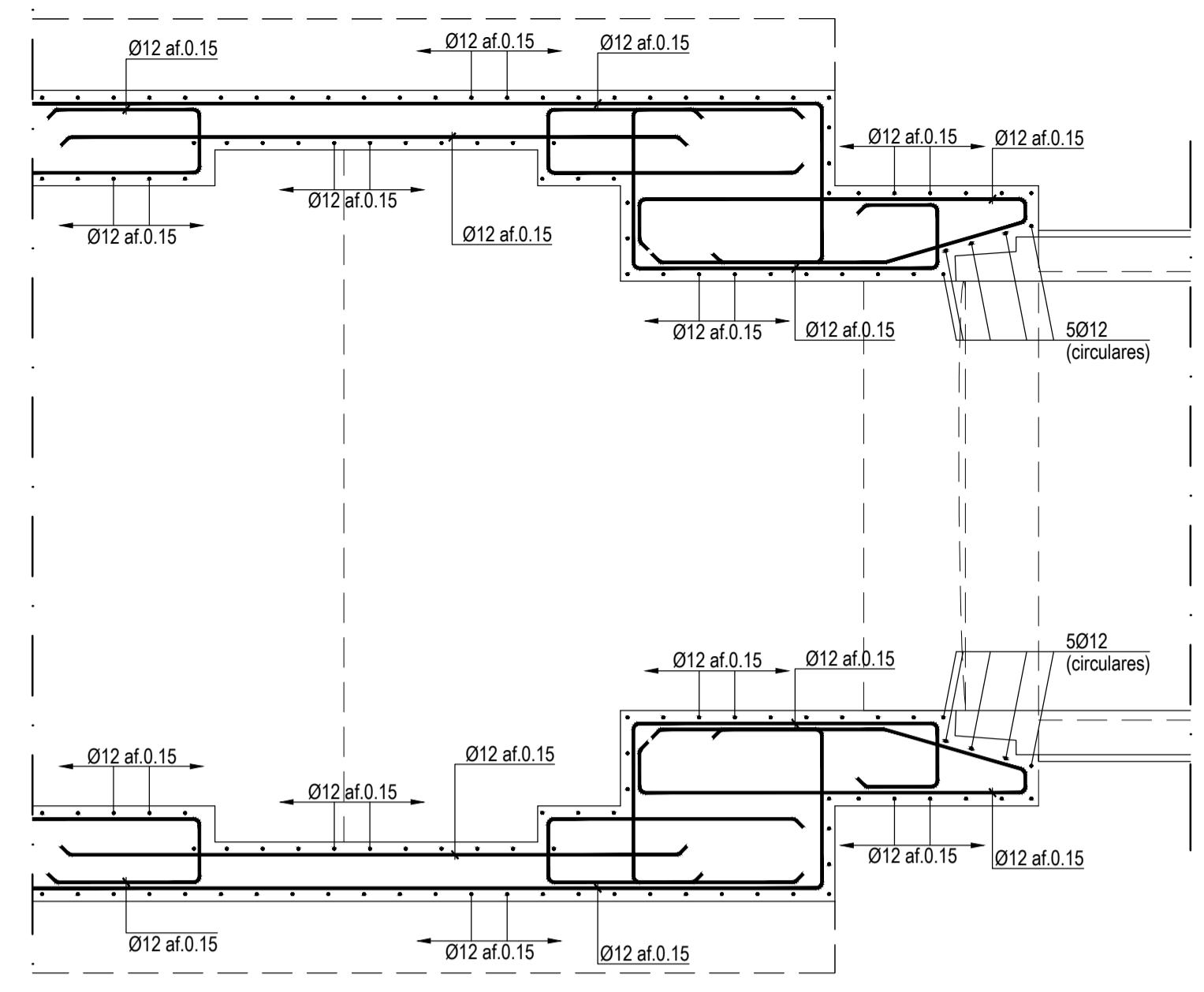
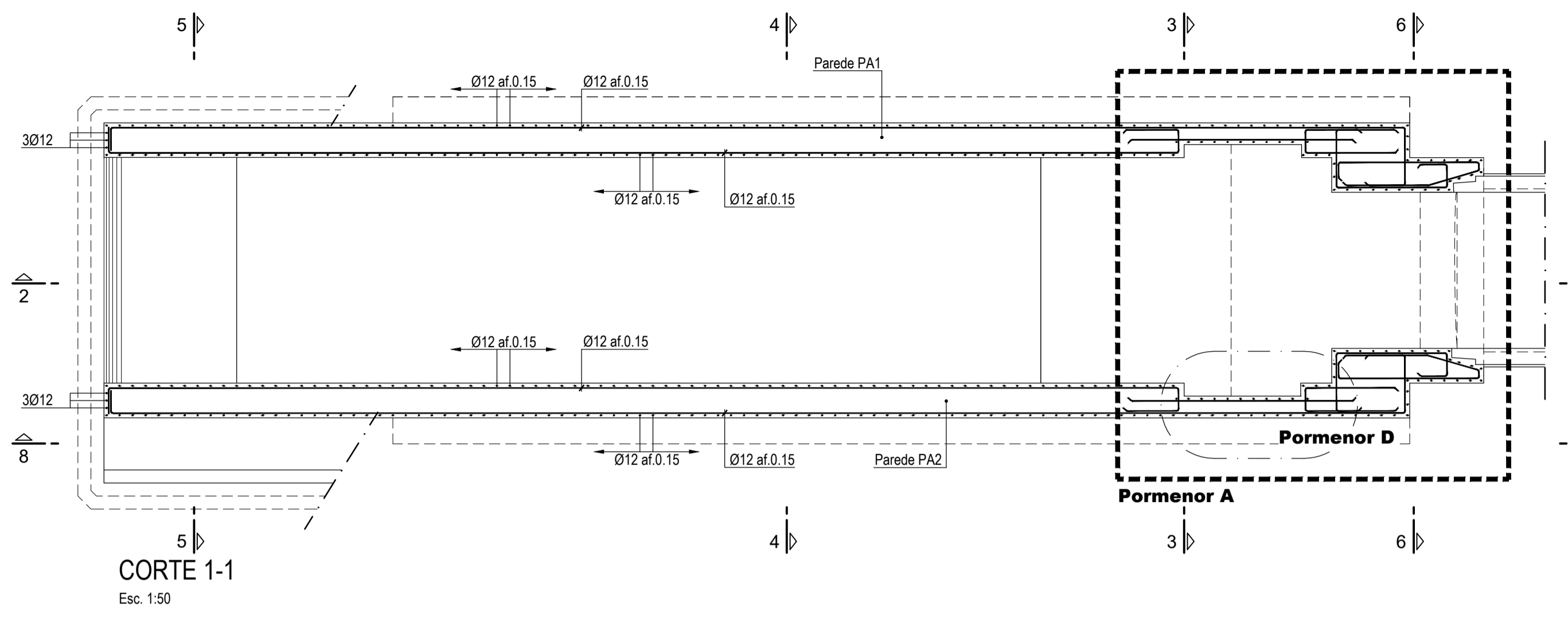


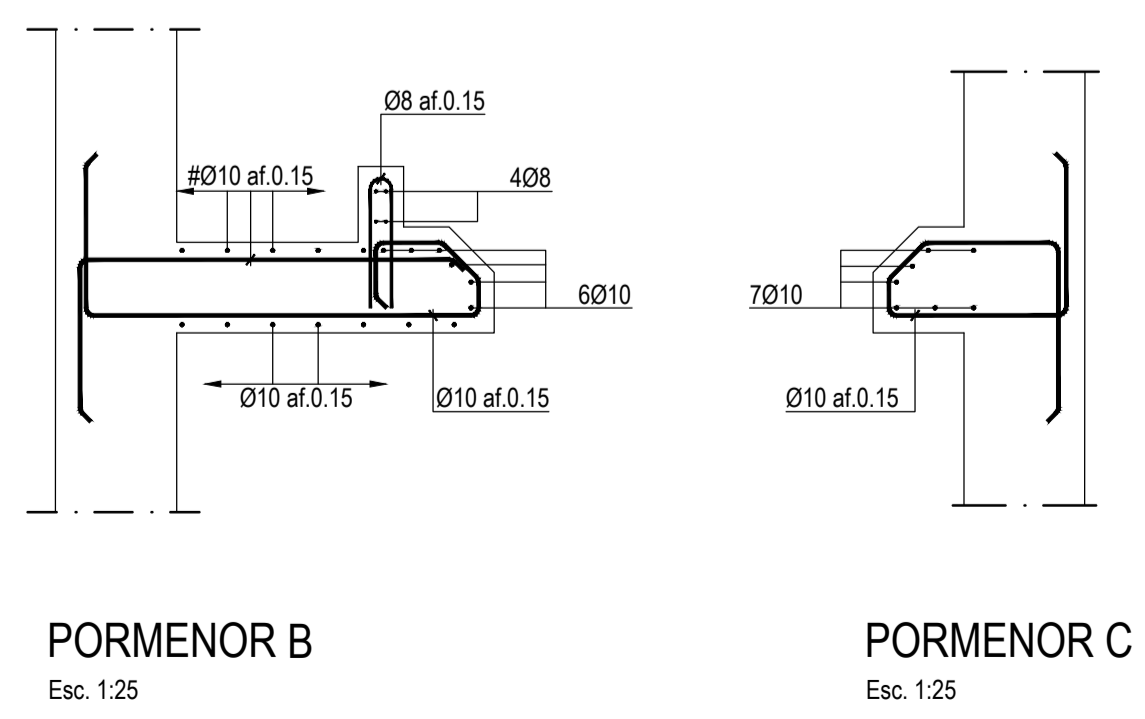
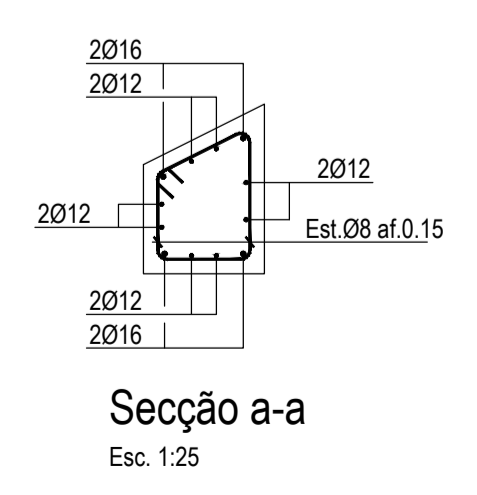
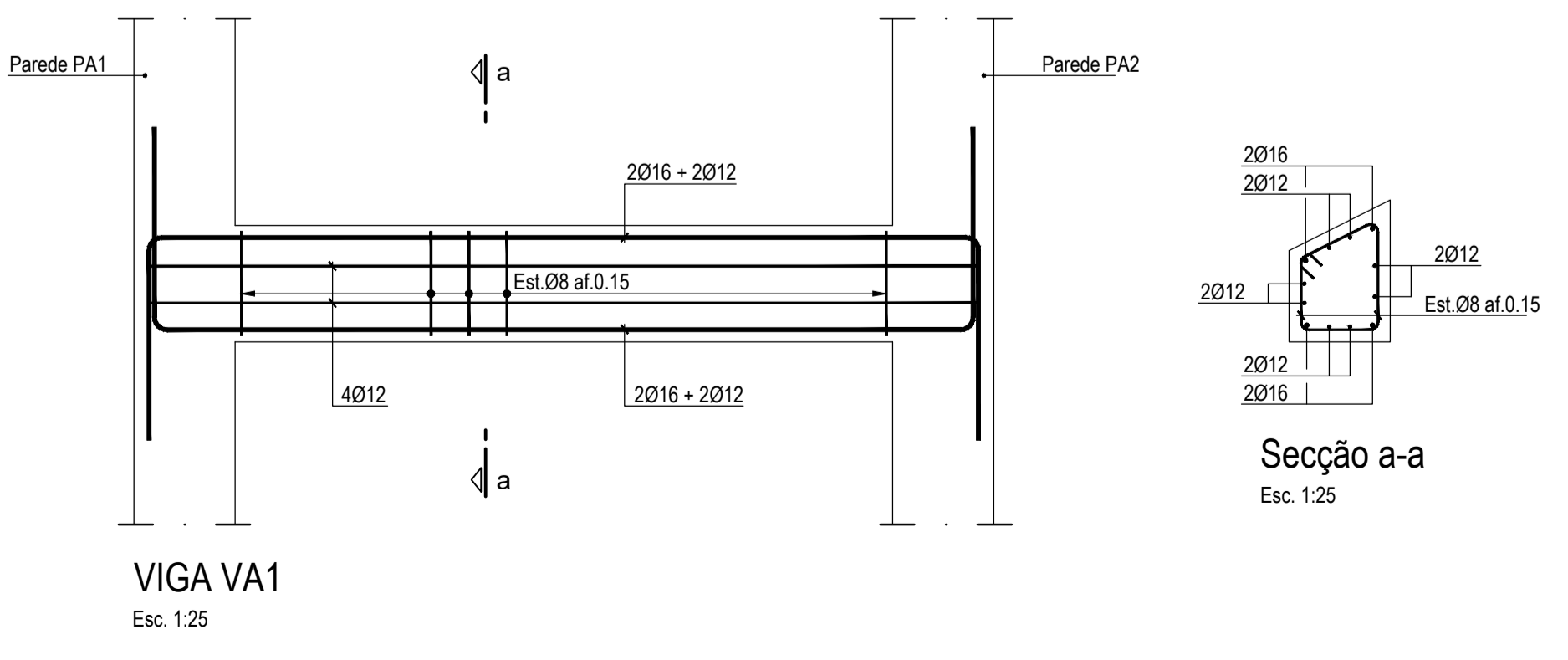
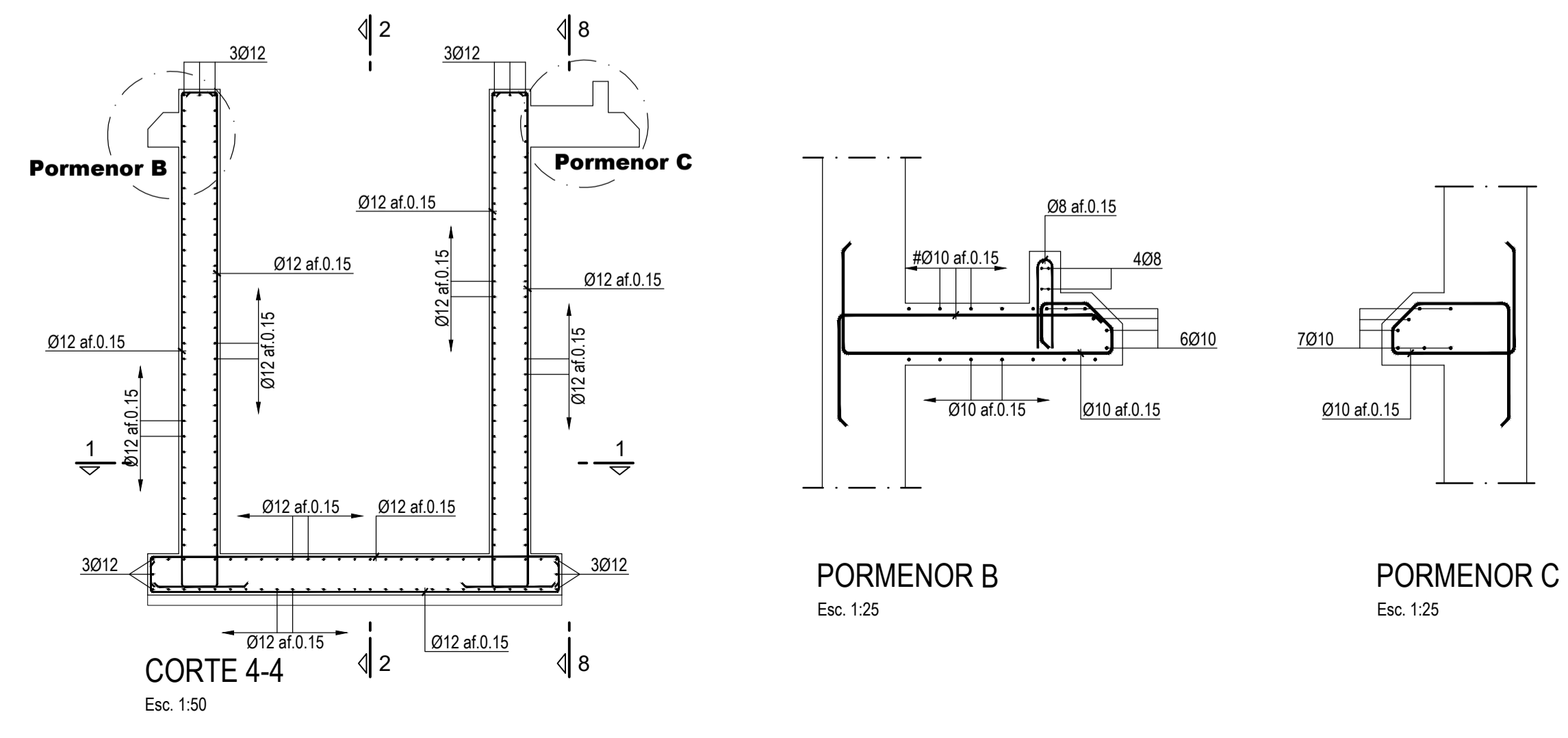
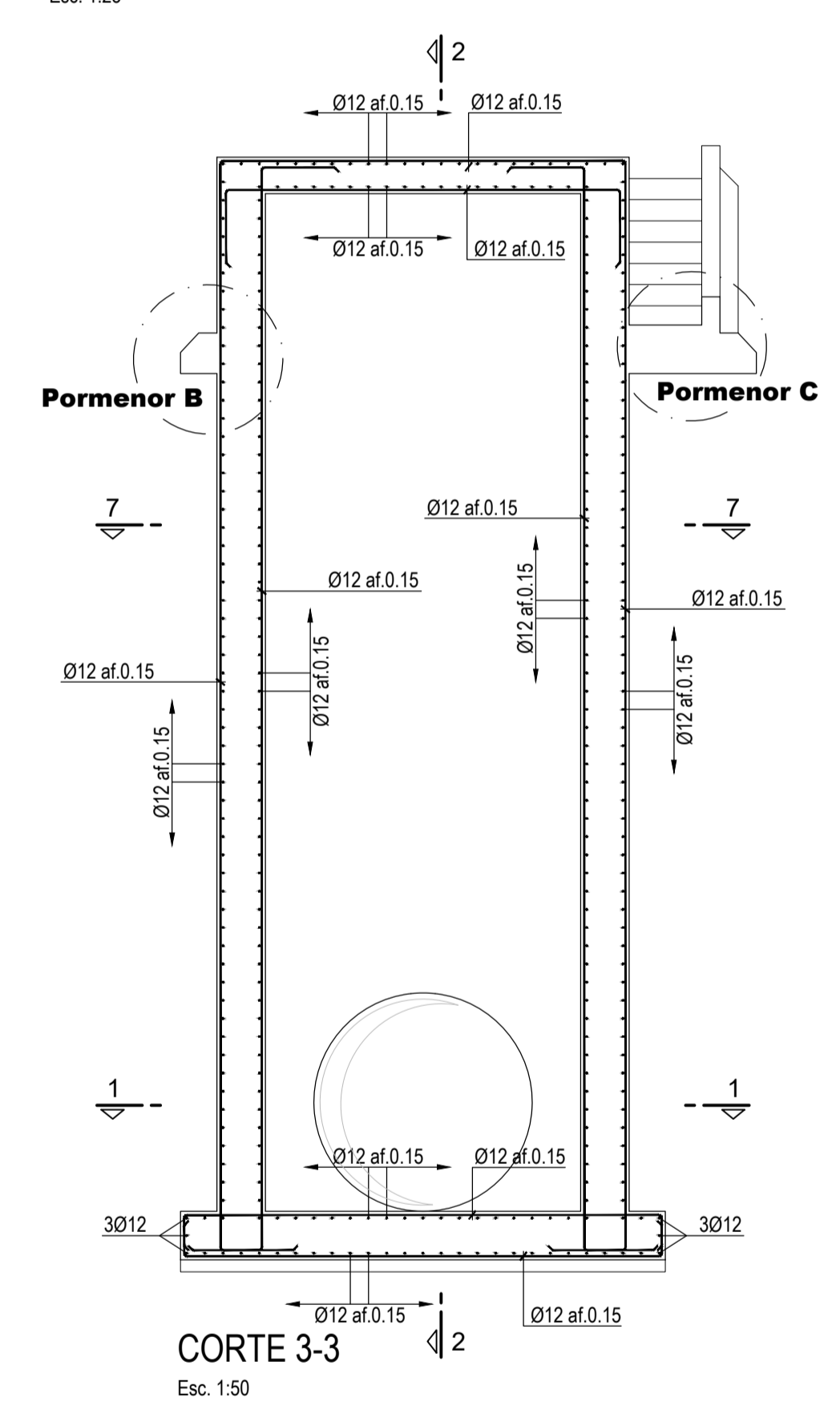
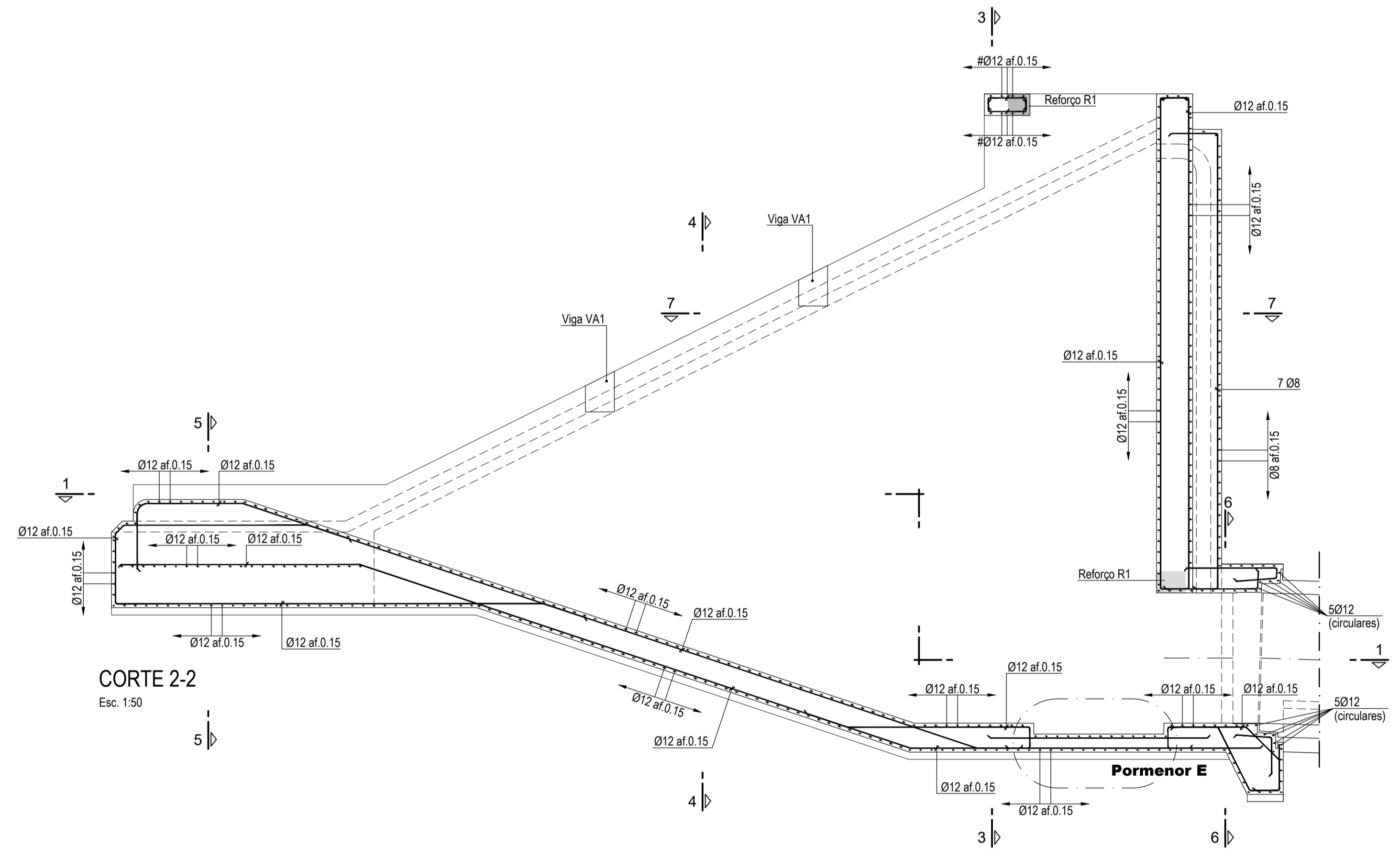
ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TFF PLANECE CENOR, S.A. E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.



NOTAS:

- As superfícies exteriores enterradas deverão ser pintadas com duas demãos de tinta betuminosa (tipo Fintrolite ou equivalente).
- Os comprimentos de amarração e sobreposição, bem como os diâmetros dos mandris de dobragem deverão respeitar e estipulado na legislação em vigor.
- Os varões de mortigem não estão indicados nos desenhos.

MATERIAIS									
MATERIAL	ELEMENTO	Classe de Resistência	Classe de Exposição	Classe do teor de cloretos	Classe de Abakamento	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	-	-	-	-	-	-	-
AOO EM ARMADURAS	Em geral				A500NR				
AOO EM ELEMENTOS METÁLICOS	Em perfis e chapas				S 235 JR				
	Em parafusos e chumbadores				Cl 8.8				



R01	REVISÃO GERAL		2018/08/31	Oscar Vieira
Revisão	Descrição	Data	Rótulo	
PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA				
Reservatório R1 Obra de entrada. Betão armado (1/2)				
Projectou	2017/08	Oscar Vieira	Substituído des. nº	ESCALAS: 1:50 ; 1:25 Nº ORDEM: 301.01 FOLHA: 1/2
Desenhou	2017/08	Dina Xavier	Substituído por des. nº	
Verificou	2017/08	Oscar Vieira	Cod : 16113-FE-2.1-02-EST-DES-301.01	
Aprovou	2017/08	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D301_F001aF002_R1ObraEntradaBA_PE_R01_20180831	