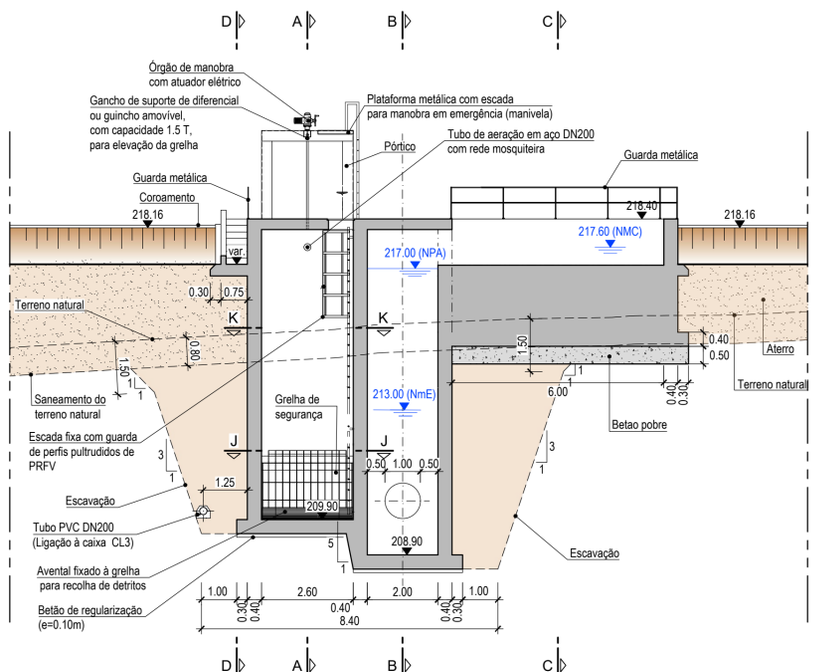
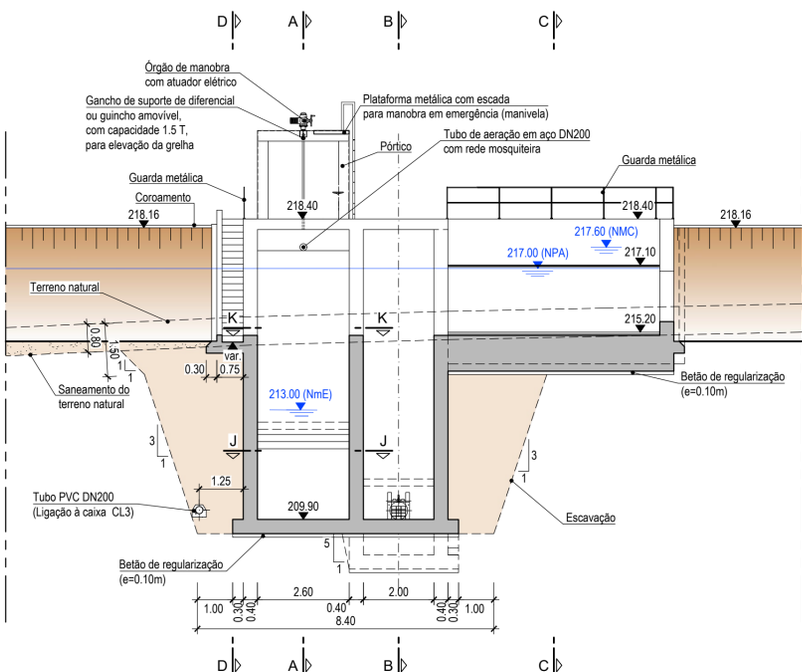


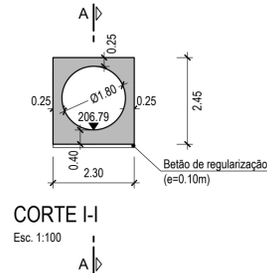
ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TFF PLANECE CENOR, S.A. E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.



