

PROJETO DE INFRAESTRUTURA - PAVIMENTAÇÃO

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE GENERAL CÂMARA

LOCAL: RUA DA ESTAÇÃO

TRECHO: ENTRE A RUA JOSÉ DE ALENCAR E 12,00M APÓS A RUA JOÃO PESSOA

ÁREA: 120,00m x 12,00m + 1,72m² (bocas de rua) = 1.441,72m²

SET/2021



SITUAÇÃO

Imagem do Google

Sem escala



LOCALIZAÇÃO

Imagem do Google

Sem escala

COORDENADAS GEOGRÁFICAS		
LOCAL	LATITUDE	LONGITUDE
PONTO INICIAL	29°54'40,56"S	51°45'48,55"O
PONTO FINAL	29°54'44,40"S	51°45'47,68"O

LEGENDA



RUA PROJETADA

VINHEDOS
DUO



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

David P
Eng. Civil David Schneider
CREA-RS 223361

PROPRIETÁRIO:

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE GENERAL CÂMARA

PROJETO:

SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO

LOCAL:

LOCAL

DATA:

SET/2021

TRECHO:

TRECHO

ESCALA:

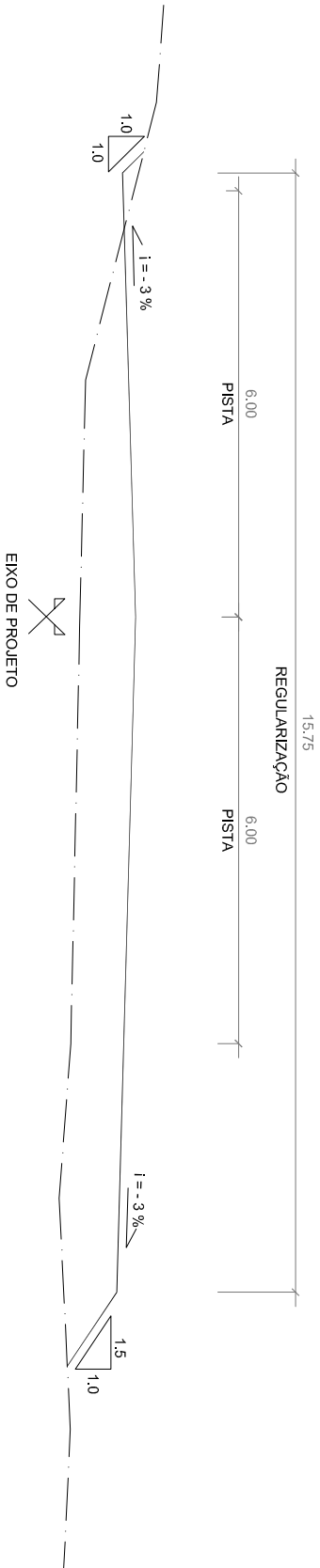
Sem escala

ÁREA:

ÁREA

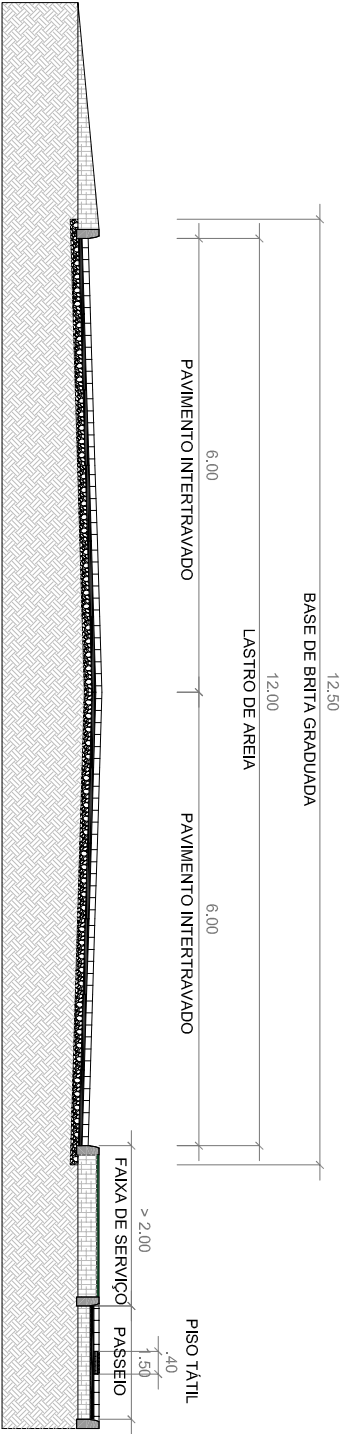
PRANCHETA:

SL 1



SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM

Sem escala



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

Sem escala

SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM

— PERFIL DO PROJETO DA RUA
- - - PERFIL NATURAL

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

- BLOCO DE CONCRETO (PAVIMENTO 8CM - PASSEIO 6CM)
- LASTRO DE AREIA (ESPESSURA 5CM)
- ▨ BASE DE BRITA GRADUADA (ESPESSURA 12CM)
- ▧ SUBLEITO
- ▩ ATERRO DE PASSEIO/MEIO-FIO
- ▤ PASSEIO - CONCRETO (ESPESSURA 7CM)
- ▥ PASSEIO - BRITA (ESPESSURA 5CM)
- ▦ PISO TÁTIL DE CONCRETO (ESPESSURA 2.5CM)
- ▧ ARGAMASSA (ESPESSURA 4.5CM)

VIAHUBER
DUO



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng.º CARL Daniel Schneider
CREA-RS 223951

PROPRIETÁRIO:

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE GENERAL CÂMARA

PROJETO:

SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM
SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL:

RUA DA ESTAÇÃO

DATA:

SET/2021

TRECHO:

ENTRE A RUA JOSÉ DE ALENCAR E 12.00M APÓS A RUA JOÃO PESSOA

ESCALA:

Sem escala

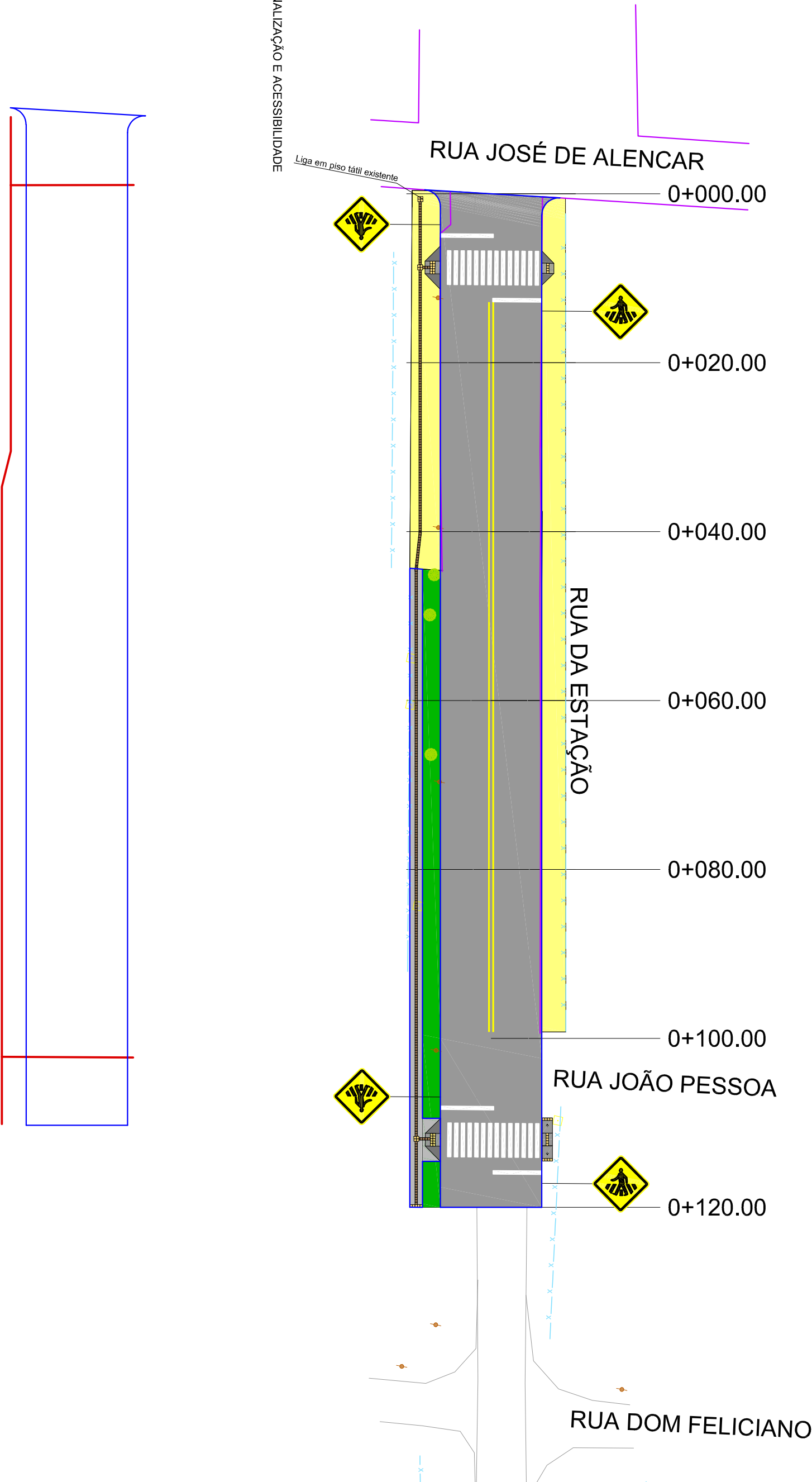
ÁREA:

