

Legenda: AV. Prefeito Pedro Paschoal
(Vista ipês sentido Bebedouro Shopping).



Legenda: AV. Prefeito Pedro Paschoal
(Vista ipês sentido Bebedouro Shopping).



Legenda: AV. Amélia Bernardini Cutrale
(Vista placa Bebedouro Shopping).

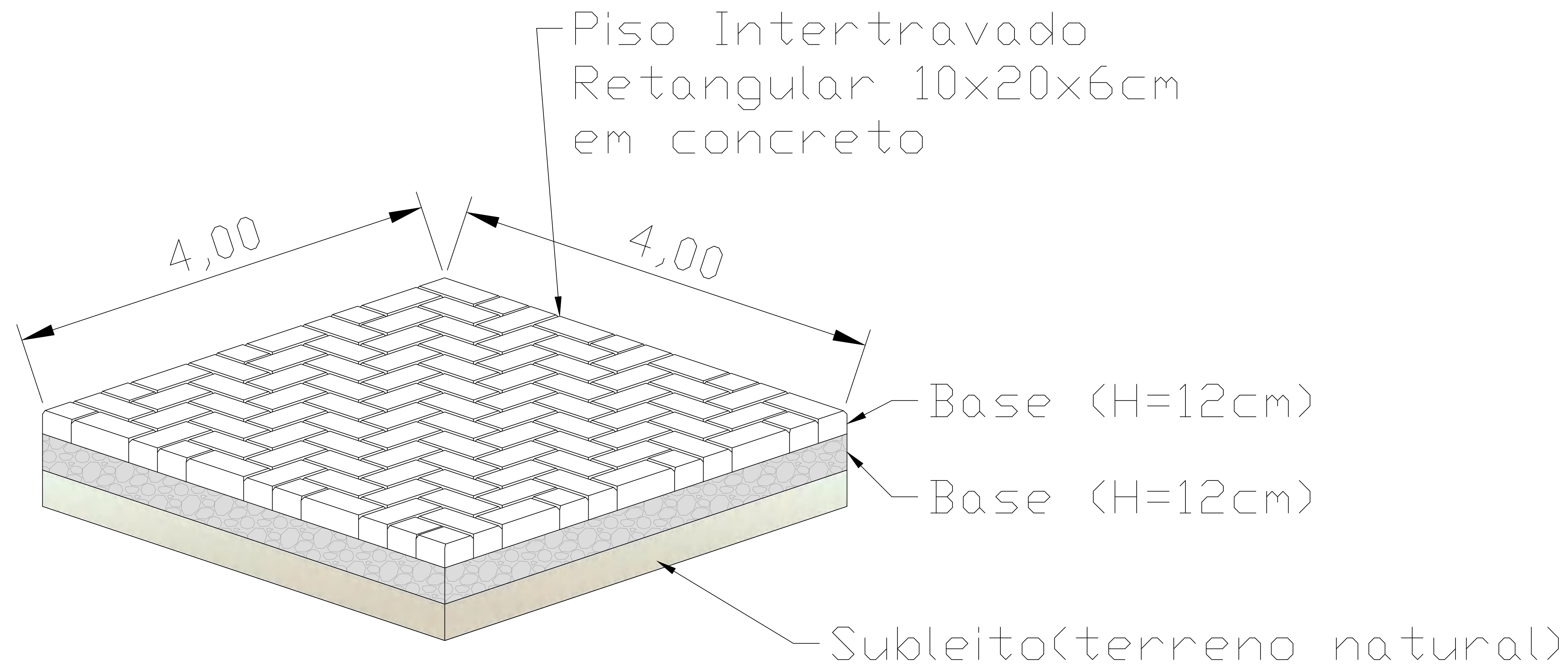


Legenda: AV. Amélia Bernardini Cutrale
(Vista central sentido Região do Lago).

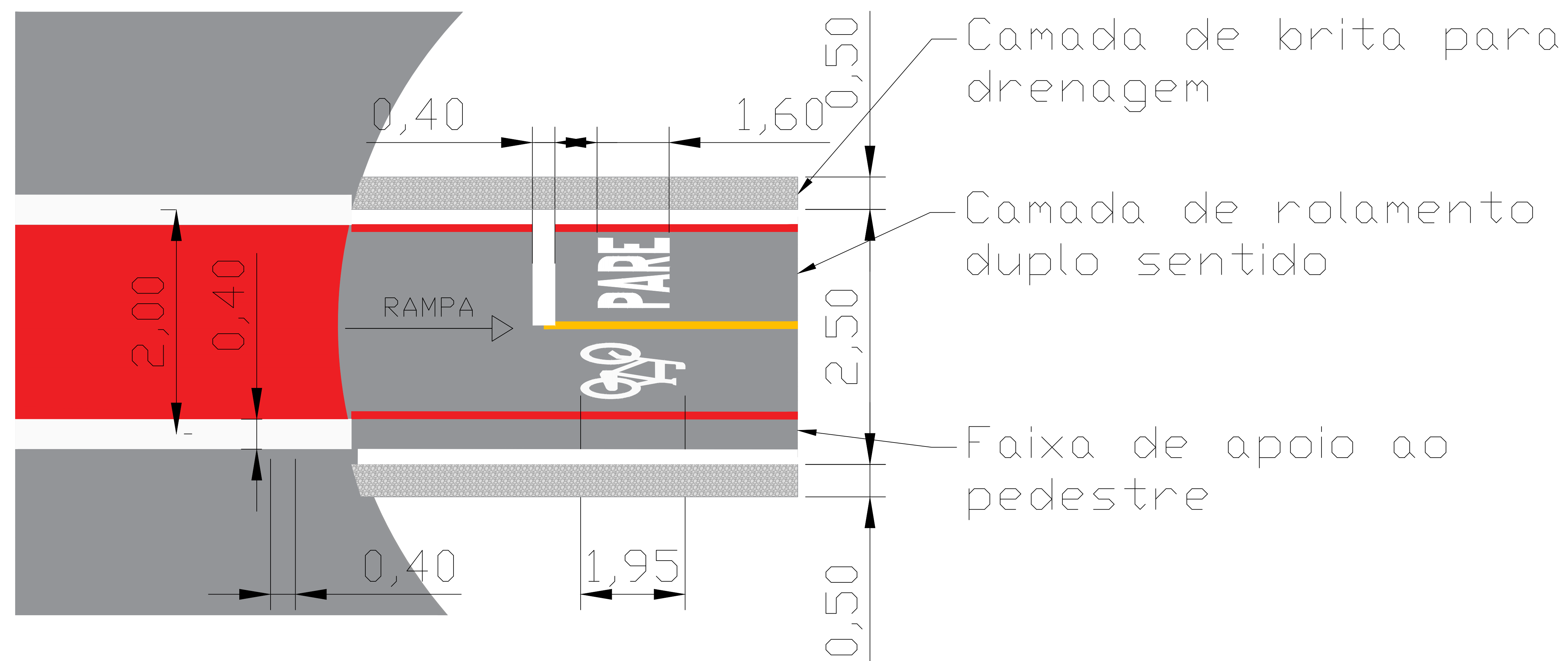


Legenda: AV. Amélia Bernardini Cutrale
(Vista sentido região do Lago).

PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO - ESTADO DE SÃO PAULO			
PREFEITURA DE Bebedouro CIDADE UNIDA E MODERNA			
		01/04	
DATA: 05/10/2022	AUTOR DO PROJETO: José A. Caldeira	REVISÃO: S112113101100CT001	PROJETO
INDICADA: 015554	ENGENHARIA, OBRAS E CONVENIÊNCIAS	ESTADUAL	PROJETO
OBJETO DO PROJETO: Construção de Ciclovia no Anel Viário, iniciando na Avenida Amélia Bernardini Cutrale até parte da Avenida Prefeito Pedro Paschoal. BEBEDOURO-SP. INFRAESTRUTURA TURÍSTICA - DADETUR			
PROJETO: MAPA DE LOCALIZAÇÃO E RELATÓRIO FOTOGRÁFICO			
PROJETO: LUCAS ORSI SOEIN CPF: 223.881.402-58	ENGENHEIRO CIVIL, JORNAL DE OBRAS: LEONARDO MIGUEL, O. E. T. DA CARVALHO OBRAS: 507.007.630-7	RESPONSÁVEL TÉCNICO: MARCOS TEÓFILO OBRAS: 508.002.010-4	PROJETO DO NÍVEL: RESPONSÁVEL
<ul style="list-style-type: none">- COTAS EM METROS;- COTAS DE NÍVEL EM METROS;- CONFERIR MEDIDAS, ABERTURAS, NÍVEIS E PRUMOS NO LOCAL;- MEDIDAS EM COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO;- ESSE DESENHO DEVE SER IMPRESSO COLORIDO;			



DETALHAMENTO PONTO DE APOIO E DESCANSO SEM ESCALA



DETALHAMENTO DE CRUZAMENTOS SEM ESCALA

PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO - ESTADO DE SÃO PAULO

PREFEITURA DE Bebedouro
CIDADE UNIDA E MODERNA

DATA 05/10/2022	AUTOR DO PROJETO José A. Caldeira	REVISÃO S112113101100CT001	FECHA 02/04
INDICADA 0000	ENGENHARIA, OBRAS E CONVENIÊNCIAS ESTADUAL	PROJETO	

CONSTRUÇÃO DE CICLOVIA NO ANEL VIÁRIO, INICIANDO NA AVENIDA AMÉLIA BERNARDINI CUTRALE ATÉ PARTE DA AVENIDA PREFEITO PEDRO PASCHOAL, BEBEDOURO-SP. INFRAESTRUTURA TURÍSTICA - DADETUR

PROJETO
DETALHE CRUZAMENTO E PONTOS DE APOIO E DESCANSO

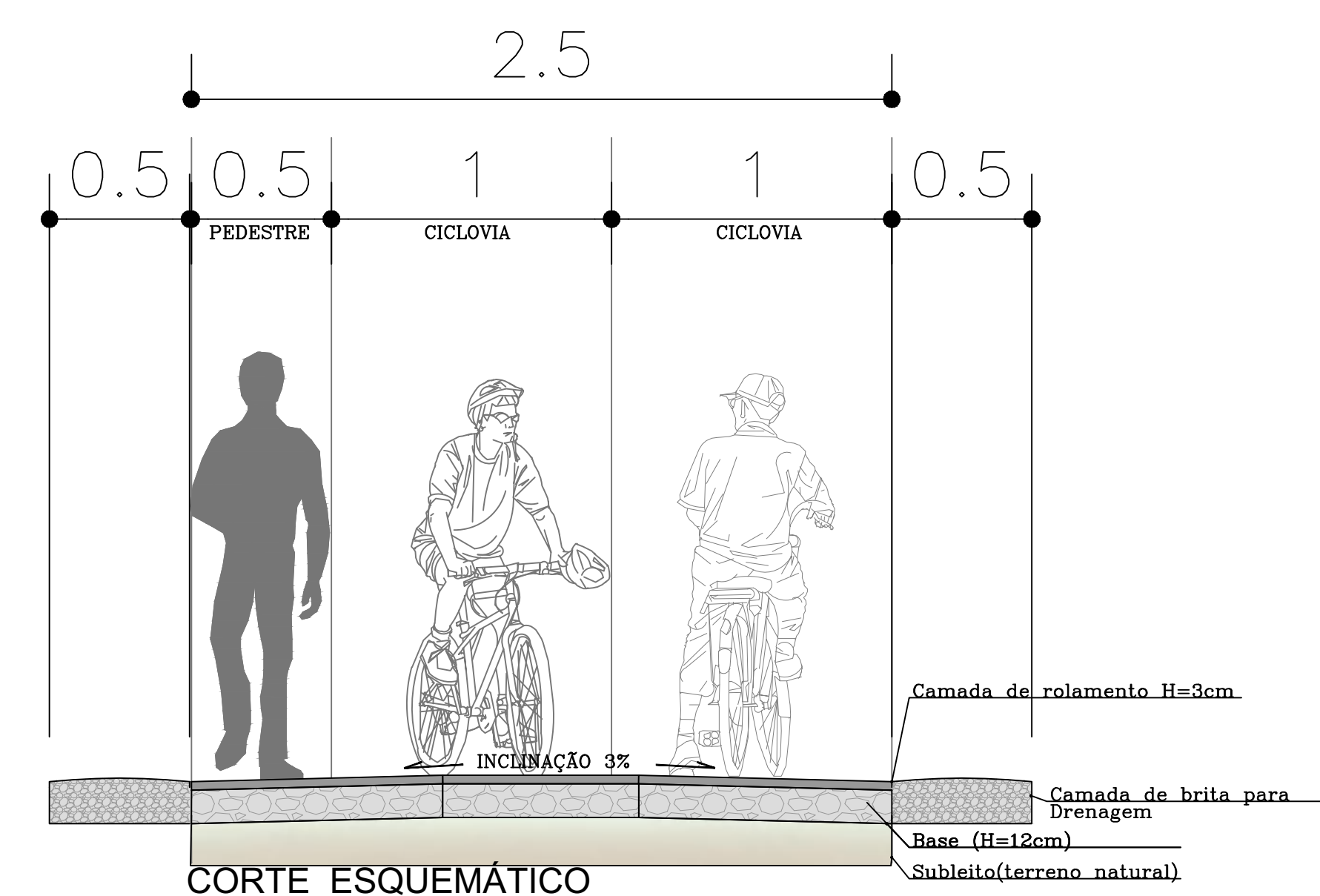
PROJETO LUCAS ORTA SOBRINHO CPF: 223.881.402-58	ENGENHEIRO CIVIL, DIRETOR DE OBRAS LEONARDO MIGUEL, O. R. T. DA CARVALHO OBR: 507.007.630-7	RESPONSÁVEL TÉCNICO MARCUS VINÍCIUS OBR: 508.002.010-4
---	---	--

- COTAS EM METROS;
- COTAS DE NÍVEL EM METROS;
- CONFERIR MEDIDAS, ABERTURAS, NÍVEIS E PRUMOS NO LOCAL;
- MEDIDAS EM COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO;
- ESSE DESENHO DEVE SER IMPRESSO COLORIDO;

