

ABERTURA DE CAIXA				
Seção	Estaca E ₁ [m]	Estaca E ₂ [m]	Altura [m]	Área [m ²]
E01 a E01+10,00	AutoCAD	AutoCAD	10,00	49,02
E01+10,00 a E02	4,74	4,46	10,00	46,00
E02 a E02+10,00	4,46	4,40	10,00	44,30
E02+10,00 a E03	4,90	4,62	10,00	47,60
E03 a E03+10,00	4,62	5,42	10,00	50,20
E03+10,00 a E03+18,22	AutoCAD	AutoCAD	8,22	52,67
TOTAL				289,79

BASE EM BGS						
Seção	Estaca E ₁ [m]	Estaca E ₂ [m]	Área [m ²]	Altura [m]	VOLUME [m ³]	
E01 a E01+10,00	AutoCAD	AutoCAD	10,00	49,02	0,20	9,80
E01+10,00 a E02	4,74	4,46	10,00	46,00	0,20	9,20
E02 a E02+10,00	4,46	4,40	10,00	44,30	0,20	8,86
E02+10,00 a E03	4,90	4,62	10,00	47,60	0,20	9,52
E03 a E03+10,00	4,62	5,42	10,00	50,20	0,20	10,04
E03+10,00 a E03+18,22	AutoCAD	AutoCAD	8,22	52,67	0,20	10,53
TOTAL						97,96
FATOR DE EMPOLAMENTO DO BGS (ycomp. / ys.)						
TOTAL CORRIGIDO						74,76

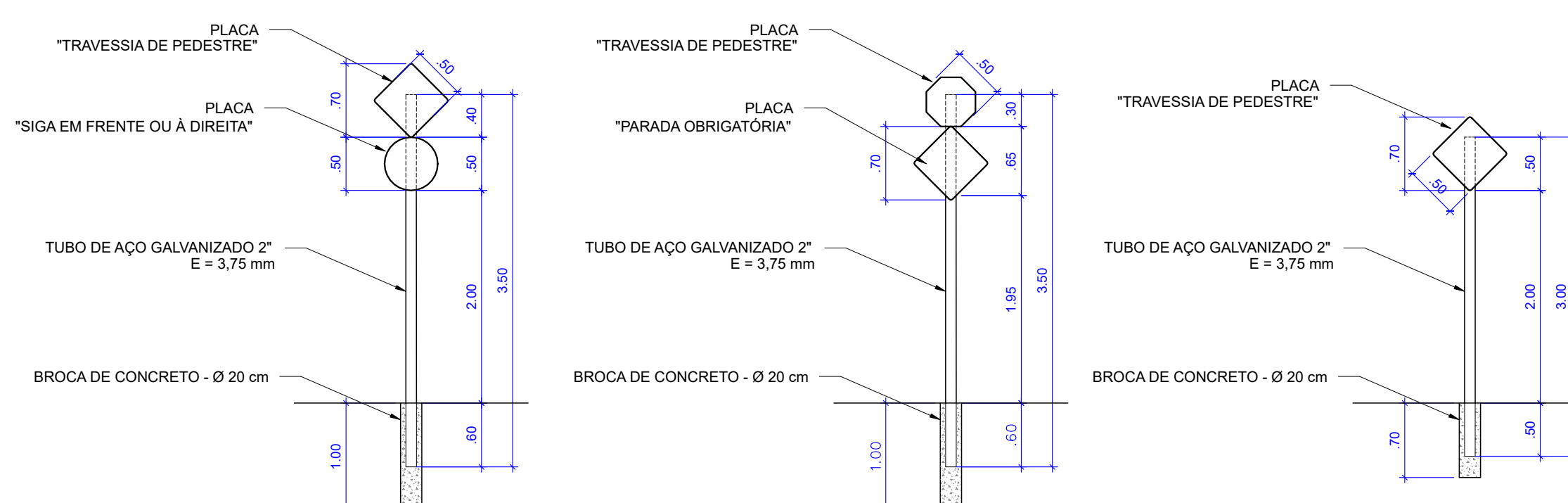
PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES RETANGULARES, H = 8 cm				
Seção	Estaca E ₁ [m]	Estaca E ₂ [m]	Altura [m]	Área [m ²]
E01 a E01+10,00	AutoCAD	AutoCAD	10,00	42,93
E01+10,00 a E02	4,14	4,16	10,00	41,50
E02 a E02+10,00	4,16	3,80	10,00	39,80
E02+10,00 a E03	3,80	3,52	10,00	36,60
E03 a E03+10,00	3,52	4,32	10,00	39,20
E03+10,00 a E03+18,22	AutoCAD	AutoCAD	8,22	43,60
TOTAL				243,67

EXECUÇÃO DE SARIETAS					
Seção	Distância entre estacas [m]	Largura [m]	Área [m ²]	Altura [m]	VOLUME [m ³]
E01 a E01+10,00	AutoCAD	0,30	6,00	0,20	1,21
E01+10,00 a E02	10,00	0,30	6,00	0,20	1,20
E02 a E02+10,00	10,00	0,30	6,00	0,20	1,20
E02+10,00 a E03	10,00	0,30	6,00	0,20	1,20
E03 a E03+10,00	10,00	0,30	6,00	0,20	1,20
E03+10,00 a E03+18,22	AutoCAD	0,30	5,06	0,20	1,01
TOTAL					7,02

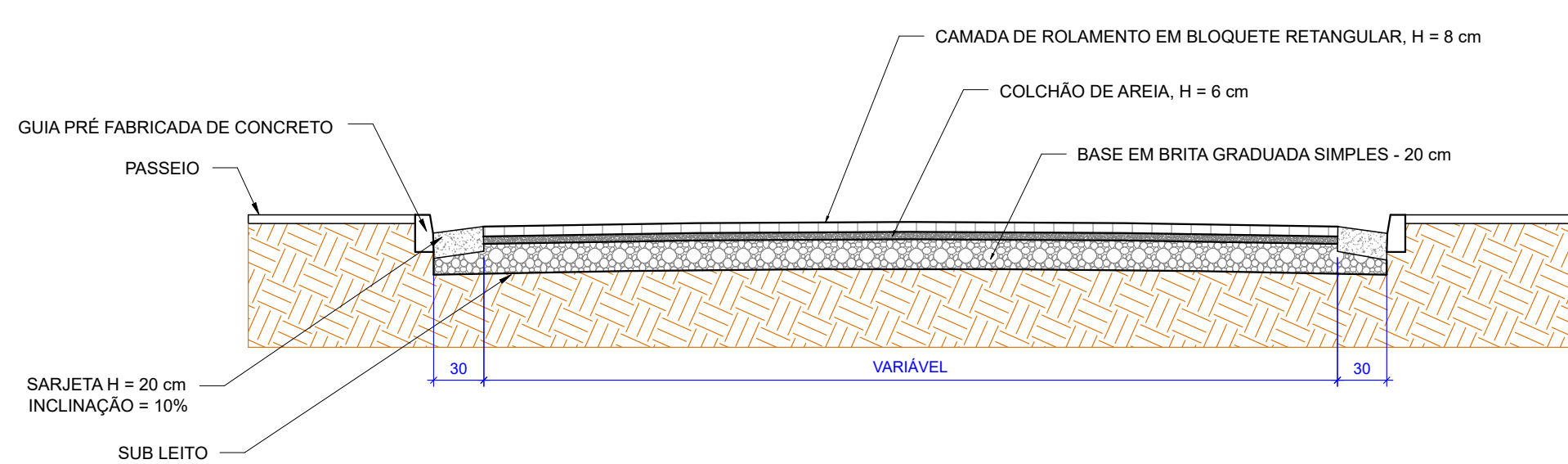
GUIAS DE CONCRETO	
Seção	Comprimento [m]
E01 a E01+10,00	20,55
E01+10,00 a E02	20,00
E02 a E02+10,00	20,00
E02+10,00 a E03	20,00
E03 a E03+10,00	20,00
E03+10,00 a E03+18,22	17,75
TOTAL	118,30

LEGENDA:

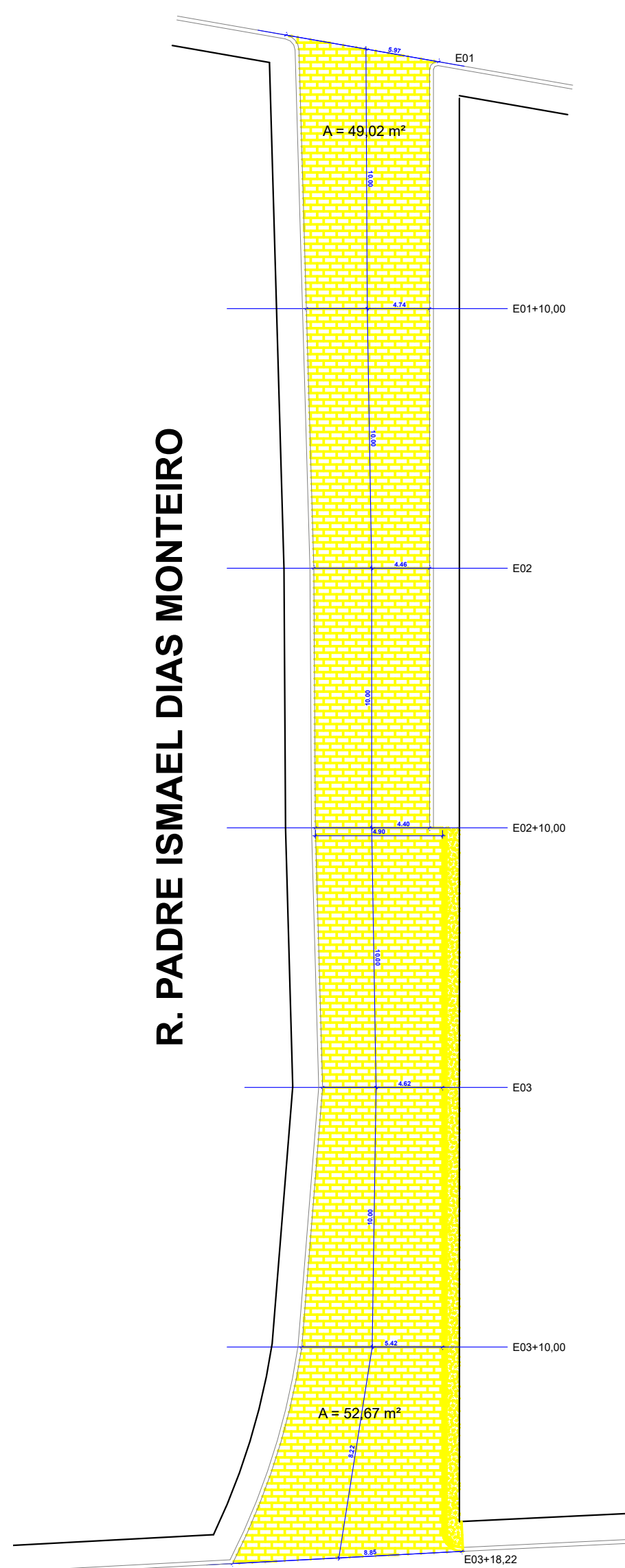
- DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO POLIÉDRICO EM CONCRETO SIMPLES
- BASE EM BRITA GRADUADA SIMPLES
- PAVIMENTO POLIÉDRICO (RETANGULAR) EM CONCRETO SIMPLES
- PAVIMENTO EM CONCRETO ARMADO
- SARIETA EM CONCRETO A CONSTRUIR
- PASSEIO EM CONCRETO SIMPLES A DEMOLIR
- PASSEIO EM CONCRETO SIMPLES A CONSTRUIR
- GUIA EM CONCRETO SIMPLES A DEMOLIR
- GUIA EM CONCRETO SIMPLES A CONSTRUIR



DETALHES: SINALIZAÇÃO VERTICAL
ESCALA 1:50

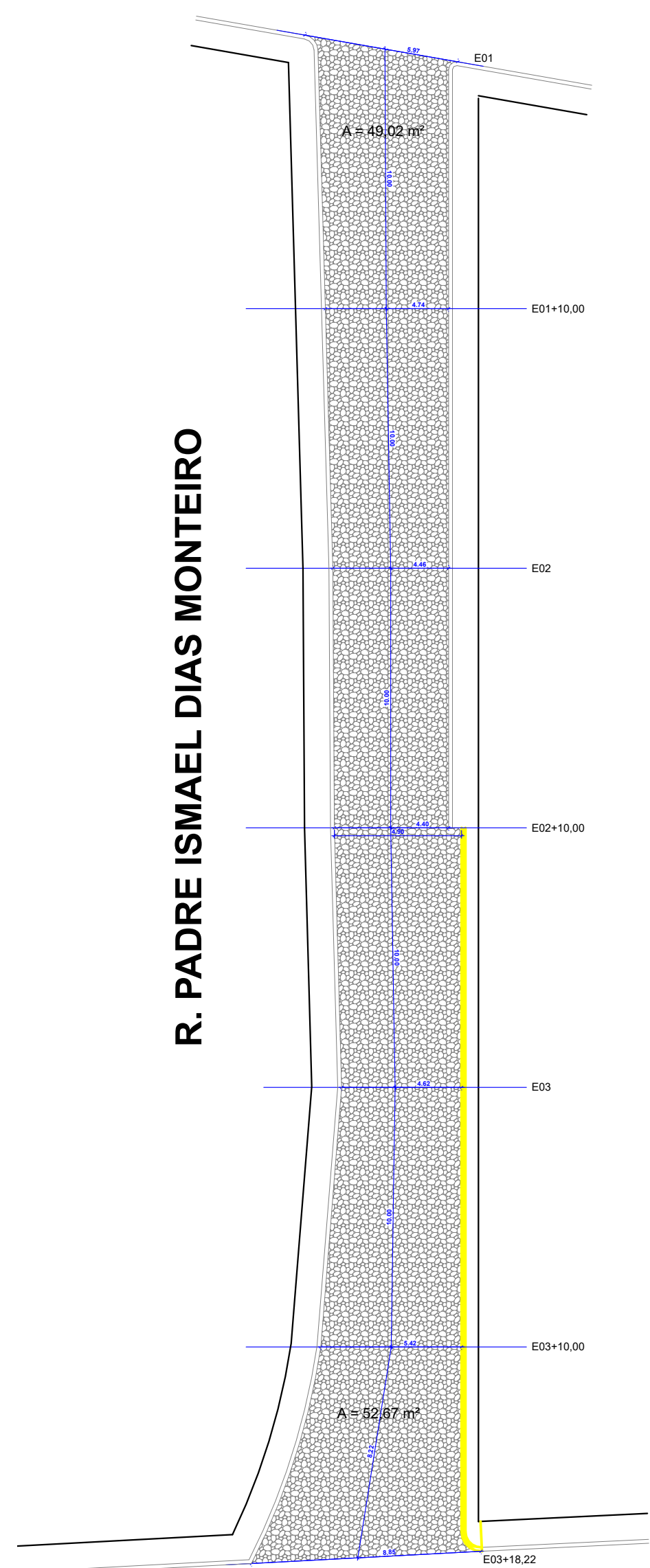


DETALHE LEITO CARROÇÁVEL: CORTE AA
ESCALA 1:50



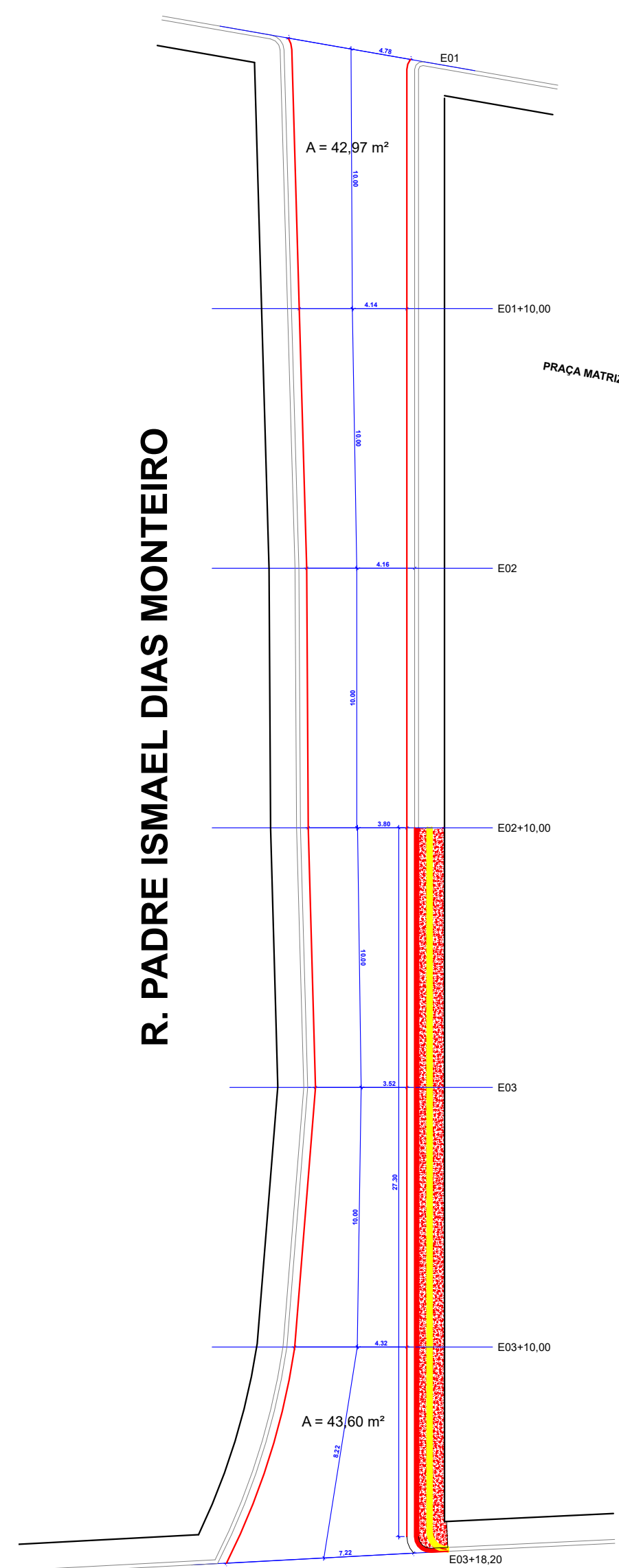
RUA INDEPENDÊNCIA

PLANTA DE DEMOLIÇÃO
ESCALA 1:200



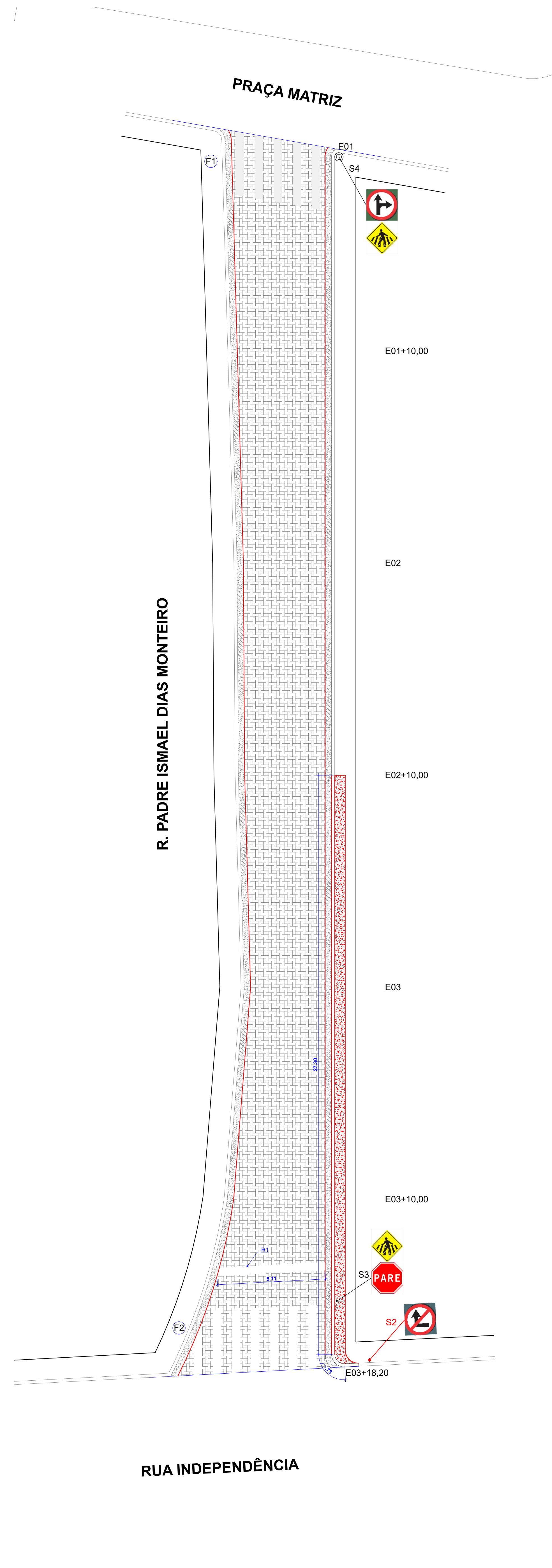
RUA INDEPENDÊNCIA

PLANTA DA BASE DA PAVIMENTAÇÃO
ESCALA 1:200



RUA INDEPENDÊNCIA

PLANTA DE ESTAQUEAMENTO
ESCALA 1:200



RUA INDEPENDÊNCIA

PLANTA DE SINALIZAÇÃO
ESCALA 1:100

RUA MAIOR PEDRO GRAÇA: PINTURA EM MASSA TERMOPLÁSTICA À QUENTE (e = 3 mm)					
Elemento	Cor	Comprimento [m]	Largura [m]	Quantidade [Unid.]	Área [m ²]
Linha de retenção R1	Branca	4,24	0,40	1,00	1,70
Linha de retenção R2	Branca	4,23	0,40	1,00	1,69
Linha de bordo LB1	Branca	29,89	0,10	1,00	2,99
Linha de bordo LB2	Branca	32,80	0,10	1,00	3,28
Linha de bordo LB3	Branca	48,63	0,10	1,00	4,86
Linha de bordo LB4	Branca	49,89	0,20	1,00	9,98
TOTAL					34,46

RUA MAIOR PEDRO GRAÇA: SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM LAMINADO ELASTOPLÁSTICO RETROREFLETIVO E ANTIRRABANTE					
Elemento	Cor	Comprimento [m]	Largura [m]	Quantidade [Unid.]	Área [m ²]
Faixa de Pedestre F1	Branca	3,00	0,40	8,00	9,60
Faixa de Pedestre F2	Branca	3,00	0,40	9,00	6,00
Faixa de Pedestre F3	Branca	3,00	0,40	4,00	4,80
Faixa de Pedestre F4	Branca	3,00	0,40	5,50	6,60
TOTAL					27,00

RUA MAIOR PEDRO GRAÇA: SINALIZAÇÃO VERTICAL - PLACAS					
Suporte	Formato da placa	Dimensões [cm]	Denominação	Finalidade	Área [m ²]
S1	Quadrada	50 x 50 cm	A-32B	Passagem Sinalizada de Pedestres	0,25
			R-19	Velocidade Máxima Permitida	0,20
S2	Octogonal	D = 50 cm	R-1	Parada Obrigatória	0,18
			A-32B	Passagem Sinalizada de Pedestres	0,25
S3	Quadrada	50 x 50 cm	A-32B	Passagem Sinalizada de Pedestres	0,25
			R-1	Parada Obrigatória	0,18
S4	Octogonal	D = 60 cm	A-32B	Passagem Sinalizada de Pedestres	0,25
			R-19	Proibido virar à direita	0,20
S5	Circular	D = 50 cm	R-4a	Proibido virar à esquerda	0,20
			R-4a	Proibido virar à esquerda	0,20
TOTAL					1,96

MUNICÍPIO DE SANTA BRANCA
Secretaria Municipal de Serviços, Obras e Transportes

OBRA: **PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTO POLIÉDRICO**

LOCAIS: RUA PADRE ISMAEL DIAS MONTEIRO, CENTRO - SANTA BRANCA - SP

DESENHO: PLANTAS DE DEMOLIÇÃO, DE ESTAQUEAMENTO E DE SINALIZAÇÃO

QBS: INSERIDAS LEGENDAS E PLANTA BASE DA PV; REVISÃO: REV - 01; DATA: 12/08/2025; ESCALA: INDICADA; FOLHA: 02/02

ARTHUR RIBEIRO ALVARES PIMENTA
ENG.º CIVIL - CREA/SP-50691935/03

ADRIANO MARCHESANI LEVORIN
PREFEITO MUNICIPAL