120,00m x 12,00m + 1,72m² (bocas de rua) = 1.441,72m²

PARA CHAMAR:

STP1

PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE



ROTA ACESSÍVEL

- LEGENDA
- MEIO-FIO
 - MEIO-FIO EXISTENTE
 - ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO
 - FAIXA DE SERVIÇO
 - PASSEIO NOVO
 - PASSEIO EXISTENTE
 - RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - TRAPEZOIDAL
 - RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - RETANGULAR (REBAIXO TOTAL)
 - CERCAMURO EXISTENTE
 - PISO TÁTIL - DIRECIONAL
 - PISO TÁTIL - ALERTA
- POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
- ÁRVORE
- ROTA ACESSÍVEL

- OBSERVAÇÕES
- OS LOCAIS ONDE HAVERÁ REBAIXO DE MEIO-FIO PARA ACESSO DE VEÍCULOS DEVERÃO SER DEFINIDOS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.
 - A INSTALAÇÃO DO PISO TÁTIL DEVERÁ RESPEITAR AS ORIENTAÇÕES DA NBR 9050, BEM COMO OS DETALHAMENTOS DO PROJETO.
 - AS RAMPAS DE ACESSO A CADEIRANTES - RETANGULAR (REBAIXO TOTAL) DEVERÃO POSSUIR LARGURA IGUAL À LARGURA DO PASSEIO. NOS CASOS ONDE HOVER FAIXA DE SERVIÇO JUNTO AO MEIO-FIO A RAMPA DEVERÁ TER A LARGURA DA FAIXA DE SERVIÇO + PASSEIO.
 - A INSTALAÇÃO DAS FAIXAS DE PEDESTRES DEVERÁ SER REALIZADA DE MODO QUE NÃO OCORRAM INTERFERÊNCIAS E CONFLITOS COM OUTROS ELEMENTOS.

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

David P

Eng. Civil David Schneider
CREA-RS 223951

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE GENERAL CÂMARA

PROJETO:

PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE

LOCAL:

RUA DA ESTAÇÃO

DATA:

SET/2021

TRECHO:

ENTRE A RUA JOSÉ DE ALENCAR E 12,00M APÓS A RUA JOÃO PESSOA

ESCALA:

1/500

PROPRIETÁRIO:

DUO

ÁREA:

120,00m x 12,00m + 1,72m² (bocas de rua) = 1.441,72m²

PRANCHETA:

PSA1