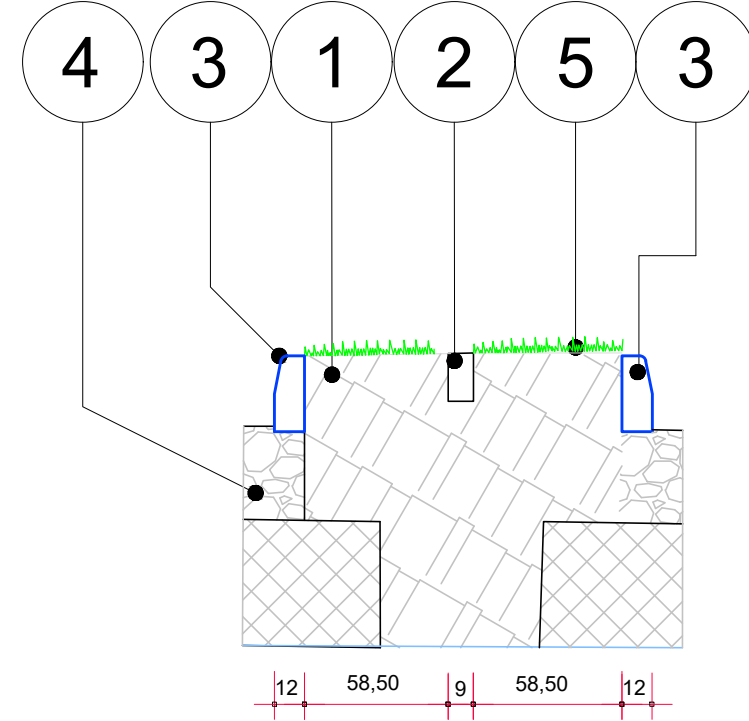


SEÇÃO-TIPO CANTEIRO CENTRAL

ESCALA 1:30

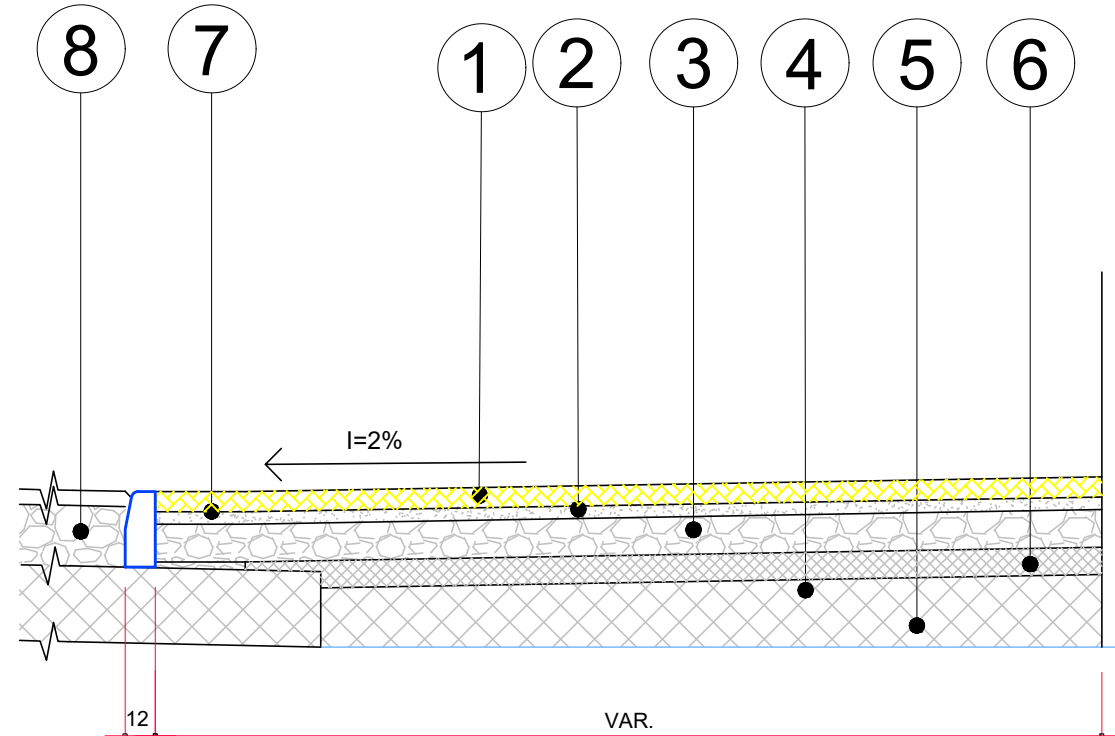
- 1 - BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR. = 6,0 cm
- 2 - COLCHÃO DE AREIA - Esp = 5,0cm
- 3 - ATERRO DE PASSEIO COM SOLO PROVENIENTE DA PRÓPRIA VIA
- 4 - MEIO-FIO DE CONCRETO TIPO 3
- 5 - ESTRUTURA DO PAVIMENTO



