

PROJETO DE INFRAESTRUTURA - PAVIMENTAÇÃO

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO ALEGRE

LOCAL: RUA SEBASTIÃO SCHUINGLER E RUA JÚLIO DE CASTILHOS

TRECHO: ENTRE A RUA HÉRCULES PASINATTO E A RUA DUQUE DE CAXIAS

ÁREA: 1.267,68m²

JUL/2023



SITUAÇÃO
Imagem do Google
Sem escala



LOCALIZAÇÃO
Imagem do Google
Sem escala

LEGENDA
RUA PROJETADA

COORDENADAS GEográficas		
LOCAL	LATTITUDE	LONGITUDE
PONTO INICIAL	28°46'25,88"S	52°59'35,79"O
PONTO FINAL	28°46'27,74"S	52°59'33,57"O

YIMMIBERA
DUO



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng.º **CHAI GONCALVES T. LOPES** Mendes
CREA/R.S 212680

PROPRIETÁRIO:

CONTRATANTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO ALEGRE

PROJETO:
SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO

LOCAL:
RUA SEBASTIÃO SCHUINGLER

TRECHO:
ENTRE A RUA HÉRCULES PASINATTO E A RUA DUQUE DE CAXIAS

DATA:
JUL/2023

ESCALA:
Sem escala

ÁREA:
81,64m x 6,79m (média) = 3,61m² (bocas de rua) = 557,95m²

PARACHA:
SL1



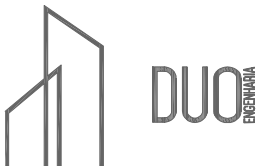
SITUAÇÃO
Imagem do Google
Sem escala



LOCALIZAÇÃO
Imagem do Google
Sem escala

LEGENDA
RUA PROJETADA

COORDENADAS GEOGRÁFICAS		
LOCAL	LATTITUDE	LONGITUDE
PONTO INICIAL	28°46'27,99"S	52°59'38,11"O
PONTO FINAL	28°46'29,52"S	52°59'35,63"O



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng.º **CHAI GONCALVES T. LOPES** Mendes
CREA/R.S 212690

PROPRIETÁRIO:

CONTRATANTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO ALEGRE

PROJETO:
SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO

LOCAL:
RUA JÚLIO DE CASTILHOS

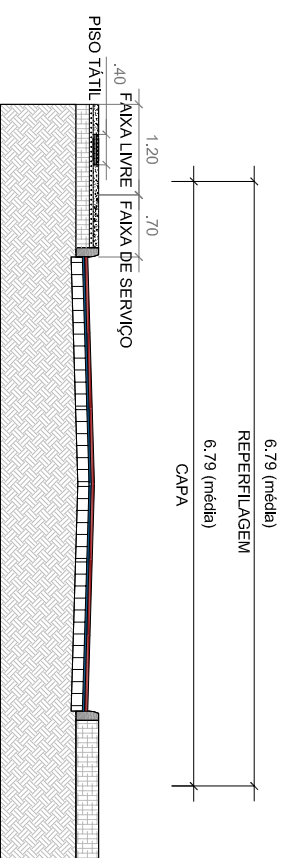
TRECHO:
ENTRE A RUA HÉRCULES PASINATTO E A RUA DUQUE DE CAXIAS

ÁREA:
82,30m x 8,61m (média) = 1,13m² (bocas de rua) = 709,73m²

DATA:
JUL/2023

ESCALA:
Sem escala

PARACHA:
SL1



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

Sem escala

SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM

PERFIL DO PROJETO DA RUA
PERFIL NATURAL

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

- CAPA - CBUQ (ESPESURA 4CM)
- CAMADA DE REGULARIZAÇÃO (ESPESURA MEDIA 3CM)
- CAÇAMENTO EXISTENTE
- SUBLEITO
- ATERRO DE PASSEIO/MEIO-FIO
- PASSEIO - CONCRETO (ESPESURA 7CM)
- PASSEIO - BRITA (ESPESURA 5CM)
- PISO TÁTIL DE CONCRETO (ESPESURA 2,5CM)
- ARGAMASSA (ESPESURA 4,5CM)

