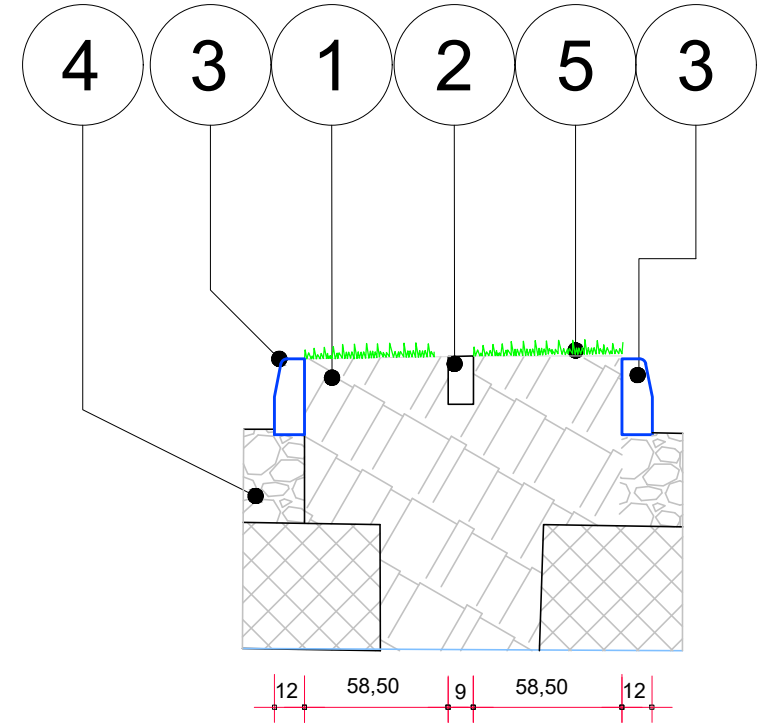


SEÇÃO-TIPO CANTEIRO CENTRAL

ESCALA 1:30

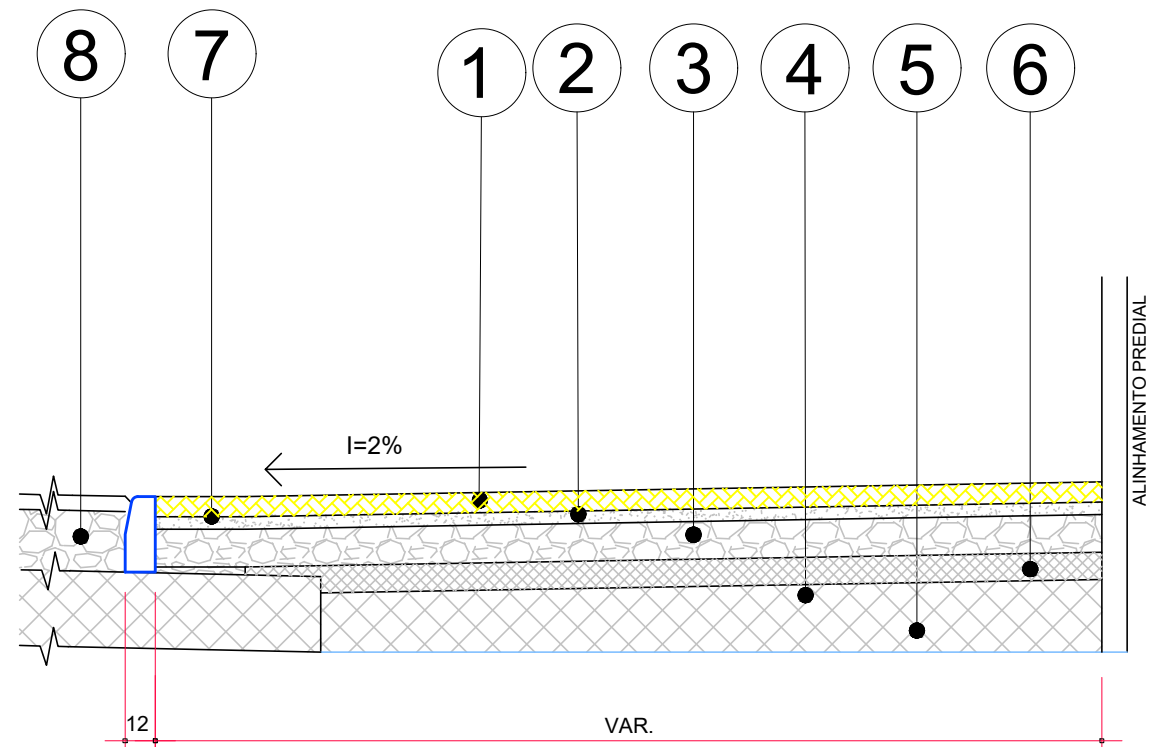
- 1 - BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR - = 6,0 cm
- 2 - COLCHÃO DE AREIA - Esp = 5,0cm
- 3 - BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADO - Esp. = 10,0cm
- 4 - ATERRO DE PASSEIO COM SOLO PROVENIENTE DA PRÓPRIA VIA
- 5 - MEIO-FIO DE CONCRETO TIPO 3
- 6 - ESTRUTURA DO PAVIMENTO



SEÇÃO-TIPO CANTEIRO CENTRAL

ESCALA 1:30

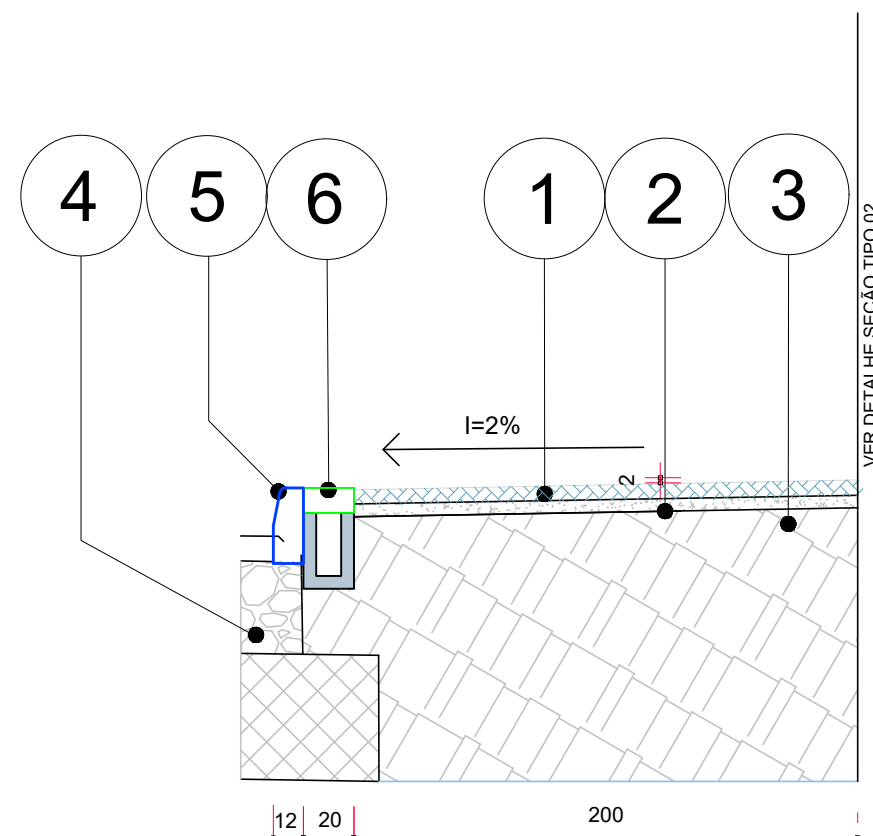
- 1 - ATERRO DE PASSEIO COM SOLO PROVENIENTE DA PRÓPRIA VIA
- 2 - FINCADINHA DE CONCRETO/ LINHA GUIA
- 3 - MEIO-FIO DE CONCRETO TIPO 3
- 4 - ESTRUTURA DO PAVIMENTO
- 5 - GRAMA EM PLACAS



DETALHES ENTRADAS ACESSO DE VEICULOS

ESCALA 1:30

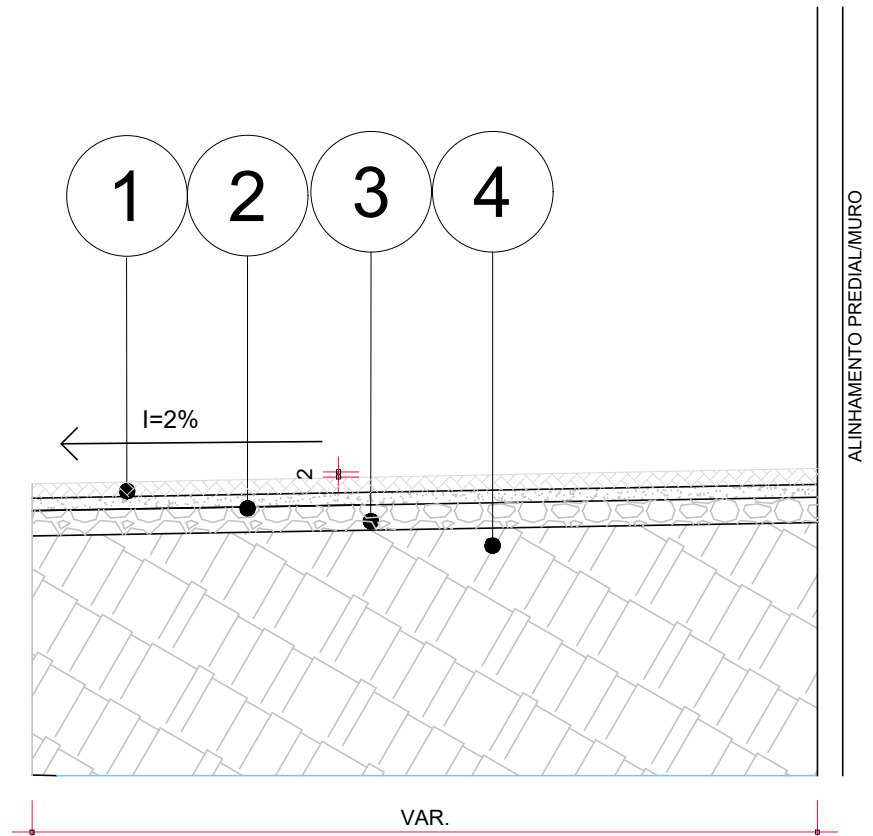
- 1 - BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO = 8,0 cm
- 2 - COLCHÃO DE AREIA - Esp = 5,0cm
- 3 - BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADO - Esp. = 15,0cm
- 4 - REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO PASSEIO
- 5 - ATERRO DE PASSEIO COM SOLO PROVENIENTE DA PRÓPRIA VIA
- 6 - SUB-BASE EM MACADAME SECO PREENCHIDO COM BRITA COMPACTADO - Esp. = 15,0cm
- 7 - MEIO-FIO DE CONCRETO RETO TIPO 3
- 8 - ESTRUTURA DO PAVIMENTO



SEÇÃO-TIPO 01 PASSEIO QUADRA 1,2 E 3

ESCALA 1:30

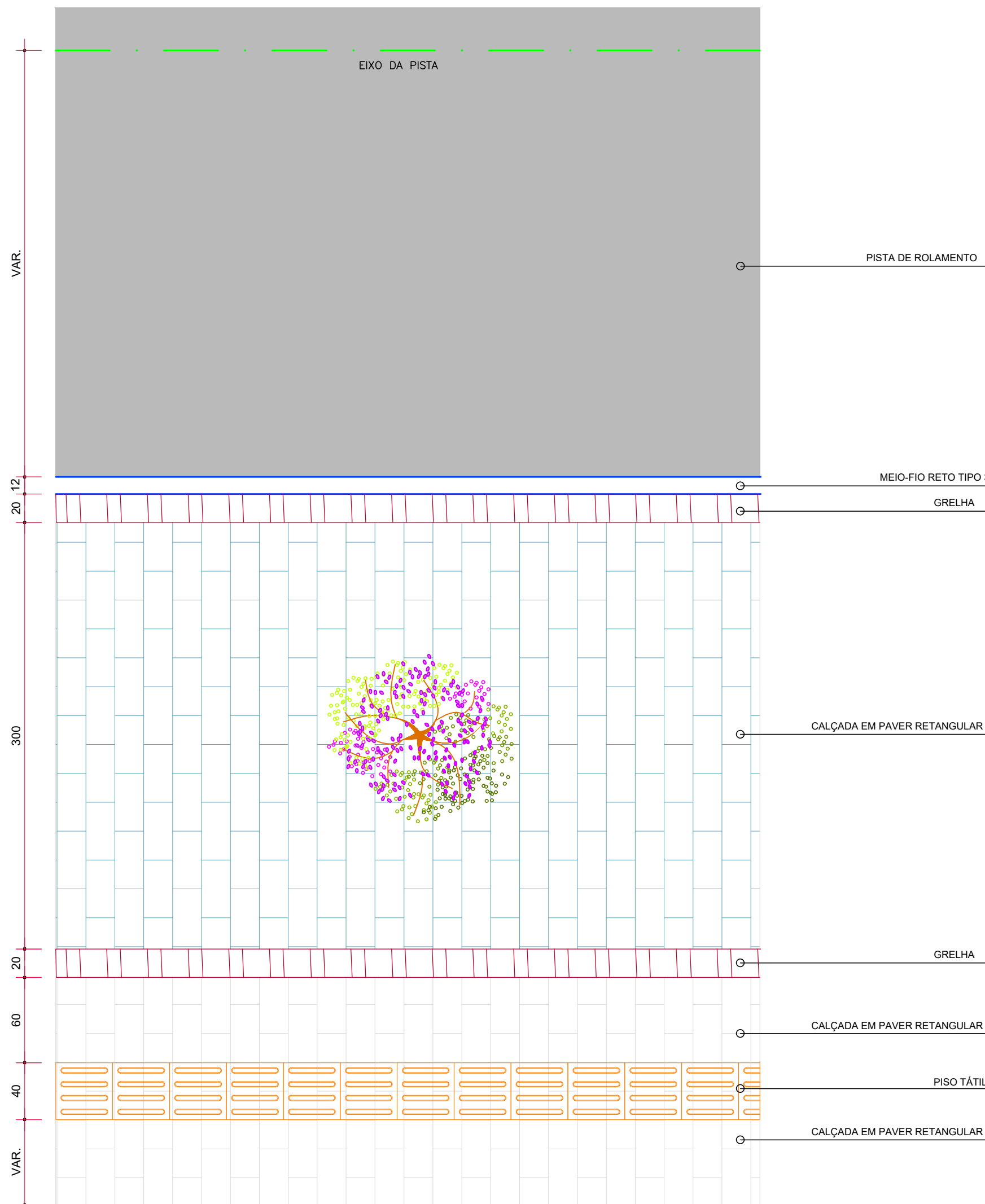
- 1 - BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR COLORIDO. = 6,0 cm
- 2 - COLCHÃO DE AREIA - Esp = 5,0cm
- 3 - ATERRO DE PASSEIO COM SOLO PROVENIENTE DA PRÓPRIA VIA
- 4 - ESTRUTURA DO PAVIMENTO
- 5 - MEIO-FIO DE CONCRETO TIPO 2
- 6 - GRELHA DRENAGEM



SEÇÃO-TIPO 02 PASSEIO QUADRA 1,2 E 3

ESCALA 1:30

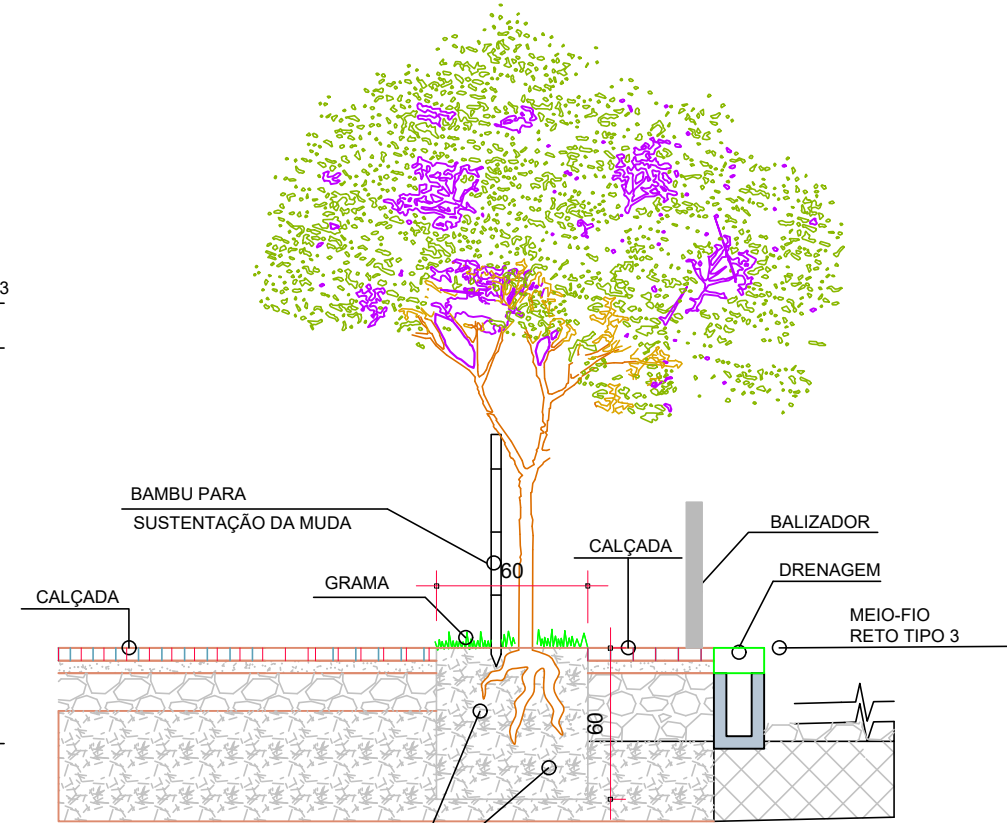
- 1 - BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR. = 6,0 cm
- 2 - COLCHÃO DE AREIA - Esp = 5,0cm
- 3 - BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADO - Esp. = 10,0cm
- 4 - ATERRO DE PASSEIO COM SOLO PROVENIENTE DA PRÓPRIA VIA



