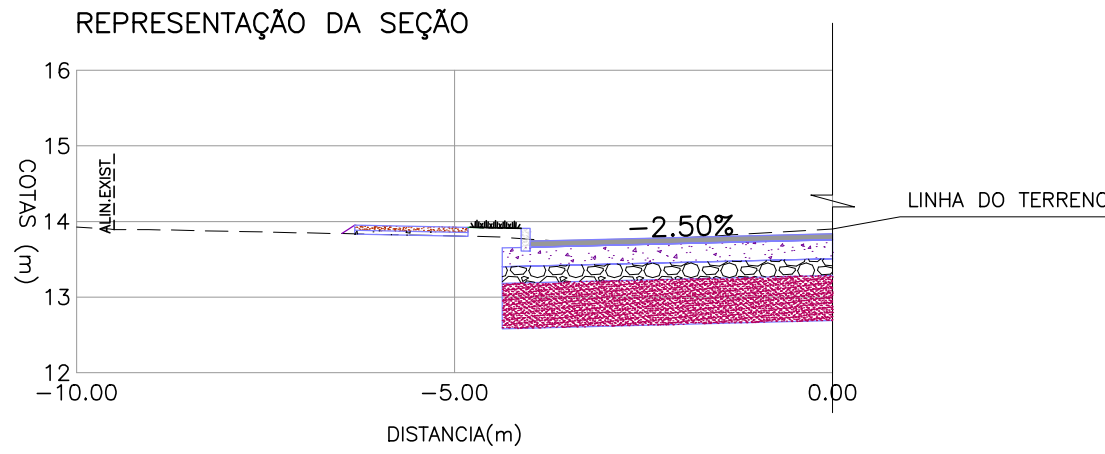


NOTAS:

1. MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.

LEGENDA

- PERFIL DO TERRENO
- VEGETAÇÃO/CANTIEIRO NOVO
- CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ)
- BASE GRANULAR
- CONCRETO fck ≥ 20kPa (PASSEIO)
- LASTRO DE BRITA
- SUB BASE DE RACHÃO
- SUB BASE GRANULAR
- HACHURA DE ATERRO
- HACHURA DE CORTE



REVISÃO	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	TE	ELAB.	VERIF.	APROV.
01	25/08/2016	Alteração largura da pista	A	RS	JÚLIO S.	GS
00	02/08/2016	Emissão Inicial Para Aprovação	A	RS	JÚLIO S.	GS
TE TIPO DE EMISSÃO: A-PRELIMINAR B-P/ APROVAÇÃO C-CONHECIMENTO D-P/ CONSTRUÇÃO E-COTAÇÃO H-P/ DETALHAMENTO K-APROVADO P-CANCELADO Q-EMIÇÃO FINAL R-OUTROS S-P/ COMENTÁRIOS						



AVENIDA ALFREDO THEODORO BORN PROJETO GEOMÉTRICO SEÇÕES TRANSVERSAIS - KM 0+000 (PP) A KM 0+160	Prancha 1/1
EQUIPE TÉCNICA DE PROJETOS SEPLAG Eng. Rodrigo Freitas - CREA RS 187.335	Escala INDICADO
	Data ABRIL / 2018

Av. Ferreira Viana, nº. 1135, Areal, CEP 96085-000, Pelotas/RS - Tel.: (053) 3227 15 13
Site: www.pelotas.rs.gov.br - E-mail: seplag@pelotas.rs.gov.br