YIMMIBERA
DUO



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng.º **Chail Gabriel T. Labin Mendes**
CREA/RS 212680

PROPRIETÁRIO:

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO ALEGRE

PROJETO:

SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM
SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL:

RUA SEBASTIÃO SCHUINGLER

DATA:

JUL/2023

TRECHO:

ENTRE A RUA HÉRCULES PASINATTO E A RUA DUQUE DE CAXIAS

ESCALA:

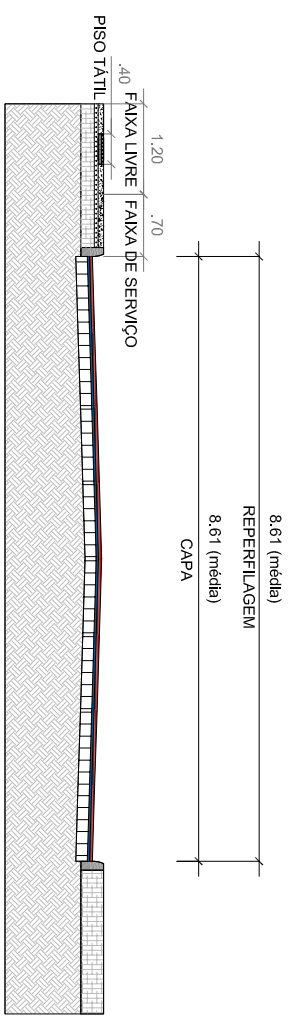
Sem escala

ÁREA:

81,64m x 6,79m (média) = 3,61m² (bocas de rua) = 557,95m²

PARÂMETRO:

STTp1



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
Sem escala

SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM

PERFIL DO PROJETO DA RUA
PERFIL NATURAL

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

- CAPA - CBUQ (ESPESURA 4CM)
- CAMADA DE REGULARIZAÇÃO (ESPESURA MEDIA 3CM)
- CALÇAMENTO EXISTENTE
- SUBLEITO
- ATERRO DE PASSEIOMEIO-FIO
- PASSEIO - CONCRETO (ESPESURA 7CM)
- PASSEIO - BRITA (ESPESURA 5CM)
- PISO TÁTIL DE CONCRETO (ESPESURA 2.5CM)
- ARGAMASSA (ESPESURA 4.5CM)



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng.º **Chail Gabriel T. Labin Mendes**
CREA/R.S 212680

PROPRIETÁRIO:

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO ALEGRE

PROJETO:

SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM
SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL:

RUA JÚLIO DE CASTILHOS

DATA:

JUL/2023

TRECHO:

ENTRE A RUA HÉRCULES PASINATTO E A RUA DUQUE DE CAXIAS

ESCALA:

Sem escala

ÁREA:

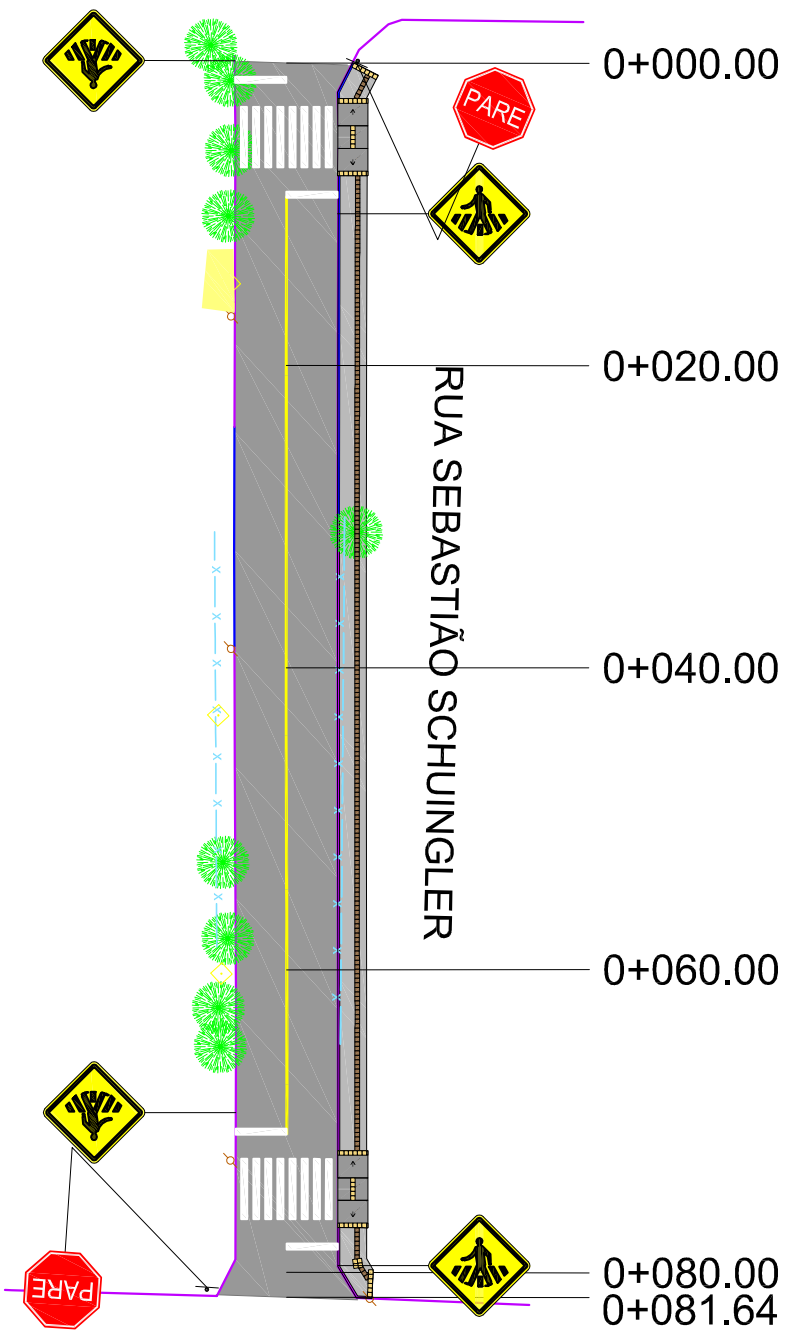
82,30m x 8,61m (média) = 1,13m² (bocas de rua) = 709,73m²

PARACH:

