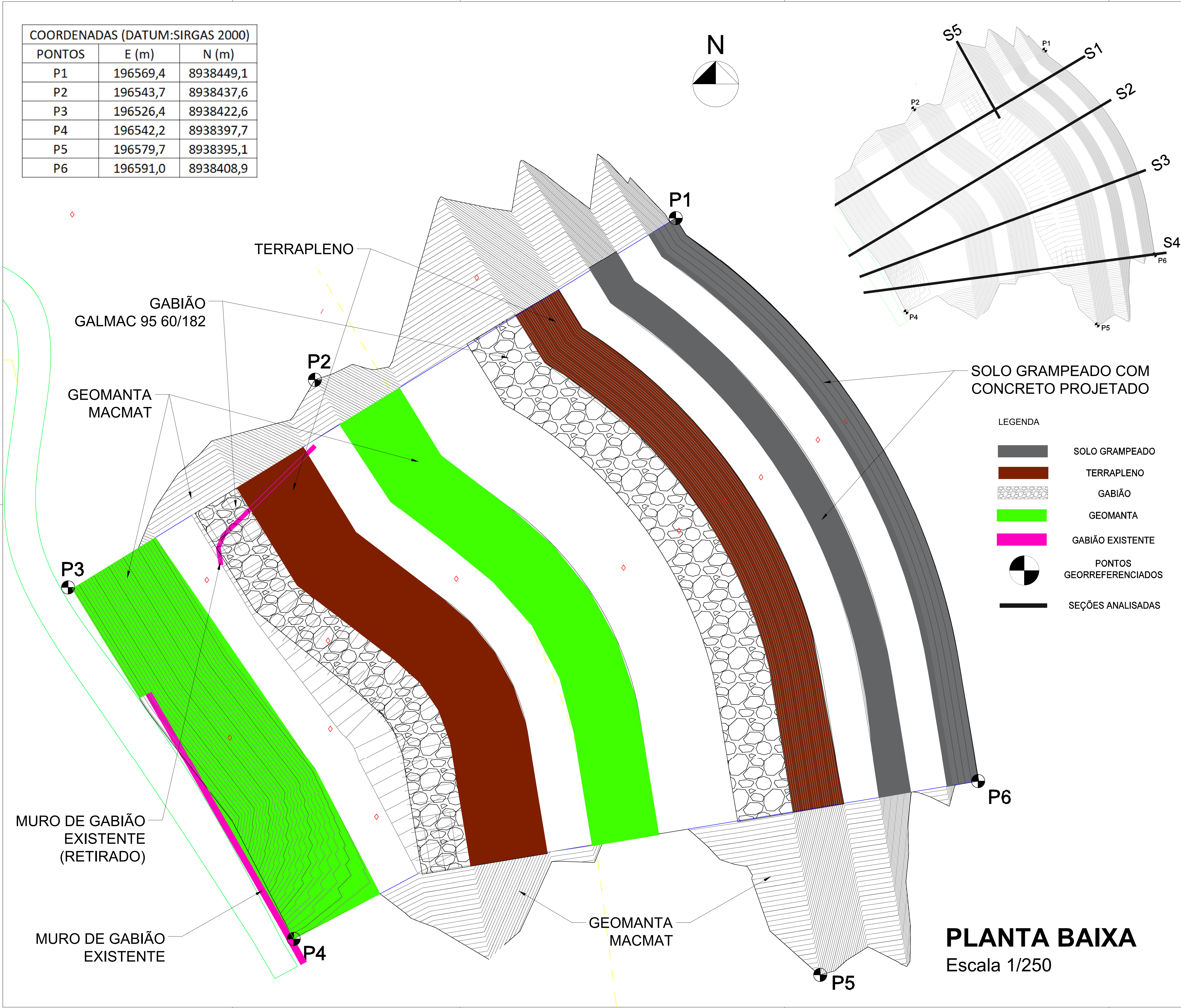


COORDENADAS (DATUM:SIRGAS 2000)		
PONTOS	E (m)	N (m)
P1	196569,4	8938449,1
P2	196543,7	8938437,6
P3	196526,4	8938422,6
P4	196542,2	8938397,7
P5	196579,7	8938395,1
P6	196591,0	8938408,9



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA
Topografia: BARREIRA - MORADA DOS PALMARES.dwg
Documentos de referência Norma DNIT 108/2009 - Terraplanagem - Aterro - Especificação de serviço
Norma DNIT 106/2009 - Terraplanagem - Corte - Especificação de serviço

- NOTAS GERAIS**
- 1) Recomenda-se que o serviço seja realizado no período de estiagem, conforme a NBR 11682;
 - 2) A unidade de comprimento do projeto está em metros;
 - 3) Antes do início da obra e durante a execução desta, deve-se prever vistorias periódicas nas estruturas vizinhas para verificação da integridade e detecção de novas trincas;
 - 4) Recomenda-se a realização de campanha de investigação geotécnica (sondagens a percussão), Caso demore a execução da obra a ser licitada;
 - 5) Recomenda-se a realização de campanha de ensaios triaxiais CID e CIU para determinação dos parâmetros de resistência da encosta, Caso demore a execução da obra a ser licitada;
 - 6) A execução dos serviços devem ser acompanhados por engenheiro especialista;
 - 9) A geolocalização (com indicação do DATUM) deve ser registrada na instalação das instrumentações.
 - 10) O muro de gabião existente, localizado próximo ao canal será mantido. Já o muro de gabião em cota superior será retirado;
 - 11) As seções S1, S4 e S5 são apresentados nas demais pranchas. As demais seções foram analisadas e estão presentes no memorial descritivo e de cálculo;
 - 12) A seção S5 apresenta a área de transição entre a região tratada e o terreno vizinho; Está área possui inclinação de 20°;

APROVAÇÃO / CARIMBOS			