	
V.AC6.11	C6	6,30	700	150	16	
V.AC6.12	C6	6,32	700	150	16	

Bloco	Nº ventosa	Localização			Diâmetro (mm)	PN ventosa
		Conduta	Nó	DN conduta		
Alter do Chão	V.AC6.13	C6	6,35	500	100	16
	V.AC6.14	C6	6,39	500	100	16
	V.AC6.15	C6	6,43	355	80	16
	V.AC6.15	C6	6,45	140	65	16
	V.AC6.16	C6	6,47	140	65	16
	V.AC6.17	C6	6,49	140	65	16
	V.AC6.18	C6	6,51	140	65	16
	V.AC6.19	C6-1	6,52	160	65	10
	V.AC6.20	C6-2	6,54	180	65	10
	V.AC6.21	C6-2	6,56	180	65	10
	V.AC6.22	C6-3	6,58	225	80	10
	V.AC6.23	C6-5	6,60	450	80	16
	V.AC6.24	C6-5	6,63	225	80	16
	V.AC6.25	C6-5	6,64	225	80	16
	V.AC6.26	C6-5	6,67	225	80	16
	V.AC6.27	C6-5	6,71	225	80	16
	V.AC6.28	C6-6	6,74	560	100	16
	V.AC6.29	C6-6	6,79	560	100	16
	V.AC6.30	C6-6	6,82	450	80	16
	V.AC6.31	C6-6	6,86	355	80	16
	V.AC6.32	C6-6	6,89	180	65	10
	V.AC6.33	C6-6	6,91	180	65	10
	V.AC6.34	C6-7	6,95	355	80	16
	V.AC6.35	C6-7	6,98	315	80	16
	V.AC6.36	C6-7	6,101	250	80	16
	V.AC6.37	C6-7	6,103	225	80	16
	V.AC6.38	C6-7-1	6,107	140	65	16
	V.AC6.39	C6-7-1	6,110	110	65	16
	V.AC6.40	C6-7-2	6,112	140	65	16
	V.AC6.41	C6-7-2	6,114	140	65	16
	V.AC6.42	C6-7-3	6,115	140	65	16
	V.AC8.1	C8	8,2	250	80	10
	V.AC8.2	C8	8,4	250	80	10
	V.AC9.1	C9	9,2	400	80	10
	V.AC10.1	C10	10,3	700	150	10
	V.AC10.2	C10	10,5	700	150	10
	V.AC10.3	C10	10,7	700	150	10
	V.AC10.4	C10	10,9	700	150	10
	V.AC10.5	C10	10,11	700	150	10
	V.AC10.6	C10	10,13	700	150	10
V.AC10.7	C10	10,15	700	150	10	
V.AC10.8	C10	10,16	700	150	16	
V.AC10.9	C10	10,19	700	150	16	
V.AC10.10	C10	10,21	700	150	16	
V.AC10.11	C10	10,23	560	100	16	
V.AC10.12	C10	10,26	560	100	16	
V.AC10.13	C10	10,29	450	80	16	
V.AC10.14	C10	10,31	450	80	16	
V.AC10.15	C10-1	10,33	315	80	10	
V.AC10.16	C10-2	10,36	355	80	16	
V.AC10.17	C10-3	10,38	355	80	16	
V.AC10.18	C10-3	10,40	355	80	16	
V.AC10.19	C10-3	10,43	315	80	16	

Bloco	Nº ventosa	Localização			Diâmetro (mm)	PN ventosa
		Conduta	Nó	DN conduta		
	V.AC10.20	C10-3	10,45	315	80	16
	V.AC11.1	C11	11,2	400	80	10
Alter do Chão	V.AC11.2	C11	11,4	400	80	10
	V.AC11.3	C11	11,10	250	80	10
	V.AC11.4	C11	11,12	250	80	10
	V.AC11.5	C11	11,15	180	65	10
	V.AC11.6	C11	11,16	180	65	10

*Tubo de arejamento

P - purgador adicional

Quadro A8 - Dimensionamento das ventosas (condutas DN ≥1400)

Ventosa	PK	Q (l/s)	P1 (MPa)	P2 (MPa)	D (DF)	h (DF)	tipo conduta	t	D (conduta)	Lc	Hc	q1 (l/s)	q2 (l/s)	q	q/2	d1 (mm)	Q enchimento (m ³ /s)	q3 (l/s)	q4 (l/s)	q5 (l/s)	q6 (l/s)	q	q/2	d2 (mm)	d2/2 adotado (mm)
Ventosa nº1	1150	4396,00	0,12	0,37	0,20	11,13	BETÃO	0,33	1,80	135,98	11,13	-59	44	44	22	12	0,76	914	278	3782	4396	4396	2198	167	2x200
Ventosa nº2	1546	4295,00	0,12	0,16	0,20	20,40	BETÃO	0,33	1,80	396,35	20,40	-23	43	43	21	12	0,76	914	377	4121	4295	4295	2148	165	2x200
Ventosa nº3	2031	4290,00	0,12	0,29	0,20	8,20	BETÃO	0,33	1,80	186,10	8,20	-51	43	43	21	12	0,76	914	239	3088	4290	4290	2145	165	2x200
Ventosa nº4	2450	4288,00	0,12	0,27	0,20	9,70	BETÃO	0,33	1,80	232,74	9,70	-48	43	43	21	12	0,76	914	260	3221	4288	4288	2144	165	2x200
Ventosa nº5	2725	4288,00	0,12	0,22	0,20	5,25	BETÃO	0,33	1,80	274,74	5,25	-39	43	43	21	12	0,76	914	191	2286	4288	4288	2144	165	2x200
Ventosa nº6	2798	4288,00	0,12	0,24	0,20	26,19	BETÃO	0,33	1,80	352,35	26,19	-44	43	43	21	12	0,76	914	427	4815	4288	4815	2408	175	2x200
Ventosa nº7	3150	4274,00	0,12	0,51	0,20	12,79	BETÃO	0,33	1,80	434,79	12,79	-65	43	43	21	12	0,76	914	299	3181	4274	4274	2137	165	2x200
Ventosa nº8	3697	4274,00	0,12	0,56	0,20	10,83	BETÃO	0,33	1,80	524,66	10,83	-67	43	43	21	12	0,76	914	275	2772	4274	4274	2137	165	2x200
Ventosa nº9	4222	4274,00	0,12	0,65	0,20	11,26	BETÃO	0,33	1,80	145,49	11,26	-70	43	43	21	12	0,76	914	280	3767	4274	4274	2137	165	2x200
Ventosa nº10	4600	4274,00	0,12	0,59	0,20	17,39	BETÃO	0,33	1,80	232,38	17,39	-68	43	43	21	12	0,76	914	348	4314	4274	4314	2157	166	2x200
Ventosa nº11	5131	4274,00	0,12	0,43	0,20	15,88	BETÃO	0,33	1,80	531,03	15,88	-62	43	43	21	12	0,76	914	333	3344	4274	4274	2137	165	2x200
Ventosa nº12	5580	4274,00	0,12	0,30	0,20	15,41	BETÃO	0,33	1,80	337,73	15,41	-52	43	43	21	12	0,76	914	328	3733	4274	4274	2137	165	2x200
Ventosa nº13	5825	4103,00	0,12	0,25	0,20	18,86	BETÃO	0,33	1,80	945,69	18,86	-43	41	41	21	12	0,76	914	363	3001	4103	4103	2052	162	2x200
Ventosa nº14	6771	3656,00	0,12	0,42	0,20	9,62	BETÃO	0,33	1,80	431,25	9,62	-53	37	37	18	11	0,76	914	259	2765	3656	3656	1828	153	2x200
Ventosa nº15	7415	3633,00	0,12	0,49	0,20	2,71	BETÃO	0,33	1,80	211,70	2,71	-55	36	36	18	11	0,76	914	137	1733	3633	3633	1817	152	2x200
Ventosa nº16	7627	3606,00	0,12	0,51	0,20	8,03	BETÃO	0,33	1,60	328,07	8,03	-55	36	36	18	11	0,60	722	237	2060	3606	3606	1803	152	2x200
Ventosa nº17	8200	2725,00	0,12	0,53	0,20	4,36	BETÃO	0,33	1,50	245,39	4,36	-42	27	27	-	13	0,53	635	174	1404	2725	2725	-	186	200,00
Ventosa nº18	8746	2700,00	0,12	0,39	0,20	16,63	BETÃO	0,33	1,40	549,18	16,63	-37	27	27	-	13	0,46	553	341	1836	2700	2700	-	186	200,00
Ventosa nº19	9565	2654,00	0,12	0,46	0,20	7,18	BETÃO	0,33	1,40	269,49	7,18	-39	27	27	-	13	0,46	553	224	1499	2654	2654	-	184	200,00
Ventosa nº20	10410	2419,00	0,12	0,34	0,20	12,28	BETÃO	0,33	1,40	655,95	12,28	-32	24	24	-	13	0,46	553	293	1481	2419	2419	-	176	200,00
Ventosa nº21	10557	1862,00	0,12	0,36	0,20	17,90	BETÃO	0,33	1,40	97,11	17,90	-25	19	19	-	11	0,46	553	353	2903	1862	2903	-	192	200,00

