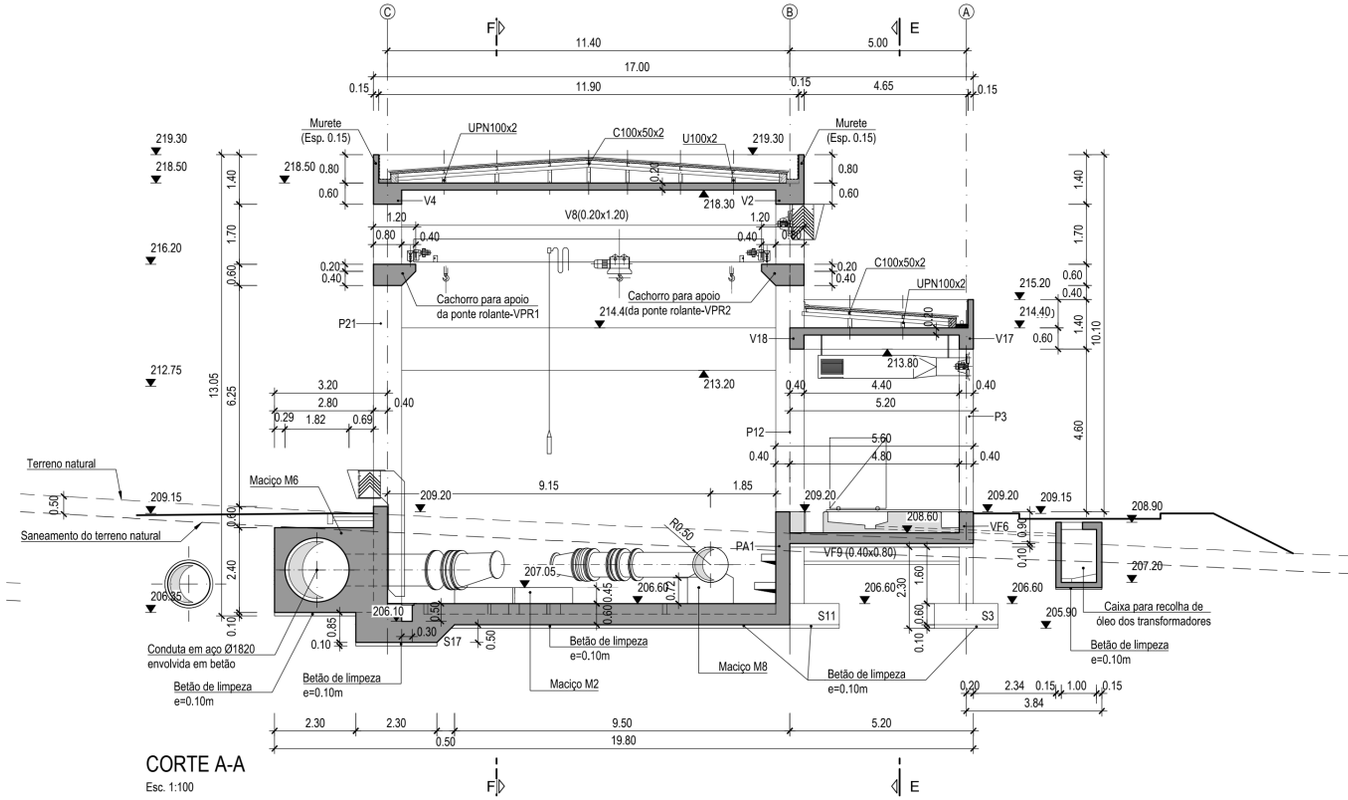
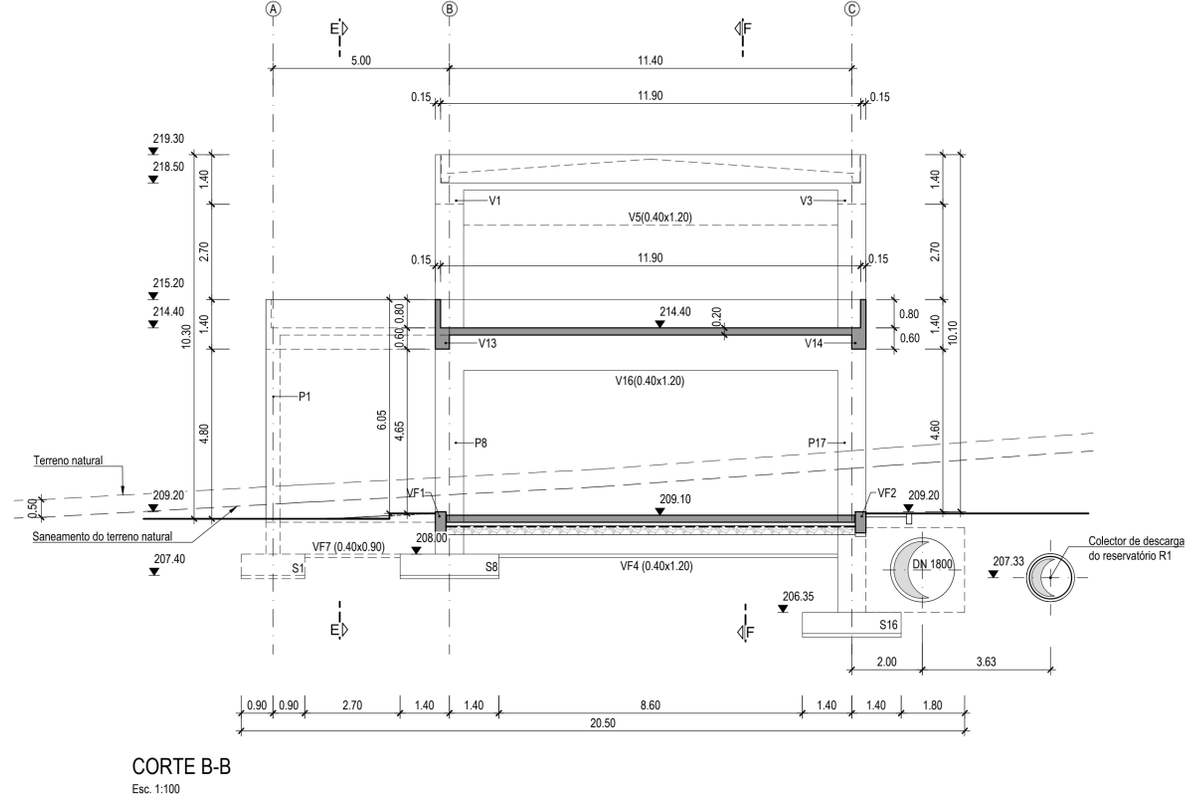


