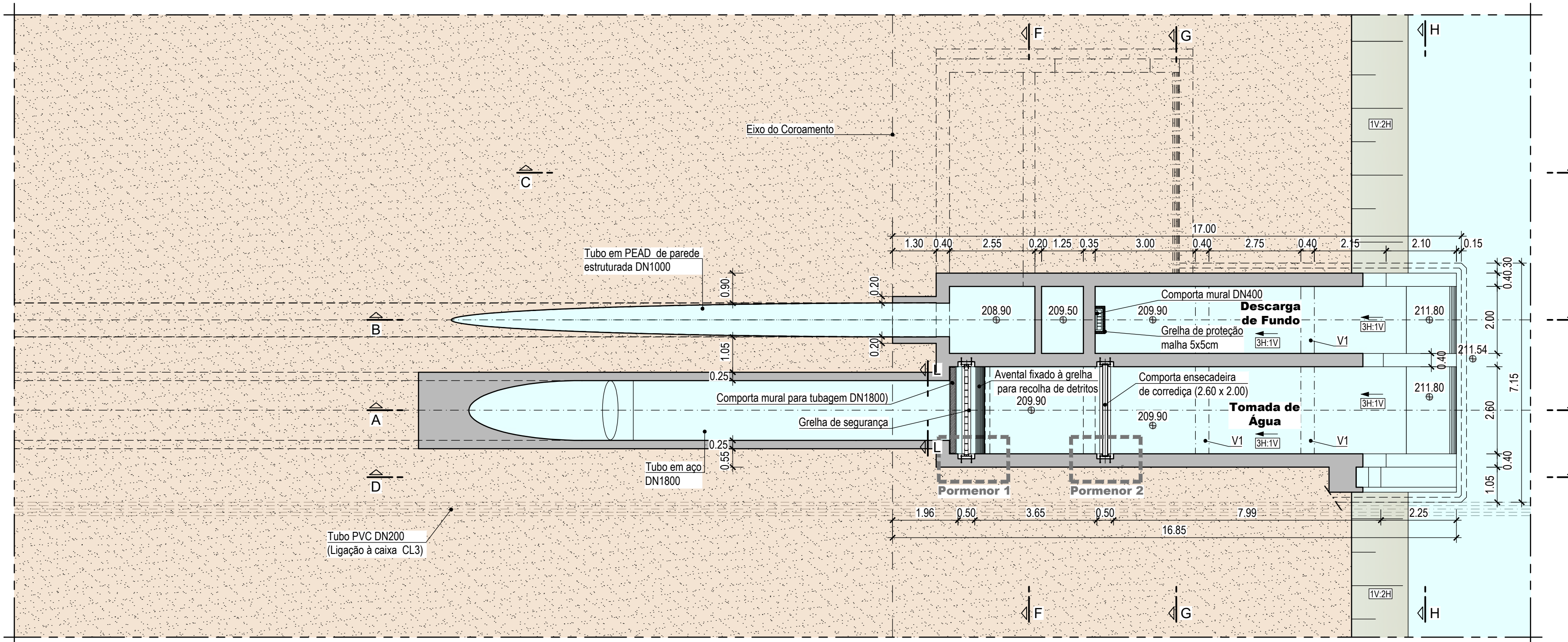


CORTE D-D
Esc. 1:100

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



CORTE E-E
Esc. 1:100

MATERIAIS									
MATERIAL	ELEMENTO	Classe de Resistência	Classe de Exposição	Classe do teor de clareamento	Classe de Abastecimento	Máxima Dimensão do Agregado	Máxima Razão Água/Cimento	Mínima Dosagem de Cimento (kg/m³)	Recomendo 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	-	-	-	-	-	-	-
AO EM ARMADURAS	Em geral	A500NR							
AO EM ELEMENTOS METÁLICOS	Em perfis e chapas	S 235 JR							
	Em parafusos e chumbadores	Cl 8.8							

Revisão	Descrição	Data	Elaborado
R01	REVISÃO GERAL	2018/08/31	Manuel Valadas

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
 Obra de Saída. Definição de formas.
 Cortes.

PROCESL
EDIA
PLANICE CENOR

Projecto	2017/08	Manuel Valadas	Substituído des. nº	ESCALAS:	Nº GRDEM:
Desenhou	2017/08	Ana Sampaio	Substituído por des. nº	1:2000 ; 1:100	207
Verificou	2017/08	Manuel Valadas	Cod : 16113-PE-2.1-02-IRD-DES-207		
Aprovou	2017/08	Manuel Valadas	Nº EDA : 14C20PE_RegMn_D207_F01aF001_R10SDefinicaoEquip_PE_R01_20180831	FOLHA:	1/1