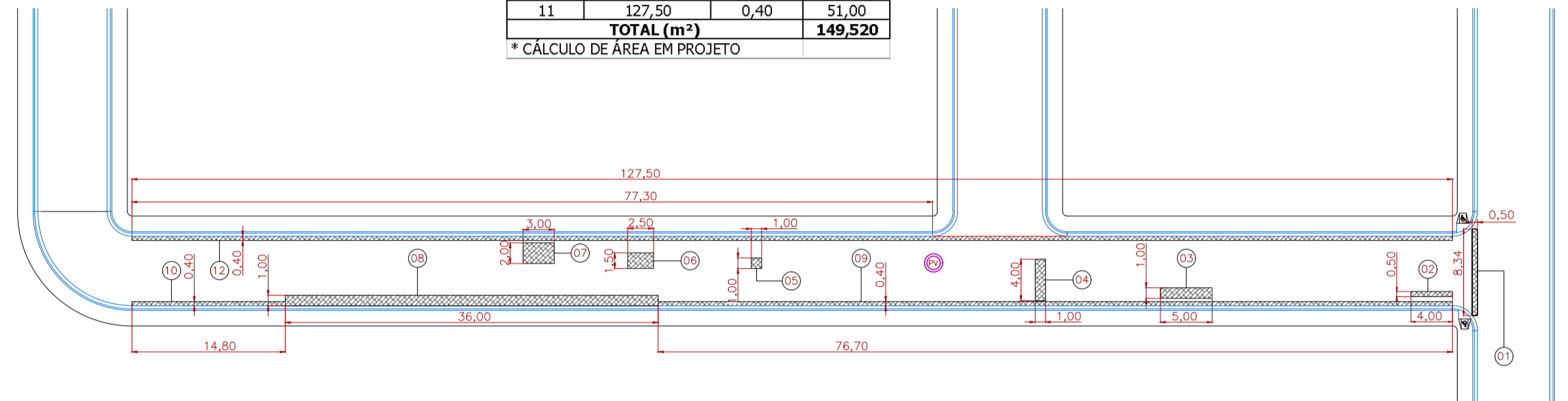


02 - FRESAGEM/RECUPERAÇÃO DE BASE

QUADRO DE ÁREAS FRESAGEM			
ITEM	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ÁREA (m²)
01	8,34	0,50	4,17
02	4,00	0,50	2,00
03	5,00	1,00	5,00
04	4,00	1,00	4,00
05	1,00	1,00	1,00
06	2,50	1,50	3,75
07	3,00	2,00	6,00
08	36,00	1,00	36,00
09	76,70	0,40	30,68
10	14,90	0,40	5,92
11	127,50	0,40	51,00
TOTAL (m²)			149,520

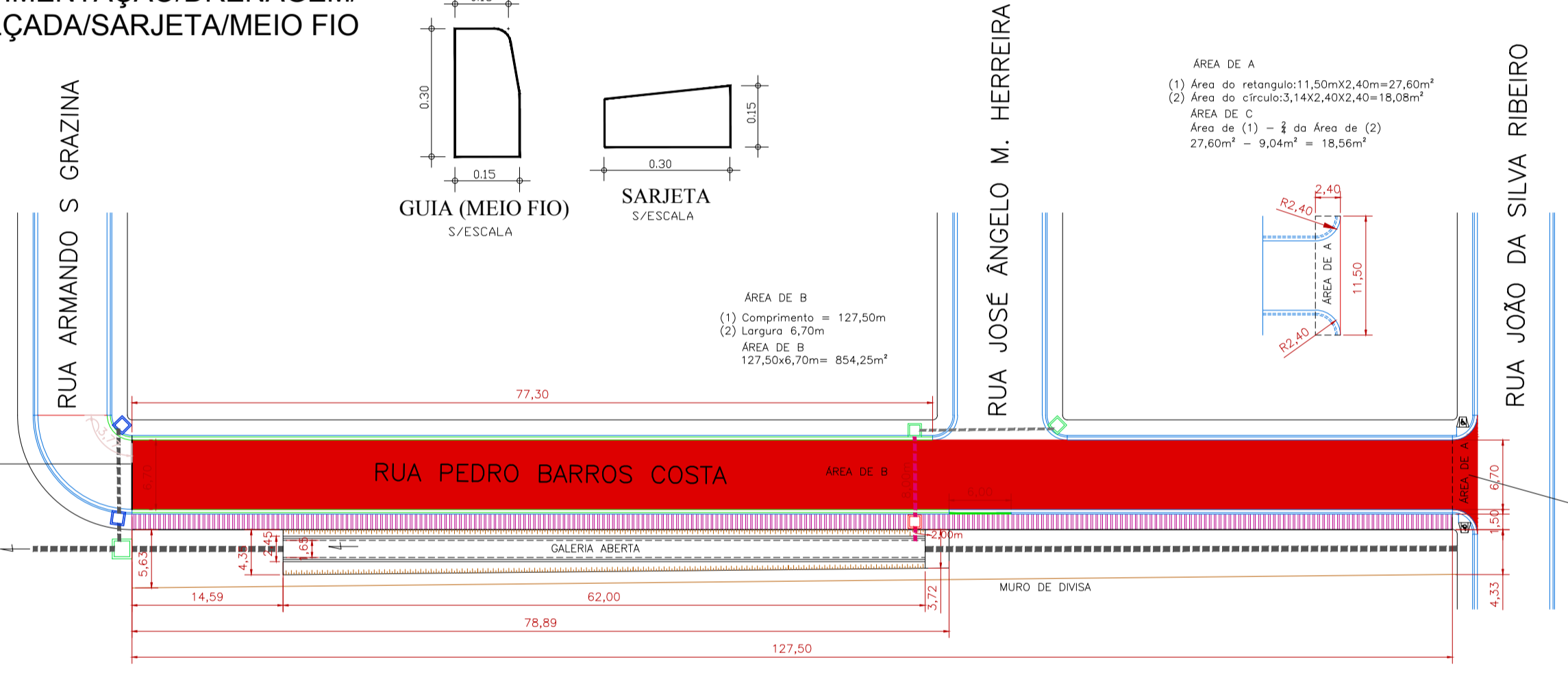
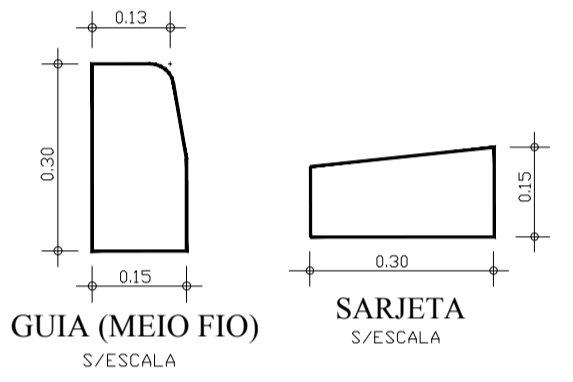
* CÁLCULO DE ÁREA EM PROJETO

QUADRO DE ÁREAS RECUPERAÇÃO DE BASE			
ITEM	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ÁREA (m²)
01	8,34	0,50	4,17
02	4,00	0,50	2,00
03	5,00	1,00	5,00
04	4,00	1,00	4,00
05	1,00	1,00	1,00
06	2,50	1,50	3,75
07	3,00	2,00	6,00
08	36,00	1,00	36,00
09	76,70	0,40	30,68
10	14,90	0,40	5,92
11	127,50	0,40	51,00
TOTAL (m²)			61,92



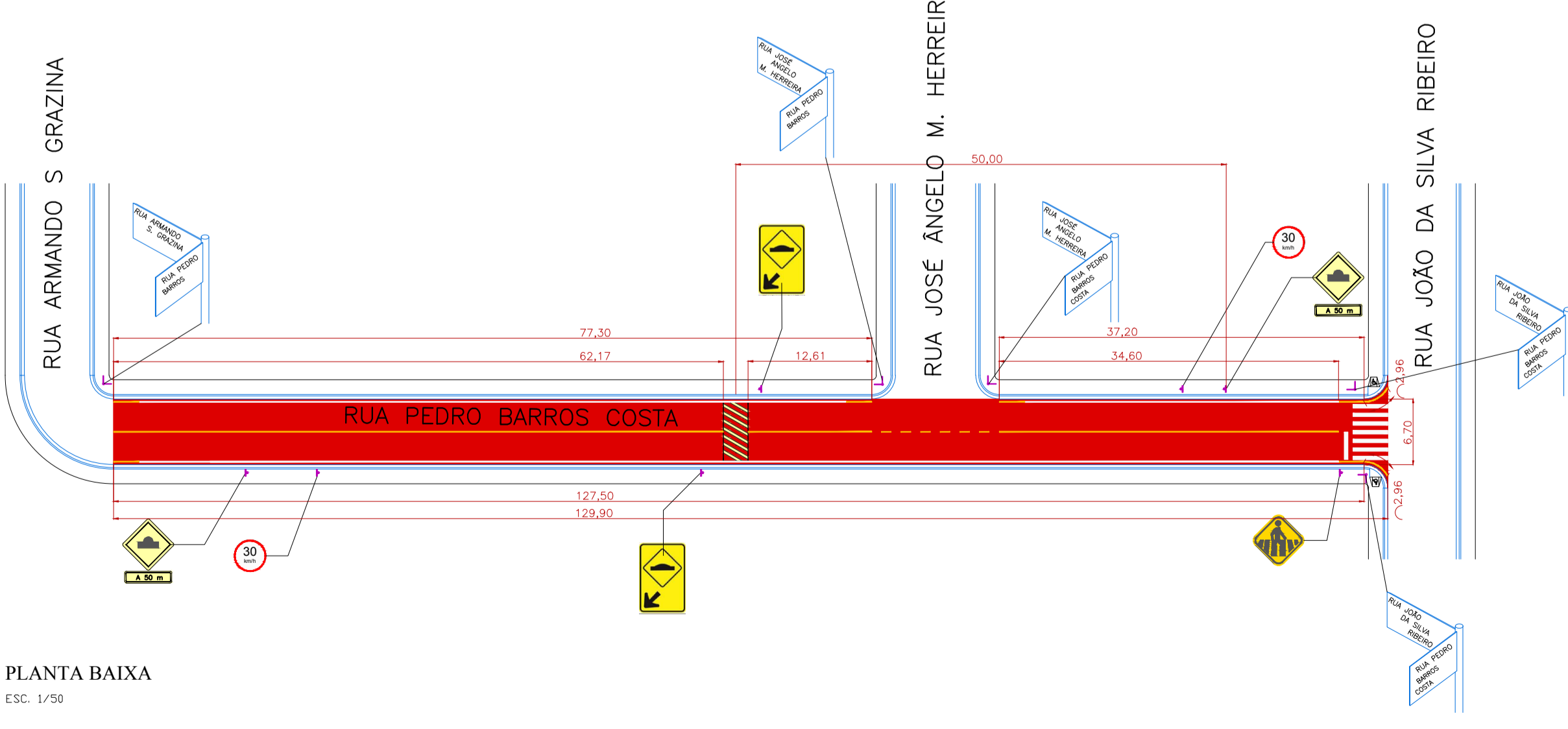
PLANTA BAIXA
ESC. 1/50

01- PAVIMENTAÇÃO/DRENAGEM/ CALÇADA/SARJETA/MEIO FIO



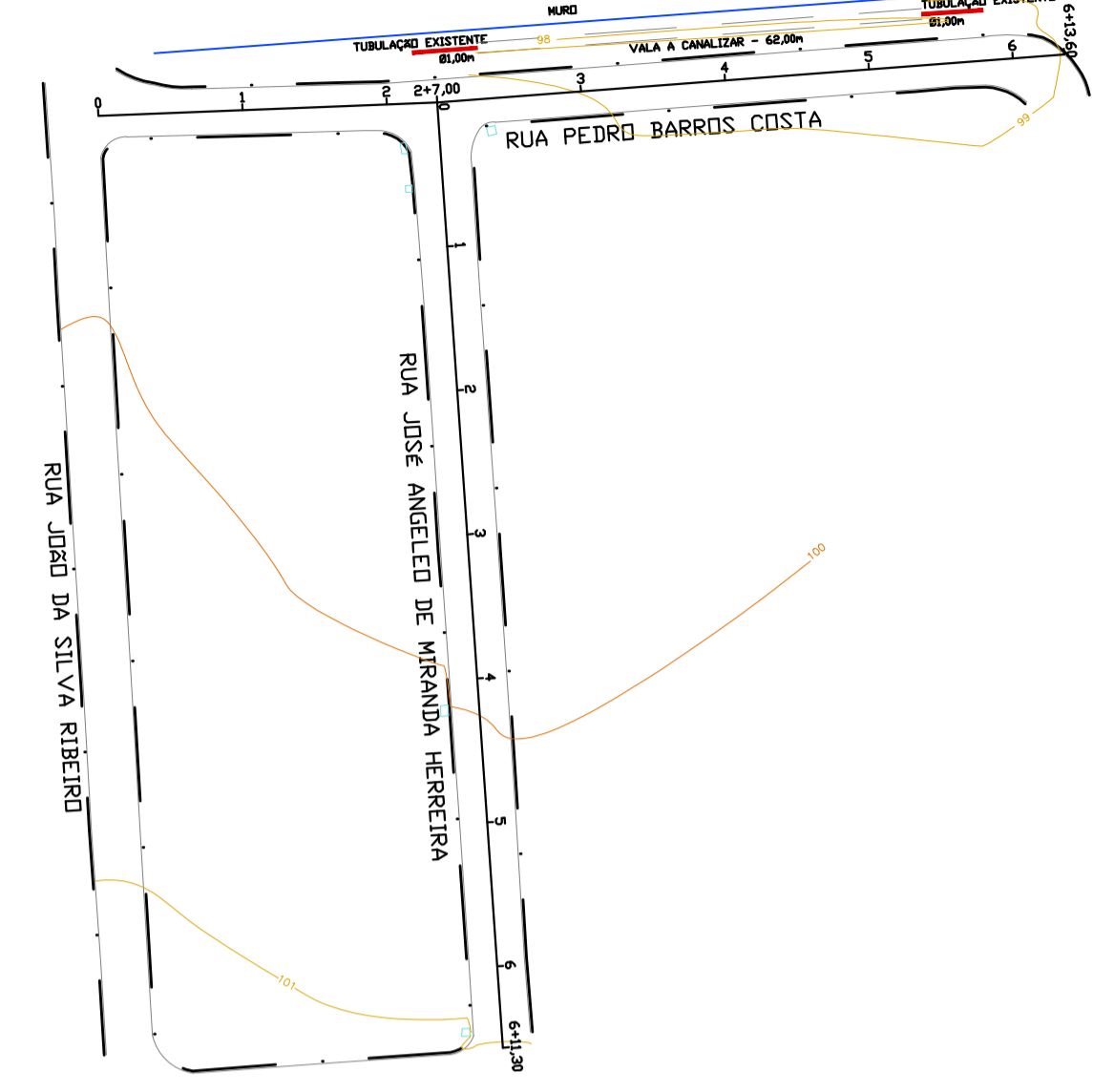
PLANTA BAIXA
ESC. 1/50

03 - SINALIZAÇÃO



PLANTA BAIXA
ESC. 1/50

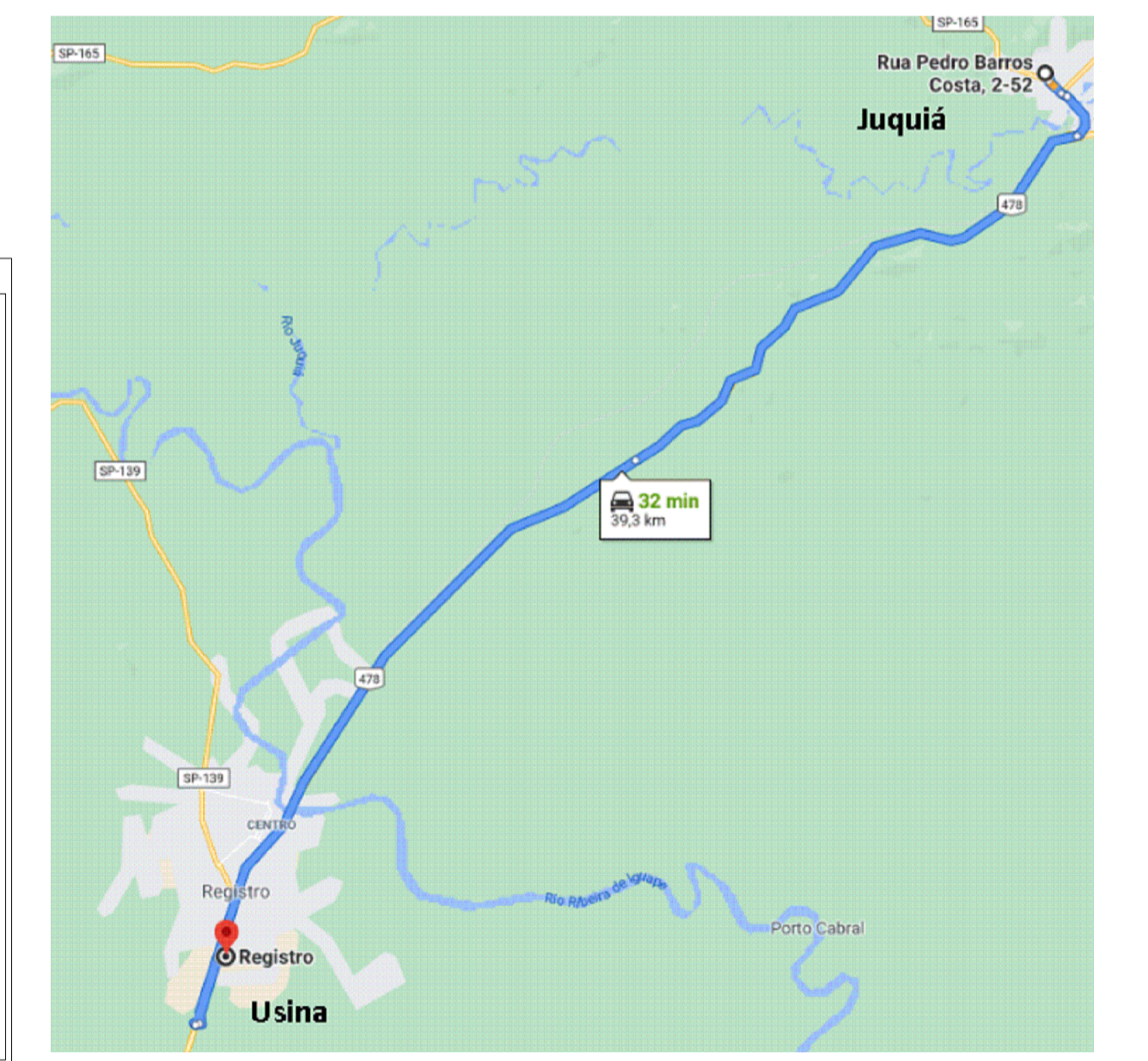
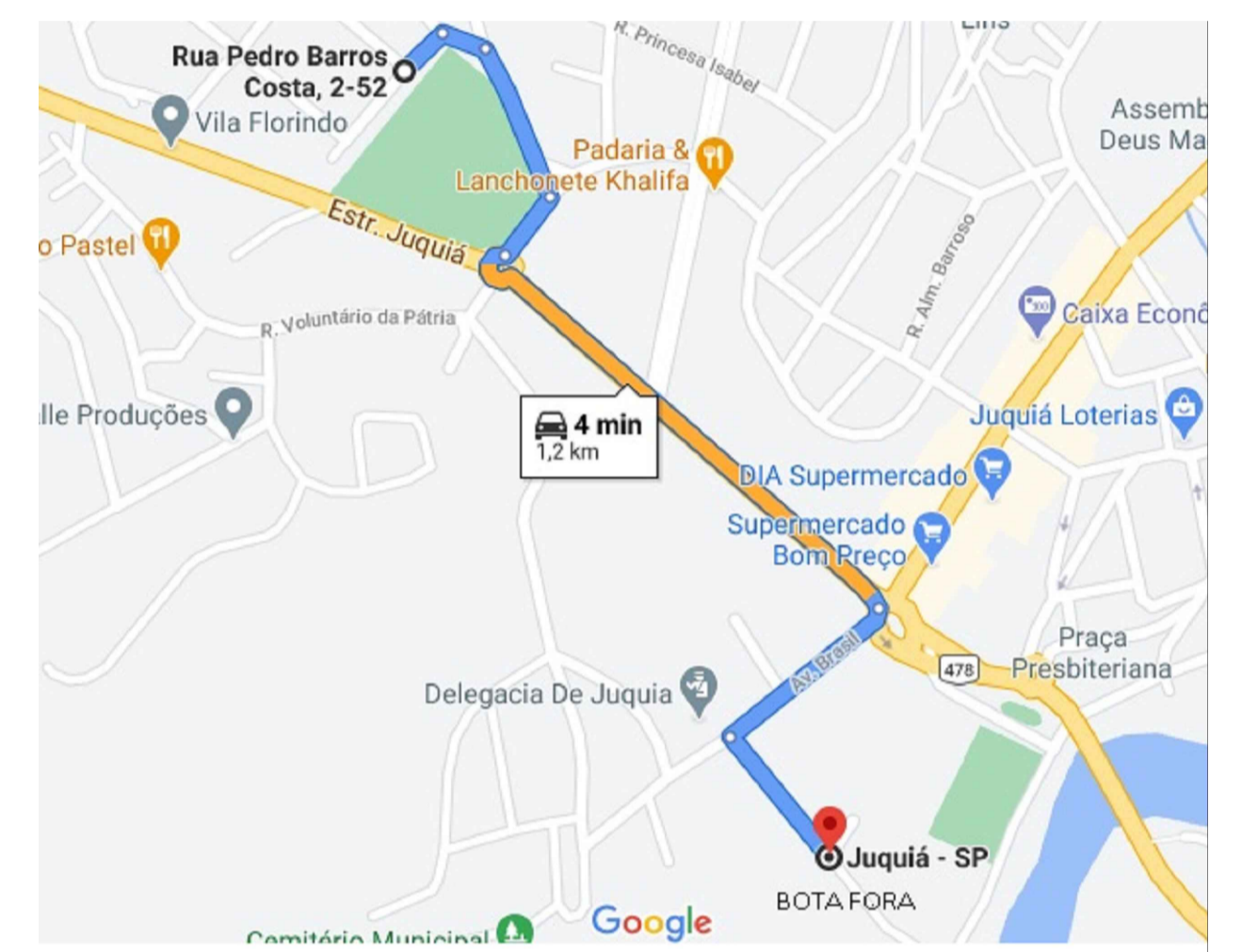
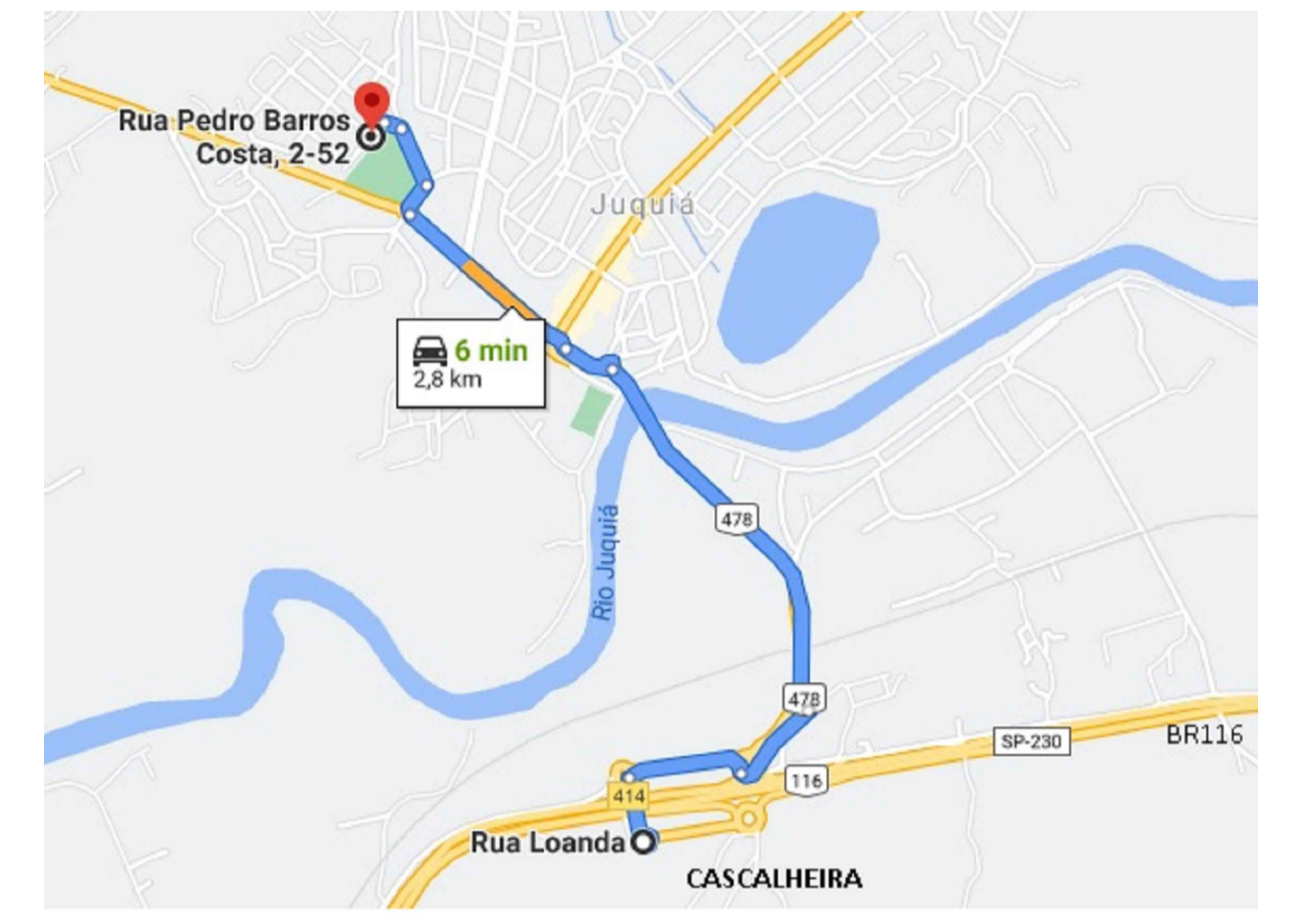
04 - PERFIL ALTIMÉTRICO



Estação	Altura (m)
0+00	99,573
0+10	99,498
0+20	99,528
0+30	99,223
0+40	99,317
0+50	99,101
0+60	99,226
0+70	99,200
0+80	99,190
0+90	99,154
0+100	99,164
0+110	99,098
0+120	99,105
0+130	99,043
0+140	99,089
0+150	98,988
0+160	99,050
0+170	98,950
0+180	98,950
0+190	98,950
0+200	98,950

RUA PEDRO BARROS COSTA
Perfil Longitudinal
H - 1:1000 / V - 1:100

DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
Pintura de Linha de Bordo (borda da rua) (77,30m+37,20m+2,96m+127,50m+2,96m=247,92m)X0,10m=24,79m²	m²	24,79
Pintura de Linha Contínua (centro da rua) (62,17m+12,61m+34,60m=109,38m)X0,10m=10,93m²	m²	10,93
Pintura de Linha de continuidade (6,0 X 1,00m)=6,00m	m	6,00
Pintura de Rampa Rampa tipo A: (Comprimento 1,20m X Largura 1,80m X Quantidade de rampas 1 unid. = 2,16m²)	m²	2,16
Pintura de Faixa para Travessia de Pedestres (Comprimento 4,00m X Largura 0,40m X Quantidade de faixas 7,00 X Quantidade de Travessias 1,00 un. = 11,20m² (Comprimento 3,20m X Largura 0,40m X Quantidade de faixas 1,00 X Quantidade de Travessias 1,00 un. = 1,28m²)	m²	12,48
Pintura de Lombadas Área de pintura de cada Lombada 9,88m² X total de lombadas 01 = 9,88m²	m²	9,88
Placa de sinalização vertical	unid.	9,00
Placa de identificação de ruas	unid.	10,00
Suporte metálico para placas (tubo de aço 2")	unid.	12,00



LEGENDA

- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA A EXECUTAR
- CALÇADA EM CONCRETO A EXECUTAR
- ÁREA DE FRESAGEM A EXECUTAR
- CAIXA P/ BOCA DE LOBO EXISTENTE
- CAIXA P/ BOCA DE LOBO A EXECUTAR
- CAIXA P/ BOCA DE LOBO A SUBSTITUIR
- TUBO DRENAGEM EXISTENTE
- TUBO DRENAGEM Ø 0,60m A EXECUTAR
- TUBO DRENAGEM Ø 1,00m A EXECUTAR
- GUIA/SARJETA DE CONCRETO EXISTENTE
- SARJETA DE CONCRETO A CONSTRUIR
- MEIO FIO DE CONCRETO A EXECUTAR

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ART. 28027230210620602

DE ACORDO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUIÁ

ASSUNTO: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO E OBRAS DE INFRAESTRUTURA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

LOCAL: RUA PEDRO BARROS COSTA BAIRRO VILA FLORINDO - JUQUIÁ (SP).

DESENHO: Vamir

FOLHA: 01/04

DATA: SET/2021

ESCALA: INDICADAS