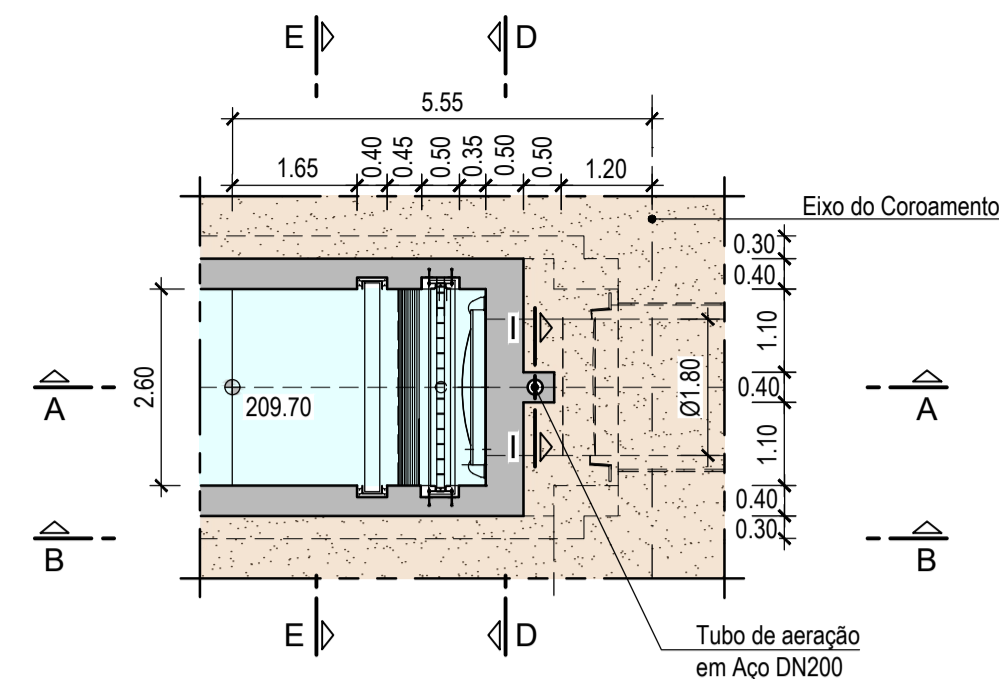
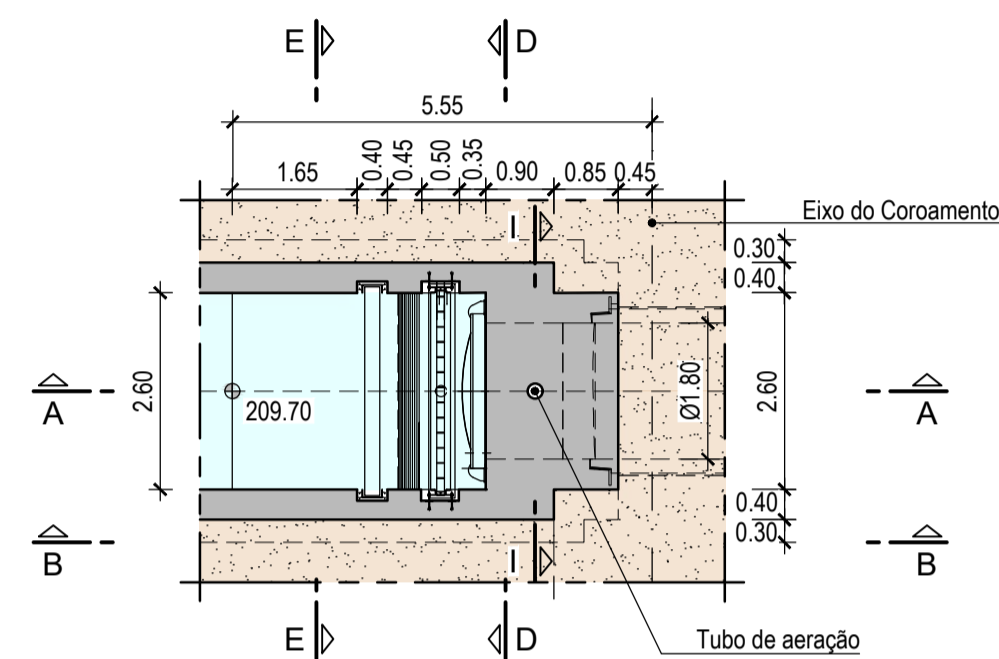


