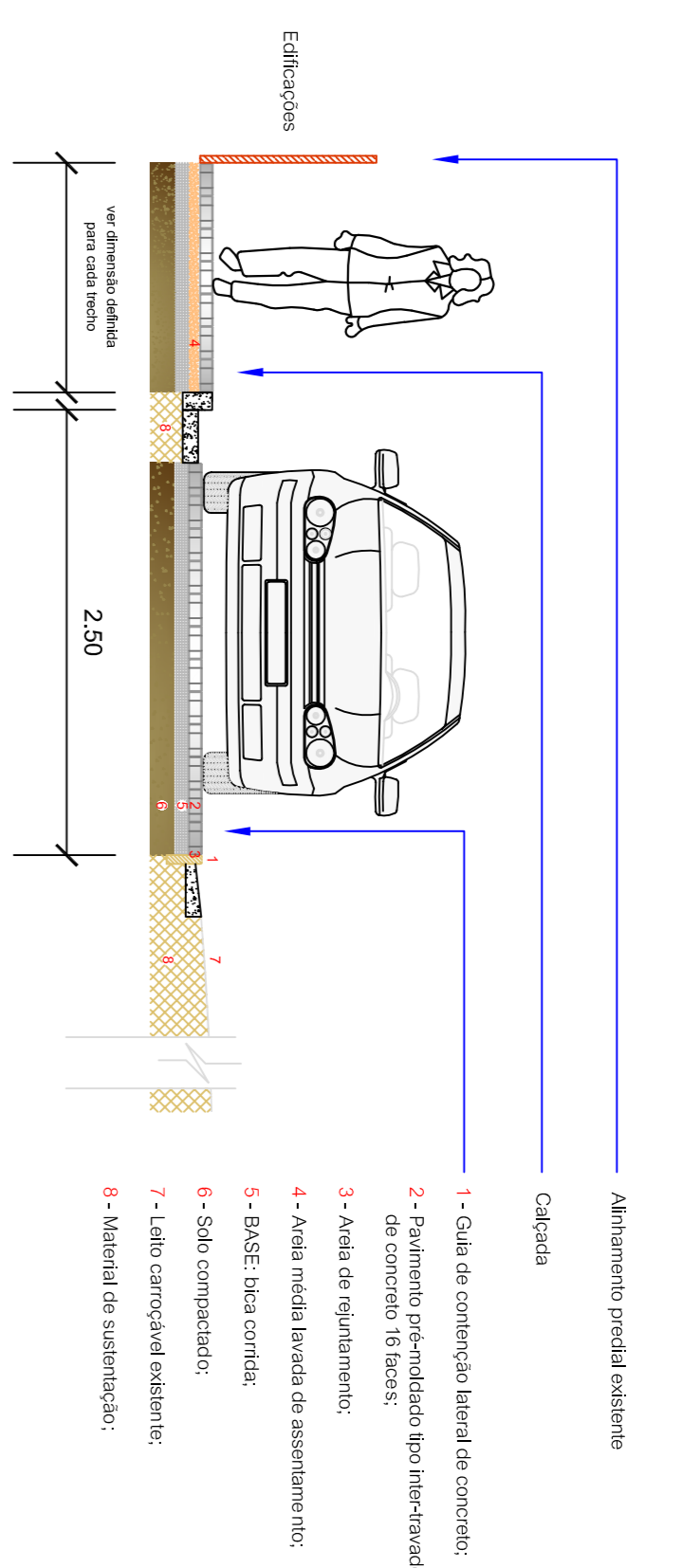


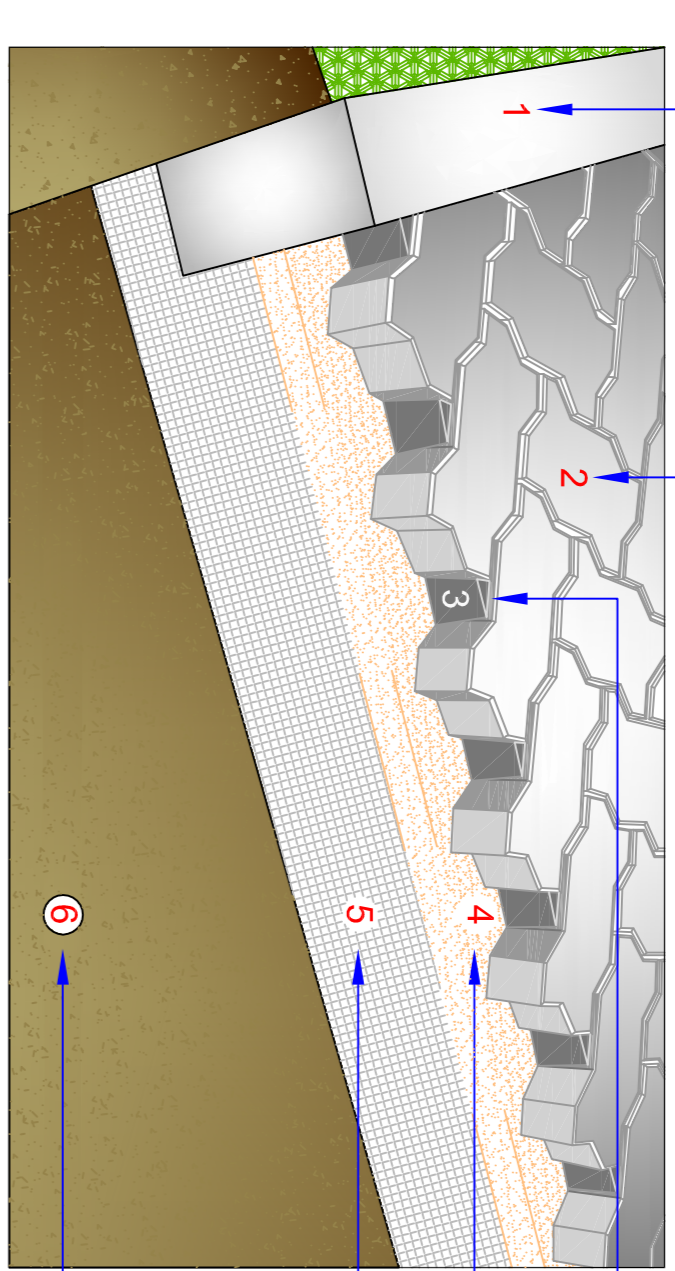
OBS: LARGURA MÍNIMA DO REBAIXAMENTO DE 1,20m E AS PROJEÇÕES DAS ABAS LATERAIS DE NO MÍNIMO 0,50m.

DETALHE 01
ACESSIBILIDADE - EXECUÇÃO DE RAMPAS NAS ESQUINAS
SEM ESCALA



Corte transversal esquemático de baía para estacionamento de veículos
Observação importante: o dimensionamento, layout, especificação e materiais das calçadas estão projetados para as peculiaridades de cada trecho da intervenção.

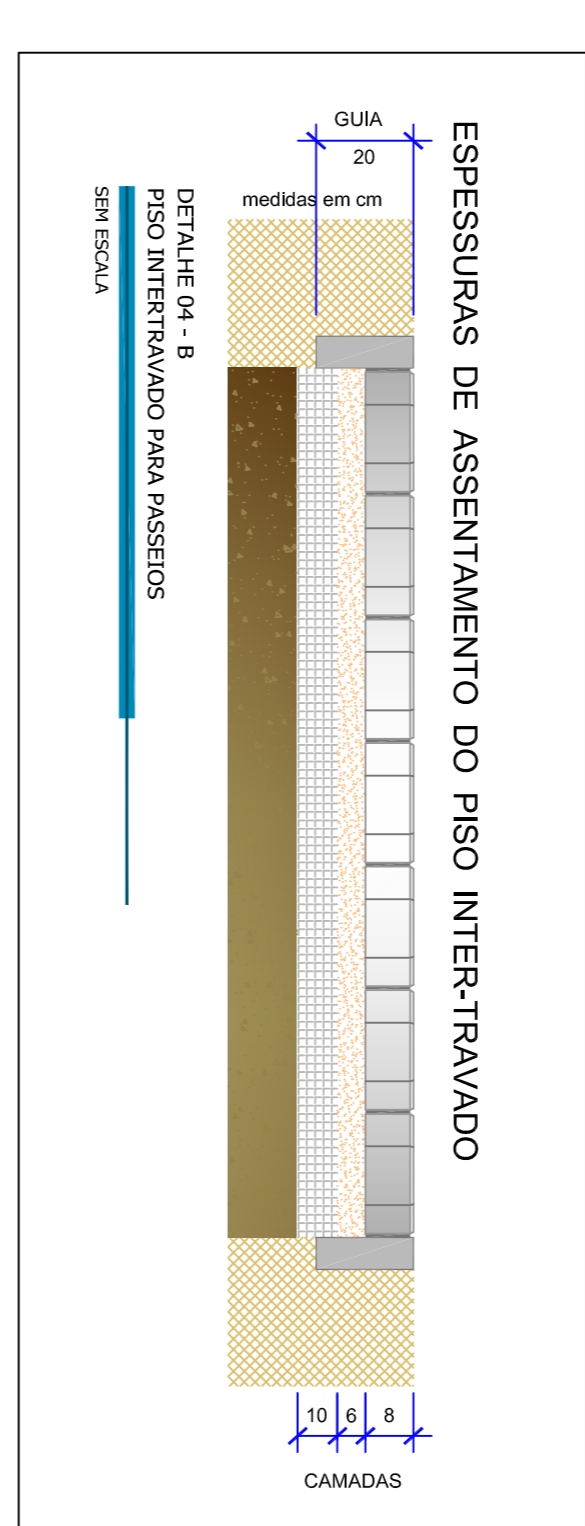
DETALHE 02
CORTES TRANSVERSAIS - EXECUÇÃO DE BAIA PARA ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS
SEM ESCALA



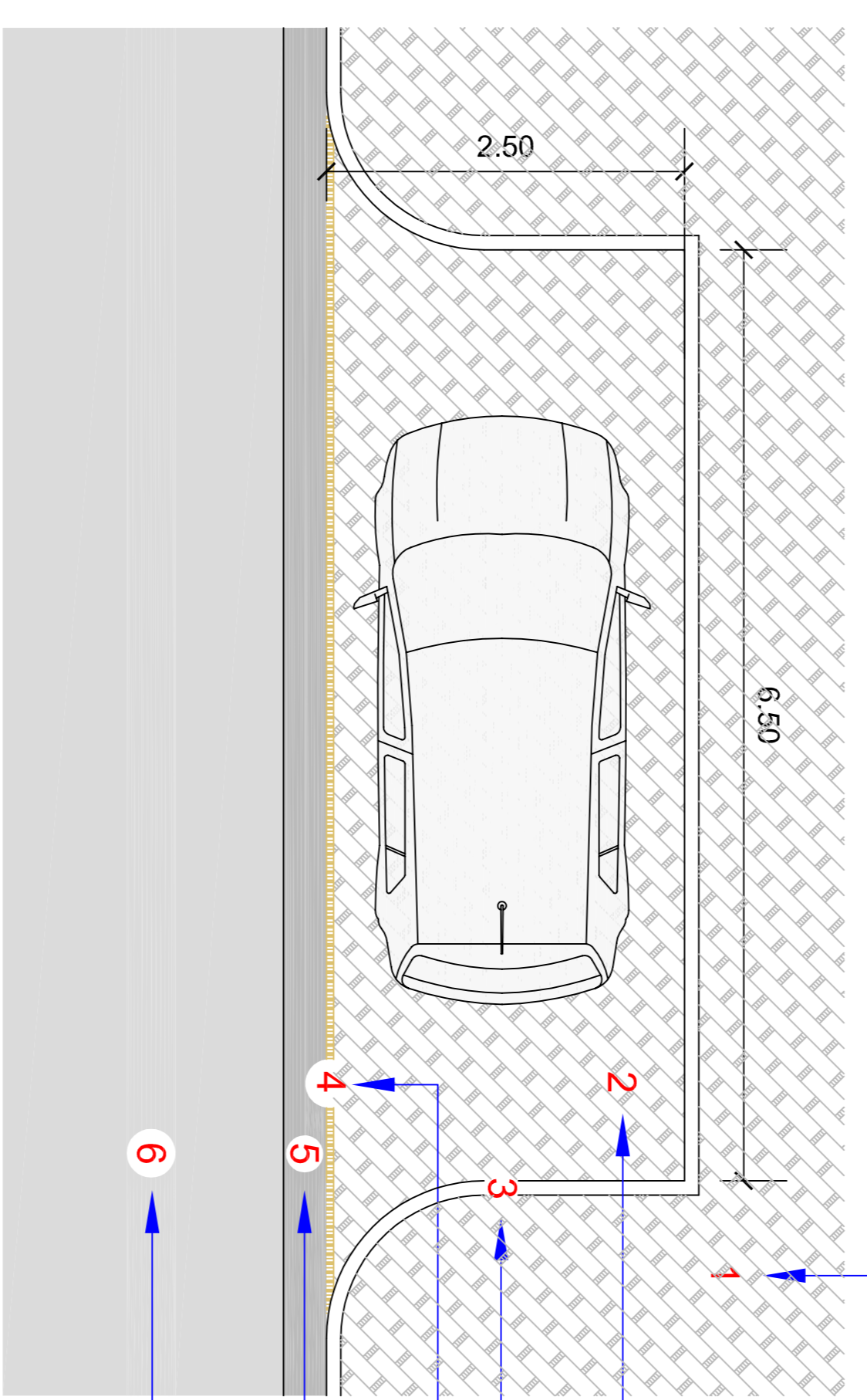
DETALHE 04 - A
PISO INTERTRAVADO PARA PASSEROS
SEM ESCALA

CORTE TRANSVERSAL DO CALÇAMENTO EM PISO INTERTRAVADO A
SER EXECUTADO CONFORME LOCALS INDICADOS COM ESTA ESPECIFICAÇÃO

- 1 - Guia de contenção lateral em concreto
- 2 - Pavimento pré-moldado tipo intertravado de concreto 16 faces
- 3 - Areia de rejuntamento
- 4 - Areia média lavada de assentamento
- 5 - BASE: bica corrida
- 6 - Solo compactado

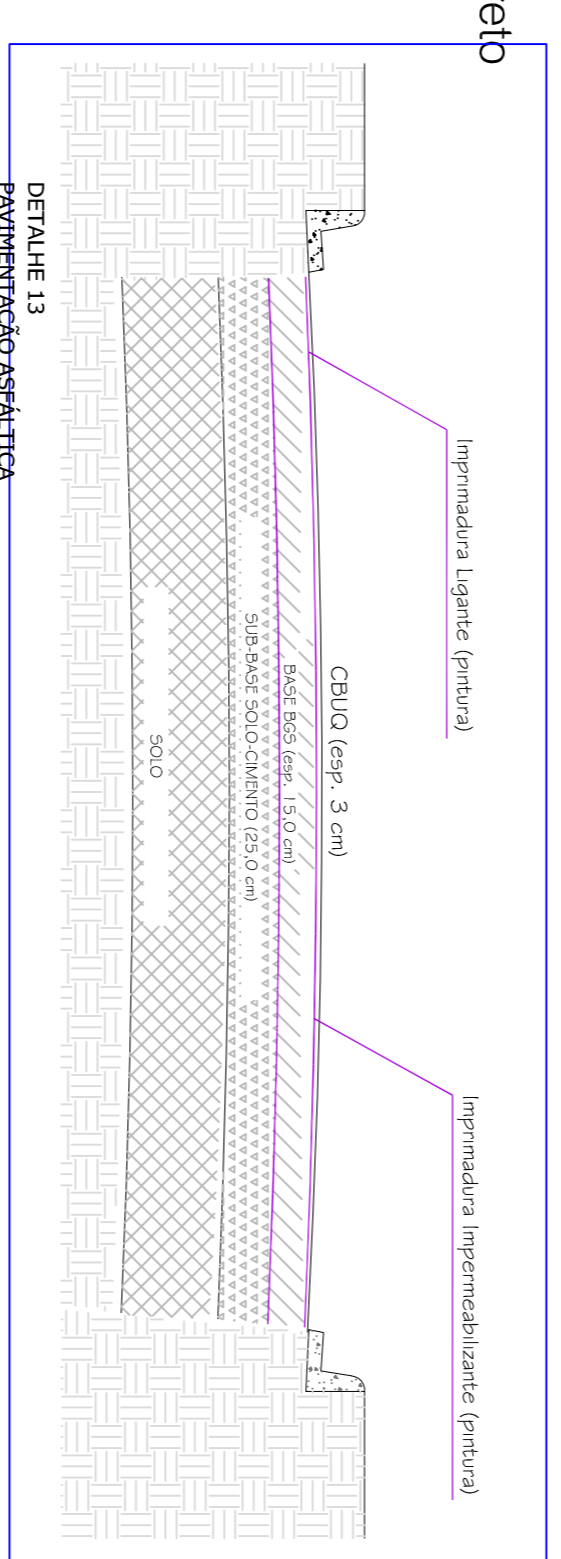


ESPESURAS DE ASSENTAMENTO DO PISO INTERTRAVADO
DETALHE 04 - B
PISO INTERTRAVADO PARA PASSEROS
SEM ESCALA

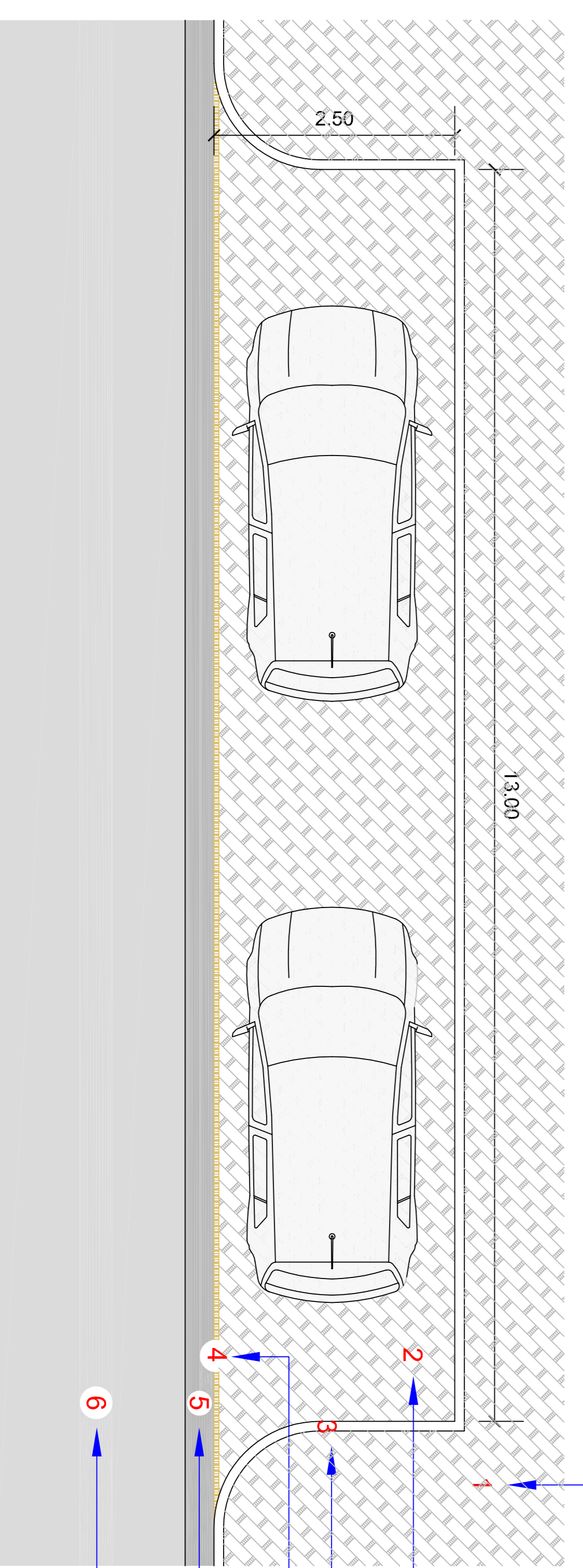


Detalhe 02
Planta Baixa esquemática da baía de estacionamento tipo 1

- 1 - Calçada (ver especificação definida para cada trecho)
- 2 - Baía de estacionamento a construir piso intertravado onda 16 faces
- 3 - Guia de concreto
- 4 - Guia de contenção lateral de concreto
- 5 - Sarjeta em concreto
- 6 - Leito carroçável - pav. asfáltica



