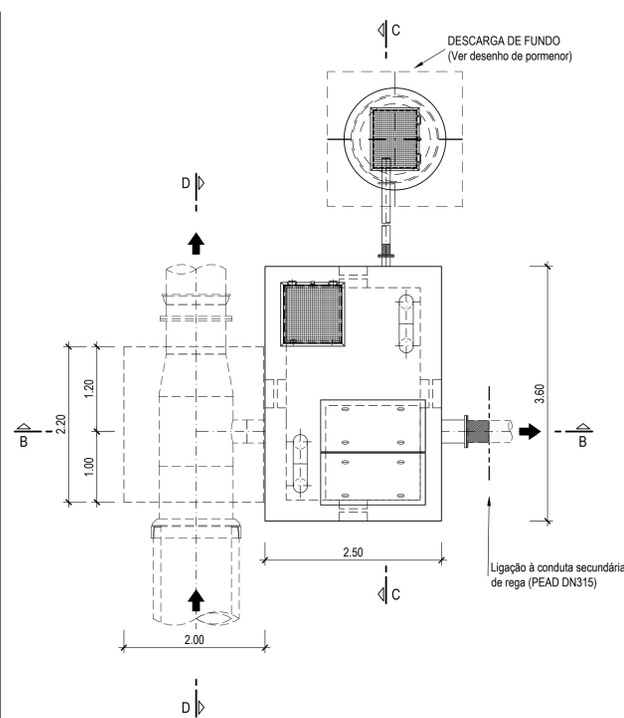
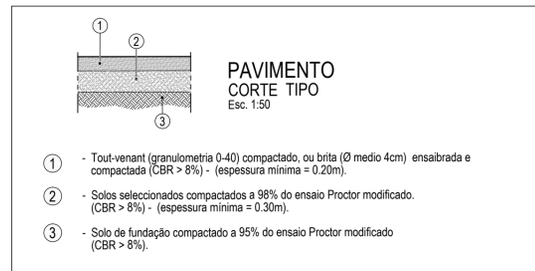
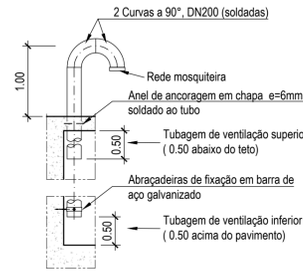


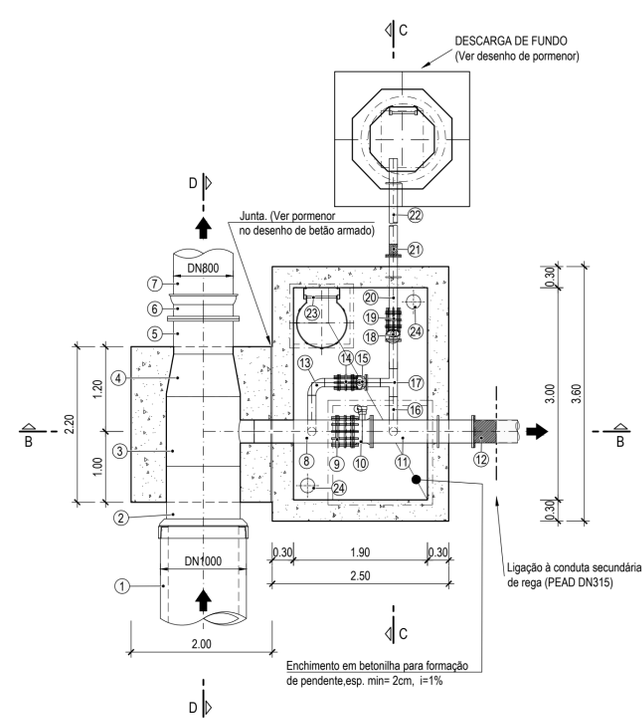
PLANTA
Esc. 1:100



PLANTA DA COBERTURA
Esc. 1:50



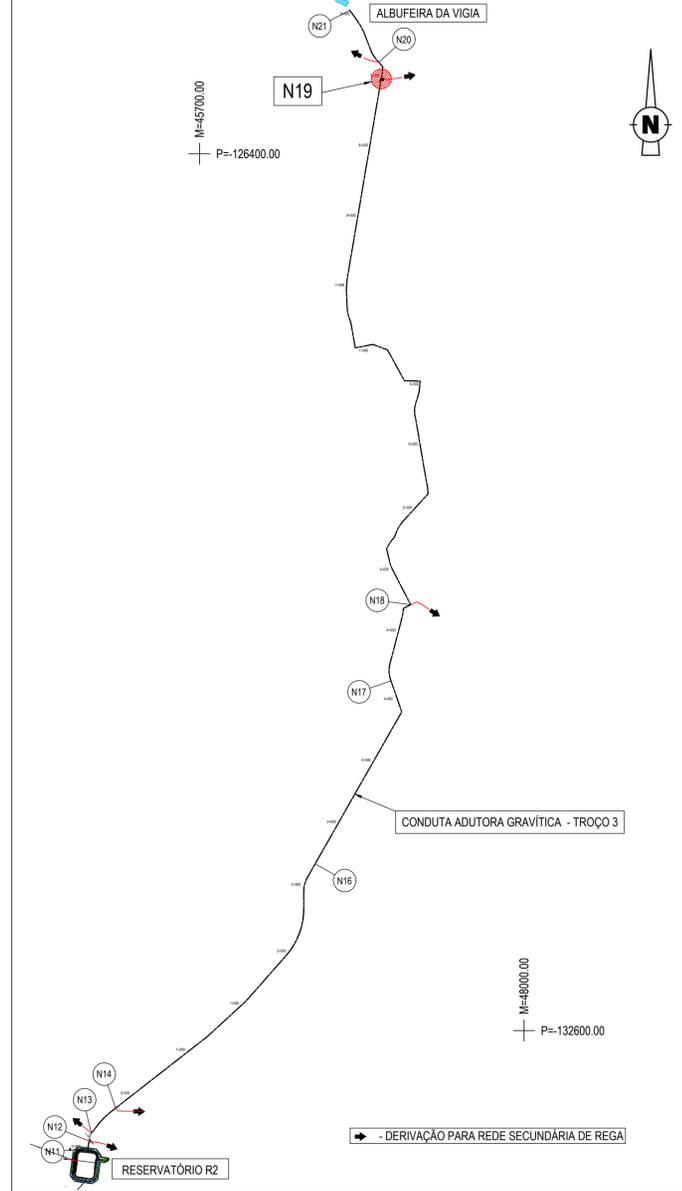
PORMENOR DA VENTILAÇÃO
Esc. 1:50



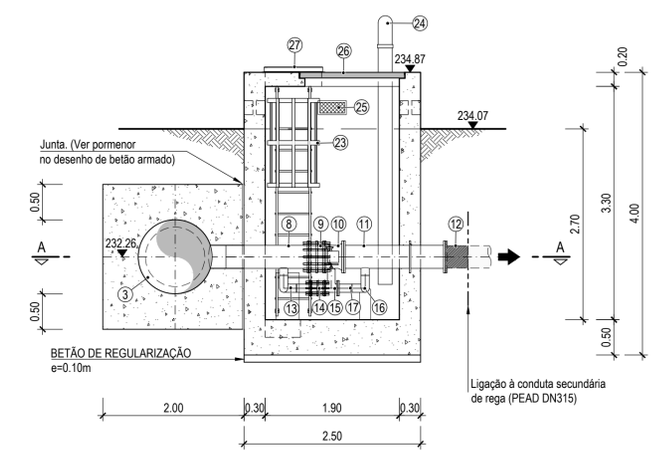
CORTE A-A
Esc. 1:50

LISTA DE TUBAGEM E EQUIPAMENTO:

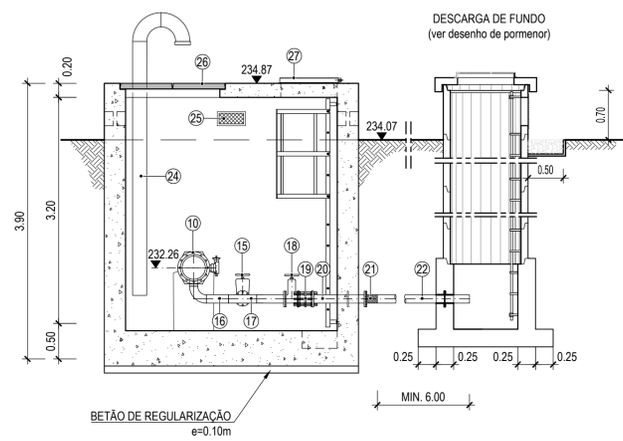
- 1 - Tubo de aço, DN1000, PN10
- 2 - Troço em aço DN1000 com junta de transição de material, betão com alma de aço/aço, DN1000, PN10
- 3 - Tê em aço, DN1000x300, PN10
- 4 - Cone de redução em aço, DN1000x800, PN10
- 5 - Troço em aço flangeado DN800, PN10
- 6 - Ligador boca/flange em ferro fundido, DN800, PN10
- 7 - Tubo em ferro fundido, abocadado, DN800, PN10
- 8 - Tubo em aço DN300, com 1 flange e derivação DN100, PN10, para by-pass
- 9 - Junta de desmontagem, auto-travada, flangeada, em ferro fundido, DN300, PN10
- 10 - Válvula de borboleta de comando manual, flangeada, em ferro fundido, DN300, PN10
- 11 - Tubo em aço DN300 com passa-muros, 2 flanges e derivação DN100, PN10, para by-pass
- 12 - Stub-end, PEAD DN315 com flange livre, DN300
- 13 - Troço em aço DN100, com 2 curvas a 90° e 1 flange, PN10
- 14 - Junta de desmontagem, auto-travada, flangeada, DN100, PN10
- 15 - Válvula de cunha de comando manual, flangeada, em ferro fundido DN100, PN10
- 16 - Troço em aço DN100, com 1 curva a 90°, PN10
- 17 - Tê em aço DN100x100 com troços, DN100 e 2 flanges DN100, PN10
- 18 - Válvula cunha, de comando manual, flangeada, em ferro fundido, DN100, PN10
- 19 - Junta de desmontagem, auto-travada, flangeada, em ferro fundido, DN100, PN10
- 20 - Tubo em aço com 2 flanges e passa-muros DN100, PN10
- 21 - Stub-end, PEAD DN110 com flange livre, DN100
- 22 - Tubagem PEAD DN110, com passa-muros
- 23 - Escada vertical de PRFV com guarda costas (ver desenho tipo)
- 24 - Ventilação tipo "bacia" de tubo de Aço DN200mm (ver pormenor)
- 25 - Aberturas 0.35x0.15m para ventilação protegidas com rede em aço inox
- 26 - Tampa pré-fabricadas de betão armado (ver desenho tipo)
- 27 - Tampa metálica (Ø 80x0.80mm) (ver desenho tipo)



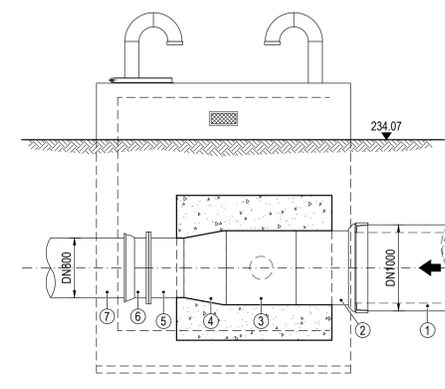
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO GERAL
Esc. 1:25.000



CORTE B-B
Esc. 1:50



CORTE C-C
Esc. 1:50



CORTE D-D
Esc. 1:50

Revisão	Descrição	Data	Responsável
R02	REVISÃO, FACE ANÁLISE INTERNA DA EDIA	2023/07/07	PSG
R01	REVISÃO EM FUNÇÃO DA APEREÇIAÇÃO DO REVISOR	2019/03/15	Oscar Vieira

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 Câmara de válvulas do Nó 19 Definição de formas e equipamento			
Projecto	2017/11	Manuel Valadas	Substituí des. nº
Desenhou	2017/11	Marta Duarte	Substituído por des. nº
Verificou	2017/11	Manuel Valadas	Cod.: 16113-PE-04-02-ADU-DES-213
Aprovou	2017/11	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D213_F001aF001_RPT3CVN19_PE_R02_20230707

ESCALAS:	Nº ORDEM:
1:50	213
FOLHA:	1/1