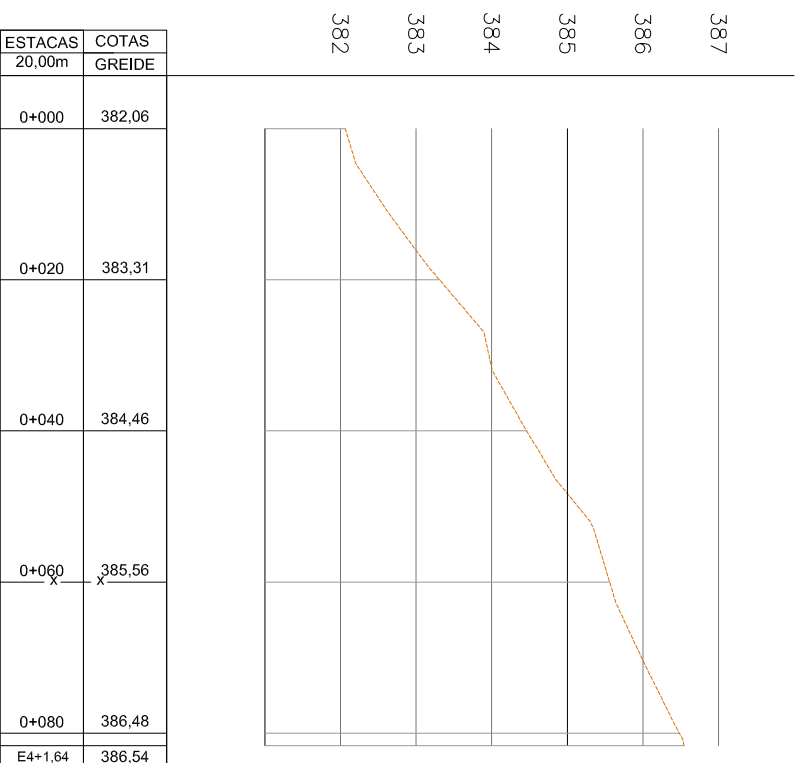
STTp1



RUA HÉRCULES PASINATTO



ESCALA: 1/500



ESTACAS 20,00m	COTAS GREIDE
0+000	382,06
0+020	383,31
0+040	384,46
0+060	385,56
0+080	386,48
E+1.64	386,54

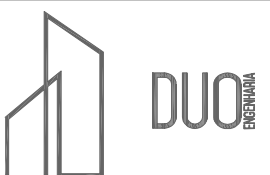
ESCALA:
Honz.: 1/1000
Vert.: 1/100

LEGENDA

- MEIO-FIO
- MEIO-FIO EXISTENTE
- ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO
- FAIXA DE SERVIÇO
- PASSEIO NOVO
- PASSEIO EXISTENTE
- RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - RETANGULAR (REBAIXO TOTAL)
- CERCAMURO EXISTENTE
- BORDO DA PISTA EXISTENTE
- POSTE DE ENERGIA ELETRICA
- ARVORE
- PISO TÁTIL - DIRECIONAL
- PISO TÁTIL - ALERTA

OBSERVAÇÕES

- 1) OS LOCAIS ONDE HAVERÁ REBAIXO DE MEIO-FIO PARA ACESSO DE VEÍCULOS DEVERÃO SER DEFINIDOS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.
- 2) O PISO TÁTIL DEVERÁ SER INSTALADO NO EIXO DA FAIXA LIVRE DO PASSEIO, RESPEITANDO AS ORIENTAÇÕES DA NBR 9050 E NBR 16357, BEM COMO OS DETALHAMENTOS DO PROJETO.
- 3) AS RAMPAS DE ACESSO A CADEIRANTES - RETANGULAR (REBAIXO TOTAL) DEVERÃO POSSUIR LARGURA IGUAL A LARGURA DO PASSEIO NOS CASOS ONDE HOUVER FAIXA DE SERVIÇO + PASSEIO. JUNTO AO MEIO-FIO A RAMPA DEVERÁ TER A LARGURA DA FAIXA DE SERVIÇO + PASSEIO.
- 4) A INSTALAÇÃO DAS FAIXAS DE PEDESTRES DEVERÁ SER REALIZADA DE MODO QUE NÃO OCORRAM INTERFERÊNCIAS E CONFLITOS COM OUTROS ELEMENTOS.



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

 Eng.º CHAI GUANIER T. LOPES
 CREA/RJ 212890

PROPRIETÁRIO:

CONTRATANTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO ALEGRE

PROJETO:
PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E
ACESSIBILIDADE

LOCAL:
RUA SEBASTIÃO SCHUINGLER

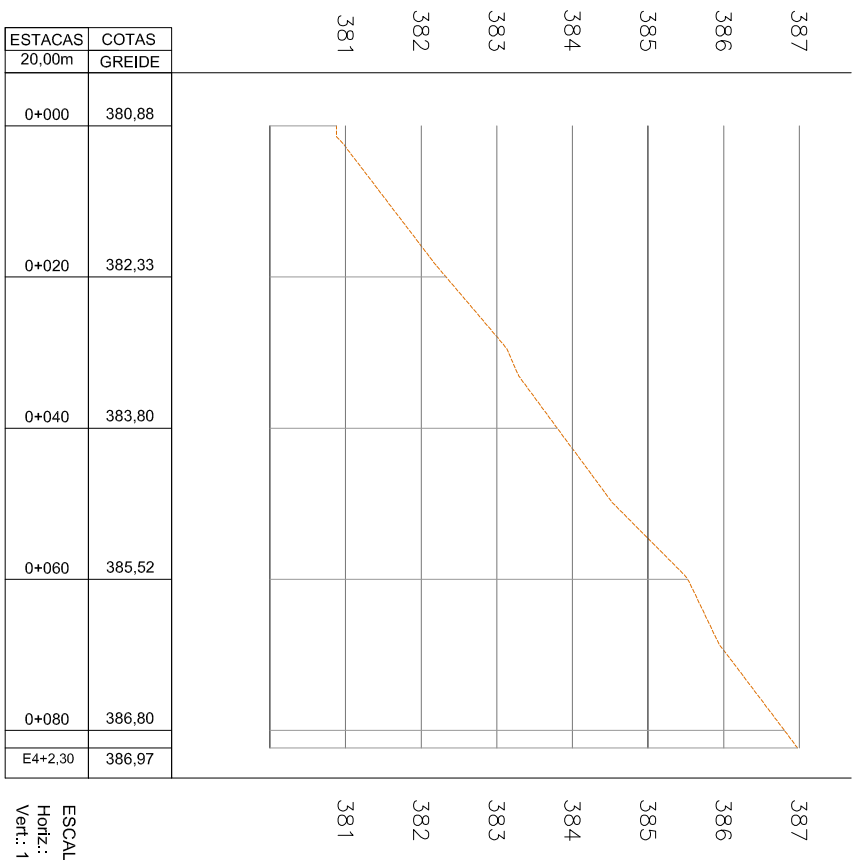
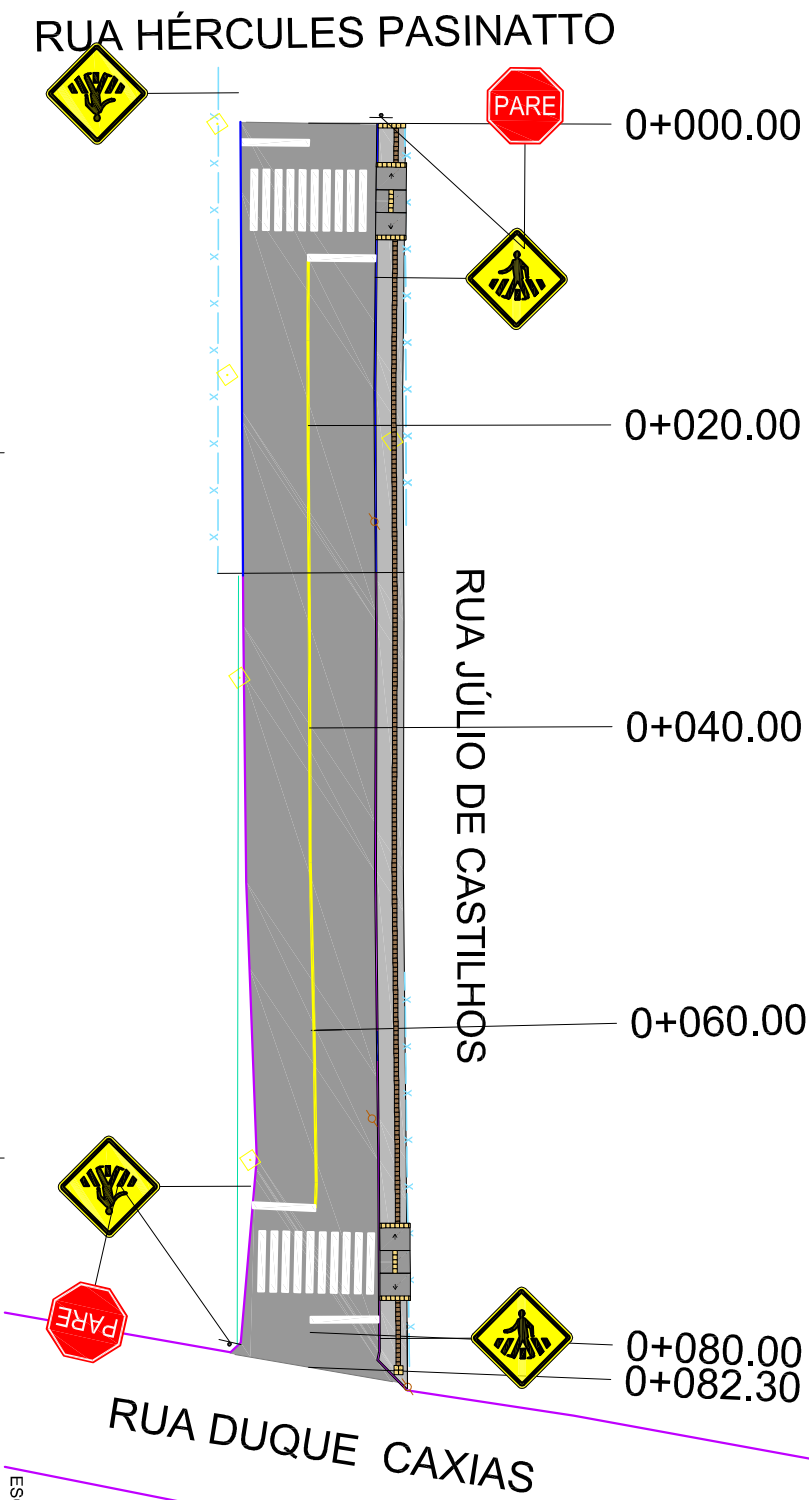
DATA:
JUL/2023