DETALHE 13
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
SEM ESCALA



Detalhe 03
Planta Baixa esquemática da baía de estacionamento tipo 2

- 1 - Calçada (ver especificação definida para cada trecho)
- 2 - Baía de estacionamento a construir piso intertravado onda 16 faces
- 3 - Guia de concreto
- 4 - Guia de contenção lateral de concreto
- 5 - Sarjeta em concreto
- 6 - Leito carroçável - pav. asfáltica

001	007	013
002	007	020
003	007	020
004	007	020
005	007	020
006	007	020
007	007	020
008	007	020
009	007	020
010	007	020
011	007	020
012	007	020
013	007	020

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA AVENIDA SEBASTIÃO DE MELLO MENDES

PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA

DETAHES GERAS

Rua João Anstodopant Filho, 231
São João / Nova Ribeirânia
Ribeirão Preto / SP
CEP: 13050-000
Tel.: (16) 3917-7140
kadmima@kadmimaengenharia.com.br

LOCALIZAÇÃO	RIBEIRÃO - AVENIDA SEBASTIÃO DE MELLO MENDES	MUNICÍPIO - SÃO BERNARDO	ESTADO - SÃO PAULO					
ÁREAS	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>DESCRICO</th> <th>ÁREA (m²)</th> </tr> <tr> <td>Área total</td> <td>990 (aprox.)</td> </tr> </table>				DESCRICO	ÁREA (m²)	Área total	990 (aprox.)
DESCRICO	ÁREA (m²)							
Área total	990 (aprox.)							
RESPONSÁVEL TÉCNICO	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ROVALDO WILSON SERRANO PREFEITO MUNICIPAL</td> <td>GIOSOLINE DE OLIVEIRA SANTOS ENGENHEIRO CIVIL REGISTRADO EM ENGENHARIA DE ENGENHARIA</td> </tr> </table>				ROVALDO WILSON SERRANO PREFEITO MUNICIPAL	GIOSOLINE DE OLIVEIRA SANTOS ENGENHEIRO CIVIL REGISTRADO EM ENGENHARIA DE ENGENHARIA		
ROVALDO WILSON SERRANO PREFEITO MUNICIPAL	GIOSOLINE DE OLIVEIRA SANTOS ENGENHEIRO CIVIL REGISTRADO EM ENGENHARIA DE ENGENHARIA							
AUTORIA DO PROJETO	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>CAU 3110523</td> <td>ANDRÉ</td> <td>JANAINA K. COEVA ARQUITETA</td> </tr> </table>				CAU 3110523	ANDRÉ	JANAINA K. COEVA ARQUITETA	
CAU 3110523	ANDRÉ	JANAINA K. COEVA ARQUITETA						
CEBA	508104432							
ART	22221220140174881							
LOUÇENÇO ENR DA COSTA JR. PROFESSOR ORÇ								

Prerfutura Municipal da Estação Climática de São Bento do Sapucaí

Paço Municipal Professor Miguel Reale
Av. Sebastião de Mello Mendes, 511 - Bairro Santa Teresinha
São Bento do Sapucaí - SP | CEP: 12490-000 | Fone: 12 3911-5110
www.sabentodospucais.sp.gov.br | engenharia@sabentodospucais.sp.gov.br

Assente: Avenida Sebastião de Mello Mendes	Desenho: Renata M. Oliveira
Local: Avenida Sebastião de Mello Mendes	Escala: Folha 03 de 07/14
VERSÃO 03 - 2018/04/04	DATA: FAV/2018 03 07/14
COMISSÃO: CONTRATO - 03/2015	PROJ.: _____