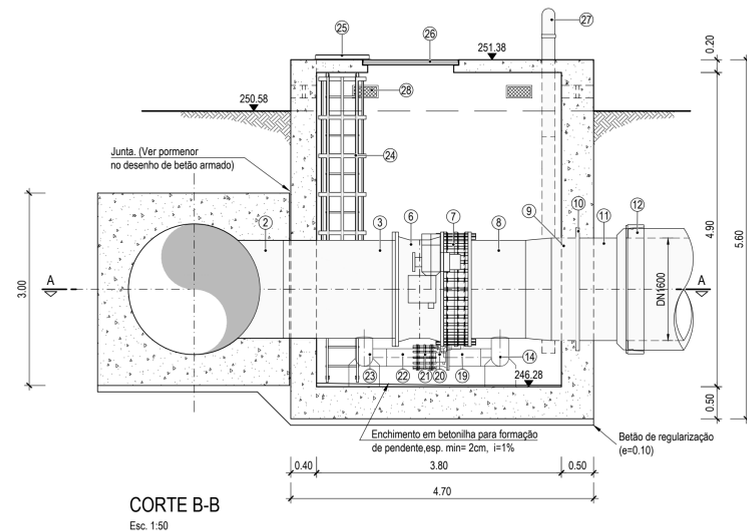
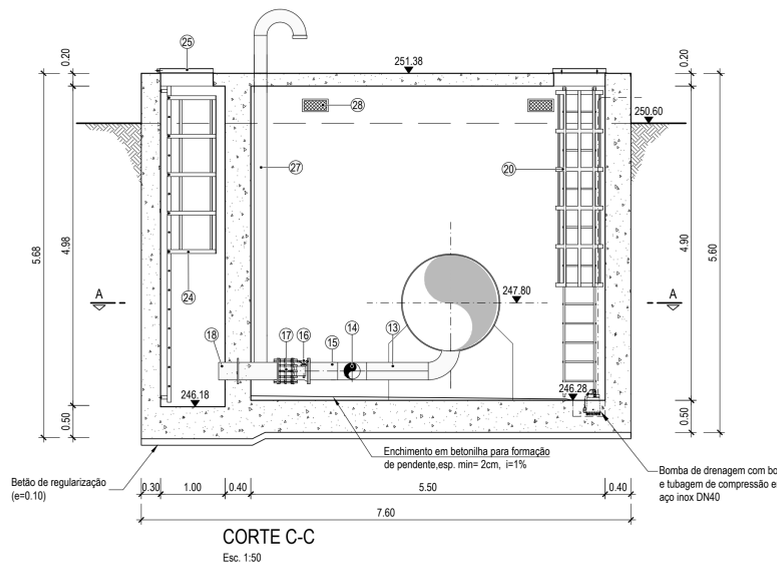
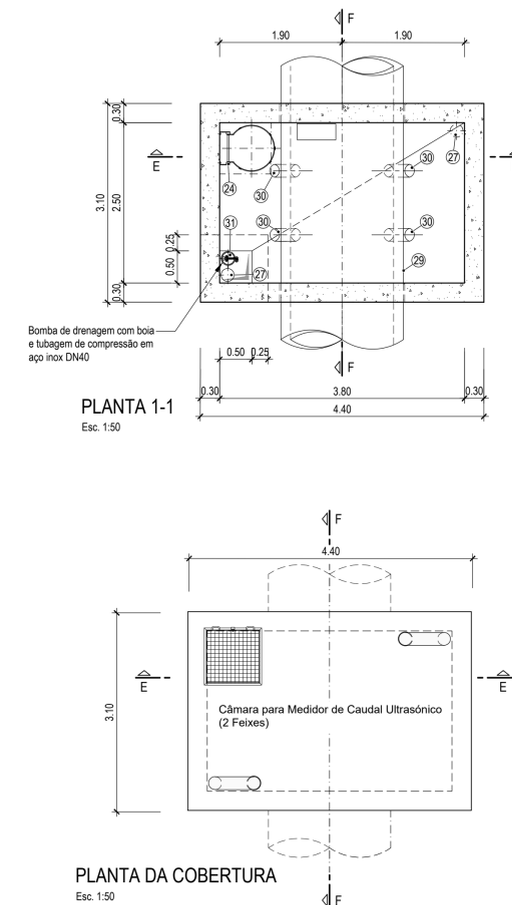
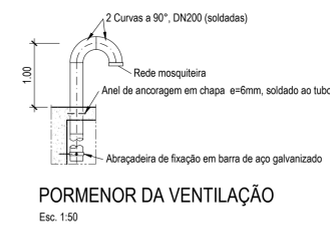


CÂMARA 1



**CÂMARA 2
MEDIDOR DE CAUDAL ULTRASSÔNICO**



PLANTA DA COBERTURA
Esc. 1:50

- LISTA DE TUBAGEM E EQUIPAMENTO:**
- 1 - Tubo em aço, DN2000, PN10
 - 2 - Tê em aço, DN2000x1500, PN10
 - 3 - Tubo em aço DN1500, com 1 flange e derivação a DN250, PN10 para by-pass
 - 4 - Cone de redução em aço, DN2000x1200, PN10
 - 5 - Tubo em aço DN1200, PN10
 - 6 - Válvula de borboleta motorizada, flangeada, em ferro fundido, DN1500, PN10
 - 7 - Junta de desmontagem, autotravada, em ferro fundido, flangeada, DN1500, PN10
 - 8 - Tubo em aço DN1500 com 1 flange, derivação DN250, PN10 para by-pass
 - 9 - Cone de redução, em aço, DN1500x1600, PN10
 - 10 - Passa-muros em aço, DN1600, PN10
 - 11 - Tubo em aço, DN1600, PN10
 - 12 - Junta de transição de material, aço/betão com alma de aço, DN1600, PN10
 - 13 - Tubo em aço DN250, PN10, incluindo curva a 90°
 - 14 - Tê em aço, DN250, PN10
 - 15 - Tubo em aço, com 1 flange DN250, PN10
 - 16 - Válvula de borboleta de comando manual, flangeada, em ferro fundido DN250, PN10
 - 17 - Junta de desmontagem, autotravada, em ferro fundido, flangeada DN250, PN10
 - 18 - Tubo em aço, com 1 flange e passa-muros DN250, PN10 (para descarga de fundo)
 - 19 - Tubo em aço, com 1 flange, DN250, PN10
 - 20 - Válvula de borboleta motorizada, flangeada, em ferro fundido DN250, PN10
 - 21 - Junta de desmontagem, autotravada, em ferro fundido, flangeada DN250, PN10
 - 22 - Tubo em aço, com uma flange, DN250, PN10
 - 23 - Tubo em aço, incluindo 1 curva a 90°, DN250, PN10
 - 24 - Escada vertical de PRFV com guarda costas (ver desenho tipo)
 - 25 - Tampa metálica (0.80x0.80mm) (ver desenho tipo)
 - 26 - Tampa pré-fabricadas de betão armado (ver desenho tipo)
 - 27 - Ventilação tipo "bengala" de tubo de Aço DN200mm (ver pormenor)
 - 28 - Aberturas 0.35x0.15m para ventilação protegida com aro e rede em aço inox
 - 29 - Tubo em betão com alma de aço, DN1600
 - 30 - Medidor de caudal ultrasónico (2 Feixes)
 - 31 - Bomba de drenagem

R01	REVISÃO EM FUNÇÃO DA APEREÇÇÃO DO REVISOR	2019/03/15	PSG
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA		PLANTA DA COBERTURA	
LIGAÇÃO ENTRE O RESERVATÓRIO R2 E A ALBUFEIRA DA VIGIA		PLANTA DA COBERTURA	
Conduta Adutora Gravítica - Troço 3 Câmara de válvulas do N.º 12 Definição de formas e equipamento		Nº ORDEM: 208.02	
Projecto	2017111	Manual validado	Substituído des. nº
Desenho	2017111	Maria Duarte	Substituído por des. nº
Verificação	2017111	Manuel Valadas	Cod: 16113-PE-04-02-ADUDES-208.02
Aprovação	2017111	Manuel Valadas	Nº EDIA: 14C20PE_RegMn_D208_F002AF002_RPT3CVN12_PE_R01_20190315
ESCALAS:		FOLHA:	
1:50		2/2	

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