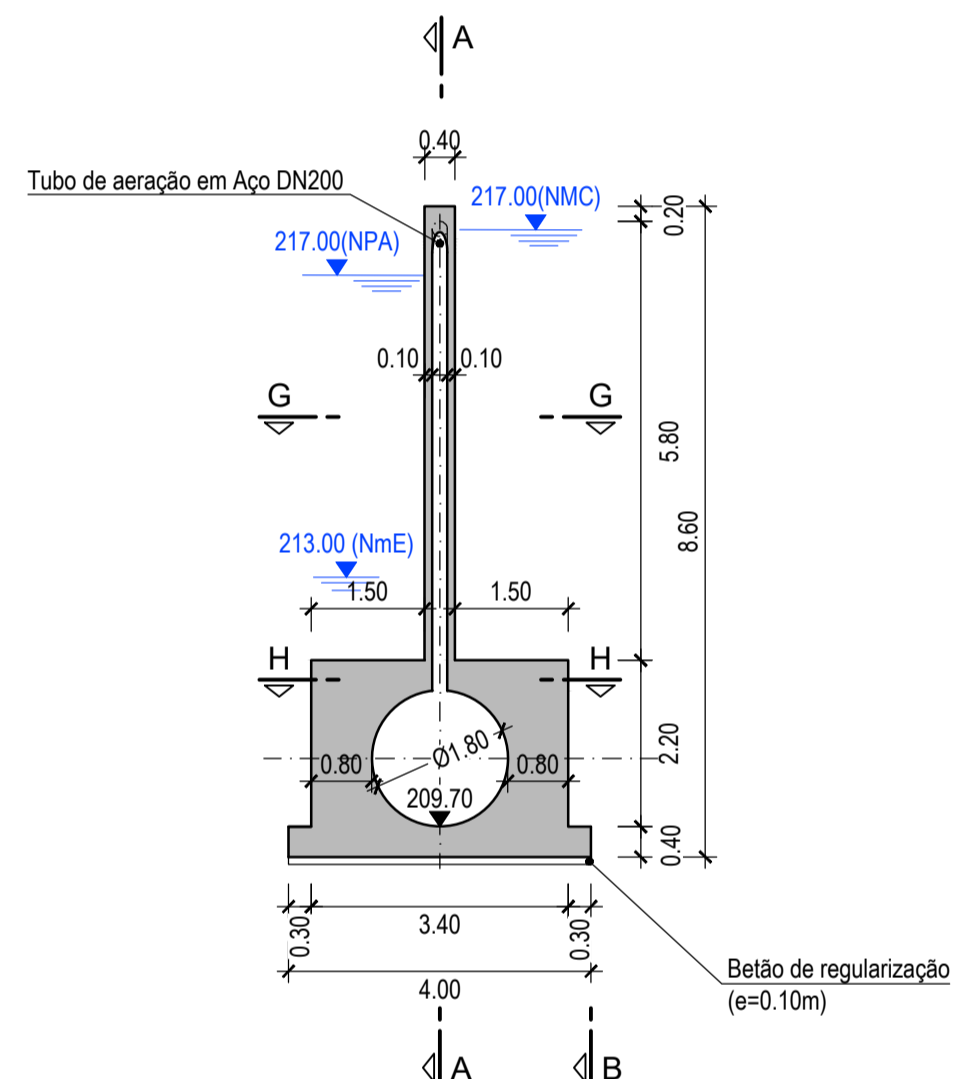
**CORTE F-F**  
Esc. 1:100



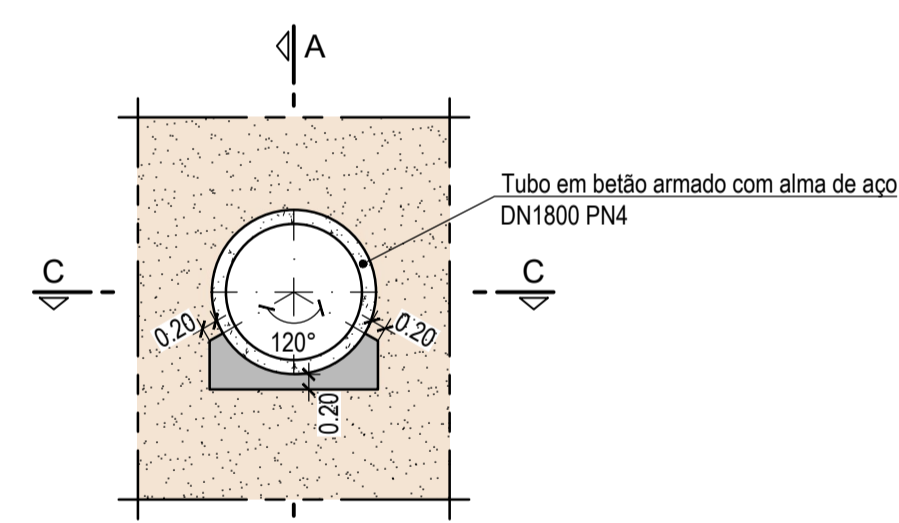
**CORTE G-G**  
Esc. 1:100



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



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

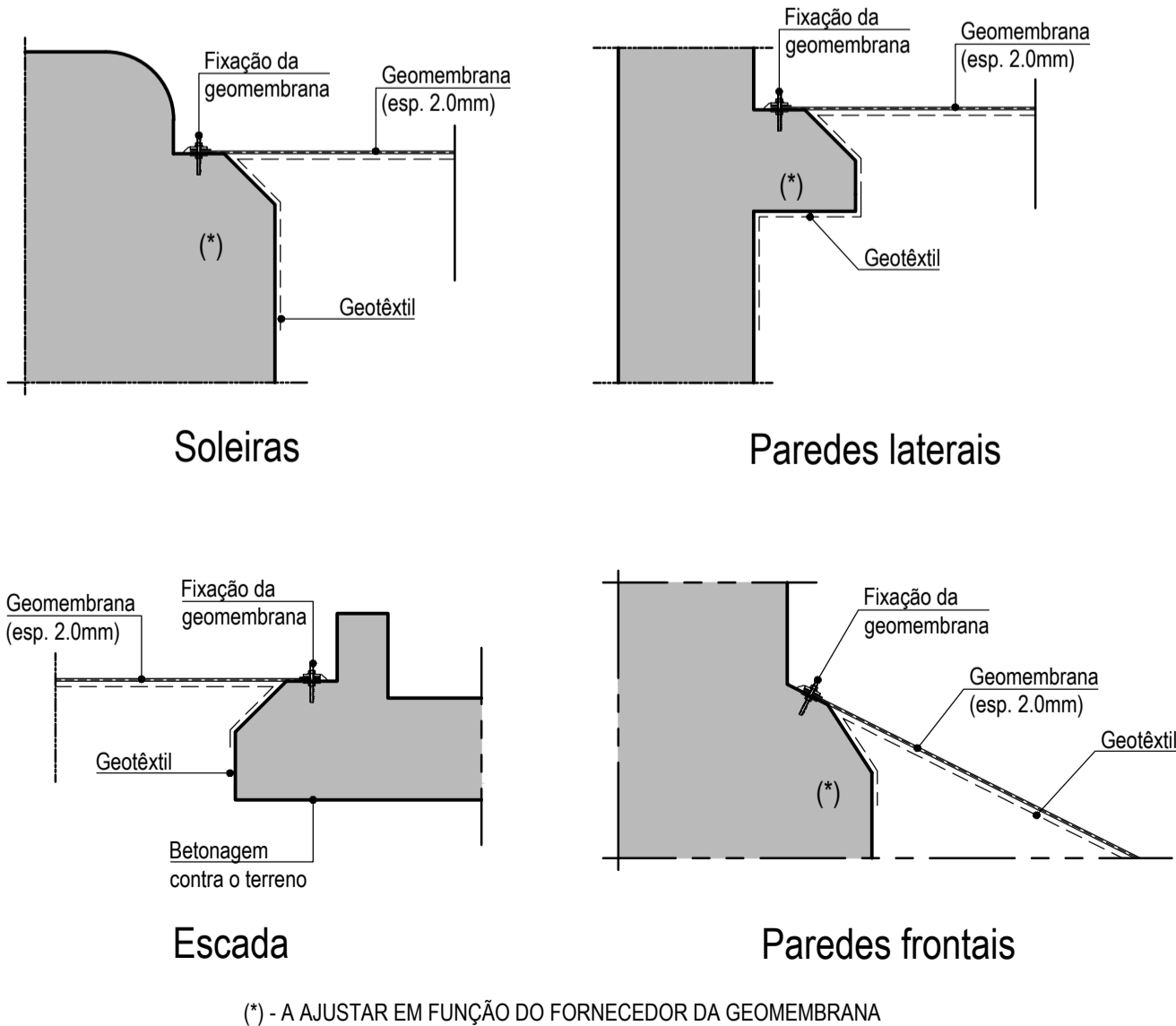


**CORTE J-J**  
Esc. 1:100

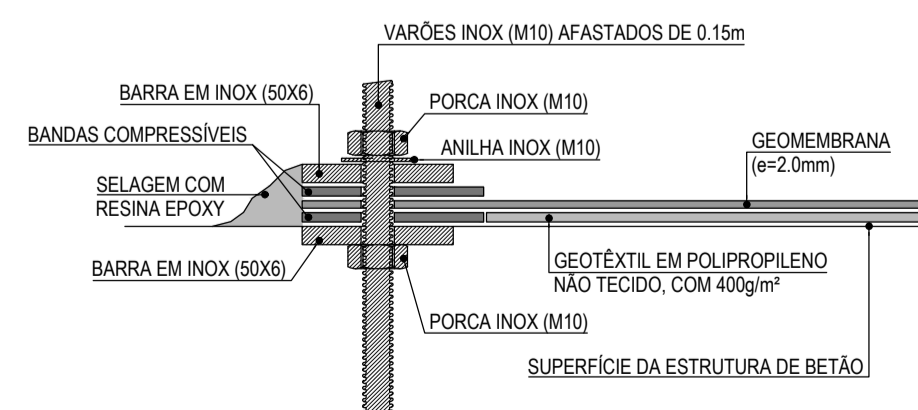
**NOTAS:**

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

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	-	-	-	-	-	-	-
AÇO EM ARMADURAS	Em geral	A500NR							
AÇO EM ELEMENTOS METÁLICOS	Em perfis e chapas	S 235 JR							
	Em parafusos e chumbadores	Cl 8.8							



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



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

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

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

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

Reservatório R1  
 Obra de entrada. Definição de formas.  
 Cortes e pormenores

**PROCESL**  
**EDIA**  
**PLANICE ENOR**

Projectou	2017/08	Manuel Valadas	Substituído des. nº	ESCALAS:	Nº ORDEM:
Desenhou	2017/08	Ana Salazar	Substituído por des. nº	1:2000 ; 1:100	204
Verificou	2017/08	Manuel Valadas	Cod: 16113-FE-2.1-02-IHD-DES-204	1:2.5	
Aprovou	2017/08	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D204_F01aF001_R10EDefinicaoEquip_PE_R01_20180831	FOLHA:	1/1