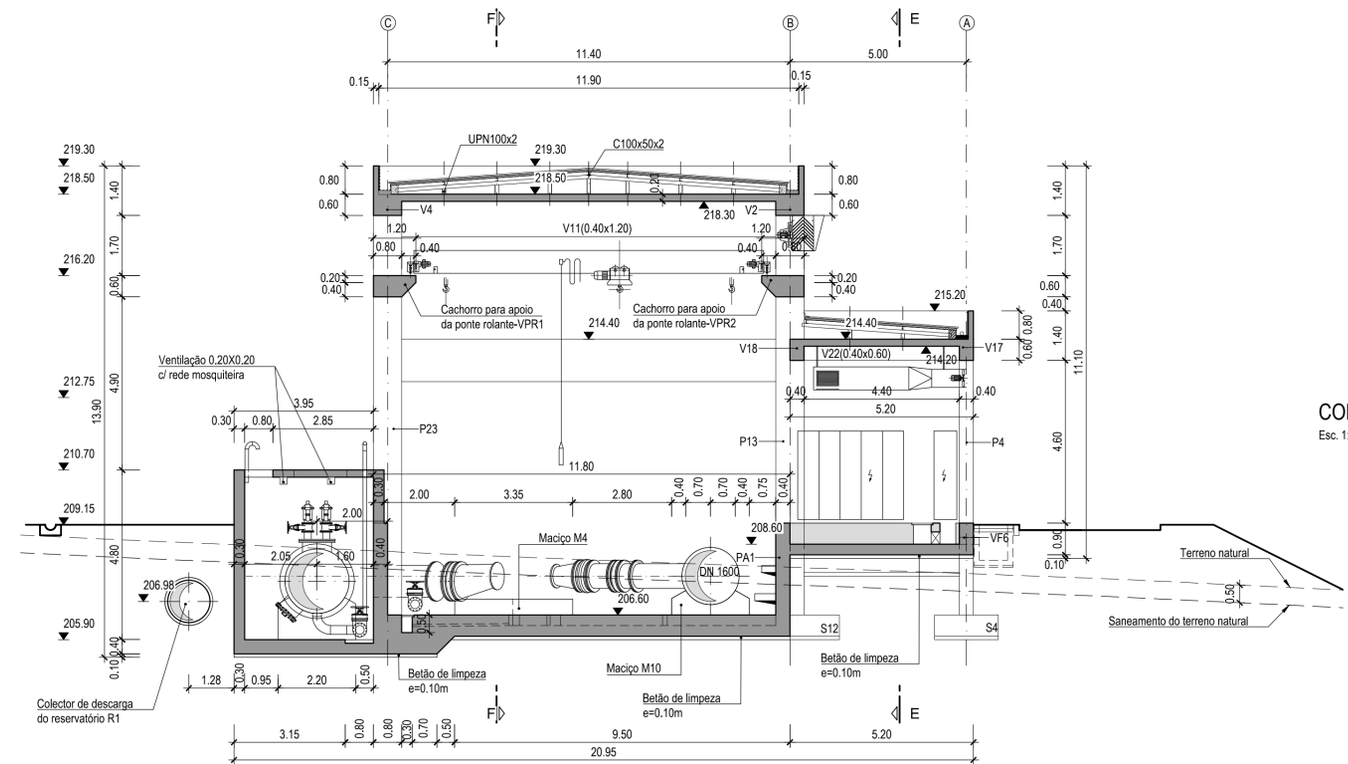
ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TFF PLANECE CENOR, S.A. E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.