TRECHO:
ENTRE A RUA HÉRCULES PASINATTO E A RUA DUQUE DE CAXIAS

ESCALA:
INDICADA

ÁREA:
81,64m x 6,79m (média) = 3,61m² (bocas de rua) = 557,95m²

PARA CHAMAR:
PSA 1



- LEGENDA**
- MEIO-FIO
 - MEIO-FIO EXISTENTE
 - ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO
 - FAIXA DE SERVIÇO
 - PASSEIO NOVO
 - PASSEIO EXISTENTE
 - RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - RETANGULAR (REBAIXO TOTAL)
 - CERCAMURO EXISTENTE
 - BORDO DA PISTA EXISTENTE
 - POSTE DE ENERGIA ELETRICA
 - ARVORE
 - PISO TÁTIL - DIRECIONAL
 - PISO TÁTIL - ALERTA

- OBSERVAÇÕES**
- 1) OS LOCAIS ONDE HAVERÁ REBAIXO DE MEIO-FIO PARA ACESSO DE VEÍCULOS DEVERÃO SER DEFINIDOS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.
 - 2) O PISO TÁTIL DEVERÁ SER INSTALADO NO EIXO DA FAIXA LIVRE DO PASSEIO, RESPEITANDO AS ORIENTAÇÕES DA NBR 9050 E NBR 16357, BEM COMO OS DETALHAMENTOS DO PROJETO.
 - 3) AS RAMPAS DE ACESSO A CADEIRANTES - RETANGULAR (REBAIXO TOTAL) DEVERÃO POSSUIR LARGURA IGUAL A LARGURA DO PASSEIO NOS CASOS ONDE HOUVER FAIXA DE SERVIÇO + PASSEIO.
 - 4) A INSTALAÇÃO DAS FAIXAS DE PEDESTRES DEVERÁ SER REALIZADA DE MODO QUE NÃO OCORRAM INTERFERÊNCIAS E CONFLITOS COM OUTROS ELEMENTOS.



DUO
ENGENHARIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 Eng.º CHAI GUANIERI T. Lahrer Mendes
 CRETA/RG 212680

PROPRIETÁRIO:

CONTRATANTE:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO ALEGRE

PROJETO:
 PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E
 ACESSIBILIDADE

