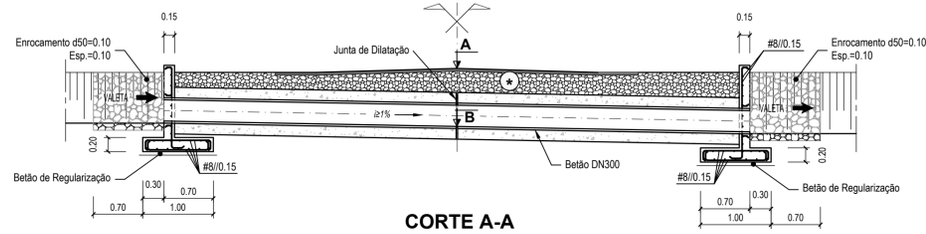
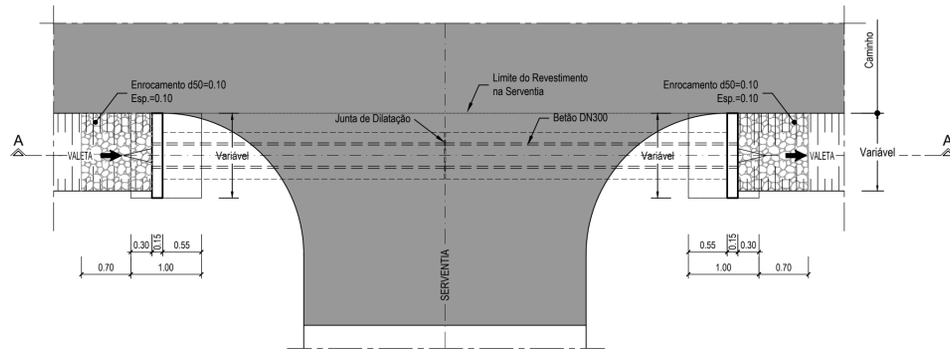


AQUEDUTO DE SERVENTIA OU DE CONTINUIDADE DE VALETA PARA CAMINHO

Escala 1:50

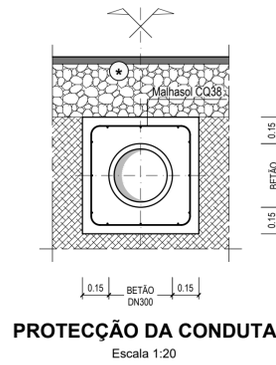


CORTE A-A



PLANTA

A	Cota do Caminho
B	Cota soleira do Aqueduto



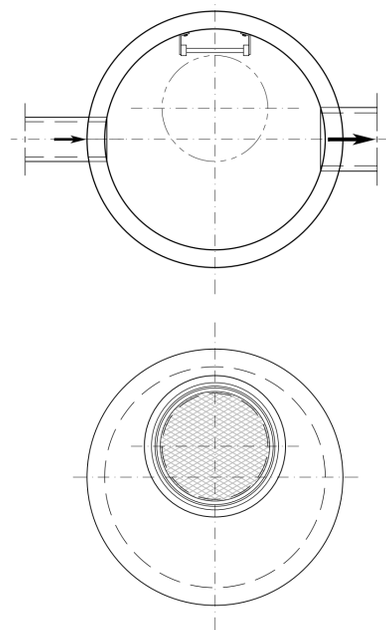
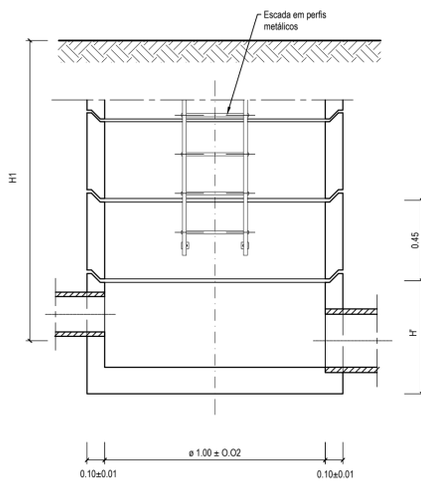
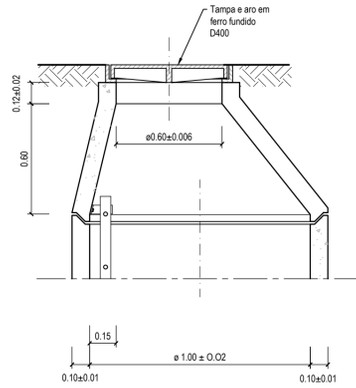
PROTEÇÃO DA CONDUTA
Escala 1:20



PORMENOR DA
JUNTA DE DILATAÇÃO

CÂMARA DE VISITA

Escala 1:20

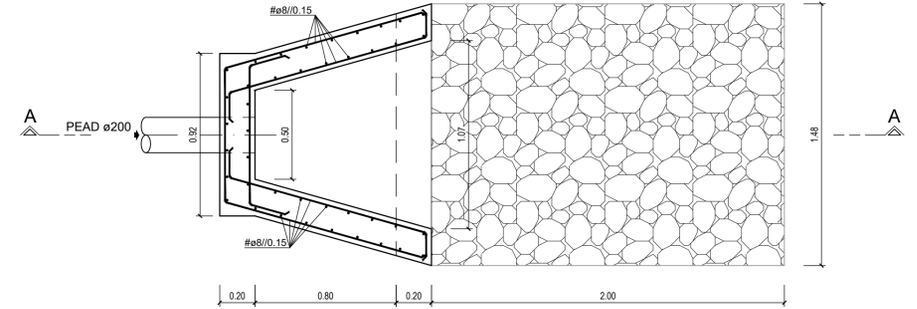


NOTAS CONSTRUTIVAS:

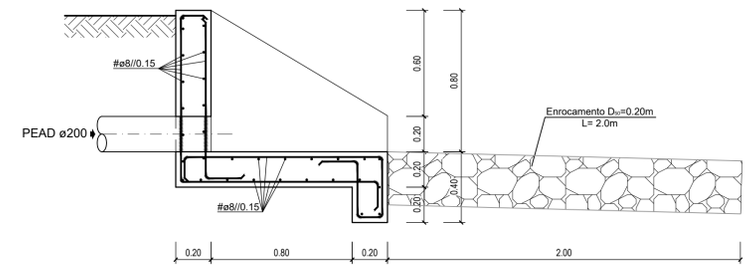
1. A altura H' em cada caso deverá ser tal que, consideradas as alturas do aro, da tampa de ferro fundido, da cobertura e dos anéis, se empregue um número exacto de anéis com as dimensões normalizadas
2. As tampas e aros serão de ferro fundido e deverão ter uma capacidade de carga de acordo com a NP EN124. A fixação dos aros será feita com três chumbadores ø12 com 10 cm de comprimento cada
3. As câmaras implantadas no terreno agrícola deverão ficar 0.50m fora do terreno

BOCA DE LOBO

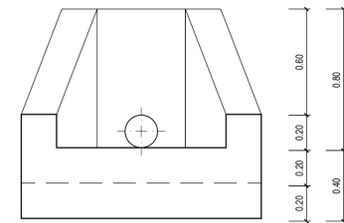
Escala 1:20



PLANTA



CORTE A-A'



ALÇADO

AÇO	BETÃO (NP EN 206-1)			RECOBRIMENTO (cm) (Mínimo Nominal)	
	RESISTÊNCIA	CLASSE DE EXPOSIÇÃO	CONSISTÊNCIA	EXTERIOR	INTERIOR
A500 NR	C25/30	XC2	S3	4.0	4.0

BETÃO DE REGULARIZAÇÃO COM ±0.05m DE ESPESURA SOB TODOS OS ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO

NOTAS:

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

NOTAS:

- 1 - O comprimento de amarração das armaduras será 50e.
- 2 - Quando o valor das armaduras se refere a mais do que uma face, significa que cada face terá esse valor.
- 3 - Nos locais da construção das passagens hidráulicas em que ocorra rocha sã ou medianamente alterada é desnecessário a aplicação de revestimento de protecção, a montante e jusante, dos mesmos.

⊛ - Camadas de acordo com o Perfil Transversal Tipo.

Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data
PROJETO DE EXECUÇÃO				
Projecto	S. Azevedo	Desenho	Cecília Passos	Aprovou
	Marganda Barrão		Sofia Azevedo	Data
Código do Ficheiro:	C871-REG-PE-030-RO		Escalas	1:25 1:50
DGADR DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL				
PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO				
REDE DE REGA. BLOCO DO CRATO ESTAÇÃO DE FILTRAÇÃO PORMENORES DE DRENAGEM				
Desenho n.º	Revisão			
030				0

Campo d'Água
Engenharia e Gestão, Lda.