Quadro A9 - Descargas de fundo

Bloco	Nº descarga de fundo	Localização			Diâmetro (mm)	PN Descarga
		Conduta	Nó	DN conduta		
Alter do Chão	DF.AC1	C. ligação	1	1800	200	10
	DF.AC2	CP	4	1800	200	10
	DF.AC3	CP	8	1800	200	10
	DF.AC4	CP	12	1800	200	10
	DF.AC5	CP	18	1800	200	10
	DF.AC6	CP	21	1800	200	10
	DF.AC7	CP	24	1800	200	10
	DF.AC8	CP	31	1800	200	10
	DF.AC9	CP	37	1500	200	10
	DF.AC10	CP	44	1400	200	10
	DF.AC11	CP	47	1400	200	10
	DF.AC12	CP	51	1200	200	10
	DF.AC13	CP	55	1200	200	10
	DF.AC2.1	C2	2,6	225	100	10
	DF.AC3.1	C3	3,4	700	150	10
	DF.AC3.2	C3	3,10	450	100	10
	DF.AC3.3	C3	3,14	250	100	10
	DF.AC3.4	C3-1	3,19	225	100	10
	DF.AC3.5	C3-2	3,22	355	100	16
	DF.AC3.6	C3-2	3,26	280	100	16
	DF.AC4.1	C4	4,1	200	100	10
	DF.AC4.2	C4	4,4	110	100	10
	DF.AC5.1	C5	5,1	355	100	10
	DF.AC5.2	C5	5,6	280	100	10
	DF.AC5.3	C5-1	5,7	140	100	10
	DF.AC6.1	C6	6,2	800	150	10
	DF.AC6.2	C6	6,6	800	150	10
	DF.AC6.3	C6	6,9	800	150	10
	DF.AC6.4	C6	6,12	800	150	10
	DF.AC6.5	C6	6,16	700	150	10
	DF.AC6.6	C6	6,18	700	150	10
	DF.AC6.7	C6	6,21	700	150	10
	DF.AC6.8	C6	6,24	700	150	16
	DF.AC6.9	C6	6,27	700	150	16
	DF.AC6.10	C6	6,29	700	150	16
	DF.AC6.11	C6	6,31	700	150	16
	DF.AC6.12	C6	6,33	700	150	16
	DF.AC6.13	C6	6,38	500	100	16
	DF.AC6.14	C6	6,41	355	100	16
	DF.AC6.15	C6	6,46	140	100	16
	DF.AC6.16	C6	6,48	140	100	16
	DF.AC6.17	C6	6,50	140	100	16
	DF.AC6.18	C6-2	6,53	180	100	10
	DF.AC6.19	C6-2	6,55	180	100	10
	DF.AC6.20	C6-4	6,59	280	100	10
	DF.AC6.21	C6-5	6,62	225	100	16
	DF.AC6.22	C6-5	6,66	225	100	16
DF.AC6.23	C6-5	6,69	225	100	16	
DF.AC6.24	C6-5	6,72	225	100	16	
DF.AC6.25	C6-6	6,73	560	100	16	
DF.AC6.26	C6-6	6,76	560	100	16	
DF.AC6.27	C6-6	6,80	560	100	16	

