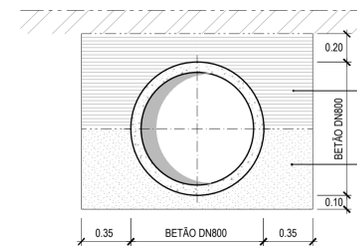
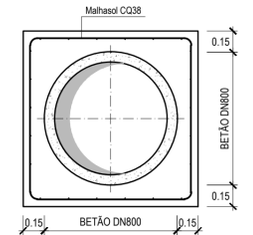


INSTALAÇÃO DA TUBAGEM

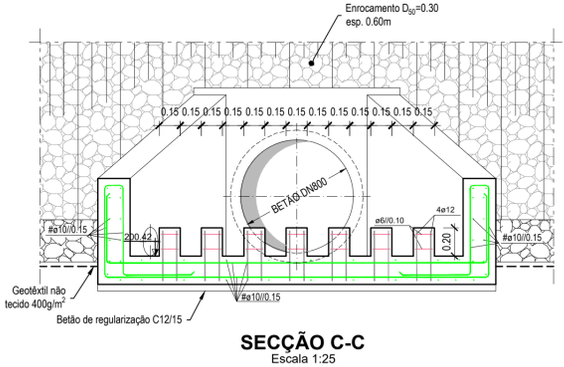
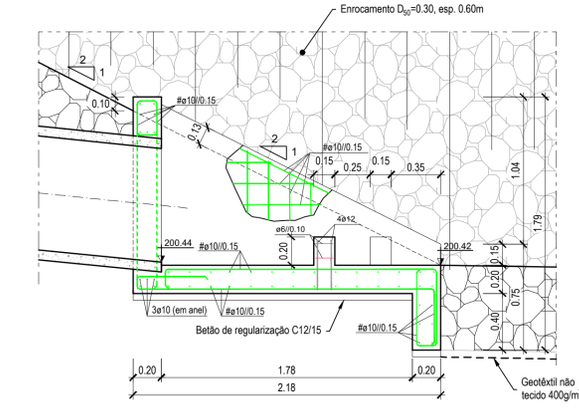
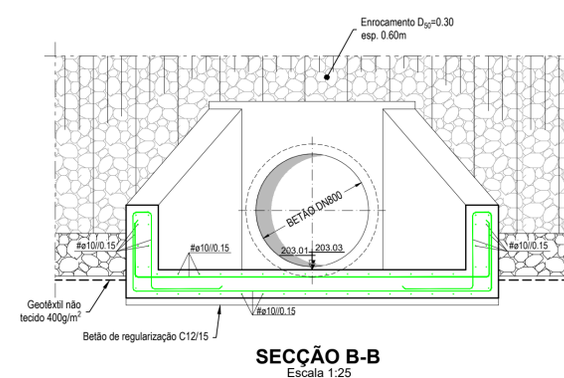
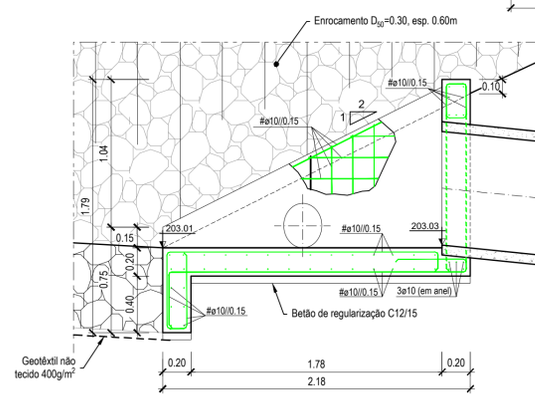


PROTEÇÃO DA TUBAGEM



Solo peneirado, isento de raízes, torrões e cascalho de diâmetro > 20mm, disposto em camadas de 0.2m de espessura, compactadas no mínimo a 95% do Proctor normal com teores em água de +2% do teor ótimo, devendo ficar bem apertado contra a conduta e as paredes da própria vala

Areia selecionada, com menos de 5% de partículas de diâmetro inferior a 0,1mm, bem compactada, devendo ficar bem apertada contra a conduta e as paredes da própria vala



AÇO	BETÃO (NP ENV 206-1)			RECOBRIMENTO (cm)	
	RESISTÊNCIA	CLASSE DE EXPOSIÇÃO	CONSISTÊNCIA	EXTERIOR	INTERIOR
A500NR	C25/30	XC2	S3	4.0	4.0

- BETÃO DE REGULARIZAÇÃO COM +0.05m DE ESPESSURA SOB TODOS OS ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO
- O COMPRIMENTO DE AMARRAÇÃO DAS ARMADURAS SERÁ 50Ø

01	Revisão geral.	RB	SA	Junho 2023
Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data
PROJETO DE EXECUÇÃO				
Projeto	Desenho	Aprovou	Data	
Ricardo Serrano	Renato Barroso	Sofia Azevedo	Janeiro 2023	
Código de Ficheiro:	Contrato:	Escalas:		
C871-EEG-PE-028-R1	C871	1:25		

DGADR DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL	
PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO	
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA AQUEDUTO.	