



LEGENDA DRENAGEM PLUVIAL

- TUBO DE CONCRETO DN 30
- TUBO DE CONCRETO DN 40
- CAIXA COLETORA DN 30

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
- BL BOCA DE LOBO
- CP COTA DA PAVIMENTAÇÃO
- CG COTA DA GERATRIZ INFERIOR DA GALERIA
- CS CAIXA DE SAÍDA
- ø DIÂMETRO, EM METRO, DA GALERIA (TUBO DE CONCRETO)

LEGENDA

- - - EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
- POSTE EXISTENTE
- ♦ E15 - 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	EMISSIONAL INICIAL	SANDRO	14/07/21

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: 155,00 M.
 ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 1.474,80 M²
 ÁREA DE CALÇADAS (PAVER) = 620,98 M²

DATA: RUA RIBEIRÃO SÃO PAULO-TRECHO 03 BAIRRO RIB. SÃO PAULO-ASCURRA-SC	ESTACAS: E0+0,00 A E7 + 15,00
DATA: JULHO/2021	DESENHO: SANDRO
ESCALA: 1 : 250	FORMATO: A0
PROJETO: DRENAGEM	FOLHA: DRE01/05
ARQUIVO: PA-RRSP-DRE1	

PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL