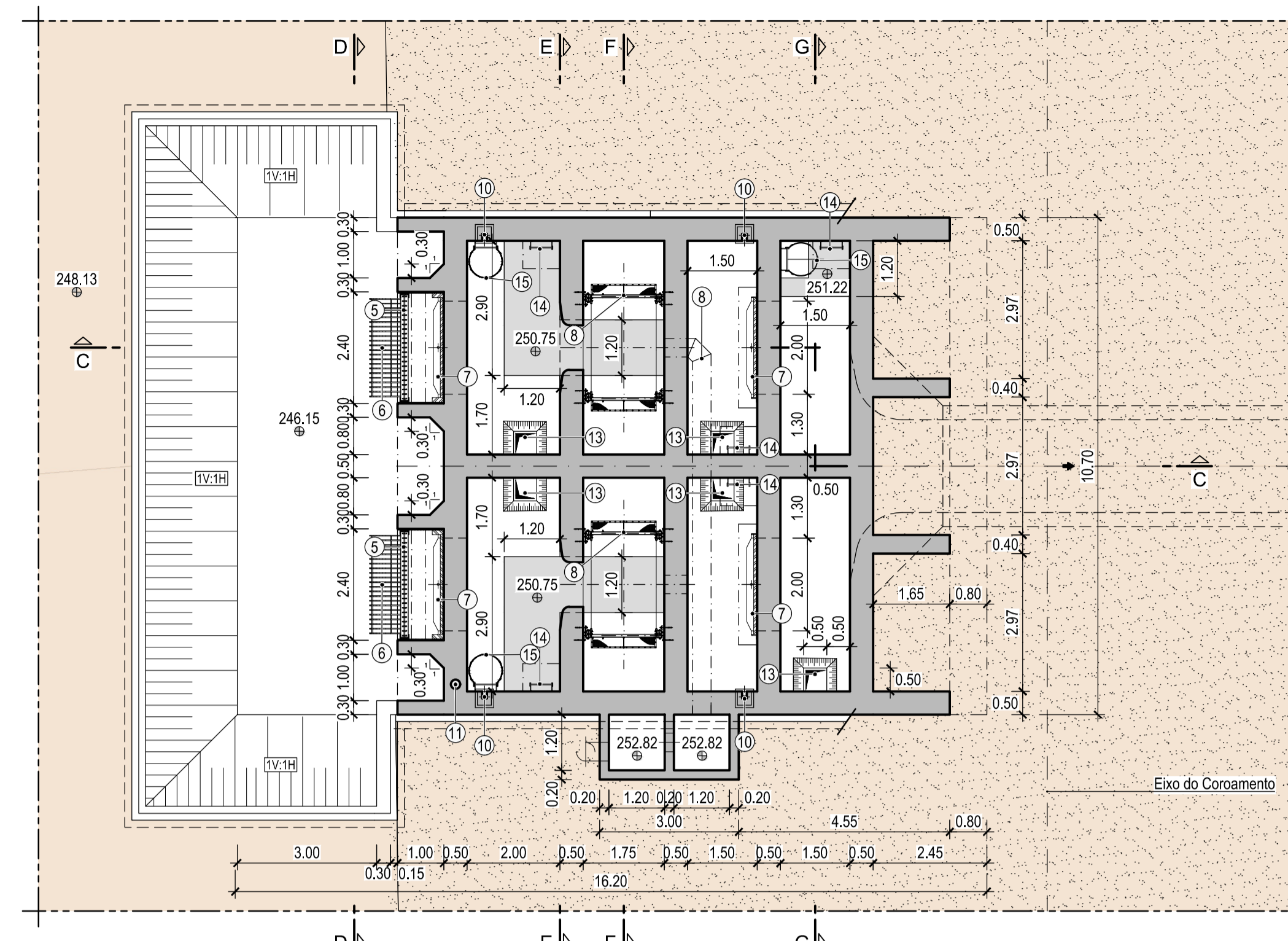
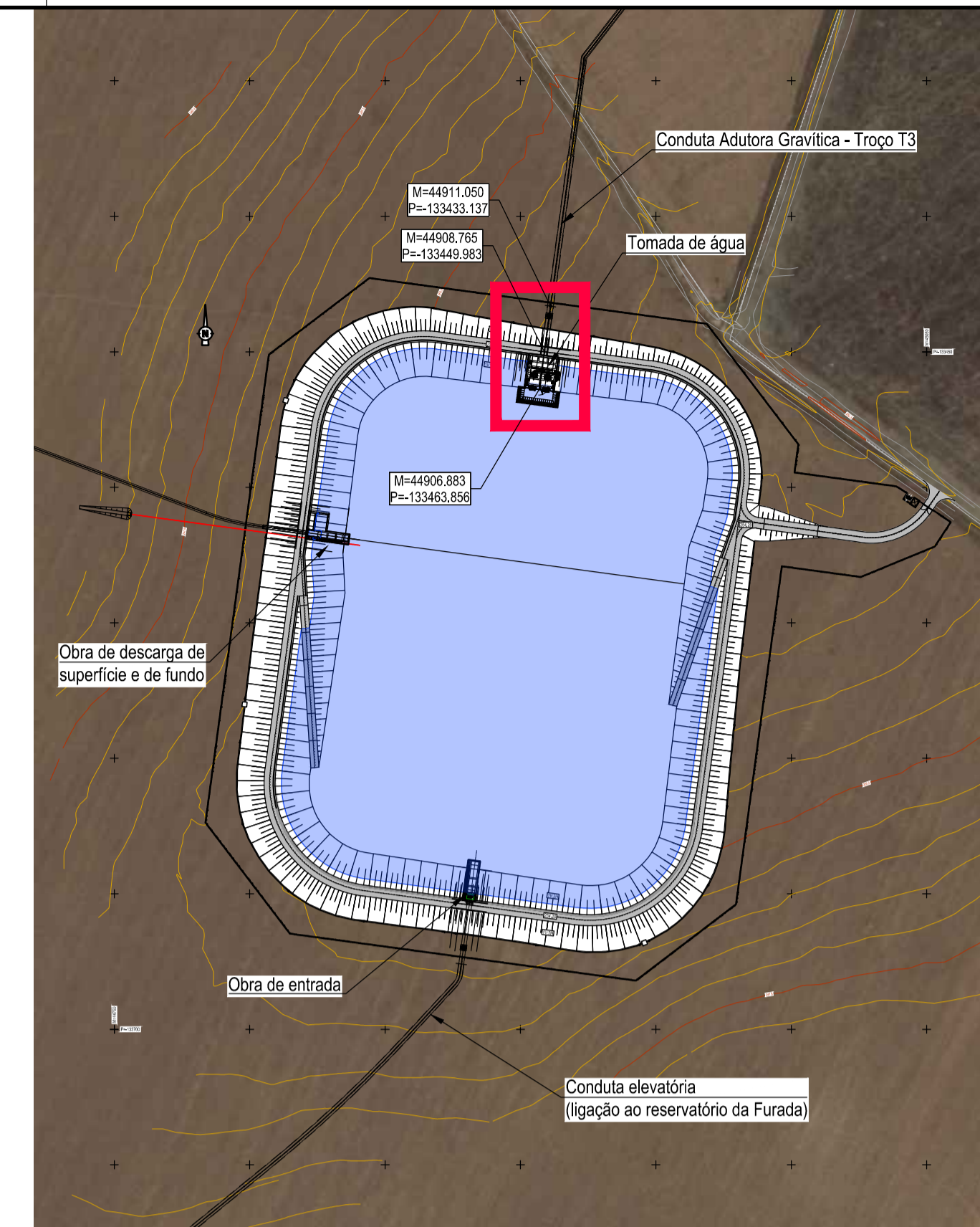


PLANTA  
Esc. 1:100



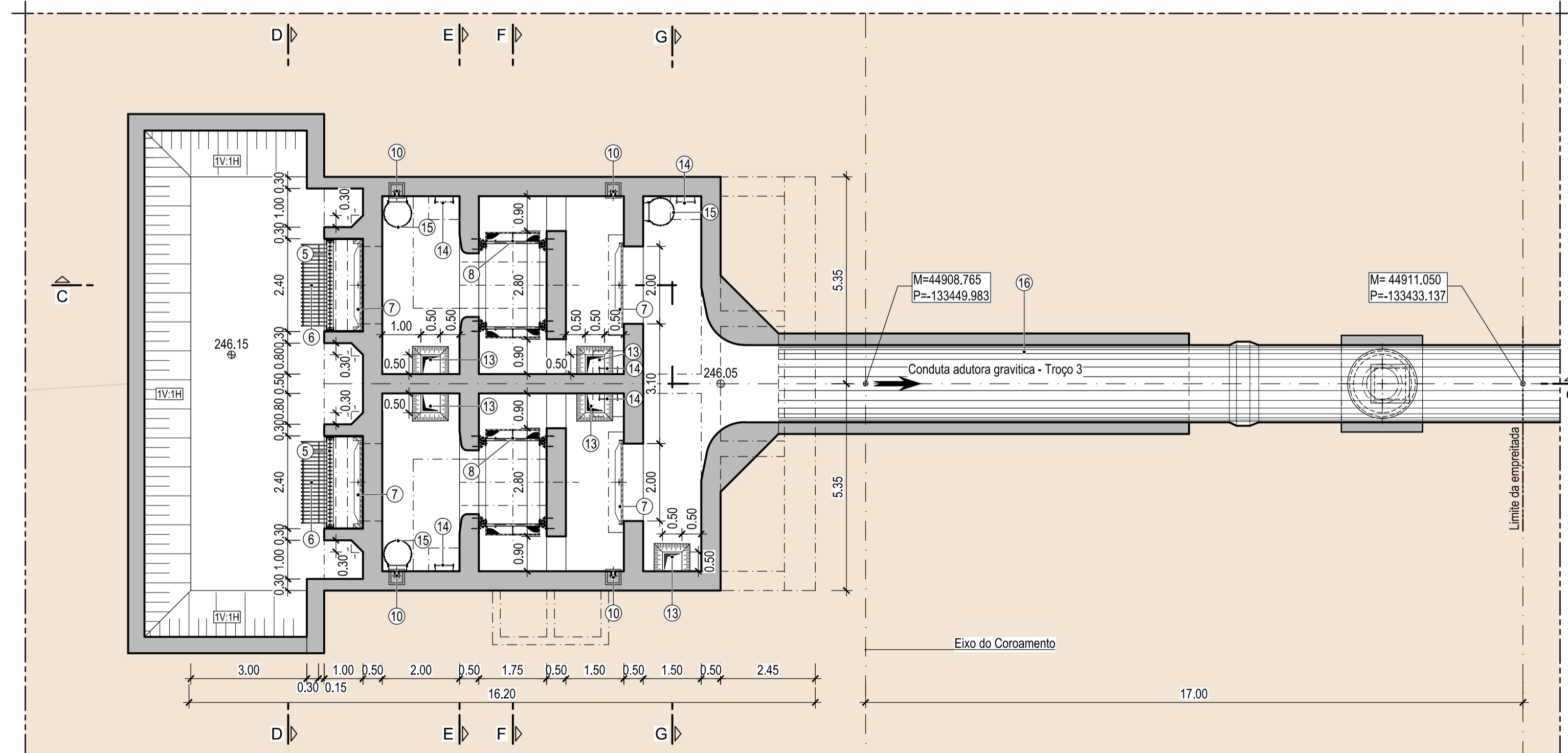
CORTE A-A  
Esc. 1:100



LOCALIZAÇÃO  
Esc. 1:2000

NOTAS:

- As superfícies exteriores enterradas deverão ser pintadas com duas demãos de tinta betuminosa (tipo Flexitoko ou equivalente).
- Os comprimentos de amarração e soldadura, 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.



CORTE B-B  
Esc. 1:100

LISTA DE TUBAGEM E EQUIPAMENTO:

- 1 - Tampa metálica para abertura 0,30x0,30m (ver desenho tipo)
- 2 - Tampas metálicas para abertura 0,80x0,60m (ver desenho tipo)
- 3 - Grua de coluna (1,5 ton)
- 4 - Tampas metálicas para abertura 1,20x1,20m (ver desenho tipo)
- 5 - Grelha de segurança (Indicativo, ver desenho tipo)
- 6 - Avenal fixado à grelha para recolha de detritos (ver desenho tipo)
- 7 - Comporta mural motorizada (2,00 x 2,00)
- 8 - Tamisador de banda de fluxo central
- 9 - Gargula Ø400
- 10 - Sondas de nível do tamisador
- 11 - Tubo em aço DN200 embetido no betão para instalação de boias (CHS 219.1x6.3)
- 12 - Medidor de nível (radar)
- 13 - Poços para bombagem
- 14 - Escadas em PRFV (ver desenho tipo)
- 15 - Escada fixa com guarda de perfis pultrudidos de PRFV (ver desenho tipo)
- 16 - Tubo em aço DN200 envolvido em betão
- 17 - Tubo em aço revestido a poliuretano DN2000

MATERIAIS									
MATERIAL	ELEMENTO	Classe de Resistência	Classe de Exposição	Classe de teor de cloratos	Classe de Alveamento	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				

R02	REVISÃO EM FUNÇÃO DA APRECIACÃO DO REVISOR	2019/03/15	PSG
R01	REVISÃO GERAL	2018/08/31	Manuel Valadas
Revisão	Descrição	Data	Rubrica
<b>PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA</b>			
Reservatório R2 Tomada de água. Definição de formas e equipamento. Plantas, Cortes e pormenores			
Projecto	2017/08	Manuel Valadas	Substitui des. nº
Desenhou	2017/08	Ana Sattora	Substituído por des. nº
Verificou	2017/08	Manuel Valadas	Cod: 16113-PE-2.2-02-IHD-DES-205
Aprovou	2017/08	Manuel Valadas	Nº EDIA: 14C20PE_RegMn_D205_F001aF001_R2TADefinicaoEquip_PE_R02_20190315
ESCALAS:		Nº ORDEM:	
1:2000 ; 1:100		205	
1:2.5		FOLHA: 1/1	