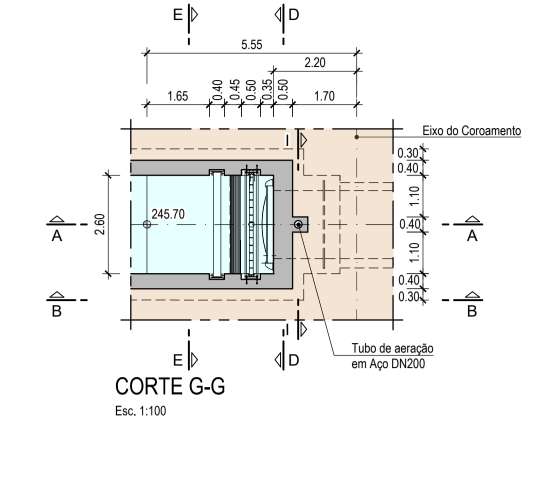
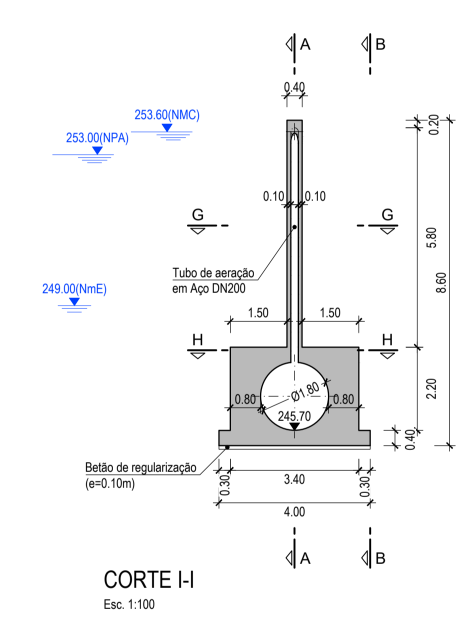
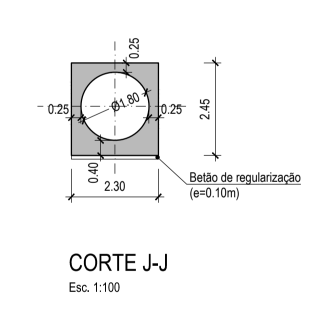
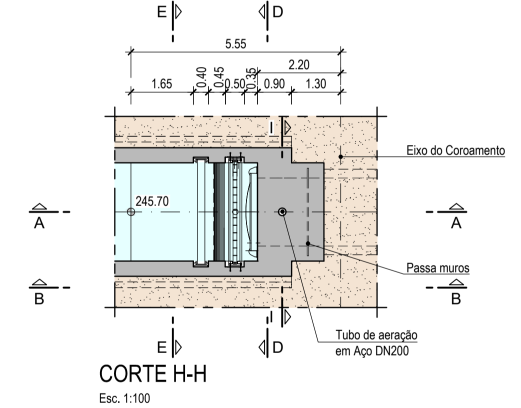