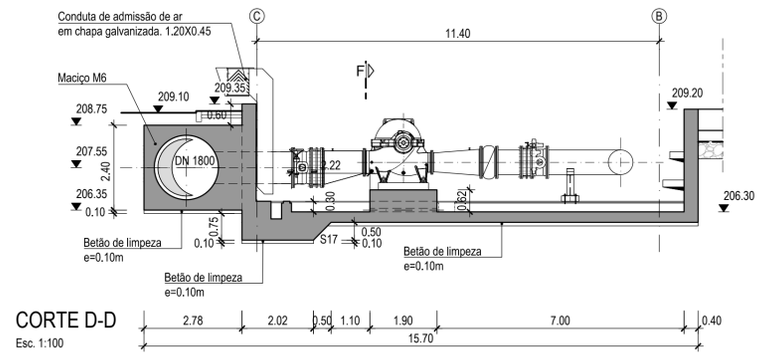
CORTE A-A
Esc. 1:100



CORTE B-B
Esc. 1:100



CORTE C-C
Esc. 1:100



CORTE D-D
Esc. 1:100



CALEIRAS DE CABOS
CORTE TIPO
Esc. 1:50

MATERIAIS									
MATERIAL	ELEMENTO	Classe de Resistência	Classe de Exposição	Classe do teor de cloratos	Classe de Abatimento	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				

NOTAS:

- As superfícies exteriores enterradas deverão ser pintadas com duas demãos de tinta betuminosa (tipo Finkfolite 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.

Revisão	Descrição	Data	Elaborado
R02	REVISÃO EM FUNÇÃO DA APERECIAÇÃO DO REVISOR	2019/03/15	Oscar Vieira
R01	REVISÃO GERAL	2018/08/31	Oscar Vieira

PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA			
Estação Elevatória de Bragada Estruturas. Definição. Cortes A-A, B-B, C-C e D-D.			
Projectou	2017/09	Pedro Garcia	Substituído des. nº
Desenhou	2017/09	Carla Gomes	Substituído por des. nº
Verificou	2017/09	Oscar Vieira	Cod: 16113-PE-03-02-EST-DES-304
Aprovou	2017/09	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D304_F001aF001_SellevEdiDFormas_PE_R02_20190315
ESCALAS:			Nº GRDEM:
1:100			304
1:50			FOLHA: 1/1