


LEGENDA

- EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
- CURVA DE NÍVEL
- POSTE EXISTENTE
- +E15 ESTACAS - A CADA 20,00 m
- ACESSO VEÍCULOS - 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	EMIÇÃO INICIAL	SANDRO	14/08/21

RESPONSÁVEL TÉCNICO	CLIENTE
 GUSTAVO PETRI Engenheiro Civil CREA/SC 170.199-0	PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA CNPJ: 83.102.772/0001-61

REFERÊNCIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO
 EXTENSÃO: 155,00 M.
 ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 1.474,80 M²
 ÁREA DE CALÇADAS (PAVER) = 620,98 M²

DATA	DESENHO	PROJETO	ESTACAS
AGOSTO/2021	SANDRO	TOPOGRÁFICO	E0+0,00 A E7 + 15,00
ESCALA	FORMATO	ARQUIVO	FOLHA
1 : 250	A0	PA-RRSP-LEV	LEV 01/01

LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO