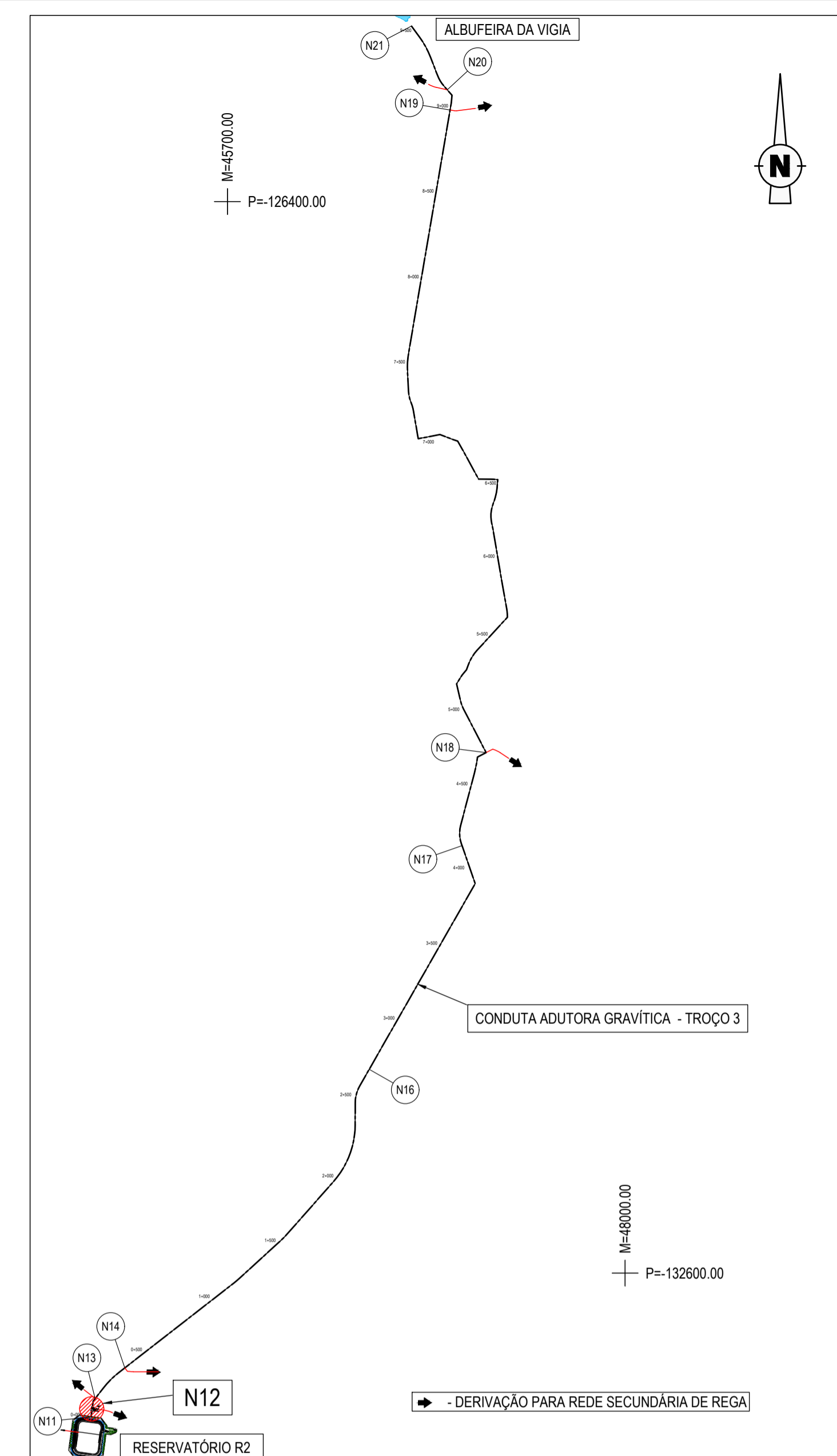
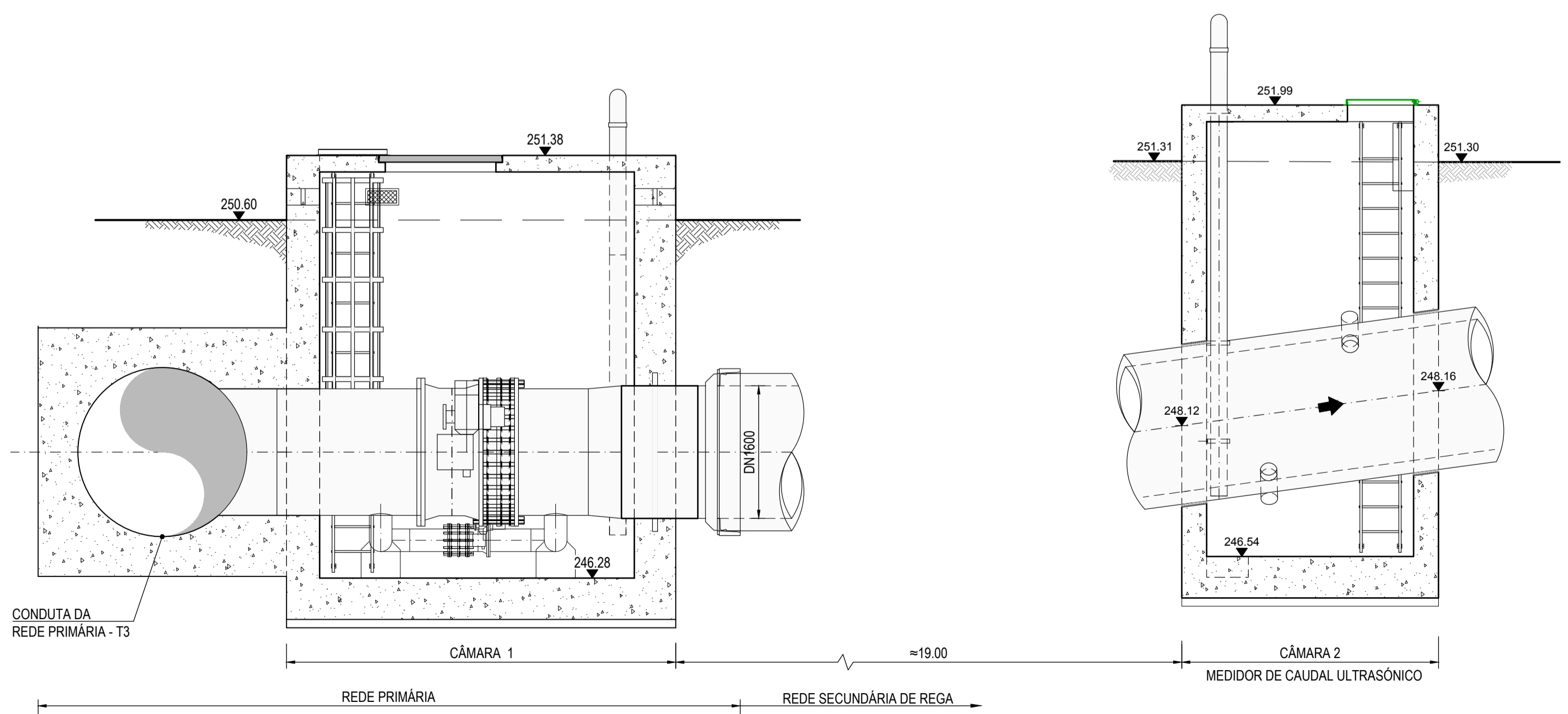