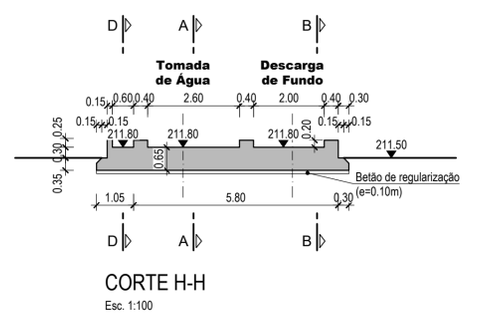
**CORTE F-F**  
Esc. 1:100



**CORTE G-G**  
Esc. 1:100

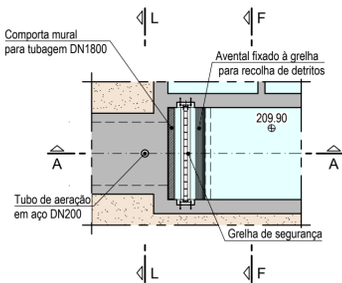


**CORTE I-I**  
Esc. 1:100

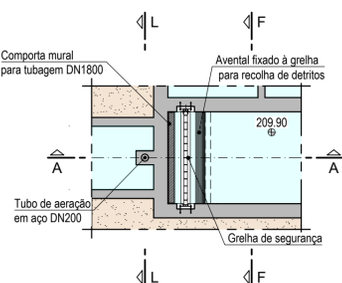


**CORTE H-H**  
Esc. 1:100

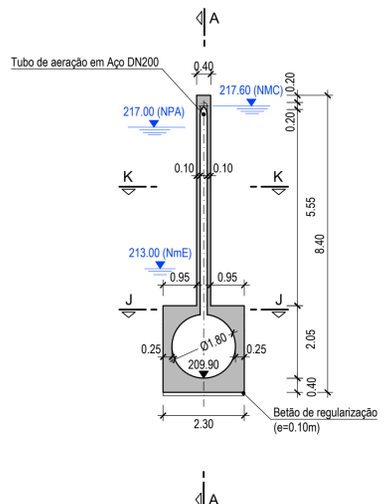
- NOTAS:**
- As superfícies exteriores enterradas deverão ser pintadas com duas demãos de tinta betuminosa (tipo Flinckote ou equivalente).
  - Os comprimentos de amarração e sobreposição, bem como os diâmetros dos mandris de dobragem deverão respeitar o estipulado na legislação em vigor.
  - Os valores de montagem não estão indicados nos desenhos.



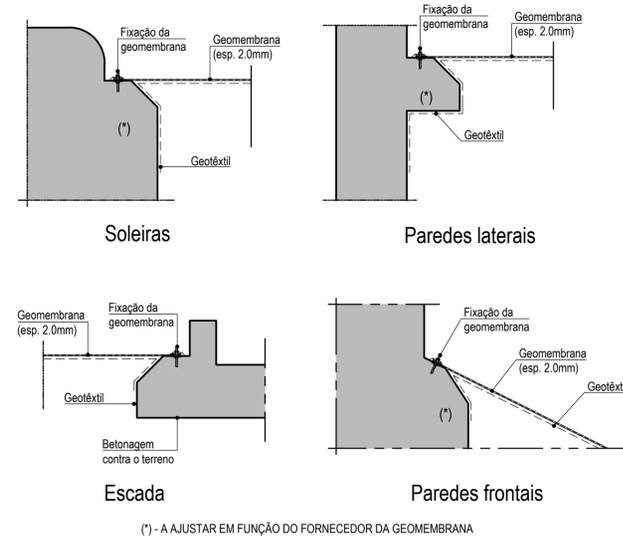
**CORTE J-J**  
Esc. 1:100



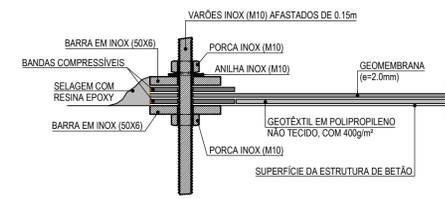
**CORTE K-K**  
Esc. 1:100



**CORTE L-L**  
Esc. 1:100



(\* ) - A AJUSTAR EM FUNÇÃO DO FORNECEDOR DA GEOMEMBRANA



**FIXAÇÃO DA GEOMEMBRANA PORMENOR**  
Esc. 1:2.5

MATERIAIS									
MATERIAL	ELEMENTO	Classe de Resistência	Classe de Exposição	Classe do teor de cloretos	Classe de Abastecimento	Máxima Dimensão do Agregado	Máxima Razão Água/Cimento	Mínima Dosagem de Cimento (kg/m³)	Recobrimento Nominal (mm)
BETÃO	Em geral	C25/30	XC2(P)	Cl 0.2	S3	Dmáx 25	0.65	240	40
	Em selagem de equipamentos	C35/45	XC4(P)	Cl 0.2	S3	Dmáx 10	0.45	320	35
	Regularização e selagem	C12/15	-	-	-	-	-	-	-
ACO EM ARMADURAS	Em geral	A500NR							
ACO EM ELEMENTOS METÁLICOS	Em perfis e chapas	S 235 JR							
	Em parafusos e chumbadores	Cl 8.8							

Revisão	Descrição	Data	Responsável
R01	REVISÃO GERAL	2018/08/31	Manuel Valadas

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

**PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA**

**Reservatório R1**  
 Obra de Saída. Definição de formas.  
 Cortes e pormenores

Projectou	2017/08	Manuel Valadas	Substituído por des. nº	ESCALAS: 1:2000 ; 1:100 1:2.5	Nº ORDEM: <b>208</b>
Desenhou	2017/08	Ana Salazar	Substituído por des. nº		
Verificou	2017/08	Manuel Valadas	Cod : 16113-PE-2.1-02-IHD-DES-208		
Aprovou	2017/08	Manuel Valadas	Nº EDA : 14C20PE_RegMn_D208_F01aF001_R1OSDefinicaoEquip_PE_R01_20180831		

FOLHA: 1/1