Bloco	Nº descarga de fundo	Localização			Diâmetro (mm)	PN Descarga
		Conduta	Nó	DN conduta		
Alter do Chão	DF.AC6.28	C6-6	6,83	450	100	16
	DF.AC6.29	C6-6	6,90	180	100	10
	DF.AC6.30	C6-7	6,92	355	100	16
	DF.AC6.31	C6-7	6,96	355	100	16
	DF.AC6.32	C6-7	6,99	315	100	16
	DF.AC6.33	C6-7	6,102	250	100	16
	DF.AC6.34	C6-7	6,105	110	100	16
	DF.AC6.35	C6-7-1	6,106	140	100	16
	DF.AC6.36	C6-7-1	6,109	110	100	16
	DF.AC6.37	C6-7-1	6,111	110	100	16
	DF.AC6.38	C6-7-2	6,113	140	100	16
	DF.AC6.39	C6-7-3	6,116	140	100	16
	DF.AC6.40	C6-7-4	6,117	110	100	16
	DF.AC7.1	C7	7,1	315	100	10
	DF.AC8.1	C8	8,1	250	100	10
	DF.AC10.1	C10	10,1	800	150	10
	DF.AC10.2	C10	10,6	700	150	10
	DF.AC10.3	C10	10,8	700	150	10
	DF.AC10.4	C10	10,10	700	150	10
	DF.AC10.5	C10	10,12	700	150	10
	DF.AC10.6	C10	10,14	700	150	10
	DF.AC10.7	C10	10,18	700	150	16
	DF.AC10.8	C10	10,20	700	150	16
	DF.AC10.9	C10	10,25	560	100	16
	DF.AC10.10	C10	10,27	560	100	16
	DF.AC10.11	C10	10,30	450	100	16
	DF.AC10.12	C10	10,32	450	100	16
	DF.AC10.13	C10-1	10,34	315	100	10
	DF.AC10.14	C10-2	10,35	355	100	16
	DF.AC10.15	C10-3	10,37	355	100	16
	DF.AC10.16	C10-3	10,39	355	100	16
	DF.AC10.17	C10-3	10,42	315	100	16
	DF.AC10.18	C10-3	10,44	315	100	16
DF.AC11.1	C11	11,3	400	100	10	
DF.AC11.2	C11	11,5	400	100	10	
DF.AC11.3	C11	11,11	250	100	10	
DF.AC11.4	C11	11,14	180	100	10	
DF.AC11.5	C11	11,17	180	100	10	
DF.AC12.1	C12	12,1	500	100	10	

Quadro A10 - Maciços de encosto

Pressão de ensaio até 1,0 MPa

Curvas a 11.15°

φ	I (kgf)	I (MPa)	Dimensões (m)			encosto (cm ²)
			L1	L2	H	
400	2417	237	0,45	0,40	0,60	2700

Curvas a 22.5°

φ	I (kgf)	I (MPa)	Dimensões (m)			encosto (cm ²)
			L1	L2	H	
400	4810	471	0,85	0,40	0,60	5100

Curvas a 45°

φ	I (kgf)	I (MPa)	Dimensões (m)			encosto (cm ²)
			L1	L2	H	
400	9435	925	1,70	0,40	0,60	10200

Curvas a 90°

φ	I (kgf)	I (MPa)	Dimensões (m)			encosto (cm ²)
			L1	L2	H	
400	17434	1709	1,80	0,60	1,00	18000

Tês

φ1	φ2	I (kgf)	I (MPa)	Dimensões (m)			encosto (cm ²)
				H	L1	L2	
400	500	12328	1208	0,90	1,50	0,40	13500
	450	12328	1208	0,90	1,50	0,40	13500
	400	12328	1208	0,90	1,50	0,40	13500

Cones de redução

φ1	φ2	I (kgf)	I (MPa)	Dimensões (m)			encosto (cm ²)
				L1	L2	H	
400	110	11395	1117	0,60	0,30	1,00	12000
400	140	10817	1060	0,60	0,30	1,00	12000
400	160	10355	1015	0,60	0,30	1,00	12000
400	200	9246	906	0,60	0,30	1,00	12000
400	250	7512	736	0,50	0,30	0,80	8000
400	315	4683	459	0,50	0,30	0,70	7000

Cruzetas

φ	I (kgf)	I (MPa)	Dimensões (m)		encosto (cm ²)
			L1	H	
400	12328	1208	0,90	0,75	13500

Pressão de ensaio até 1,6 MPa

Curvas a 11.15°

φ	I (kgf)	I (MPa)	Dimensões (m)			Área de encosto
			L1	L2	H	
400	3867	379	0,50	0,40	0,80	4000

Curvas a 22.5°

φ	I (kgf)	I (MPa)	Dimensões (m)			Área de encosto
			L1	L2	H	
400	7696	754	1,05	0,40	0,80	8400

Curvas a 45°

φ	I (kgf)	I (MPa)	Dimensões (m)			Área de encosto
			L1	L2	H	
400	15096	1479	2,00	0,40	0,80	16000

