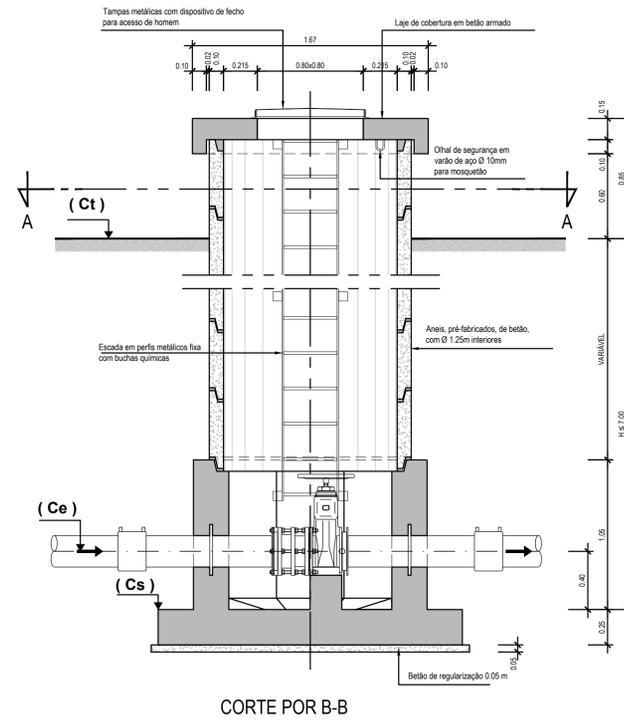
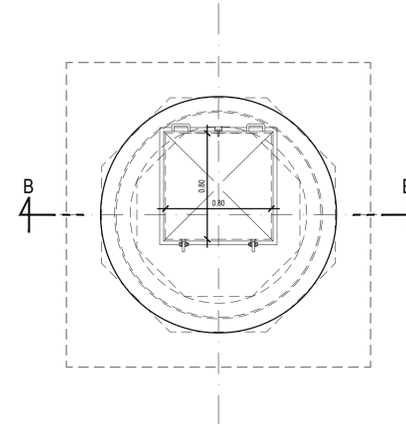


VÁLVULA DE SECCIONAMENTO PARA DN ≤ 250 mm
(TIPO I)



CORTE POR B-B



PLANTA DA COBERTURA

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DAS VÁLVULAS DE SECCIONAMENTO

LEGENDA:

- 1 - CONDUTA ADUTORA, DN
- 2 - LIGADOR EM PEAD (ELECTROFUSÃO) OU SOLDADURA TOPO A TOPO
- 3 - PASSA-MUROS, PONTA LISA, EM PEAD DN
- 4 - STUB-END EM PEAD DN
- 5 - JUNTA DE DESMONTAGEM AUTO-TRAVADA, FLANGEADA, FFD DN
- 6 - VÁLVULA DE SECCIONAMENTO, FLANGEADA, FFD DN (DE CUNHA P/ DN ≤ 250mm, DE BORBOLETA P/ DN > 250mm)

Nota: As tubagens e acessórios em PEAD serão ligados por soldadura topo a topo ou por electrofusão

NOTA:

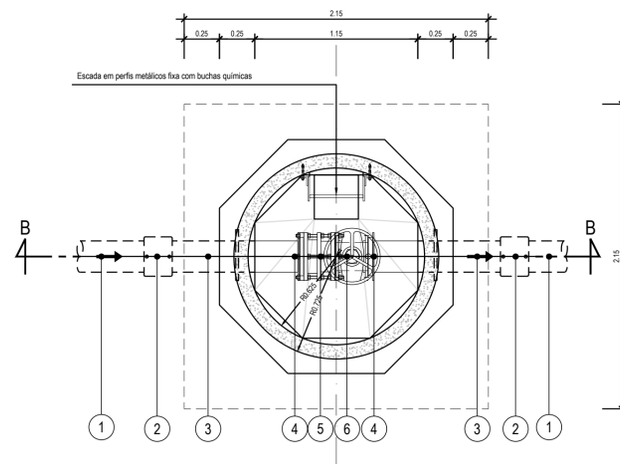
DE ACORDO COM OS TRABALHOS DE PROSPEÇÃO GEOLÓGICA-GEOTÉCNICA A EFETUAR PELO EMPREITEIRO NA FASE INICIAL DOS TRABALHOS, PARA CADA LOCAL SERÁ ANALISADO CONJUNTAMENTE COM A FISCALIZAÇÃO, A NECESSIDADE DE COLOCAÇÃO NA FUNDAÇÃO DE UMA CAMADA DE BRITA COM 0,30m DE ESPESURA ENVOLVIDA EM GEOTEXTIL 250 g/m².

OS DIÂMETROS DA TUBAGEM DE DERIVAÇÃO, PICAGENS, VENTOSAS, VÁLVULAS E RESTANTES ACESSÓRIOS DEVERÃO SER CONSULTADOS NOS ESQUEMAS DE NÓS E MEMÓRIA DESCRITIVA

AS DIMENSÕES DAS INSTALAÇÕES DEVERÃO SER ADAPTADAS EM FUNÇÃO DO NÚMERO DE HIDRANTES A INSTALAR ASSIM COMO DA ORIENTAÇÃO DAS RESPECTIVAS BOCAS.

OS PARAFUSOS DEVERÃO SER DE AÇO, CLASSE 8,8, ELECTROZINCADOS, DE ACORDO COM A NORMA DIN 931 E DIN 267.

AS PORCAS DE AÇO CLASSE 8, ELECTROZINCADAS DE ACORDO COM A NORMA DIN 934 E DIN 267, E AS ANILHAS EM AÇO ELECTROZINCADAS DE ACORDO COM A NORMA DIN 125A. OS PARAFUSOS A UTILIZAR NO INTERIOR DAS CÂMARAS DE DESCARGA DE FUNDO, PARA FIXAÇÃO DAS ESCADAS, DOS SUPORTES GUIAS DA HASTE E DAS LIGAÇÕES FLANGEADAS NO INTERIOR DESTAS CÂMARAS DEVERÃO SER EM AÇO INOX.



PLANTA POR A-A

ESTE DESENHO NÃO PODE SERVIR DE BASE À EXECUÇÃO DA OBRA SEM O VISTO DO DONO DA OBRA OU SEU REPRESENTANTE COMO "BOM PARA EXECUÇÃO"

1	Revisão Geral	2024.04.24	TTG	HLN	SIC
Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visto

EDIA Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.

Projeto: António Capelo, Sandra Carvalho, Thomas Gaudich
Desenho: Hélder Neiva
Visto: Sandra Carvalho
Aprovado: Sandra Carvalho
Escala: 1:25

AQUALOGUS
Engenharia e Ambiente

ADAPTAÇÃO DOS PROJETOS DE EXECUÇÃO DOS BLOCOS DE REGA DE REGUENGOS, VENDINHA E MONTOITO AOS LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ADAPTAÇÃO DOS PROJETOS DE EXECUÇÃO

VOLUME 2 - REDE DE REGA DO BLOCO DE MONTOITO
VÁLVULAS DE SECCIONAMENTO.
DEFINIÇÃO DE FORMAS, EQUIPAMENTO
E BETÃO ARMADO

Desenho n.º: 01/02
Folha: 01/02
Revisão: 1
N.º Arquivo: 23.57-036
Data: MAIO 2023