LOCAL:
 RUA JÚLIO DE CASTILHOS

DATA:
 JUL/2023

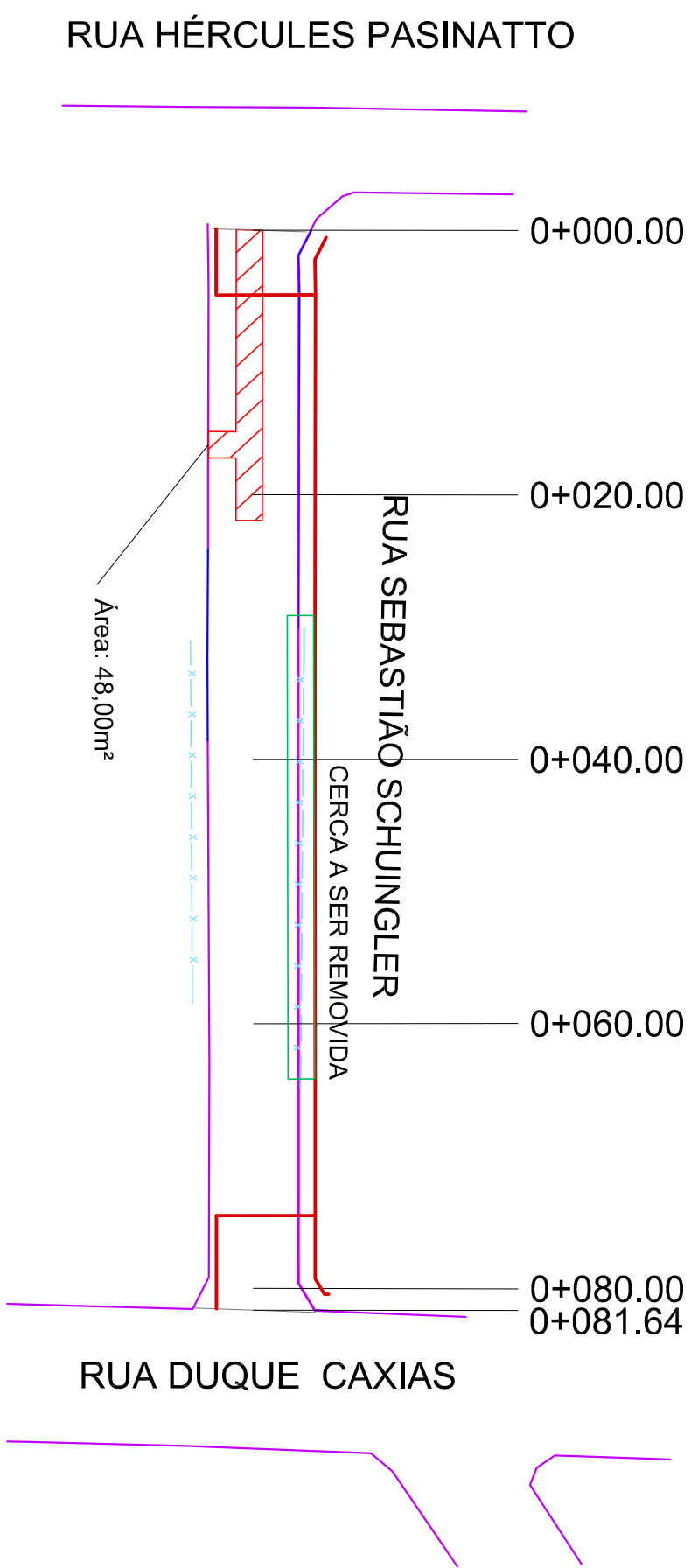
TÍTULO:
 ENTRE A RUA HÉRCULES PASINATTO E A RUA DUQUE DE CAXIAS

ESCALA:
 INDICADA

ÁREA:
 82,30m x 8,61m (média) = 1,13m² (bocas de rua) = 709,73m²

PRONOME:
 PSA1





- LEGENDA
- MEIO-FIO
 - MEIO-FIO EXISTENTE
 - REMOÇÃO DE PAVIMENTO
 - CERCAMURO EXISTENTE
 - INTERFERÊNCIA - A REMOVER
 - ROTA ACESSIVEL

YIMMINGER
DUO



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng.º CHAI GUANLEI T. LOPES Mendes
CREA/R.S 212680

PROPRIETÁRIO:

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO ALEGRE

PROJETO:

REMOÇÕES E INTERFERÊNCIAS
ROTA ACESSIVEL

LOCAL:

RUA SEBASTIÃO SCHUINGLER

DATA:

JUL/2023

TRECHO:

ENTRE A RUA HÉRCULES PASINATTO E A RUA DUQUE DE CAXIAS

ESCALA:

