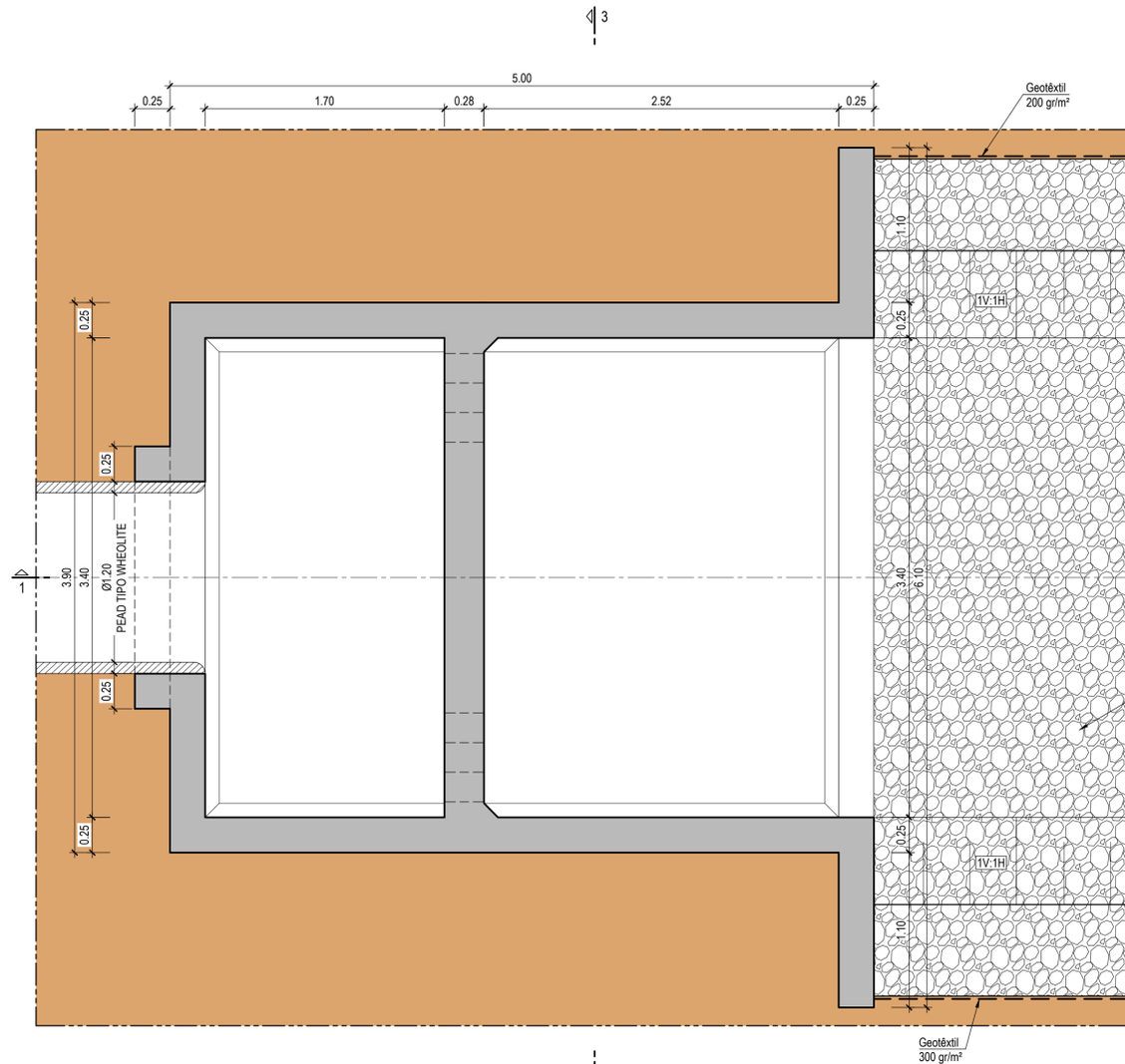
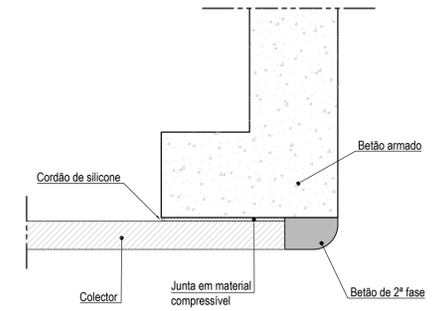


