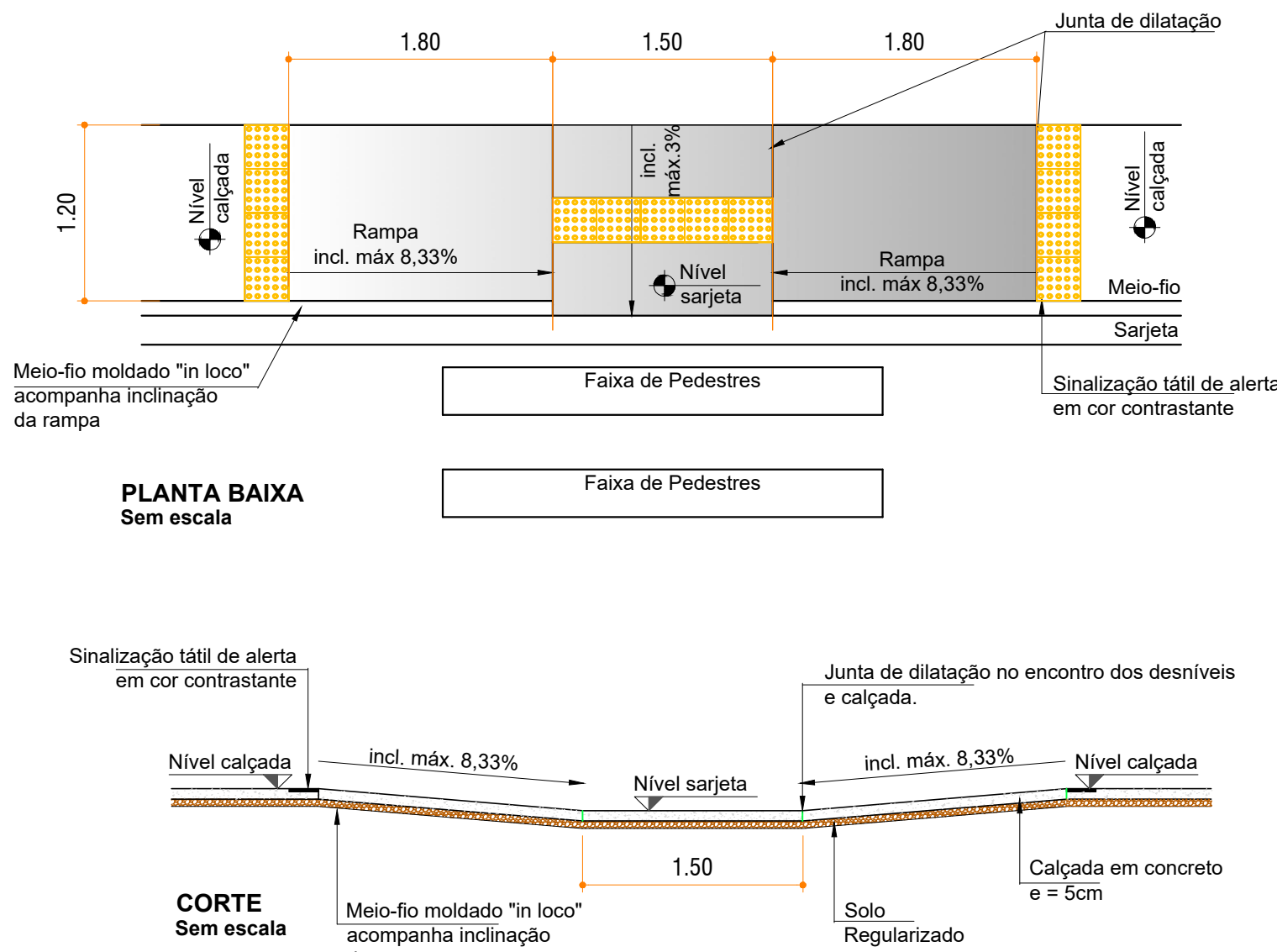


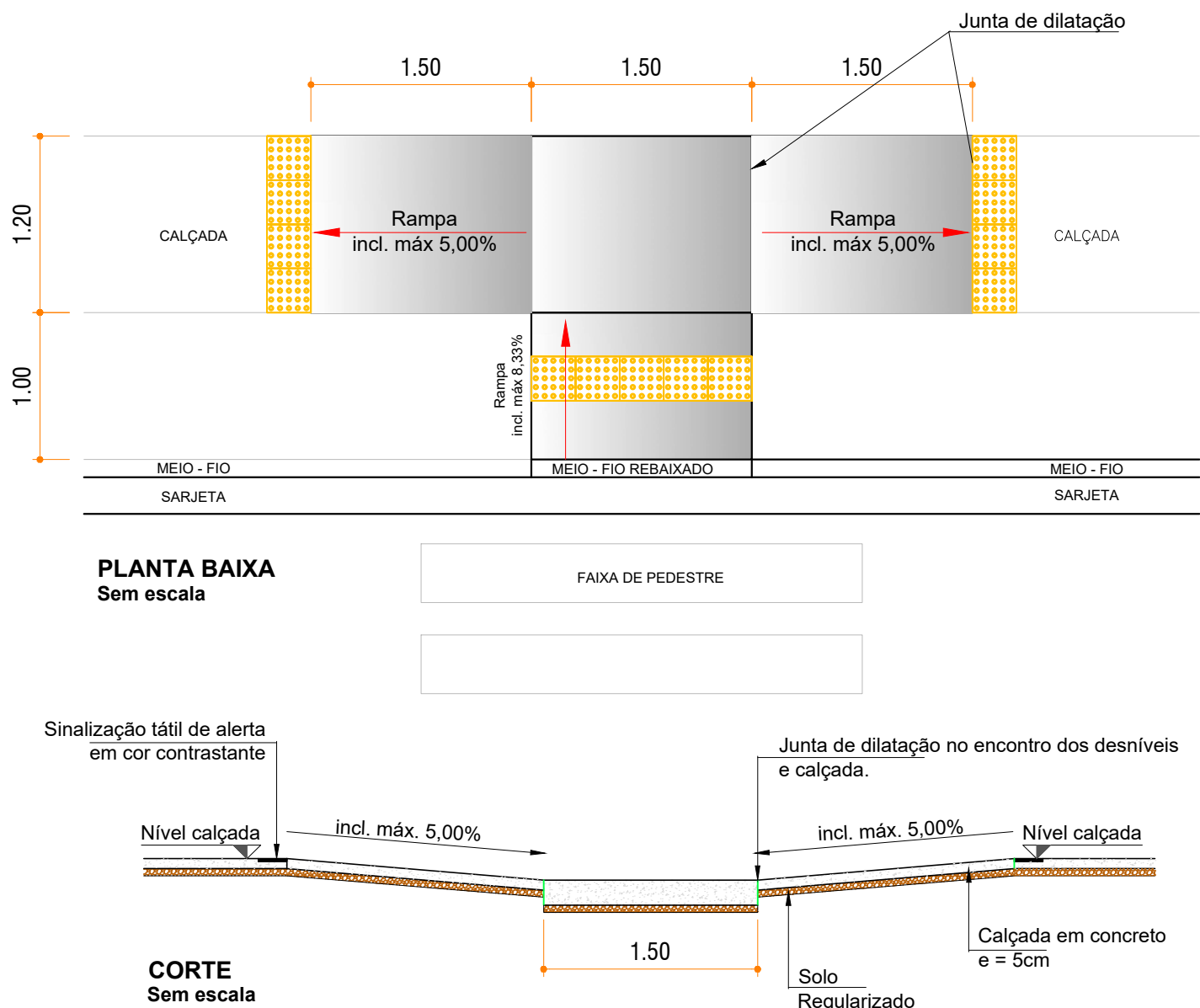
RAMPA PARA ACESSIBILIDADE: MODELO 1

Área: 6,12 M²



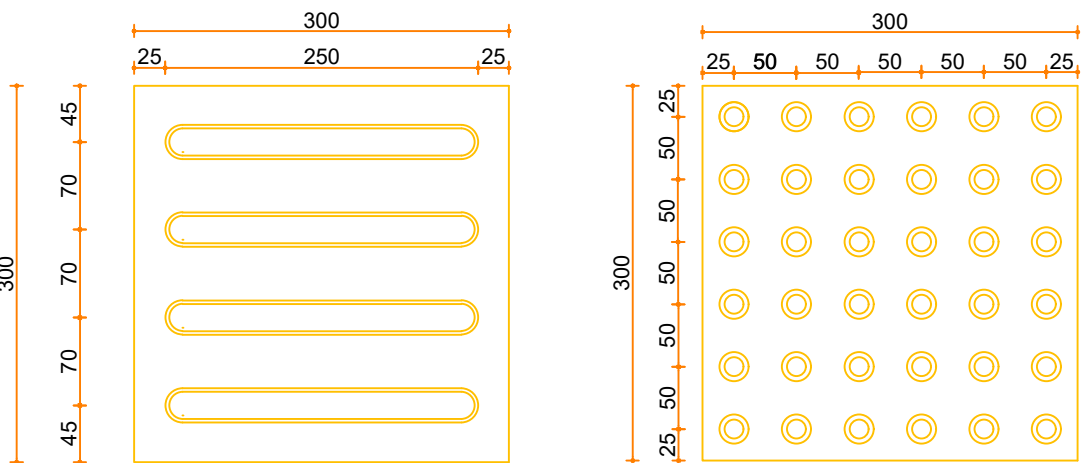
NOTAS:
01- INCLINAÇÃO MÁXIMA DAS RAMPAS IGUAL A 8,33%, CONFORME ITEM 6.12.7.3 E FIGURA 96 DA NBR 9050/2020,
02- SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL E SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA, VER ITEM 5.4.6 DA NBR 9050/2020,

RAMPA PARA ACESSIBILIDADE: MODELO 2



NOTAS:
01- INCLINAÇÃO MÁXIMA DAS RAMPAS IGUAL A 8,33%, CONFORME ITEM 6.12.7.3 E FIGURA 96 DA NBR 9050/2020,
02- SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL E SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA, VER ITEM 5.4.6 DA NBR 9050/2020,

DIMENSÕES EM MILÍMETROS DOS PISOS TÁTIL DE ALERTA E TÁTIL DIRECIONAL. RELEVOS COM ESPESURA DE 3mm À 5mm.



DETALHE PISO TÁTIL

S/ESCALA

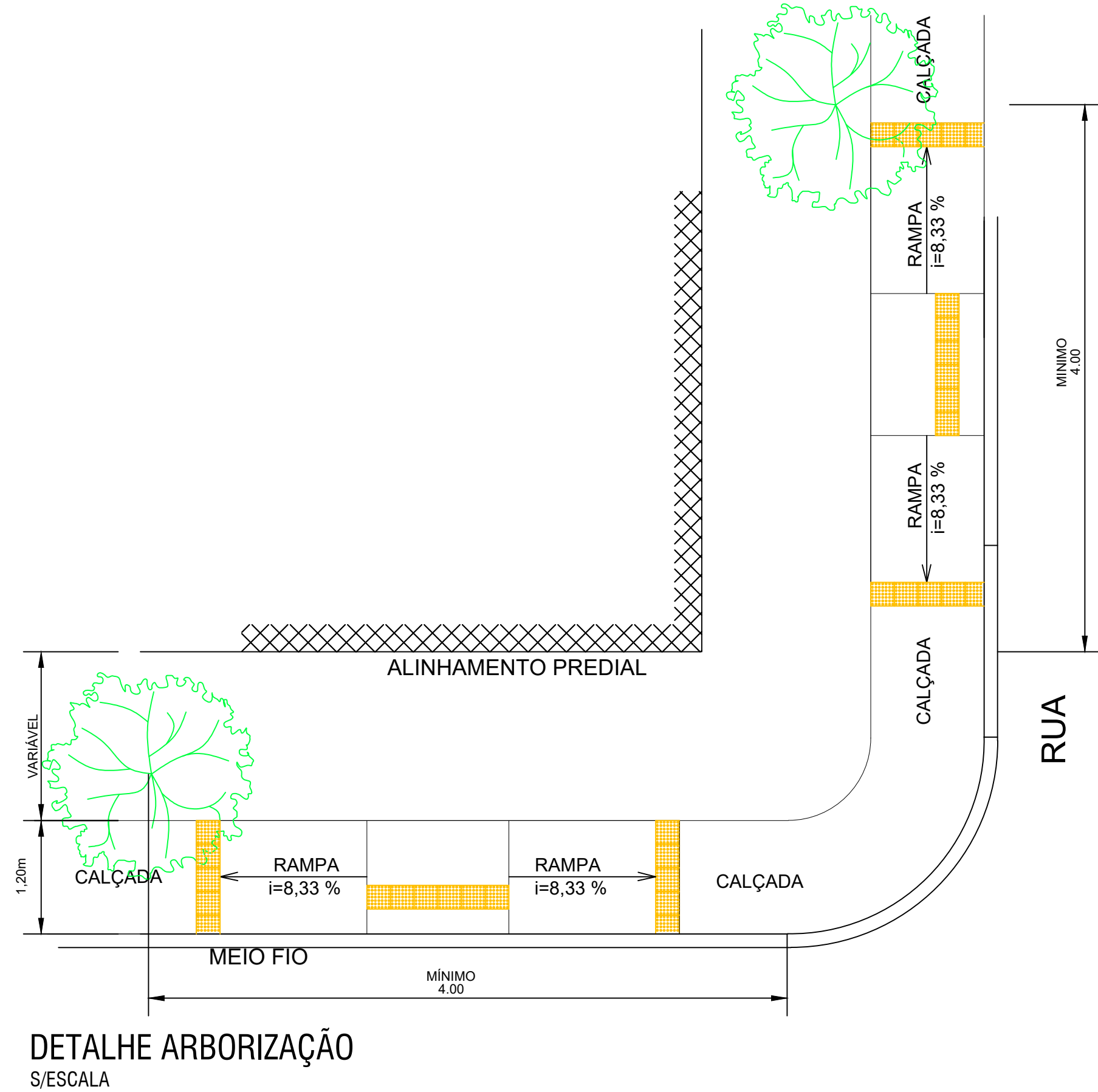


DET. JUNTA DE DILATAÇÃO

S/ESCALA

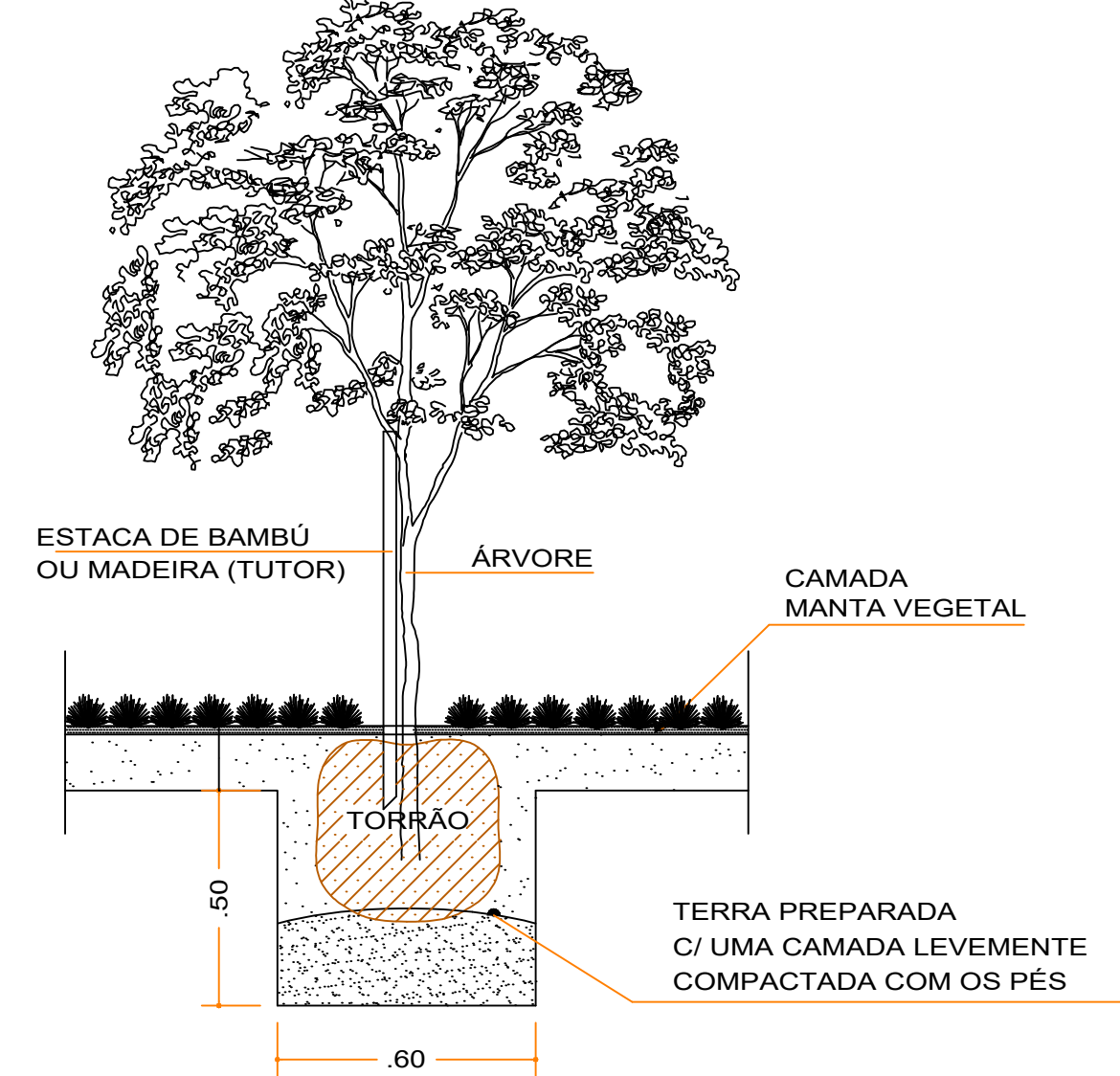
SOMATÓRIA TOTAL DOS TRECHOS

INDICAÇÃO DE TRECHO	RAMPA DE ACESSO MODELO 01	RAMPA DE ACESSO MODELO 02	CALÇADA EM CONCRETO	PLANTIO DE ÁRVORE	RETIRADA DE ÁRVORE	BOCA DE LOBO A DEMOLIR	PISO PODOTÁTIL (m)
TRECHO 1	02	00	137,57	07	04	00	151,91
TRECHO 2	02	00	135,76	06	02	04	149,24
TRECHO 3	02	02	261,46	13	03	00	297,14
TRECHO 4	02	02	138,87	07	06	00	162,27
TRECHO 5	02	01	140,78	08	05	00	161,51
TRECHO 6	03	01	61,16	04	04	00	69,99
TRECHO 7	04	00	136,28	06	11	00	151,72
TRECHO 8	03	01	281,88	12	05	04	322,20
TRECHO 9	04	00	265,26	17	00	00	291,51
TRECHO 10	04	00	151,18	09	00	02	185,98
TRECHO 11	04	00	133,79	02	00	01	145,46
TOTAL:	32 unid.	07 unid.	1843,99 m²	91 unid.	40 unid.	11 unid.	2088,93 m



DETALHE ARBORIZAÇÃO

S/ESCALA



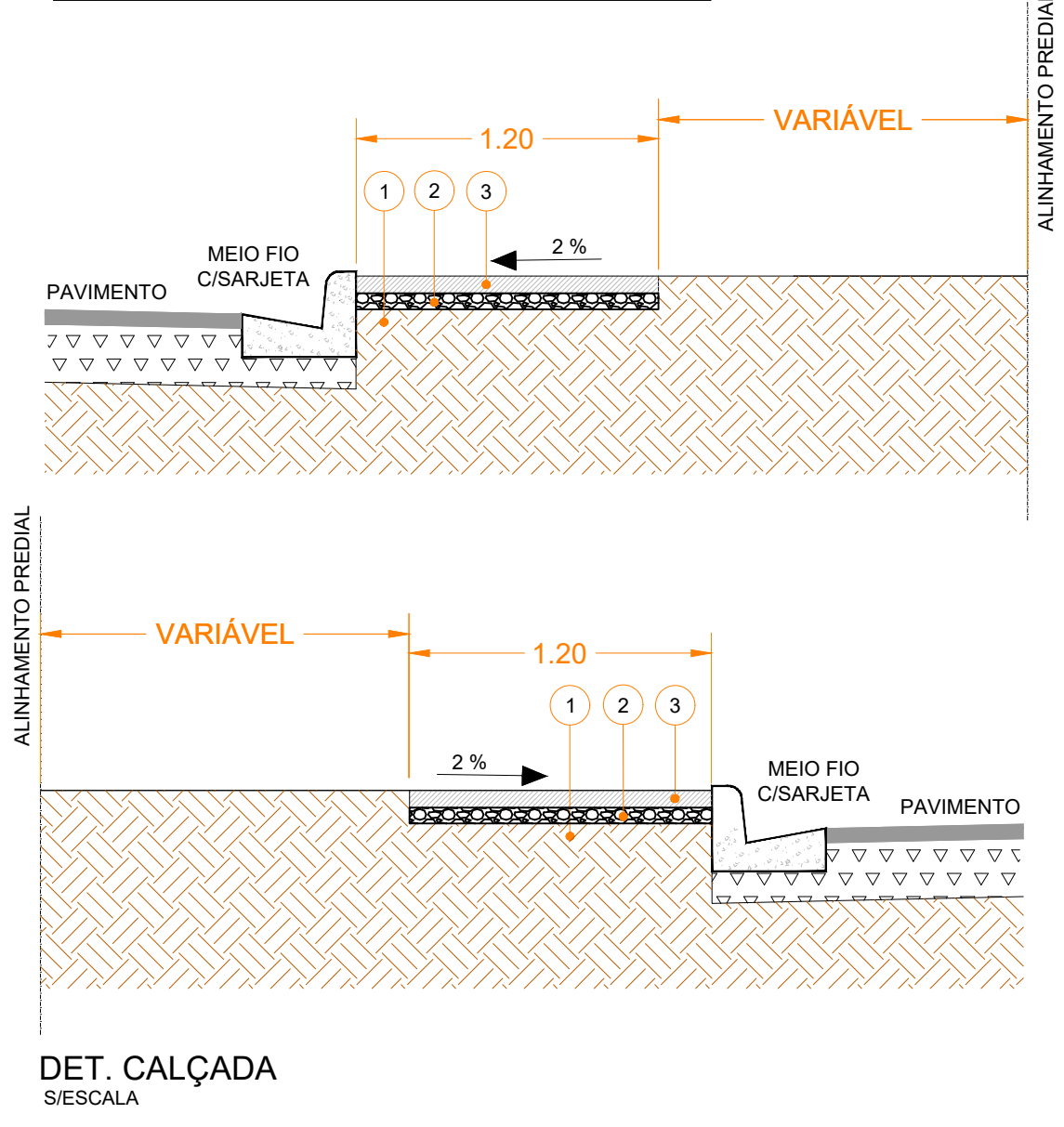
DETALHE PLANTIO

SEM ESCALA

ESPECIFICAÇÃO DA ÁRBORIZAÇÃO

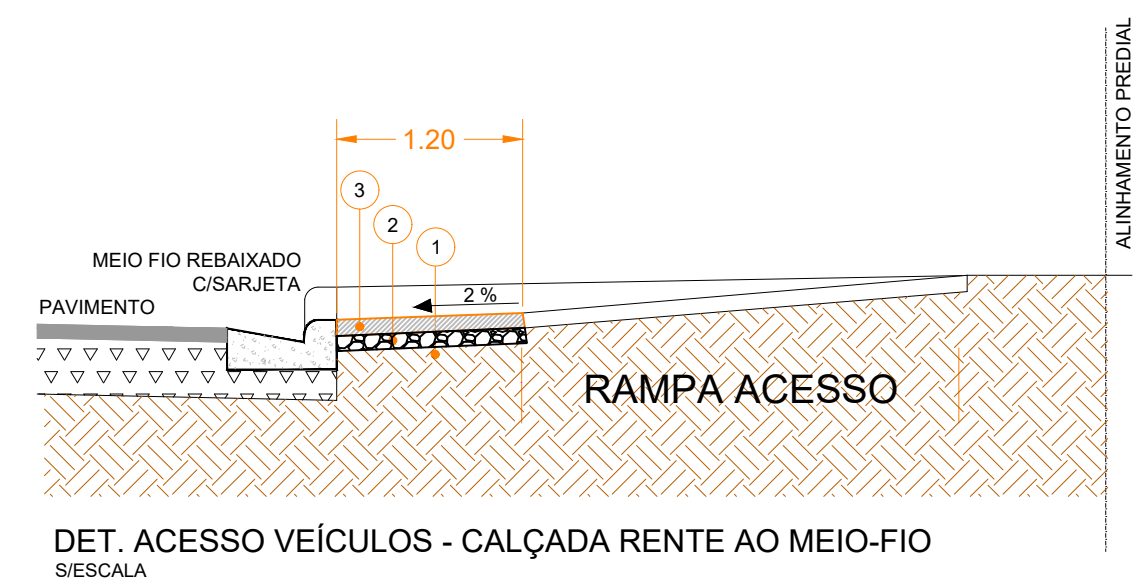
- 1) ESPÉCIE DAS ÁRVORES SERÃO INDICADAS PELO ÓRGÃO MUNICIPAL RESPONSÁVEL.
- 2) AS MUDAS TERÃO TAMANHO MÍNIMO 2m.
- 3) AS MUDAS SERÃO PLANTADAS COM ESPAÇAMENTO MÍNIMO DE 15,00 METROS DE DISTÂNCIA ENTRE CADA.
- 4) DEVERÃO TER RECUE DO MEIO-FIO APROXIMADAMENTE DE 0,50 METRO ADENTRANDO A CALÇADA.
- 5) QUANDO ESQUINA, RESPEITAR 4,00m DO ALINHAMENTO PREDIAL
- 6) RESPEITAR DISTÂNCIA MÍNIMA DE 4,00 m DE BOCAS DE LOBO.

LEGENDA	
1	SUB-LEITO (NATURAL OU ATERRO)
2	LASTRO DE BRITA (ESPESURA 3cm)
3	CALÇADA EM CONCRETO - ALISADO (ESPESURA 5cm)



DET. CALÇADA

S/ESCALA



DET. ACESSO VEÍCULOS - CALÇADA RENTE AO MEIO-FIO

S/ESCALA



APOIO
Arquitetura em Projetos

Arquitetura em Projetos