PLANTA  
Esc. 1:100



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO GERAL  
Esc. 1:25.000



IMPLANTAÇÃO DAS CÂMARAS (Vista em perfil)  
Esc. 1:50

- PAVIMENTO CORTE TIPO**  
Esc. 1:50
- 1 - Tout-venant (granulometria 0-40) compactado, ou brita (Ø médio 4cm) ensaiada e compactada (CBR > 8%) - (espessura mínima = 0,20m).
  - 2 - Solos seleccionados compactados a 98% do ensaio Proctor modificado. (CBR > 8%) - (espessura mínima = 0,30m).
  - 3 - Solo de fundação compactado a 95% do ensaio Proctor modificado (CBR > 8%).

Revisão	Descrição	Data	Rébrica
R02	REVISÃO, FACE ANÁLISE INTERNA DA EDIA	2023/07/07	PSG
R01	REVISÃO EM FUNÇÃO DA APRECIACÃO DO REVISOR	2018/03/15	PSG

<b>PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA</b>					
<b>LIGAÇÃO ENTRE O RESERVATÓRIO R2 E A ALBUFEIRA DA VIGIA</b> Conduita Adutora Gravítica - Troço 3 Câmara de válvulas do N.º 12 Implantação geral da obra					
Projectou Desenhou Verificou Aprovou	2017/11 2017/11 2017/11 2017/11		Manuel Valadas Maria Duarte Manuel Valadas Manuel Valadas	Substituído des. nº Substituído por des. nº Cod.: 16113-PE-04-02-ADU-DES-208.01 Nº EDIA: 14C20PE_RegMn_D208_F001aF002_RPT3CVN12_PE_R02_20230707	ESCALAS: 1:100, 1:50 <b>208.01</b>

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