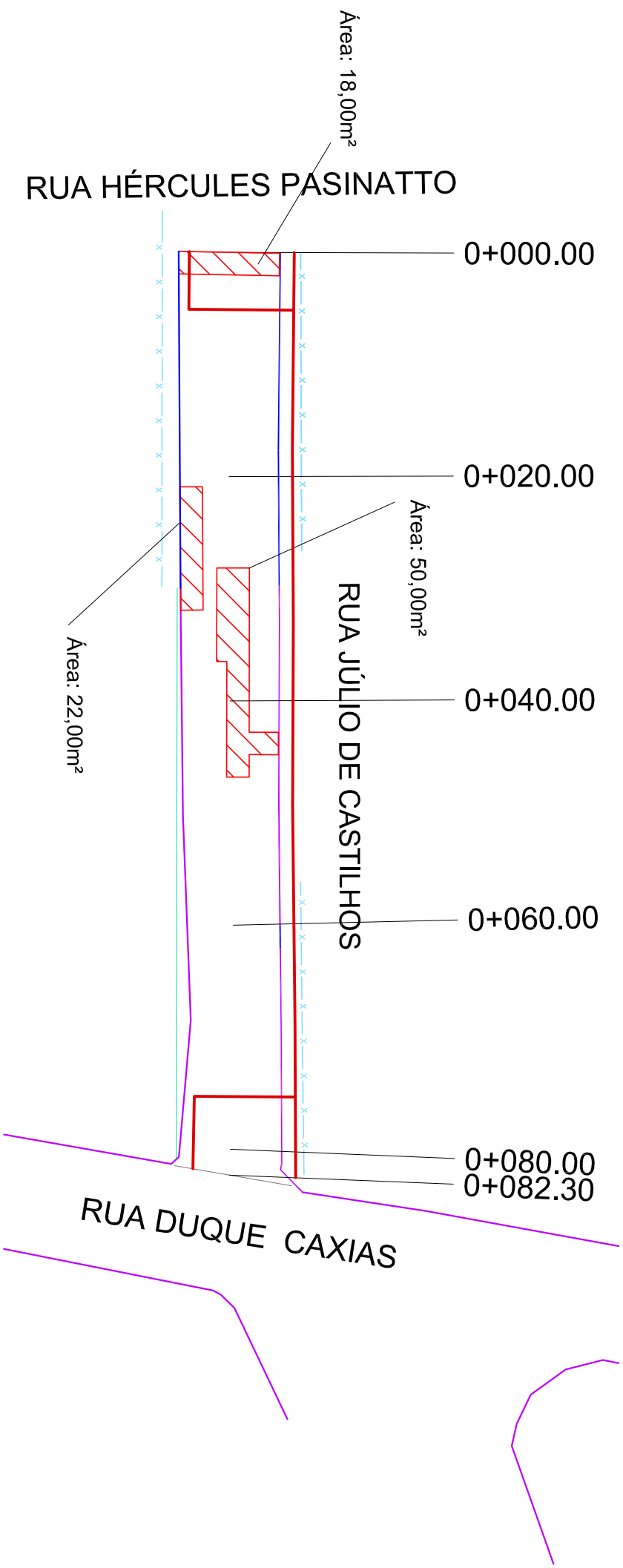
1/500

ÁREA:

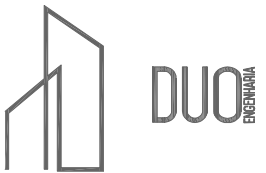
81,64m x 6,79m (média) = 3,61m² (bocas de rua) = 557,95m²

PARACH:

REM1



- LEGENDA
- MEIO-FIO
 - MEIO-FIO EXISTENTE
 - REMOÇÃO DE PAVIMENTO
 - CERCAMURO EXISTENTE
 - INTERFERÊNCIA - A REMOVER
 - ROTA ACESSIVEL



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng.º **Chail Gabriel T. Labin** Mendes
CREA: RS 212680

PROPRIETÁRIO:

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO ALEGRE

PROJETO:

REMOÇÕES E INTERFERÊNCIAS
ROTA ACESSIVEL

LOCAL:

RUA JÚLIO DE CASTILHOS

DATA:

JUL/2023

TRECHO:

ENTRE A RUA HÉRCULES PASINATTO E A RUA DUQUE DE CAXIAS

ESCALA:

1/500

ÁREA:

82,30m x 8,61m (média) = 1,13m² (bocas de rua) = 709,73m²

PARACH:

REM1