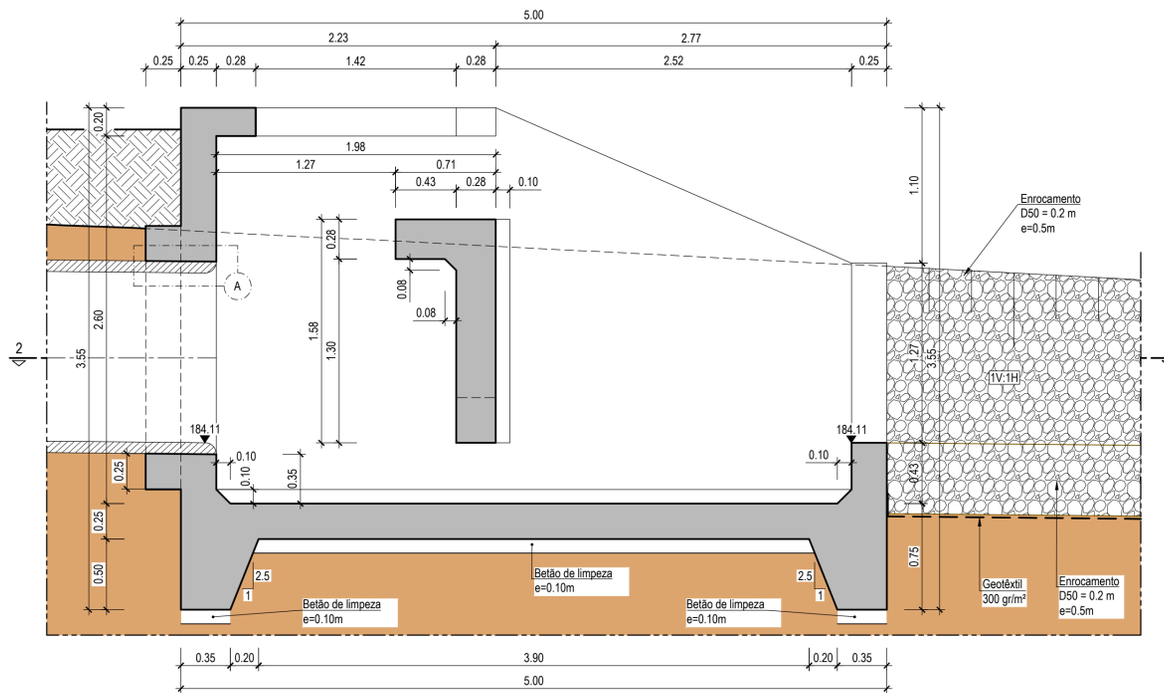
PLANTA
Esc. 1:25



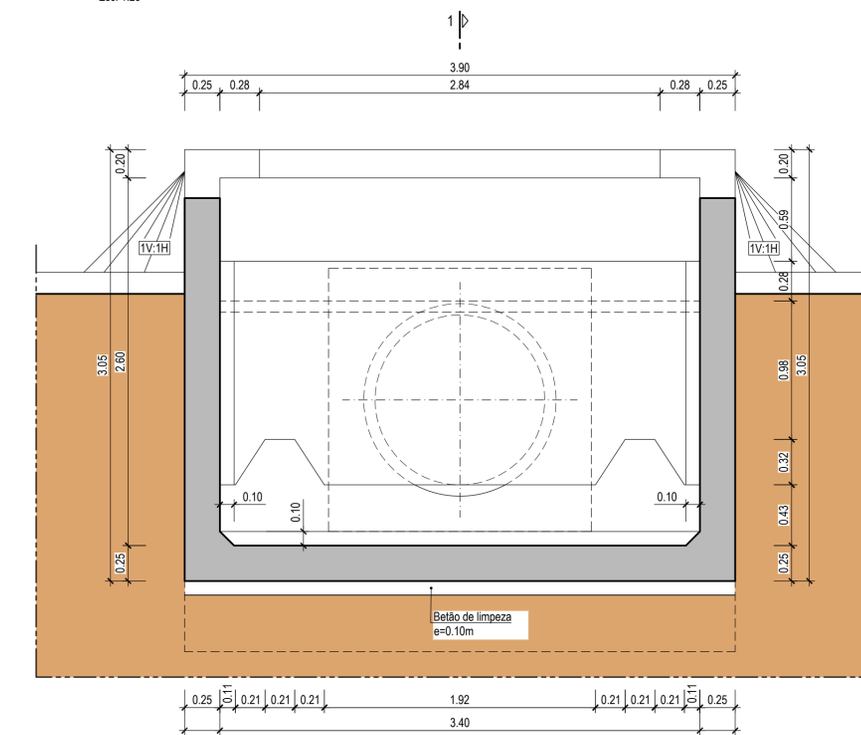
CORTE 2-2
Esc. 1:25



PORMENOR A
Esc. 1:10



CORTE 1-1
Esc. 1:25



CORTE 3-3
Esc. 1:25

- NOTAS:
- As superfícies exteriores enterradas deverão ser pintadas com duas demãos de tinta betuminosa (tipo Flintkote 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 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	-	-	-	-	-	-	-
AOÇ EM ARMADURAS	Em geral				A500NR				
AOÇ EM ELEMENTOS METÁLICOS	Em perfis e chapas				S 235 JR				
	Em parafusos e chumbadores				Cl 8.8				

Revisão	Descrição	Data	Elaborado
R01	REVISÃO EM FUNÇÃO DA APERECIAÇÃO DO REVISOR	2018/03/15	Oscar Vieira

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
 Colector de descargas de superfície e de fundo.
 Bacia de Dissipação. Definição de formas

Projecto	2017/08	Manuel Valadas	Substituído des. nº	ESCALAS:	Nº ORDEM:
Desenhado	2017/08	A.Samora/P.Araus	Substituído por des. nº	1:25	211
Verificado	2017/08	Manuel Valadas	Cod.: 16113-PE-2.1-02-IHD-DES-211		
Aprovado	2017/08	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D211_F001aF001_R1BaciaDisspa_PE_R01_20180315		

FOLHA: 1/1

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