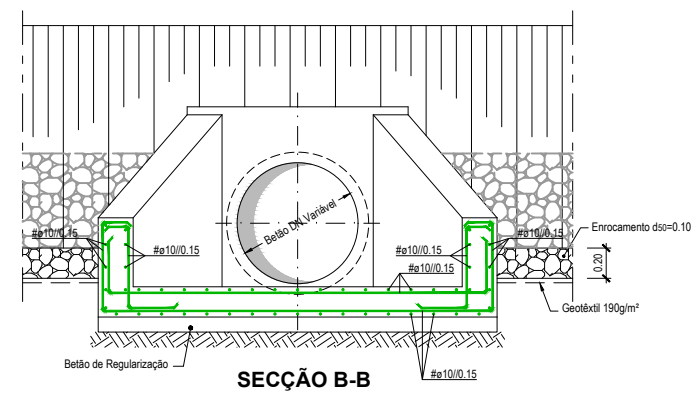


Caminho	Aquaduto	Tipo	C (m)	Cotas	
				A	B
CA1/2	CA1/2.4	II	7.0	208.21	206.79
CA1/2	CA1/2.5	I	7.0	207.73	206.51
CA1/2	CA1/2.9	I	7.0	280.73	259.52
CA3	CA3.1	I	7.0	224.75	223.54
CA3	CA3.4	I	7.0	196.53	195.06
CA3	CA3.5	I	7.0	210.77	209.56
CA3	CA3.6	I	7.0	212.80	211.49
CA3	CA3.7	I	7.0	216.76	215.46
CA3	CA3.9	I	7.0	212.56	211.35
CA4	CA4.1	I	7.0	202.02	200.81
CA4	CA4.2	II	7.0	199.94	198.58
CA4	CA4.4	I	7.0	209.71	208.50
CA4	CA4.5	II	7.0	208.73	207.31
CA4	CA4.6	I	7.0	194.29	193.08
CA4	CA4.10	I	7.0	211.69	210.47
CA4	CA4.11	I	7.0	213.70	212.49



AQUEDUTO	ø (mm)
Tipo I	600
Tipo II	800

A	Cota do Caminho
B	Cota soleira do Aqueduto
C	Comprimento do Aqueduto

AÇO	BETÃO (NP EN 206-1)			RECOBRIMENTO (cm)	
	RESISTÊNCIA	CLASSE DE EXPOSIÇÃO	CONSISTÊNCIA	EXTERIOR	INTERIOR
A500 NR	C30/37	XC4	S3	4.5	4.5

BETÃO DE REGULARIZAÇÃO COM ± 50mm DE ESPESURA SOB TODOS OS ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO

- NOTAS:
- O comprimento de amarração das armaduras será 50x.
 - Todas as cotas e dimensões deverão ser confirmadas com o fornecedor do equipamento.
 - Não será empalmada, em cada secção mais de 1/2 da armadura.
 - Tinta à base de betume asfáltico em todas as superfícies exteriores em contacto com o terreno.

Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data
1	Revisão geral	CP	SA	Junho 2023

PROJECTO DE EXECUÇÃO

Projecto	Desenho	Aprova	Data
João Vargas Rui Almeida	Pedro Andrade	Sofia Azevedo	Janeiro 2023

Código de Ficheiro: C871-VA-FE-012-R1

DGADR
DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL

PROJECTO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROGRÁFICO DO CRATO

REDE VIÁRIA
AQUEDUTO TIPO I E II S/ CAIXA DE ENTRADA
DEFINIÇÃO DE FORMAS E BETÃO ARMADO

Campos d'Água
Engenharia e Gestão, Lda.

Desenho nº **012** Folha **1**