



- LEGENDA
- EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
 - CURVA DE NÍVEL
 - P POSTE EXISTENTE
 - +E15- ESTACAS - A CADA 20,00 m
 - MEIO FIO REBAIXADO
 - MEIO FIO REBAIXADO PROJETADO
 - BORDO
 - MURO
 - CERCADO
 - GUIA DE CONTENÇÃO LATERAL
 - PISTA - PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTA DE CONCRETO

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: 
 GUSTAVO PETRI
 Engenheiro Civil
 CREA/SC 170.199-0

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA
 CNPJ: 89.102.772/0001-61

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	FOLHA
AGOSTO/2021	SANDRO	SINALIZAÇÃO	SIN 01/02
ESCALA	FORMATO	ARQUIVO	
1 : 250	A0	PA-RRSP-SINI	

PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA