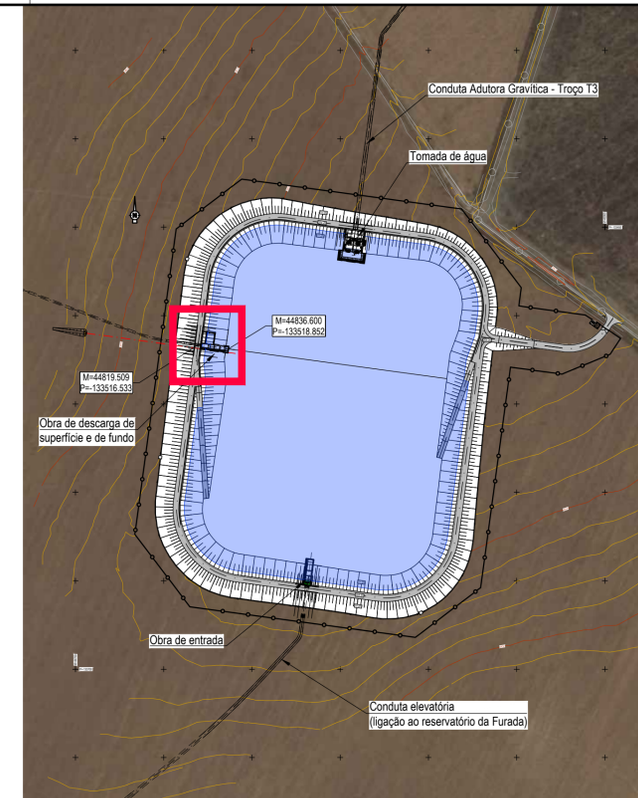
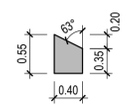


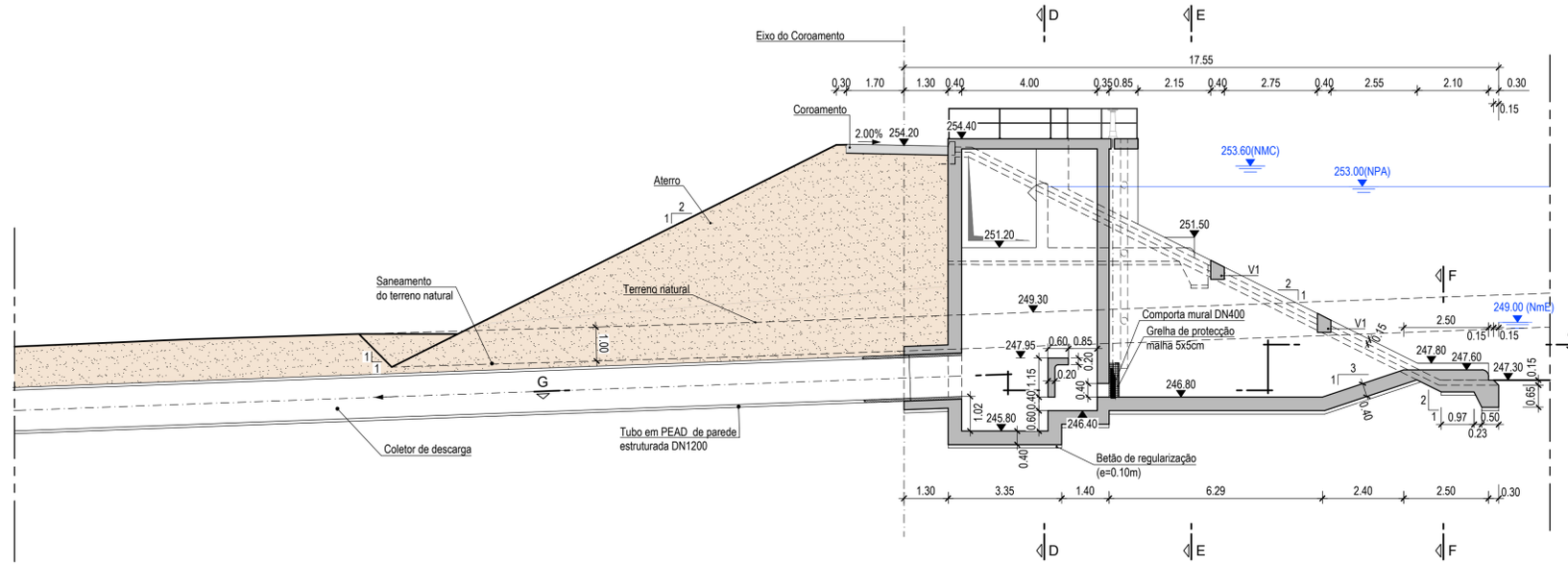
PLANTA
Esc. 1:100

V1 - Definição geométrica
Esc. 1:50



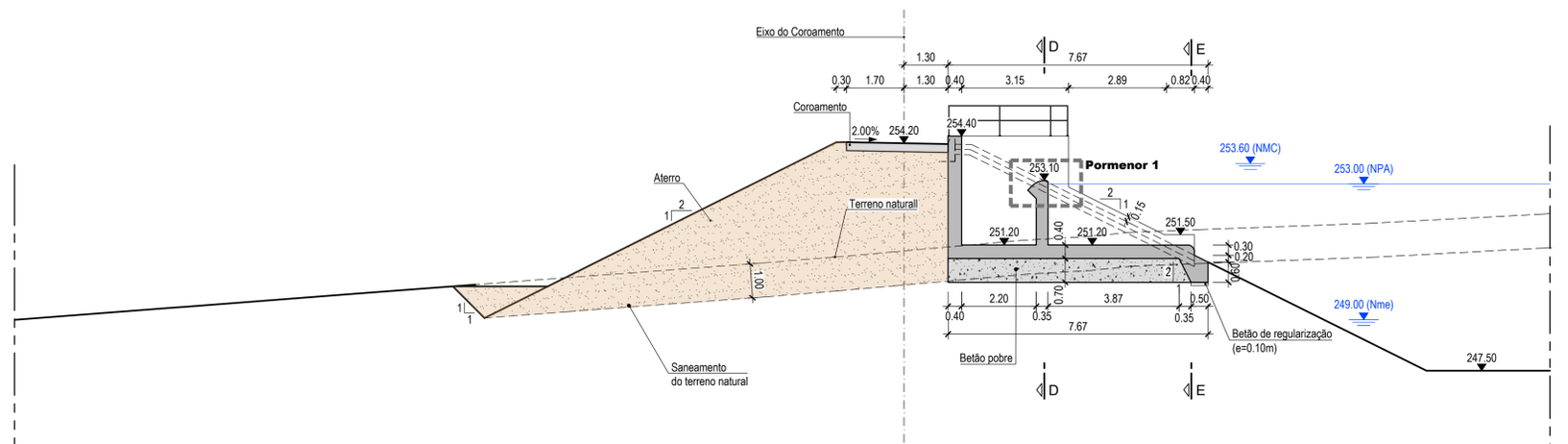
LOCALIZAÇÃO
Esc. 1:2000

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

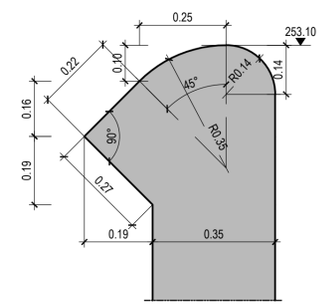


CORTE A-A
Esc. 1:100

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							



CORTE B-B
Esc. 1:100



PORMENOR 1
Esc. 1:10

R01	REVISÃO EM FUNÇÃO DA APEREÇIAÇÃO DO REVISOR	2018/03/15	PSG
Revisão	Descrição	Data	Rébrica
PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA			
Reservatório R2 Obra de Descarga. Definição de formas e equipamento. Plantas e cortes			
Projectou	2017/08	Manuel Valadas	Substituído des. nº
Desenhou	2017/08	Ana Salazar	Substituído por des. nº
Verificou	2017/08	Manuel Valadas	Cod: 16113-PE-2.2-02-HD-DES-207
Aprovou	2017/08	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D207_F001aF001_R200DefinicaoEquip_PE_R01_20190315
ESCALAS:			Nº ORDEM:
1:2000 ; 1:100			207
1:50 ; 1:10			FOLHA:
			1/1

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