

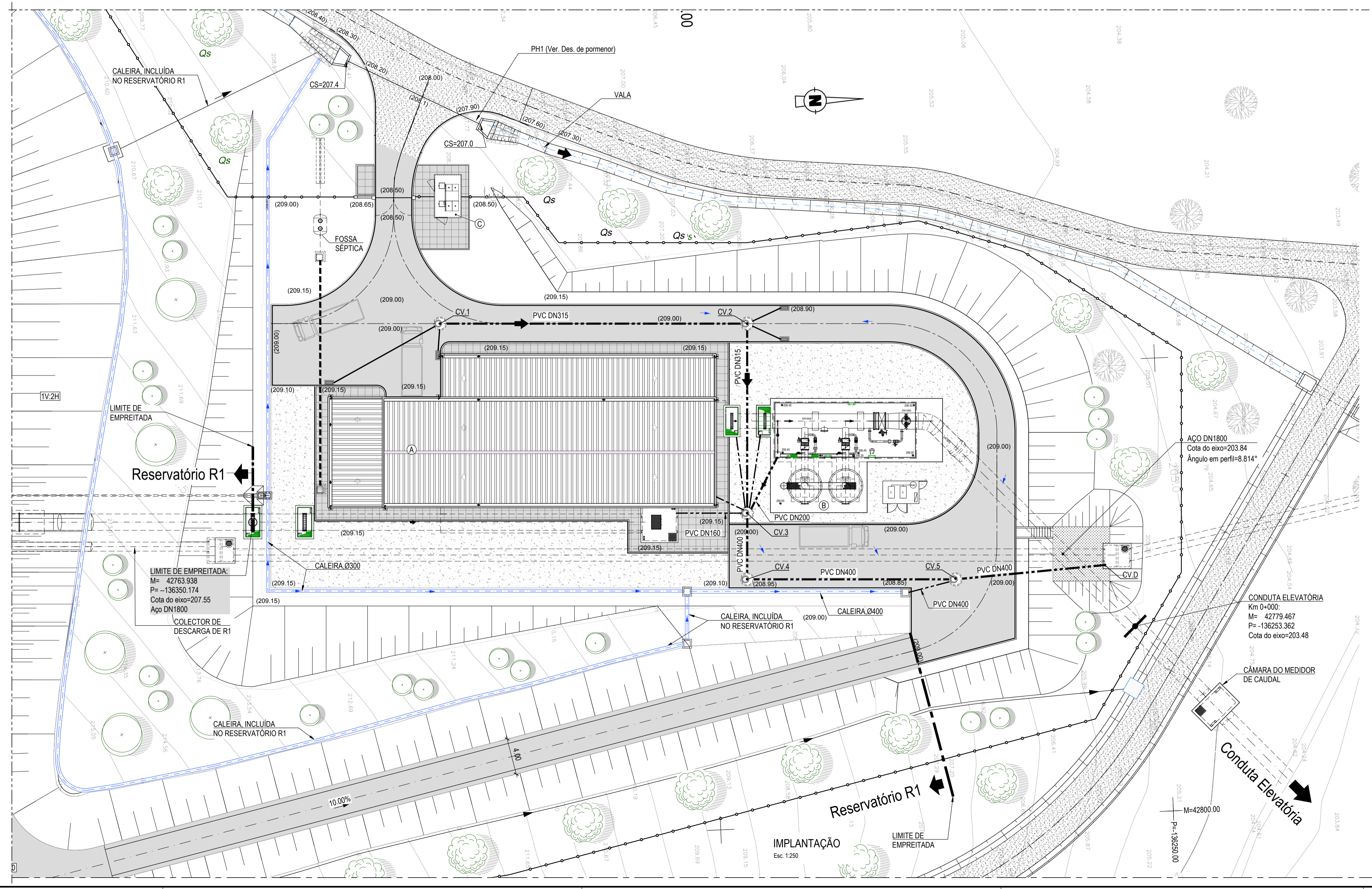
Câmara	M=	P=
CV.1	42742.91	-136328.62
CV.2	42744.33	-136294.75
CV.3	42765.22	-136295.62
CV.4	42772.51	-136295.93
CV.5	42773.47	-136272.95
C.D.	42772.58	-136256.42

COLECTOR PLUVIAL
PERFIL LONGITUDINAL
Esc. 1:1000, P11-102

DESIGNAÇÃO	CV.1	CV.2	CV.3	CV.4	CV.5	C.D.
PARCIAIS	33.90	20.91	7.30	23.00	17.33	
À ORIGEM	0.00	33.90	54.81	62.11	85.11	110.44
DO TERRENO	-207.39	-208.00	-208.15	-208.00	-208.11	-207.70
DA SOLEIRA	-207.39	-208.60	-208.55	-208.55	-208.29	-207.11
PROFUNDIDADES À SOLEIRA	1.91	3.20	3.38	3.49	3.71	6.52
DIÂMETRO NOMINAL / MATERIAL	PVC DN315	PVC DN315	PVC DN400	PVC DN400	PVC DN400	PVC DN400
INCLINAÇÃO DOS TROÇOS (%)	2.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%

SIMBOLOGIA

- CV.n CAIXA DE VISITA
- COLECTOR PLUVIAL
- COLECTOR DOMÉSTICO
- ☐ SUMIDOURO C/ RAMAL
- ☐ CAIXA DE RECOLHA EM CALEIRA
- CALEIRA EM MEIA-CANA



LEGENDA

- A - ESTAÇÃO ELEVATÓRIA
- B - RESERVATÓRIOS HIDROPNEUMÁTICOS
- C - POSTO DE SECCIONAMENTO
- D - RESERVATÓRIO R1
- E - OBRA DE SAÍDA/TOMADA DE ÁGUA

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

R01	REVISÃO GERAL		2018/08/31	Manuel Valadas
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica	
PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA				
Estação Elevatória da Bragada Drenagem do recinto Definição Geral				
Projecto: 2017/09 Manuel Valadas Substituído por des. nº Desenhou: 2017/09 Pedro Alves Substituído por des. nº Verificou: 2017/09 Manuel Valadas Cod.: 16113-PE-03-02-HID-DES-404 Aprovou: 2017/09 Manuel Valadas Nº.EDA.: 14C20PE_RegMn_D404_F001aF001_SElevDrenExt_PE_R01_20180831			ESCALAS: 1/250, 1/500	Nº.ORDEN: 404 FOLHA: 1/1