Curvas a 90°

φ	I (kgf)	I (MPa)	Dimensões (m)			Área de encosto
			L1	L2	H	
400	27894	2734	2,30	0,60	1,30	29900

Tês

φ1	φ2	I (kgf)	I (MPa)	Dimensões (m)			Área de encosto
				H	L1	L2	
400	500	19724	1933	1,40	1,50	0,40	21000
	450	19724	1933	1,40	1,50	0,40	21000
	400	19724	1933	1,40	1,50	0,40	21000

Cones de redução

φ1	φ2	I (kgf)	I (MPa)	Dimensões (m)			encosto (cm ²)
				L1	L2	H	
400	110	18233	1787	0,90	0,30	1,20	21600
400	140	17308	1696	0,90	0,30	1,20	21600
400	160	16568	1624	0,90	0,30	1,20	21600
400	200	14793	1450	0,90	0,30	1,20	21600
400	250	12019	1178	0,70	0,30	1,00	14000
400	315	7492	734	0,60	0,30	0,70	8400

Cruzetas

φ	I (kgf)	I (MPa)	Dimensões (m)		encosto (cm ²)
			L1	H	
400	19724	1933	1,00	1,00	20000

Quadro A11 - Maciços de amarração. Câmara de válvulas

Coef Atrito 0,55
 Peso esp. betão 25 KN/m³
 σ terreno 150 KPa
 Peso esp. terreno 19 KN/m³

Conduta	Nó	DN (mm)	Cota soleira (m)	Cota eixo (m)	Cota terreno (m)	$\phi 1$	2			3			4			Estática (m.c.a)	Pressão estática (m.c.a.)	Pressão ensaio (m.c.a.)	F estática (KN)	F ensaio (KN)	Dimensões (m)			Área base (m²)	Volume efectivo (m³)
							ϕ	Válvula	Ângulo c/ $\phi 1$ (°)	ϕ	Válvula	Ângulo c/ $\phi 1$ (°)	ϕ	Válvula	Ângulo c/ $\phi 1$ (°)						A	B	H		
CP	16	1800	244,40	245,30	249,48	1800									271,0	25,7	38,6	641,3	962,0	7,00	4,60	7,00	42,0	121,6	
CP	25	1800	236,70	237,60	239,99	1800	300	F	90	1800	F	180	355	A	270	271,0	33,4	50,1	834,1	#####	9,60	4,90	5,25	47,0	111,7
CP	28	1800	232,90	233,80	236,78	1800				1800		180	700	A	270	271,0	37,2	55,8	140,4	210,6	6,40	3,80	5,10	24,3	56,3
CP	34	1800	214,64	215,54	217,82	1800				1600		180	200	A	270	271,0	55,5	83,2	291,0	436,5	2,80	5,30	4,20	14,8	41,2
CP	35	1600	213,49	214,29	216,70	1600	355	A	90	1600	F	180			271,0	56,7	85,1	1119,5	#####	7,40	5,80	5,70	42,9	143,1	
CP	36	1600	209,31	210,11	214,79	1600	1500	A	90				800	F	270	271,0	60,9	91,3	1598,4	#####	4,20	9,50	6,80	39,9	208,0
CP	38	1500	206,46	207,21	209,20	1500				1400		180	315	A	315	271,0	63,8	95,7	180,3	270,4	3,00	5,00	3,82	15,0	39,1
CP	40	1400	223,89	224,59	226,17	1400				250	F	180	1400		270	271,0	46,4	69,6	990,8	#####	8,10	4,10	4,41	33,2	128,0
CP	48	1400	222,07	222,77	225,11	1400	300	F	90	400	F	180	1400		270	271,0	48,2	72,3	1029,7	#####	9,10	3,60	5,30	32,8	140,9
CP	50	1400	223,24	223,94	226,24	1400	1200	A	90	800	F	180				271,0	47,1	70,6	881,6	#####	8,00	7,00	4,60	56,0	116,9
CP	58	1200	209,04	209,64	213,21	1200	400	A	90	1200		180				271,0	61,4	92,0	75,6	113,4	2,10	2,70	5,37	5,7	16,3
CP	59	1200	213,25	213,85	216,08	1200				1200	F	180	500		270	271,0	57,2	85,7	643,3	965,0	7,90	4,40	4,70	34,8	84,3
C3	3,9	700	203,38	203,73	205,23	700	450	F	135				400	F	225	271,0	67,3	100,9	253,9	380,8	5,00	5,40	3,40	27,0	51,1
C6	6,11	800	196,43	196,83	198,64	800	180	A	90	800	F	180				271,0	74,2	111,3	366,1	549,1	5,60	3,80	4,20	21,3	51,4
C6	6,23	700	187,83	188,18	189,61	700				700		180	450	A	270	271,0	82,8	124,2	129,2	193,8	2,80	2,70	3,25	7,6	17,1
C6	6,34	700	179,04	179,39	181,06	700	560	F	90	500		180				271,0	91,6	137,4	169,3	254,0	3,30	2,70	3,55	8,9	23,3
C6	6,36	500	179,97	180,22	181,73	500	80	A	90	500	F	180				271,0	90,8	136,2	174,9	262,3	3,40	2,70	3,36	9,2	23,1
C10	10,4	700	214,19	214,54	216,48	700	700	A	90	315	F	225				271,0	56,5	84,7	301,3	452,0	5,40	5,50	4,00	29,7	56,1

Câmaras de válvulas tipo < 400

** para o cálculo foi considerado o peso das duas câmaras de válvulas

Conduta	Nó	Impulsão				Verificação para a pressão estática				Verificação para a pressão de ensaio				Tensão no terreno	
						Deslizamento		Derrubamento		Deslizamento		Derrubamento			
		Cota NF (m)	Cota soleira maciço (m)	Cota topo maciço (m)	Impulsão (KN)	Fr/F	Verif. Fr/F>1.5	Me/Md	Verif. Me/Md > 1.5	Fr/F	Verif. Fr/F>1.2	Me/Md	Verif. Me/Md > 1.2	Tensão no terreno (KPa)	P < σ terreno
CP	16	242,98	242,98	249,98	0,0	2,6	Ok	7,2	Ok	1,7	Ok	4,8	Ok	72,4	Ok
CP	25	235,24	235,24	240,49	0,0	1,8	Ok	6,8	Ok	1,2	Ok	4,5	Ok	59,3	Ok
CP	28	232,18	232,18	237,28	0,0	5,5	Ok	19,8	Ok	3,7	Ok	13,2	Ok	57,9	Ok
CP	34	214,12	214,12	218,32	0,0	1,9	Ok	3,5	Ok	1,3	Ok	2,3	Ok	69,3	Ok
CP	35	211,50	211,50	217,20	0,0	1,8	Ok	4,2	Ok	1,2	Ok	2,8	Ok	83,4	Ok
CP	36	208,48	208,48	215,28	0,0	1,8	Ok	4,2	Ok	1,2	Ok	2,8	Ok	130,3	Ok
CP	38	205,88	205,88	209,70	0,0	3,0	Ok	6,1	Ok	2,0	Ok	4,1	Ok	65,2	Ok
CP	40	222,26	222,26	226,67	0,0	1,8	Ok	5,6	Ok	1,2	Ok	3,7	Ok	96,3	Ok
CP	48	220,31	220,31	225,61	0,0	1,9	Ok	6,3	Ok	1,3	Ok	4,2	Ok	107,5	Ok
CP	50	222,14	222,14	226,74	0,0	1,8	Ok	7,4	Ok	1,2	Ok	4,9	Ok	52,2	Ok
CP	58	208,44	208,44	213,81	0,0	3,0	Ok	4,7	Ok	2,0	Ok	3,1	Ok	72,0	Ok
CP	59	211,88	211,88	216,58	0,0	1,8	Ok	6,6	Ok	1,2	Ok	4,4	Ok	60,7	Ok
C3	3,9	202,33	202,33	205,73	0,0	2,8	Ok	9,0	Ok	1,8	Ok	6,0	Ok	47,4	Ok
C6	6,11	194,94	194,94	199,14	0,0	1,9	Ok	5,2	Ok	1,3	Ok	3,5	Ok	60,3	Ok
C6	6,23	186,96	186,96	190,21	0,0	1,8	Ok	3,8	Ok	1,2	Ok	2,5	Ok	56,6	Ok
C6	6,34	178,11	178,11	181,66	0,0	1,9	Ok	4,4	Ok	1,3	Ok	3,0	Ok	65,3	Ok
C6	6,36	178,97	178,97	182,33	0,0	1,8	Ok	4,5	Ok	1,2	Ok	3,0	Ok	62,9	Ok
C10	10,4	212,98	212,98	216,98	0,0	2,6	Ok	8,1	Ok	1,7	Ok	5,4	Ok	47,3	Ok

Quadro A12 - Maciços de amarração . Curvas em planta

Coef Atrito 0,55
 Peso esp. Betão 25 KN/m³
 σ terreno 150 KPa
 Peso esp. terreno 19 KN/m³

Conduta	Nó	DN (mm)	Cota soleira (m)	Cota eixo (m)	Cota terreno (m)	Ângulo ext. (°)	Ø	Estática (m.c.a)	Pressão estática (m.c.a.)	Pressão ensaio (m.c.a.)	F estática (KN)	F ensaio (KN)	Dimensões (m)				Volume do maciço (m ³)	Volume efectivo (m ³)	Impulsão			
													A	B	H1	H2			Cota NF (m)	Cota soleira maciço (m)	Cota topo maciço (m)	Impulsão (KN)
CP	10	1800	241,37	242,27	244,80	45,0	1800	271,0	28,7	43,1	548,9	823,4	4,2	4,2	2,4	1,8	74,1	74,1	239,87	239,87	244,07	0,0
CP	26	1800	236,89	237,79	239,95	30,0	1800	271,0	33,2	49,8	429,1	643,7	3,9	3,9	1,6	2,2	57,8	57,8	236,19	236,19	239,99	0,0
CP	56	1200	192,11	192,71	194,78	90,0	1200	271,0	78,3	117,4	1228,4	1842,6	5,5	5,5	2,7	2,7	163,4	163,4	190,01	190,01	195,41	0,0
C3	3,3	700	216,00	216,35	217,89	53,2	700	271,0	54,7	82,0	184,9	277,3	2,9	2,9	1,3	1,6	24,4	24,4	215,05	215,05	217,95	0,0

Conduta	Nó	Verificação para a pressão estática				Verificação para a pressão de ensaio				Tensão no terreno		Altura disponível ao terreno (m)
		Deslizamento		Derrubamento		Deslizamento		Derrubamento		Tensão no terreno (KPa)	P < σ terreno	
		Fr/F	Verif. Fr/F > 1.5	Me/Md	Verif. Me/Md > 1.5	Fr/F	Verif. Fr/F > 1.2	Me/Md	Verif. Me/Md > 1.2			
CP	10	1,9	Ok	3,0	Ok	1,2	Ok	2,0	Ok	118,9	Ok	0,73
CP	26	1,9	Ok	4,1	Ok	1,2	Ok	2,7	Ok	95,0	Ok	-0,04
CP	56	1,8	Ok	3,4	Ok	1,2	Ok	2,3	Ok	135,0	Ok	-0,63
C3	3,3	1,8	Ok	3,7	Ok	1,2	Ok	2,5	Ok	72,5	Ok	-0,06

Quadro A13 - Maciços de amarração . Derivações e reduções

Coef Atrito	0,55	
Peso esp. betão	25	KN/m³
σ terreno	150	KPa
Peso esp. terreno	19	KN/m³

