



- LEGENDA DRENAGEM PLUVIAL**
- TUBO DE CONCRETO DN 30
 - TUBO DE CONCRETO DN 40
 - CAIXA COLETORA DN 30
- LEGENDA REDE DE ÁGUA**
- TUBO PARA REDE DE ÁGUA DN 75
- LEGENDA PERFIL**
- GREIDE DA PAVIMENTAÇÃO
 - GERATRIZ INFERIOR DO TUBO DE CONCRETO DN 30
 - GERATRIZ INFERIOR DO TUBO DE CONCRETO DN 40
- CL CAIXA DE LIGAÇÃO
 CC CAIXA COLETORA
 CP COTA DA PAVIMENTAÇÃO
 CG COTA DA GERATRIZ INFERIOR DA GALERIA
 Ø DIÂMETRO, EM METRO, DA GALERIA (TUBO DE CONCRETO)
- LEGENDA**
- EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
 - POSTE EXISTENTE
 - ESTACAS - A CADA 20,00 m

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	08/10/21

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  **GUSTAVO PETRI**
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA/SC 170.199-0

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA
 CNPJ: 83.102.772/0001-61

REFERÊNCIA:  **PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA**

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO
 EXTENSÃO: 320,00 M
 ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 2.559,55 M²
 ÁREA DE CALÇADAS (PAVER) = 1.279,80 M²

ENDEREÇO	ESTACAS
RUA VER. ALDO VALDIR PINTARELLI	E0+0,00 A E16

DATA	DESENHO	PROJETO	FOLHA
DEZ./2021	SANDRO	DRENAGEM	DRE01/05

ESCALA	FORMATO	ARQUIVO
1 : 250	A0	PA-RVAVP-DRE1

PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL