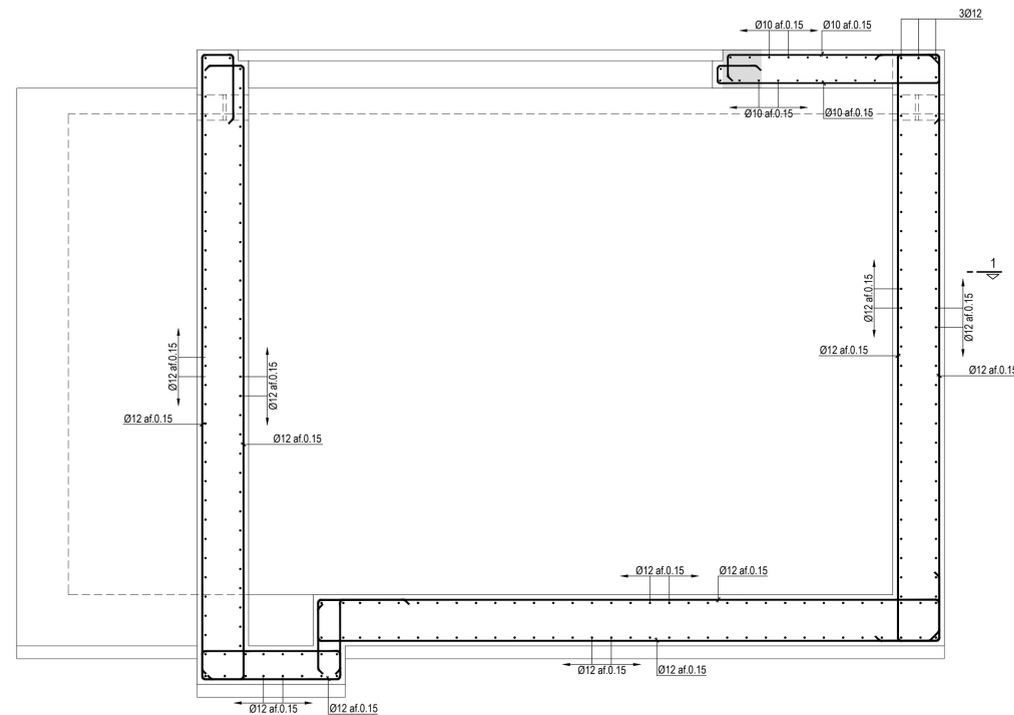
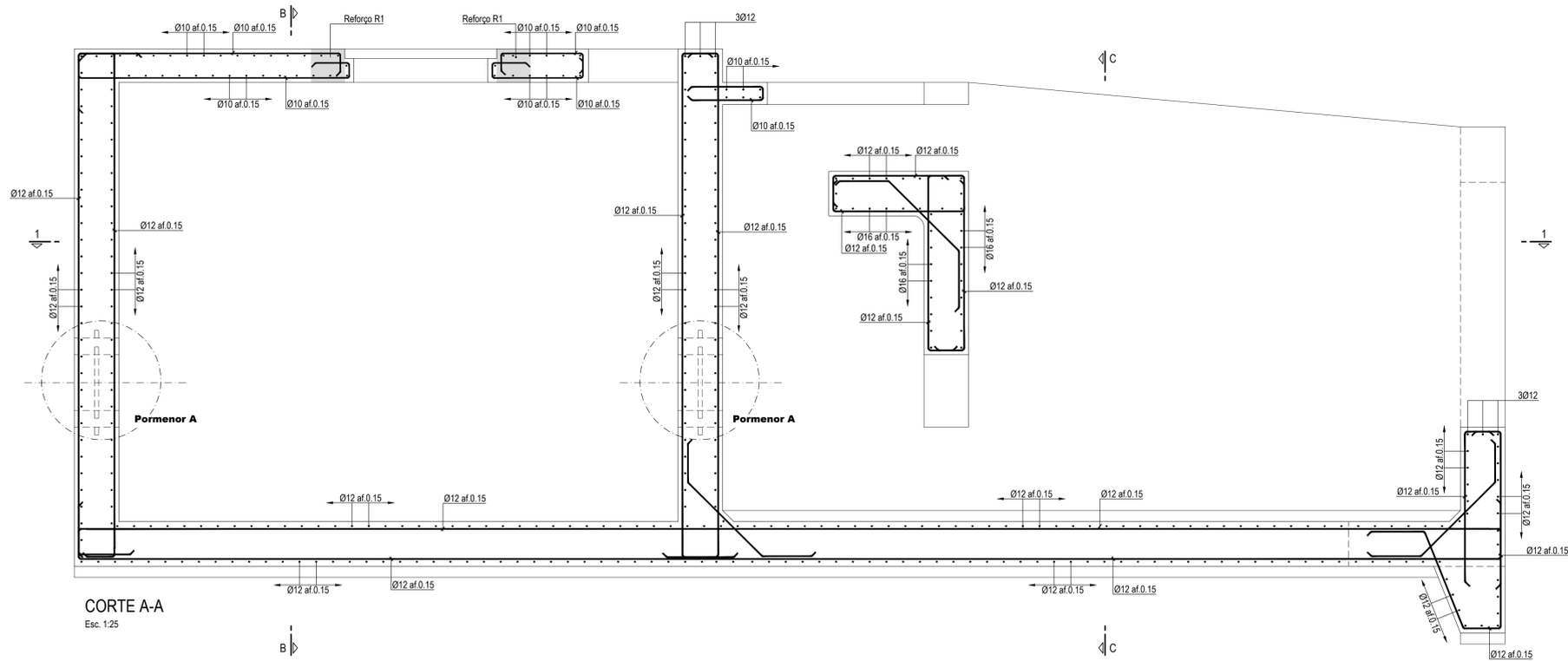