PLANTA QUADRA 4,5,6 E 7

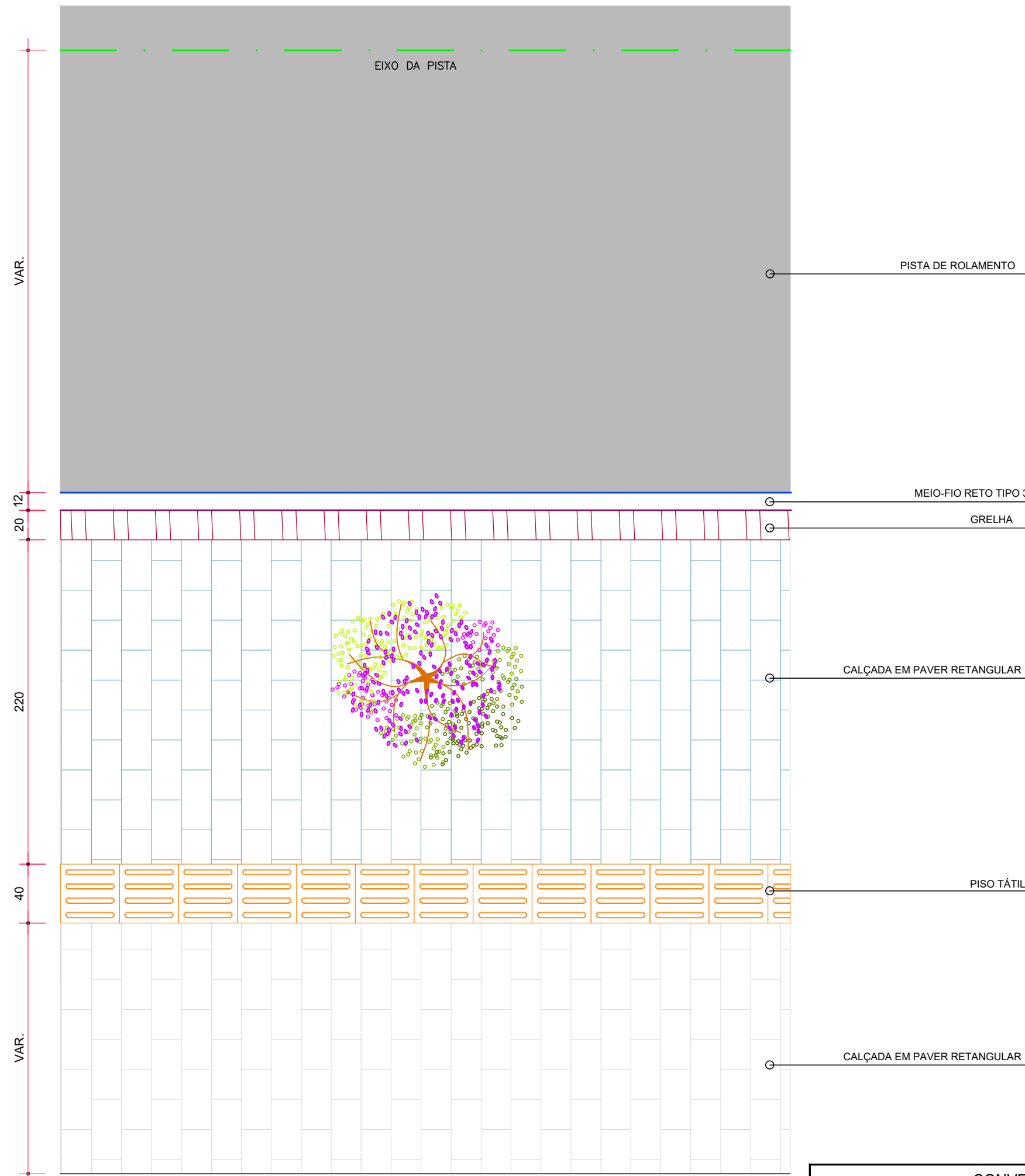
ESCALA 1:30

AL. PREDIAL



DETALHE DA COVA

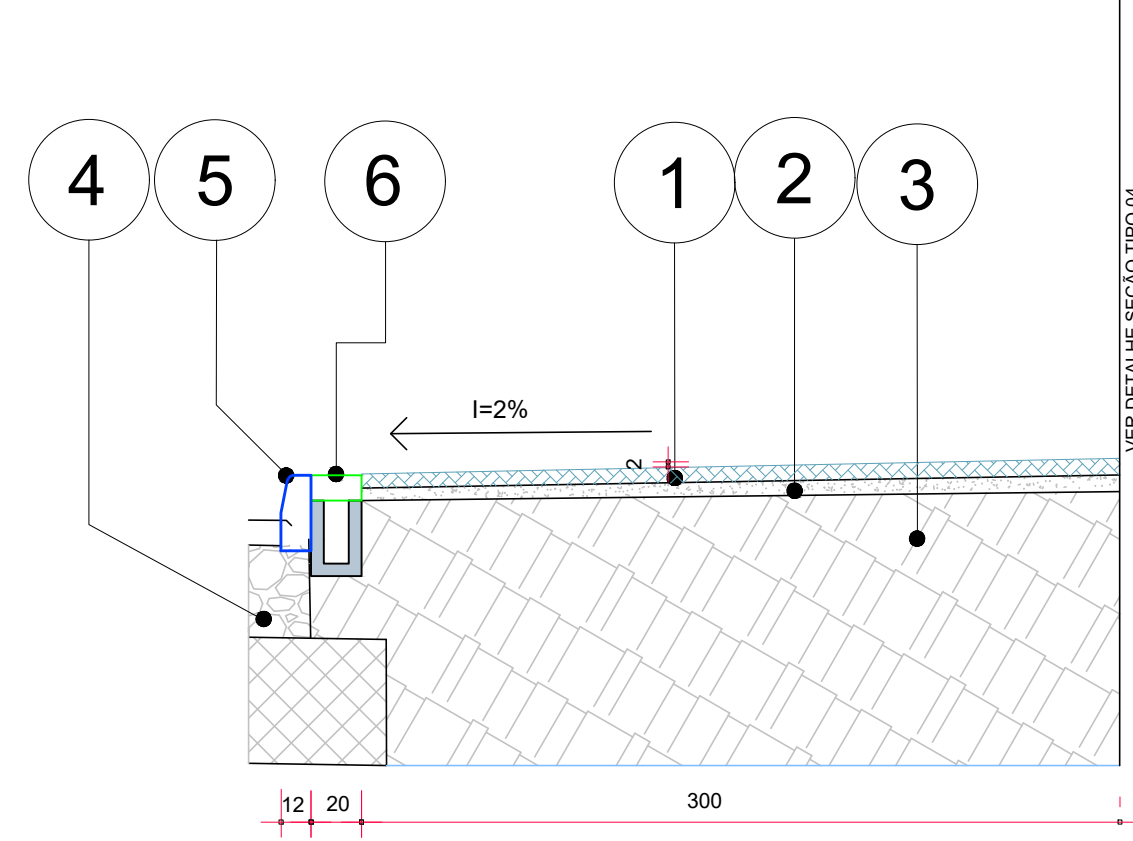
ESCALA 1:30



PLANTA QUADRA 1,2 E 3

ESCALA 1:30

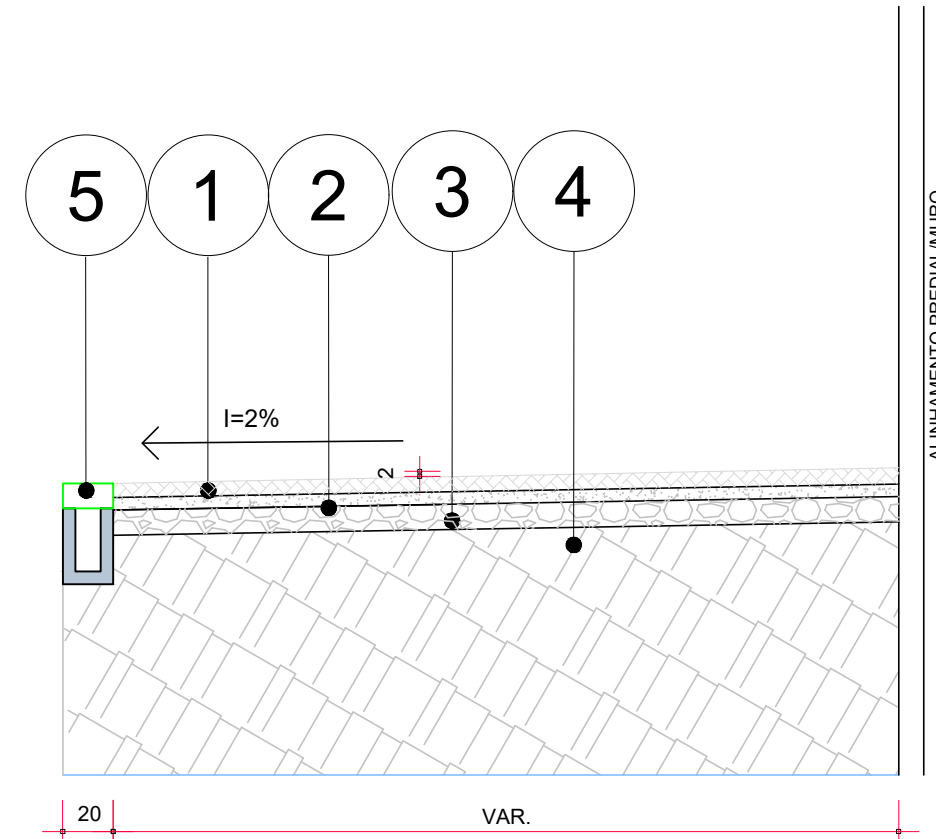
AL. PREDIAL



SEÇÃO-TIPO 03 PASSEIO QUADRA 4,5,6 E 7

ESCALA 1:30

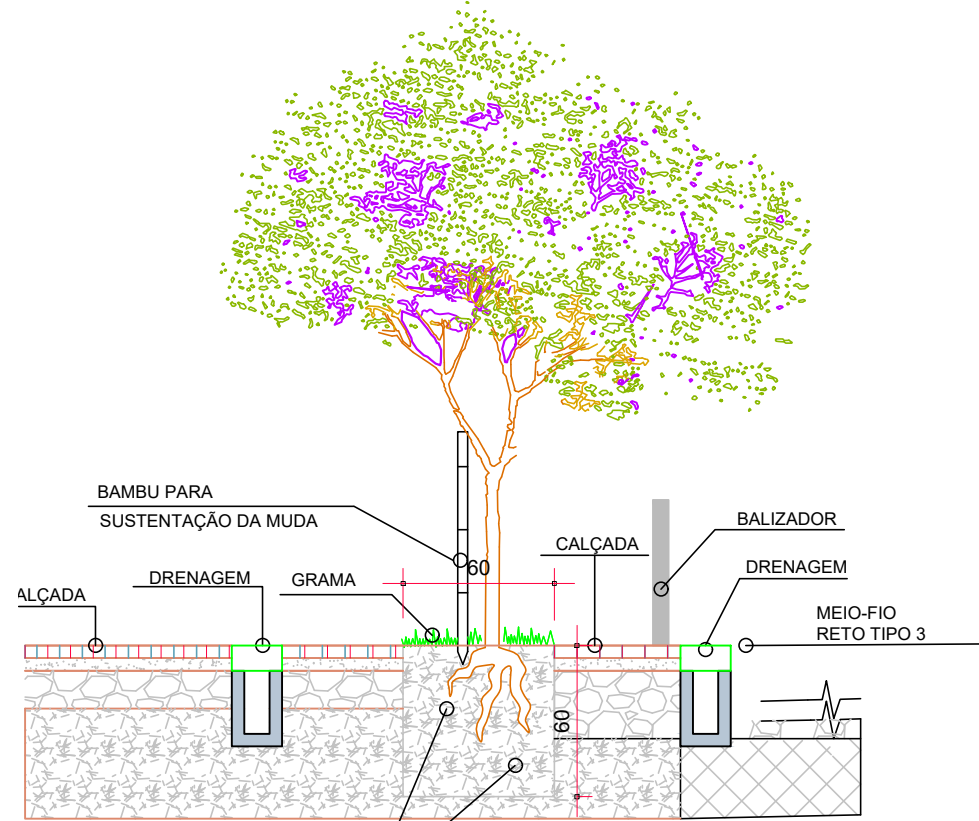
- 1 - BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR. = 6,0 cm
- 2 - COLCHÃO DE AREIA - Esp = 5,0cm
- 3 - ATERRO DE PASSEIO COM SOLO PROVENIENTE DA PRÓPRIA VIA
- 4 - ESTRUTURA DO PAVIMENTO
- 5 - MEIO-FIO DE CONCRETO TIPO 2
- 6 - GRELHA DRENAGEM



SEÇÃO-TIPO 04 PASSEIO QUADRA 1,2 E 3

ESCALA 1:30

- 1 - BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR. = 6,0 cm
- 2 - COLCHÃO DE AREIA - Esp = 5,0cm
- 3 - BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADO - Esp. = 10,0cm
- 4 - ATERRO DE PASSEIO COM SOLO PROVENIENTE DA PRÓPRIA VIA
- 5 - GRELHA DRENAGEM



DETALHE DA COVA

SCALA 1:30

CONVENÇÕES	
	LUMINÁRIA
	BANCO LINEAR
	BANCO LINEAR DUPLO
	LIXEIRA DUPLA

CONVENÇÕES	
	PISO TÁTIL DIRECIONAL
	PISO TÁTIL DE ALERTA
	GRAMA EM PLACAS - PASSEIO
	CALÇADA EM PAVER 6,00cm
	CALÇADA EM PAVER 6,00cm
	ENTRADA DE VEICULO PAVER 8,00cm

CONVENÇÕES	
	ALTERAÇÕES SOLICITADAS
	ALTERAÇÕES SOLICITADAS
	EMIÇÃO DO PROJETO
REV.	MODIFICAÇÃO

NOTAS	
1.	CONFERIR AS MEDIDAS IN-LOCO.

03	ALTERAÇÕES SOLICITADAS	ABR/2024	A.R.O.	A.R.O.
02	ALTERAÇÕES SOLICITADAS	ABR/2024	A.R.O.	A.R.O.
01	ALTERAÇÕES SOLICITADAS	ABR/2024	A.R.O.	A.R.O.
0	EMIÇÃO DO PROJETO	MAR/2024	A.R.O.	A.R.O.
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	VERIF.	APROV.

ADA
ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO URBANA :: AVENIDA BRASÍLIA

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE MEDIANEIRA

CNPJ: 76.206.48/0001-58

AUTOR DO PROJETO:
ADAILTON ROGÉRIO DE OLIVEIRA

ENGENHEIRO CIVIL - CREA PR 68.917/D

PRANCHAS:
PROJETO OBRAS COMPLEMENTARES

ARQUIVO:
1271-AVENIDA_BRASILIA-OBRA-PB-R03.dwg

DESENHO:
S.M.

DATA:
MARÇO | 2024

ESCALA:
INDICADA

REVISÃO:
03

RUA ACRE, 162 | SALA 6
PIEN - PR | CEP 83.860-000
tel.: (41) 3632.1080 | 8805.9627
www.adaengenharia.com.br

ASSINATURA:
ADAILTON ROGÉRIO DE OLIVEIRA

ASSINATURA:

SEQUENCIA:
07/08