PROJEÇÃO DO NORTE: NOROCCIDENTAL

MOVIMENTAÇÃO DE TERRA				
	CORTES	EXTENSAO	ATERRO	CORTE
Corte 1	49.58 m	0.96 m³	30.73 m³	
Corte 2	96.54 m	1.56 m³	91.26 m³	
Corte 3	99.99 m	17.99 m³	82.99 m³	
Corte 4	7.42 m	49.58 m³	38.46 m³	
Corte 5	30.25 m	0.96 m³	1.73 m³	
6				
Corte 6	12.725 m	0.38 m³	7.50 m³	
Corte 6	12.725 m	0.50 m³	6.30 m³	
7				
Corte 7	49.235 m	1.96 m³	29.04 m³	
Corte 7	100.315 m	3.00 m³	69.21 m³	
Corte 8	100.315 m	1.96 m³	91.26 m³	
Corte 9	100.88 m	0.00 m³	6.05 m³	
Corte 10	117.03 m	0.00 m³	59.56 m³	
Corte 11	77.26 m	0.00 m³	44.03 m³	
Corte 12	116.375 m	0.00 m³	86.33 m³	
Corte 13	117.03 m	0.00 m³	67.67 m³	
Corte 14	84.74 m	0.00 m³	34.74 m³	
Corte 15	84.64 m	0.00 m³	42.94 m³	
Corte 16	70.62 m	0.00 m³	29.57 m³	
Corte 17	20.92 m	0.00 m³	8.96 m³	
18				
Corte 17	125.995 m	0.00 m³	54.17 m³	
Corte 18	74.175 m	0.38 m³	37.92 m³	
19				
Corte 18	50.94 m	0.00 m³	28.90 m³	
Corte 20	92.275 m	0.01 m³	26.01 m³	
Corte 21	47.835 m	0.00 m³	26.78 m³	
22				
Corte 22	57.28 m	0.00 m³	32.07 m³	
Corte 23	103.945 m	0.00 m³	29.39 m³	
Corte 24	48.010 m	0.00 m³	23.39 m³	
25				
Corte 25	44.995 m	0.00 m³	25.64 m³	
Corte 26	44.995 m	0.00 m³	22.04 m³	
27				
Corte 27	46.47 m	0.00 m³	27.41 m³	
Corte 28	46.47 m	0.00 m³	25.46 m³	
29				
Corte 29	31.56 m	0.00 m³	16.72 m³	
Corte 30	21.260,84m	83.85 m³	1.840,38 m³	
Corte 30	3,22 m	0.00 m³	1,230 m³	



MOVIMENTAÇÃO DE TERRA				
	CORTES	EXTENSÃO	ATERRO	CORTE
Corte 1	49,58 m	0,96 m³	30,73 m³	
Corte 2	96,54 m	1,56 m³	91,26 m³	
Corte 3	99,99 m	1,79 m³	82,96 m³	
Corte 4	7,42 m	0,05 m³	38,46 m³	
Corte 5	30,25 m	0,36 m³	1,73 m³	
Cor 6	12,725 m	0,38 m³	7,50 m³	
Cor 6	12,725 m	0,50 m³	6,30 m³	
Corte 6	49,235 m	1,96 m³	29,04 m³	
Corte 7	100,315 m	3,00 m³	69,21 m³	
Corte 8	100,315 m	1,90 m³	91,26 m³	
Corte 9	100,88 m	0,00 m³	6,05 m³	
Corte 10	117,03 m	0,00 m³	59,56 m³	
Corte 11	77,26 m	0,00 m³	44,03 m³	
Corte 12	116,375 m	0,00 m³	86,33 m³	
Corte 13	117,03 m	0,00 m³	67,67 m³	
Corte 14	84,74 m	0,00 m³	34,74 m³	
Corte 15	84,64 m	0,00 m³	42,94 m³	
Corte 16	70,62 m	0,00 m³	29,23 m³	
Corte 17	20,92 m	0,00 m³	8,96 m³	
Cor 17	125,995 m	0,00 m³	54,17 m³	
Cor 18	74,175 m	0,36 m³	37,92 m³	
Corte 18	50,94 m	0,00 m³	28,90 m³	
Corte 20	92,275 m	0,01 m³	26,80 m³	
Corte 21	47,635 m	0,00 m³	26,78 m³	
Corte 22	57,28 m	0,00 m³	32,07 m³	
Corte 23	103,945 m	0,00 m³	29,39 m³	
Corte 24	48,010 m	0,00 m³	23,39 m³	
Corte 25	44,995 m	0,00 m³	25,64 m³	
Corte 26	44,995 m	0,00 m³	22,04 m³	
Corte 27	46,47 m	0,00 m³	27,41 m³	
Corte 28	46,47 m	0,00 m³	25,46 m³	
Corte 29	31,56 m	0,00 m³	16,72 m³	
Corte 30	21,260,84m	83,85 m³	1,840,38 m³	
	3,22 m		1,230 m³	

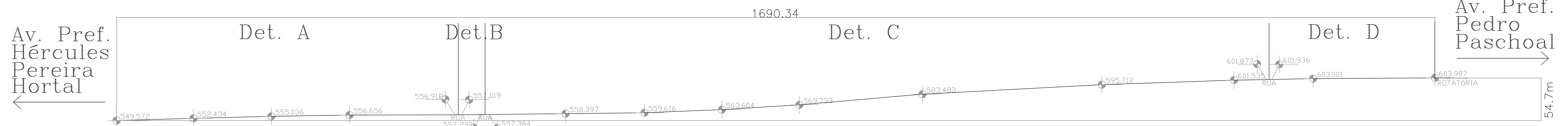
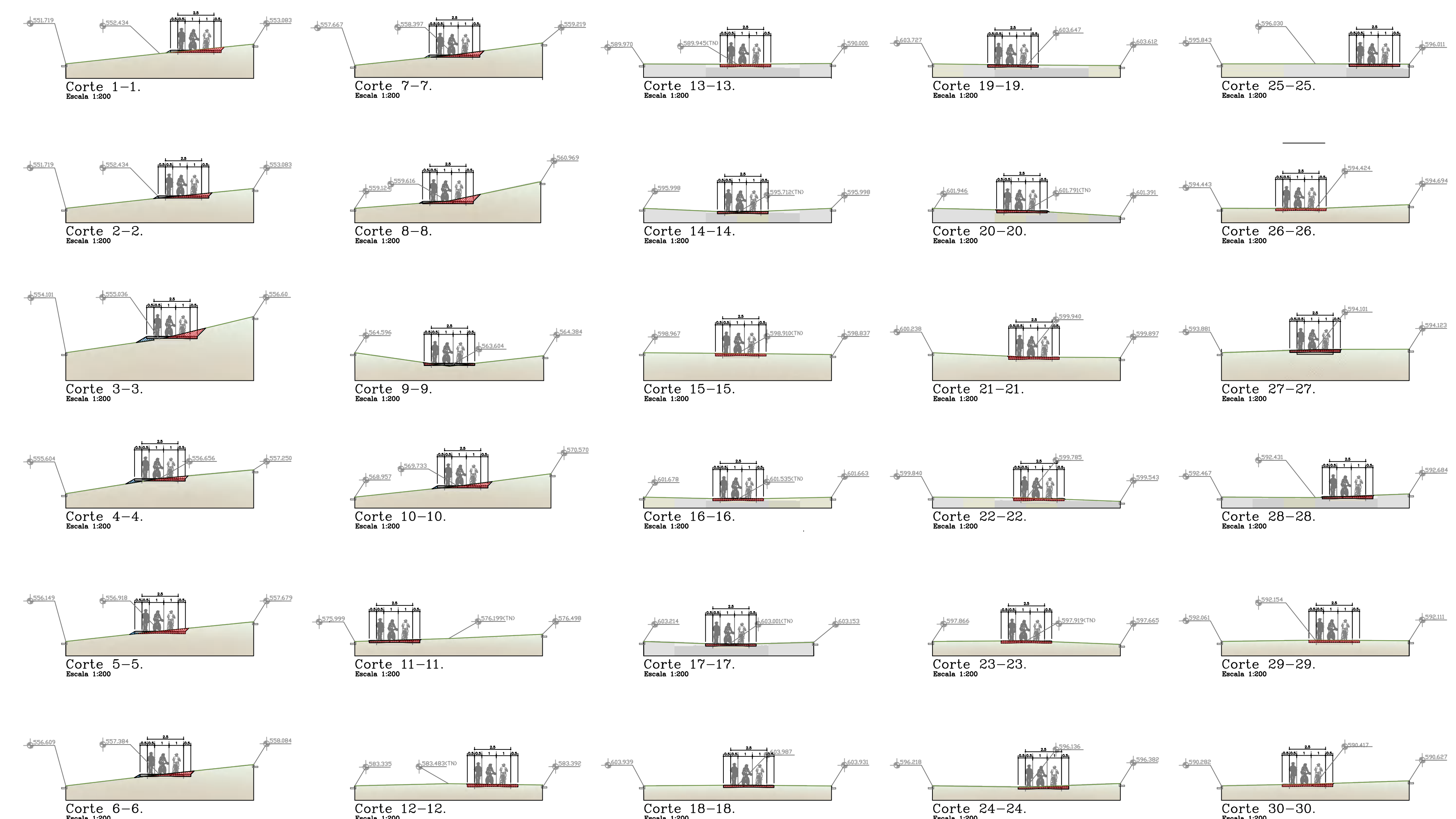


CORTES TRANSVERSAIS

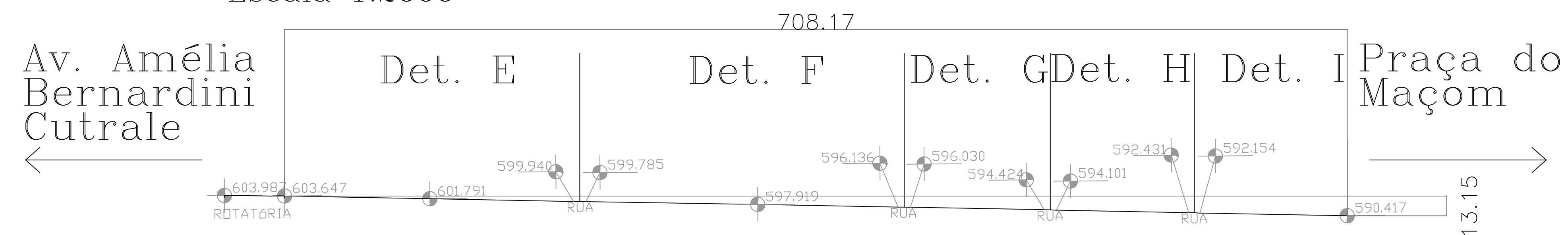
SEM ESCALA

LEGENDA

Aterro	
Perfil natural do terreno	
Aterro	



Estudo longitudinal do perfil natural da Avenida Amélia Bernardini Cutrale
Escala 1:2000



Estudo longitudinal do perfil natural da Avenida Prefeito Pedro Paschoal
Escala 1:2000

PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO - ESTADO DE SÃO PAULO PREFEITURA DE Bebedouro CIDADE UNIDA E MODERNA			
	05/10/2020	José A. Caldeira	SI12113101100CT001
	COG	INDICADA	ENGENHARIA, OBRAS E CONVENIÇOS
	DESCRIÇÃO Nº	0000	ESTADUAL
			PROJETO
03 04			

(Assinatura do responsável) _____


Construção de Ciclovia no Anel Viário, iniciando na Avenida Amélia Bernardini Cutrale até parte da Avenida Prefeito Pedro Paschoal. BEBEDOURO-SP. INFRAESTRUTURA TURISTICA - DADETUR

PROJETO _____

CORTES

PROJETO	ENGENHEIRO CIVIL/REVISOR DE OBRAS	RESPONSÁVEL TÉCNICO
LOCAL: AVENIDA SETE DE ABRIL Nº 223-98/1-928-38	EDUARDO MULLER O. S. E. DA COSTA CPF: 300.007.020-71	ROBERTO DE OLIVEIRA DNA: 300.005.016-9

POSIÇÃO DO MONTE VIZINANDO



- COTAS EM METROS;
 - COTAS DE NÍVEL EM METROS;
 - CONFERIR MEDIDAS, ABERTURAS, NÍVEIS E PRUMOS NO LOCAL;
 - MEDIDAS EM COTAS PREVALENCER SOBRE O DESENHO;
 - ESSE DESENHO DEVE SER IMPRESSO COLOREDO.