Conduta	Nó	DN (mm)	Cota soleira (m)	Cota eixo (m)	Cota terreno (m)	ø1	2			3			4		Estática (m.c.a)	Pressão estática (m.c.a.)	Pressão ensaio (m.c.a.)	F estática (KN)	F ensaio (KN)	Dimensões (m)				Volume do maciço (m³)	Volume efectivo (m³)		
							ø	Válvula	Ângulo c/ ø1 (°)	ø	Válvula	Ângulo c/ ø1 (°)	ø	Válvula						Ângulo c/ ø1 (°)	A	B	H1			H2	
C3	3	700	232,76	233,11	234,63	700	700		120					355		270	271,0	37,9	56,8	112,7	169,0	2,5	2,5	1,8	0,8	16,3	15,3
C3	3	450	202,40	202,63	204,33	450	125	A	90	400		180					271,0	68,4	102,6	23,8	35,8	1,5	1,5	0,8	0,8	3,6	3,4
C6	6	800	192,47	192,87	194,41	800	200	A	90	700		180					271,0	78,1	117,2	93,4	140,1	2,4	2,4	1,6	0,8	13,8	12,6
C6	6	500	146,39	146,64	147,88	500				355		180	355		270	271,0	124,4	174,4	169,3	237,4	2,8	2,8	1,4	1,4	22,0	21,4	
C6	7	450	174,64	174,87	176,25	450	400	A	90	225		180					271,0	96,1	144,2	163,3	245,0	2,8	2,8	1,3	1,5	22,0	21,5
C6-6	7	560	171,17	171,45	173,16	560	250	A	90	450		180					271,0	99,6	149,3	97,7	146,6	2,4	2,4	1,6	0,8	13,8	13,2
C6-6	7	450	176,78	177,01	178,36	450	250	A	90	355		180					271,0	94,0	141,0	71,5	107,3	2,0	2,0	1,1	1,4	10,0	9,7
C10	10	800	219,01	219,41	221,40	800	150	A	90	700		180					271,0	51,6	77,4	60,3	90,4	2,1	2,1	1,1	1,0	9,3	8,2
C10	10	700	176,65	177,00	179,91	700				560		180	355		270	271,0	94,0	141,0	157,0	235,4	2,8	2,8	1,4	1,4	22,0	20,9	
C10	10	560	179,05	179,33	180,70	560	560		90				200	F	270	271,0	91,7	137,5	313,1	469,7	3,5	3,5	1,7	1,7	41,7	40,8	
C10	10	560	186,70	186,98	188,30	560	250	A	90	450		180					271,0	84,0	126,0	82,5	123,7	2,2	2,2	1,0	1,4	11,6	11,1
C10	10	450	186,56	186,79	188,25	450	110		90	400	F	180					271,0	84,2	126,3	131,6	197,4	2,6	2,6	1,1	1,5	17,6	17,2
C12	12	500	205,07	205,32	206,64	500				400	F	180					271,0	65,7	98,5	126,5	189,7	2,6	2,6	1,2	1,4	17,6	17,1

Conduta	Nó	Impulsão				Verificação para a pressão estática				Verificação para a pressão de ensaio				Tensão no terreno		Altura disponível ao terreno (m)
		Cota NF (m)	Cota soleira maciço (m)	Cota topo maciço (m)	Impulsão (KN)	Deslizamento		Derrubamento		Deslizamento		Derrubamento		Tensão no terreno (KPa)	P < σ terreno	
						Fr/F	Verif. Fr/F > 1.5	Me/Md	Verif. Me/Md > 1.5	Fr/F	Verif. Fr/F > 1.2	Me/Md	Verif. Me/Md > 1.2			
C3	3	231,31	231,31	233,91	0,0	1,9	Ok	2,4	Ok	1,2	Ok	1,6	Ok	74,8	Ok	0,72
C3	3	201,83	201,83	203,43	0,0	1,9	Ok	3,3	Ok	1,3	Ok	2,2	Ok	54,5	Ok	0,91
C6	6	191,27	191,27	193,67	0,0	1,9	Ok	2,5	Ok	1,2	Ok	1,7	Ok	68,8	Ok	0,74
C6	6	145,24	145,24	148,04	0,0	1,7	Ok	3,2	Ok	1,2	Ok	2,3	Ok	68,2	Ok	-0,16
C6	7	173,57	173,57	176,37	0,0	1,8	Ok	3,5	Ok	1,2	Ok	2,4	Ok	68,6	Ok	-0,11
C6-6	7	169,85	169,85	172,25	0,0	1,9	Ok	2,5	Ok	1,2	Ok	1,7	Ok	74,7	Ok	0,91
C6-6	7	175,91	175,91	178,41	0,0	1,9	Ok	3,1	Ok	1,2	Ok	2,1	Ok	60,5	Ok	-0,04
C10	10	218,31	218,31	220,41	0,0	1,9	Ok	3,2	Ok	1,2	Ok	2,2	Ok	65,3	Ok	0,99
C10	10	175,60	175,60	178,40	0,0	1,8	Ok	3,3	Ok	1,2	Ok	2,2	Ok	95,3	Ok	1,51
C10	10	177,63	177,63	181,03	0,0	1,8	Ok	3,4	Ok	1,2	Ok	2,2	Ok	83,2	Ok	-0,33
C10	10	185,98	185,98	188,38	0,0	1,8	Ok	3,7	Ok	1,2	Ok	2,5	Ok	57,2	Ok	-0,08
C10	10	185,69	185,69	188,29	0,0	1,8	Ok	3,9	Ok	1,2	Ok	2,6	Ok	63,5	Ok	-0,03
C12	12	204,12	204,12	206,72	0,0	1,9	Ok	3,7	Ok	1,2	Ok	2,4	Ok	63,1	Ok	-0,08