

LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO


LEGENDA

- EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
- CURVA DE NÍVEL
- POSTE EXISTENTE
- ◆ E15- ESTACAS - A CADA 20,00 m
- ◇ ACESSO VEICULOS - MEIO FIO REBAIXADO
- ▬ MEIO FIO REBAIXADO PROJETADO
- ▬ BORDO
- ▬ MURO
- CERCADO
- ▬ GUIA DE CONTENÇÃO LATERAL
- ▬ PISTA - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PROJ.

OBS. - HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA.
 - COTAS EM METROS.
 - QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO.

APROVAÇÃO

REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
00	EMISSÃO INICIAL	SANDRO	14/08/21

RESPONSÁVEL TÉCNICO	CLIENTE
 GUSTAVO PETRI CREA/SC 170.199-0	PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA CNPJ: 03.102.772/0001-61

REFERÊNCIA
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO
 EXTENSÃO: 200,00 M.
 ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 1.900,00 M²
 ÁREA DE CALÇADAS (PAVER) = 800,00 M²

DATA	REVISÃO	PROJETO	FOLHA
AGOSTO/2021	SANDRO	TOPOGRÁFICO	LEV 01/01
ESCALA	FORMATO	ARQUIVO	
1 : 250	A0	PA-RRSP-LEV	