Tel.: (44) 3639-4057 (44) 9973-5458 (44) 8401-4168
End.: Avenida Rio de Janeiro, nº 4998, Zona 02
Cep. 87501-370 - Umuarama-PR.
E-mail: apoioarquiteturaeengenharia@hotmail.com
Homepage: apoioarquitetura.com.br
Resp. Téc: Elson Henrique - CAU A95934-0



PLANALTINA DO PARANÁ
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO



PAVIMENTAÇÃO URBANA
ePROTOCOLO: **21.381.099-5**

PROJETO DE URBANIZAÇÃO DO PASSEIO

PROJETO/OBRA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ, SINALIZAÇÃO VIÁRIA, URBANIZAÇÃO DO PASSEIO, ACESSIBILIDADE E DRENAGEM PLUVIAL.

LOCAL DA OBRA: MUNICÍPIO DE PLANALTINA DO PARANÁ, S/N, CENTRO, PR. CEP: 87.860-000

CONTEÚDO: DETALHAMENTO

RESP. TÉCNICO: BARBARA SAMANTHA DOS SANTOS
ENGENHEIRA CIVIL - CREA PR-178549/D

CÓDIGO

PRANCHA

04/04

ESCALA

INDICADA

DATA

PROJETISTA

PREFEITURA MUNICIPAL DE PLANALTINA DO PARANÁ
CNPJ nº 75.461.442/0001-34