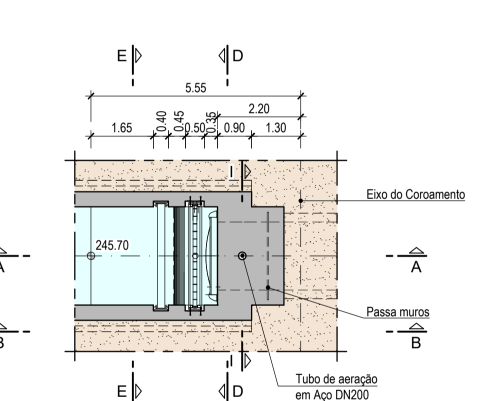
CORTE F-F Esc. 1:100

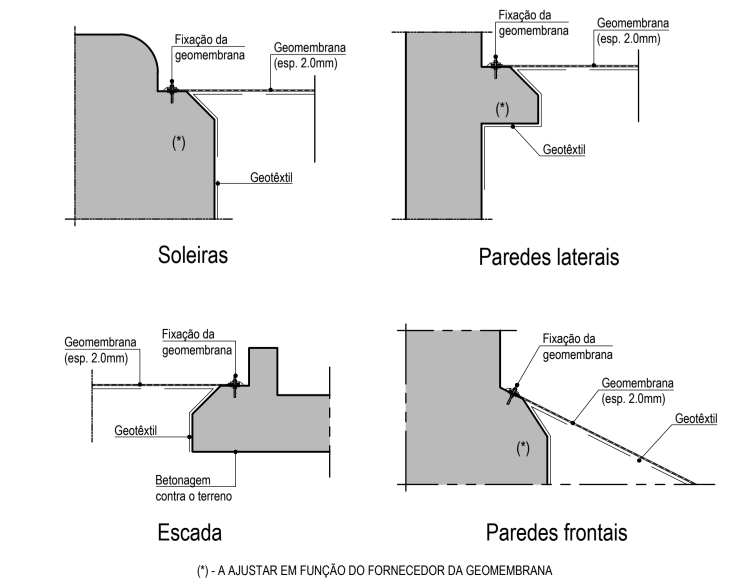


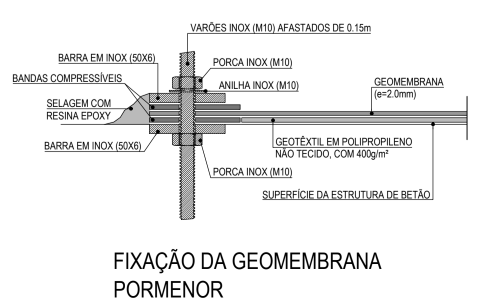












Esc. 1:2.5

INOX (M10)  GEOMEMBRANA (e=2.0mm)	Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.						
GEOTÊXTIL EM POLIPROPILENO NÃO TECIDO, COM 400g/m²  INOX (M10)  SUPERFÍCIE DA ESTRUTURA DE BETÃO		PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPETIVO BLOCO DE REGA  Reservatório R2 Obra de entrada. Definição de formas. Cortes e pormenores					
EOMEMBRANA						PROCESL  PLANEGE CENOR	
	Projectou	2017/08 Manuel	Valadas	Substitui des. nº	ESCALAS:	Nº ORDEM:	
	Desenhou	2017/08 Ana S	amora	Substituido por des. nº	1:100; 1:2.5	204	
	Verificou	2017/08 Manuel	Valadas	Cód : 16113-PE-2.2-02 - IHD-DES-204			
	Δητονομ	2017/08 Manuel	Valadas	№ EDIA : 14C20PE RegMn D204 E001aE001 R2OEDefinicao	Equip PE R01 20180831	FOLHA: 1/1	

NOTAS:—

ELEMENTO

Em selagem de

equipamentos Regularização e selagem

Em geral

Em geral

Em perfis

e chapas

REVISÃO GERAL

Descrição

Em parafusos e chumbadouros

MATERIAL

BETÁO

AÇO EM ARMADURAS

METÁLICOS

AÇO EM ELEMENTOS

betuminosa ( tipo Flintkote ou equivalente).

- As superfícies exteriores enterradas deverão ser pintadas com duas demaos de tinta

Os comprimentos de amarração e sobreposição, bem como os diâmetros dos mandris de dobragem deverão respeitar o estipulado na legislação em vigor.
 Os varões de montagem não estão indicados nos desenhos.

**MATERIAIS** 

S3

A500NR

S 235 JR

CI 8.8

Dmáx 10

0.65

0.45

320

2018/08/31

Classe do de teor de Resistência Exposição cloretos Classe de

C25/30 XC2(P) CI 0,2

C35/45 XC4(P) CI 0,2