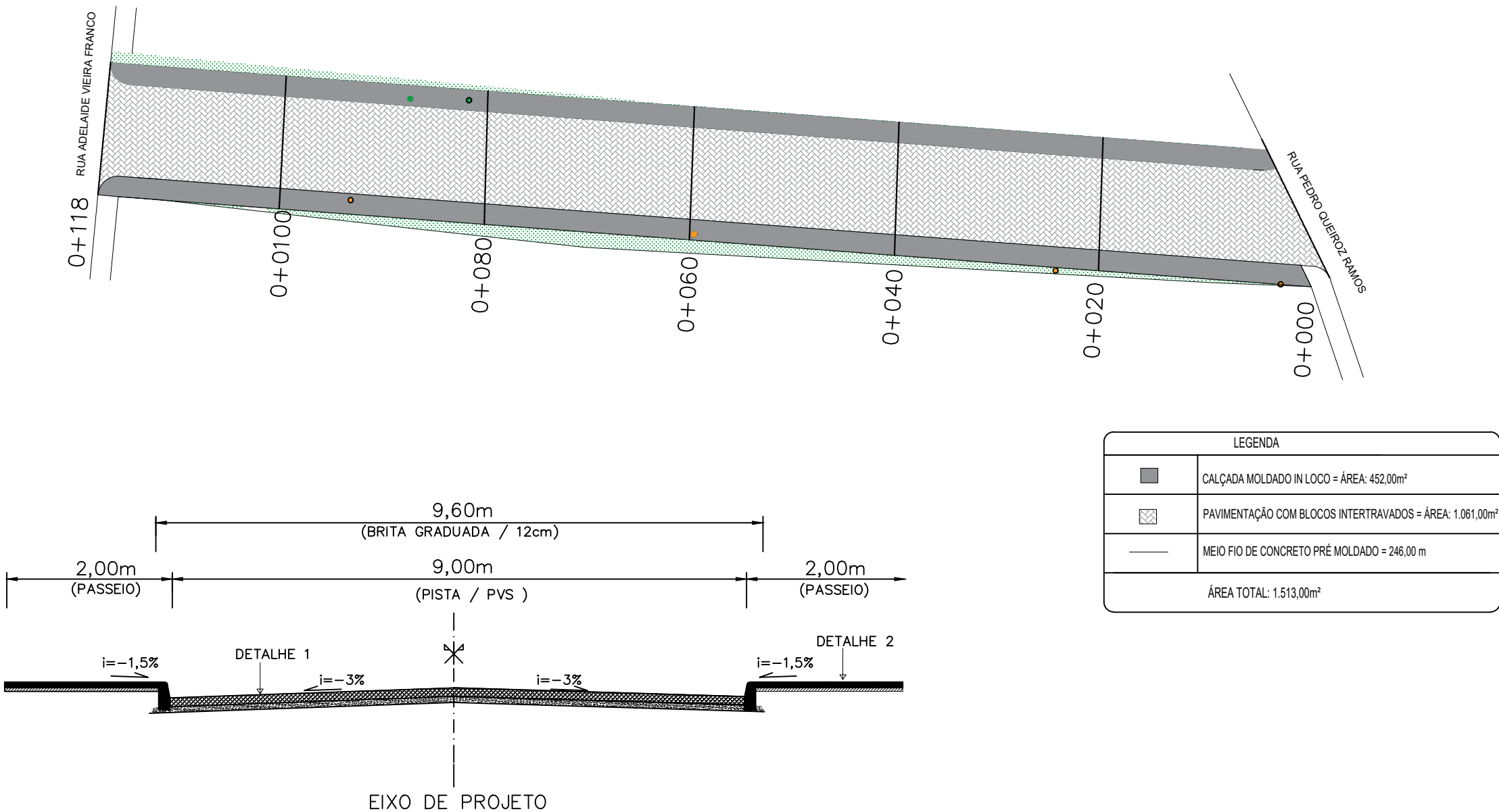




PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO



PLANTA BAIXA

- CERCA EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO DE RUA COM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO
- PAVIMENTAÇÃO DE PASSEIO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO
- ÁRVORE
- POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA

PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO / RS

PROJETO: PROJETO DE ENGENHARIA  
TÍTULO: PAVIMENTAÇÃO COM BLOCOS DE CONCRETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: FERNANDO AZEREDO COUTINHO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/RS 242718

TIPO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO  
EIXO DE PROJETO

LOCAL: RUA NATALINO LEAL RAMOS  
TRECHO: Trecho 118m  
ÁREA: 1.513,00m²  
pavimentação de rua = 1.061,00m²  
pavimentação de passeio = 452,00m²

ESTADO: RS

MUNICÍPIO: TRIUNFO

DATA: 14/07/2022

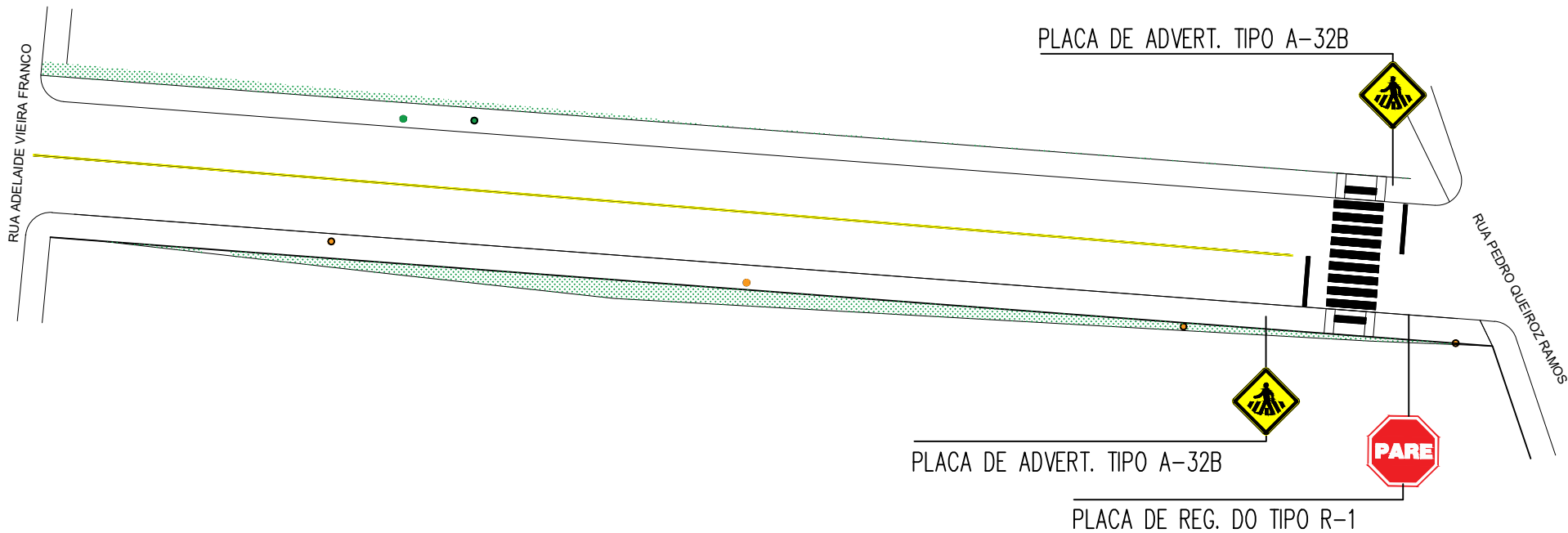
ESCALA: 1/500

PRANCHA: 01 / 03

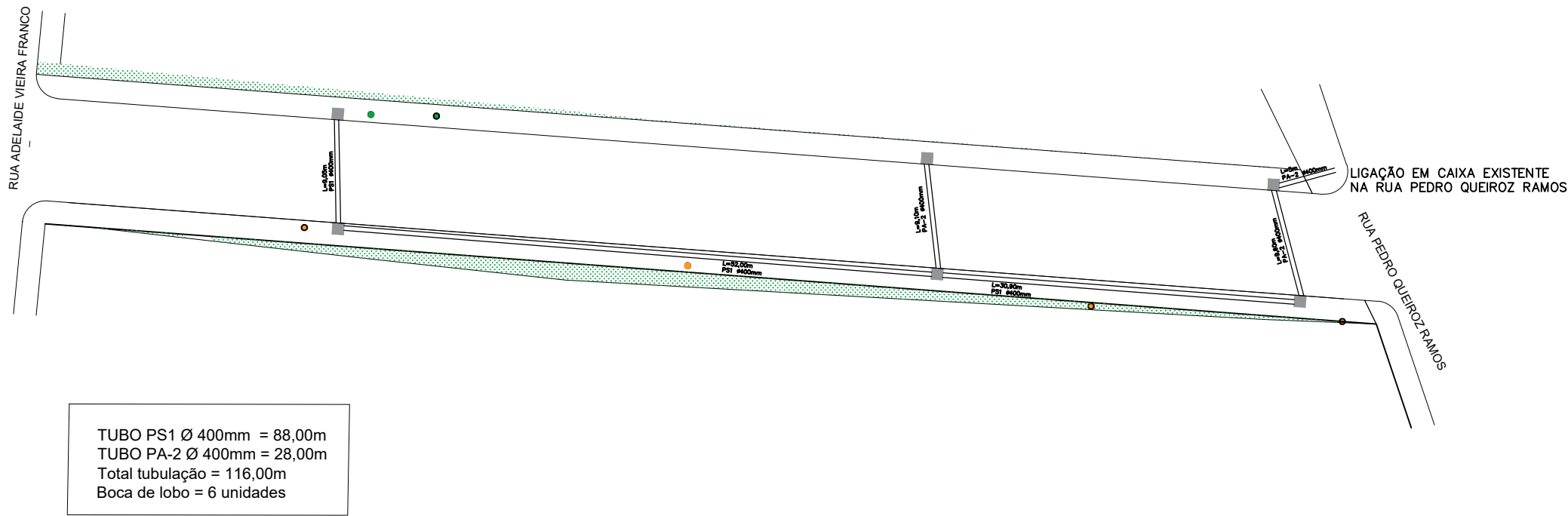
PRANCHA A3 (420x297)



PROJETO DE SINALIZAÇÃO



PROJETO DE DRENAGEM



TUBO PS1 Ø 400mm = 88,00m  
TUBO PA-2 Ø 400mm = 28,00m  
Total tubulação = 116,00m  
Boca de lobo = 6 unidades

LEGENDA:

- PLANTA BAIXA
- x—x— CERCA EXISTENTE
  - PAVIMENTAÇÃO DE RUA COM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO
  - PAVIMENTAÇÃO DE PASSEIO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO
  - ÁRVORE
  - POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
  - CAIXA PARA BOCA DE LOBO SIMPLES RETANGULAR
  - TUBULAÇÃO DE REDE PLUVIAL



PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO / RS

PROJETO: PROJETO DE ENGENHARIA  
TÍTULO: PAVIMENTAÇÃO COM BLOCOS DE CONCRETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

FERNANDO AZEREDO COUTINHO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/RS 242718

TIPO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO  
PROJETO DE DRENAGEM

LOCAL: RUA NATALINO LEAL RAMOS  
TRECHO: Trecho 118m

AREA: 1.513,00m<sup>2</sup>  
pavimentação de rua = 1.061,00m<sup>2</sup>  
pavimentação de passeio = 452,00m<sup>2</sup>

ESTADO: RS

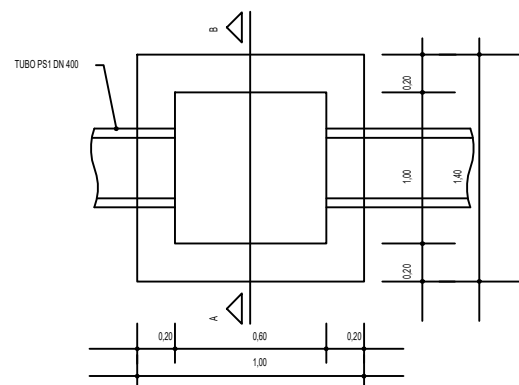
MUNICÍPIO: TRIUNFO

DATA: 14/07/2022

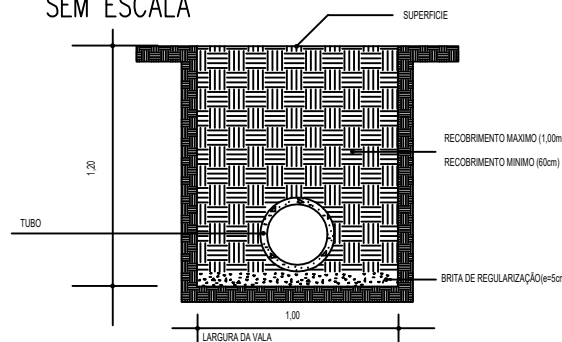
ESCALA: 1/500

PRANCHA: 02/03

DETALHE PLANTA BAIXA BOCA DE LOBO SEM ESCALA



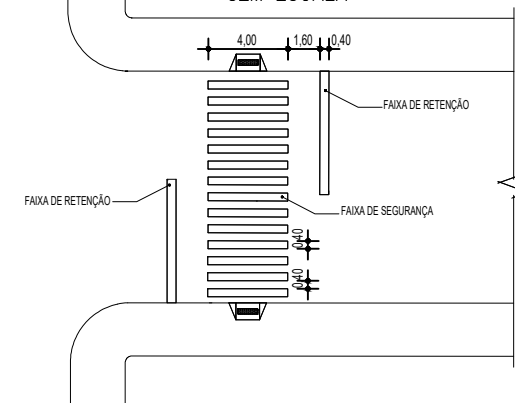
SEÇÃO TIPO PARA IMPLANTAÇÃO DA TUBULAÇÃO PLUVIAL SEM ESCALA



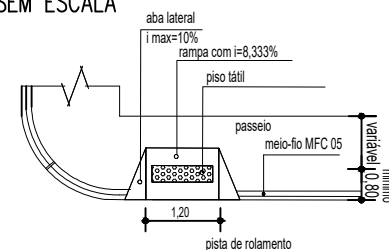
DETALHE ILUSTRATIVO RAMPA ACESSÍVEL SINALIZAÇÃO E BOCA DE LOBO SEM ESCALA



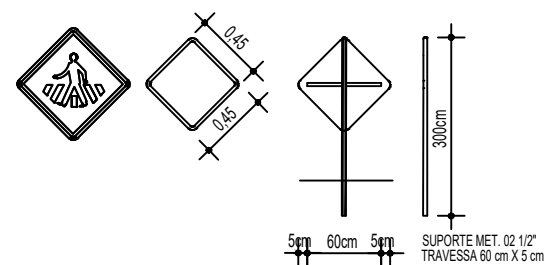
DETALHE FAIXA DE SEGURANÇA SEM ESCALA



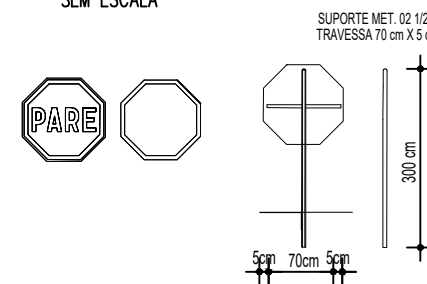
DETALHE DA RAMPA ACESSÍVEL SEM ESCALA



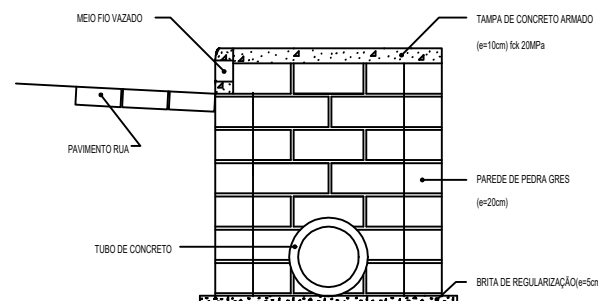
DETALHE PLACAS DE ADVERTÊNCIA A-32B FUNDO E ORLA EXTERNA EM AMARELO, BORDA INTERNA/SÍMBOLOS NA COR PRETA SEM ESCALA



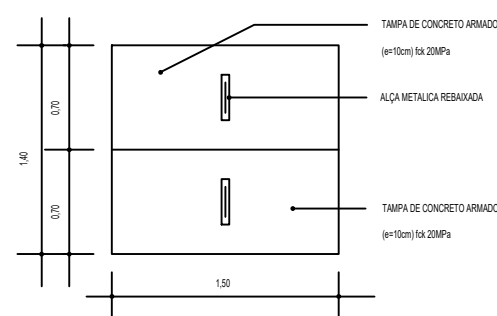
DETALHE PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO R-1 FUNDO E ORLA EXTERNA EM VERMELHO BORDA INTERNA/LETRAS/SÍMBOLOS NA COR BRANCA SEM ESCALA



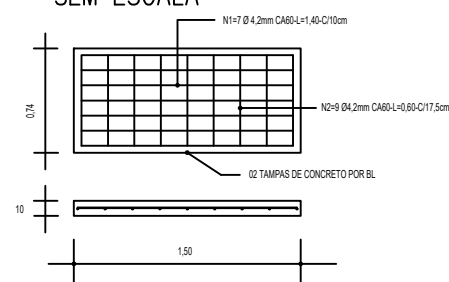
DETALHE SEÇÃO TIPO DA BL SEM ESCALA



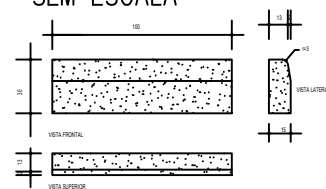
PLANTA BAIXA DA TAMPA SEM ESCALA



DETALHES DA FERRAGEM DA TAMPA SEM ESCALA



DETALHES DO MEIO FIO SEM ESCALA



LEGENDA:

PLANTA BAIXA

- x—x— CERCA EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO DE RUA COM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO
- PAVIMENTAÇÃO DE PASSEIO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO
- ÁRVORE
- POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
- CAIXA PARA BOCA DE LOBO SIMPLES RETANGULAR
- TUBULAÇÃO DE REDE PLUVIAL



PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO / RS

PROJETO: TÍTULO: PROJETO DE ENGENHARIA PAVIMENTAÇÃO COM BLOCOS DE CONCRETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

FERNANDO AZEREDO COUTINHO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/RS 242718

TIPO: DETALHES SINALIZAÇÃO E DRENAGEM

LOCAL: RUA NATALINO LEAL RAMOS  
TRECHO: Trecho 118m

AREA: 1.513,00m<sup>2</sup>  
pavimentação de rua = 1.061,00m<sup>2</sup>  
pavimentação de passeio = 452,00m<sup>2</sup>

ESTADO: RS

MUNICÍPIO: TRIUNFO

DATA: 14/07/2022

ESCALA: Sem Escala

PRANCHIA: 03/03