



R-1



R-19



A-30c



A-32b

LEGENDA

- Poste existente
- Estacas
- Descida d'água e dissipadores de energia
- Eixo projetado
- Eixo existente

BSTC - BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO
DAD - DESCIDA D'ÁGUA DE ATERROS EM DEGRAUS
DEB - DISSIPADORES DE ENERGIA
R-1 - PARADA OBRIGATÓRIA
R-19 - VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA
A-32b - PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRES
A-30c - TRÂNSITO COMPARTILHADO POR CICLISTAS E PEDESTRES
LRE - LINHA DE RETENÇÃO
FTP-1 - FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES "TIPO ZEBRADA"

5 Sinalização

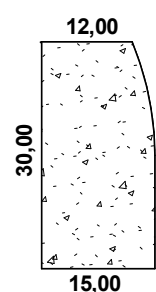
1 : 1000

1 Planta Baixa

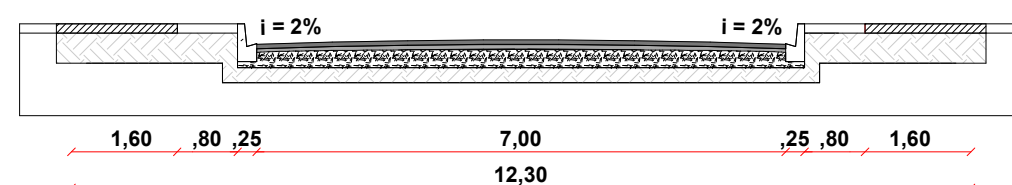
1 : 1000

MODELO PLACA NOME DE RUA - PLNR

MEIO-FIO TIPO



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO



- Passeio - 6cm
- Rolamento CBUQ - 3cm
- Binder CBUQ - 3cm
- Base de brita graduada - 15cm
- Sub-base de macadame - 10cm
- Solo natural

ESCALA H 1:100

ESCALA V 1:50



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANT'ANA DO LIVRAMENTO
SEPLAMA - SECETARIA DE PLANEJAMENTO E MEIO AMBIENTE
DEPARTAMENTO DO PLANO DIRETOR
RUA ALLAN KARDEC, 55. CEP: 97574-260. FONE: (55) 3969-1126

PROJETO:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM

ENDEREÇO:

AV. BRASILIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
LERRY A. RIEFFEL MACHADO - ENGENHEIRO CIVIL
CREA/RS - 228.829

PREFEITURA DE SANT'ANA DO LIVRAMENTO :

CNPJ: 88.124.961/0001-59

ÁREA:
4700,23 m²

ESCALA:
Como indicado

DATA:
24/06/21

DRENAGEM
PLUVIAL

PRANCHA:
01