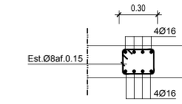
PLANTA DA COBERTURA
Esc. 1:50



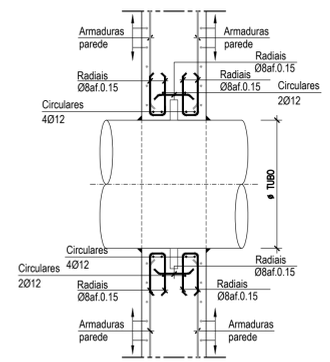
CORTE B-B
Esc. 1:25



CORTE A-A
Esc. 1:25



REFORÇO R1
Esc. 1:25



PORMENOR A (PASSAGEM DE TUBAGEM NAS PAREDES COM PASSA-MUROS)
Esc. 1:25

MATERIAIS									
MATERIAL	ELEMENTO	Classe de Resistência	Classe de Exposição	Classe do teor de cimentos	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)	CI 0.2	S3	Dmáx 25	0.65	240	40
	Em selagem de equipamentos	C35/45	XC4(P)	CI 0.2	S3	Dmáx 10	0.45	320	35
	Regularização e selagem	C12/15	-	-	-	-	-	-	-
AÇO EM ARMADURAS	Em geral	A500NR							
AÇO EM ELEMENTOS METÁLICOS	Em perfis e chapas	S 235 JR							
	Em parafusos e chumbadores	C1 8.8							

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

Revisão	Descrição	Data	Rubrica
PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA LIGAÇÃO ENTRE O RESERVATÓRIO R2 E A ALBUFEIRA DA VIGIA Conduta Adutora Gravítica - Troço 3 Obra de entrega na Albufeira da Vigia. Betão Armado.			
Projecto	201711	Pedro Garcia	Substituído des. nº
Desenhou	201711	Carla Gomes	Substituído por des. nº
Verificou	201711	Oscar Vieira	Cód: 16113-PE-04-02-EST-QES-304.01
Aprovou	201711	Manuel Vaideias	Nº EDIA: 14C20PE_RegMn_D304_F001af002_RPT30EVigiaBA_PE_R00_20171125
ESCALAS:			Nº ORDEM:
1:50, 1:25			304.01
FOLHA:			1/2

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