SEÇÃO-TIPO CANTEIRO CENTRAL

ESCALA 1:30

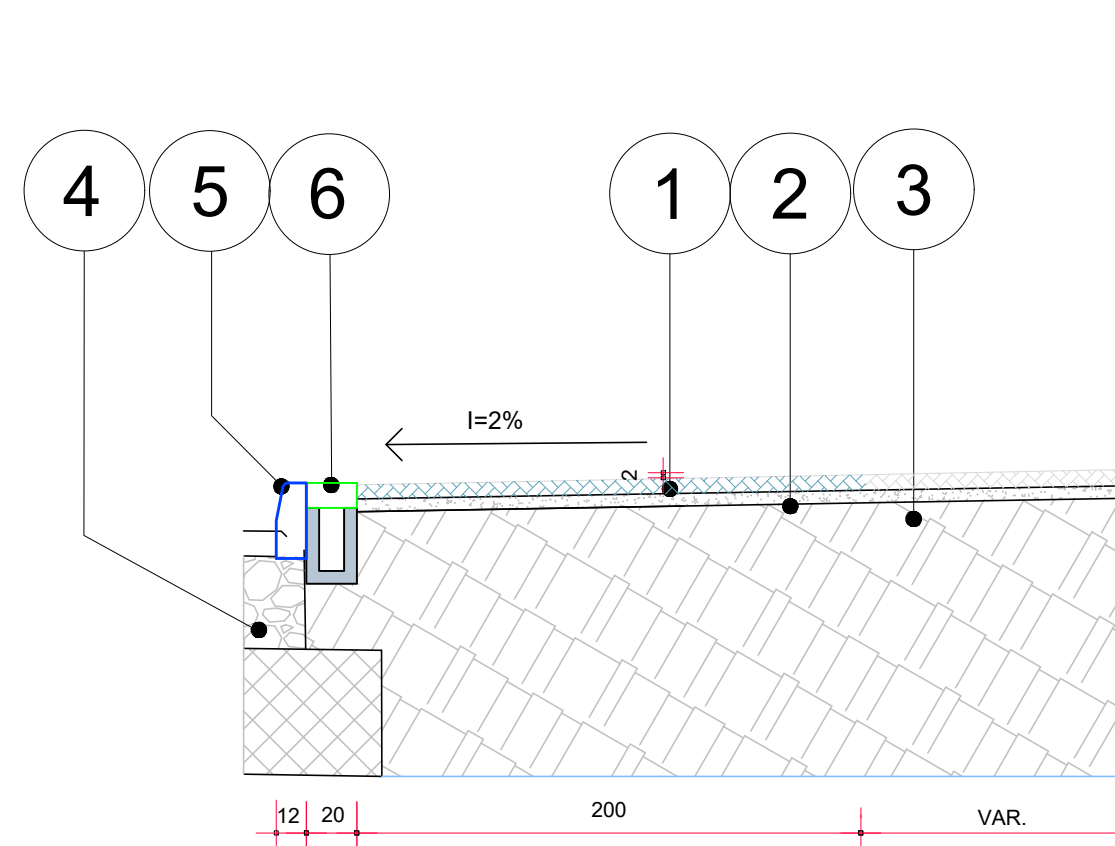
- 1 - ATERRO DE PASSEIO COM SOLO PROVENIENTE DA PRÓPRIA VIA
- 2 - FINCADINHA DE CONCRETO/ LINHA GUIA
- 3 - MEIO-FIO DE CONCRETO TIPO 3
- 4 - ESTRUTURA DO PAVIMENTO
- 5 - GRAMA EM PLACAS



DETALHES ENTRADAS ACESSO DE VEICULOS

ESCALA 1:30

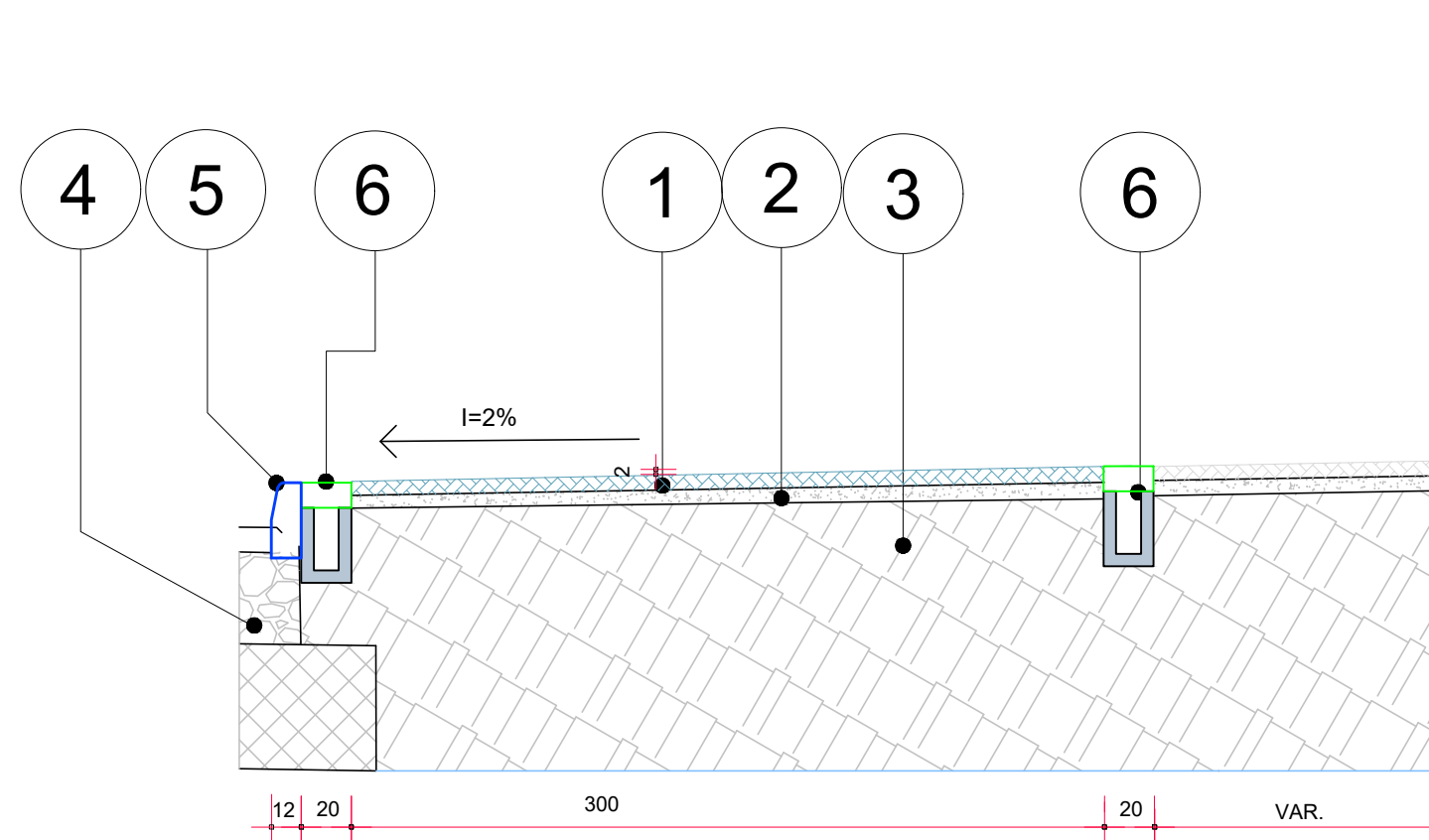
- 1 - BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO = 8,0 cm
- 2 - COLCHÃO DE AREIA - Esp = 5,0cm
- 3 - BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADO - Esp. = 15,0cm
- 4 - REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO PASSEIO
- 5 - ATERRO DE PASSEIO COM SOLO PROVENIENTE DA PRÓPRIA VIA
- 6 - SUB-BASE EM MACADAME SECO PREENCHIDO COM BRITA COMPACTADO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



SEÇÃO-TIPO PASSEIO QUADRA 1,2 E 3

ESCALA 1:30

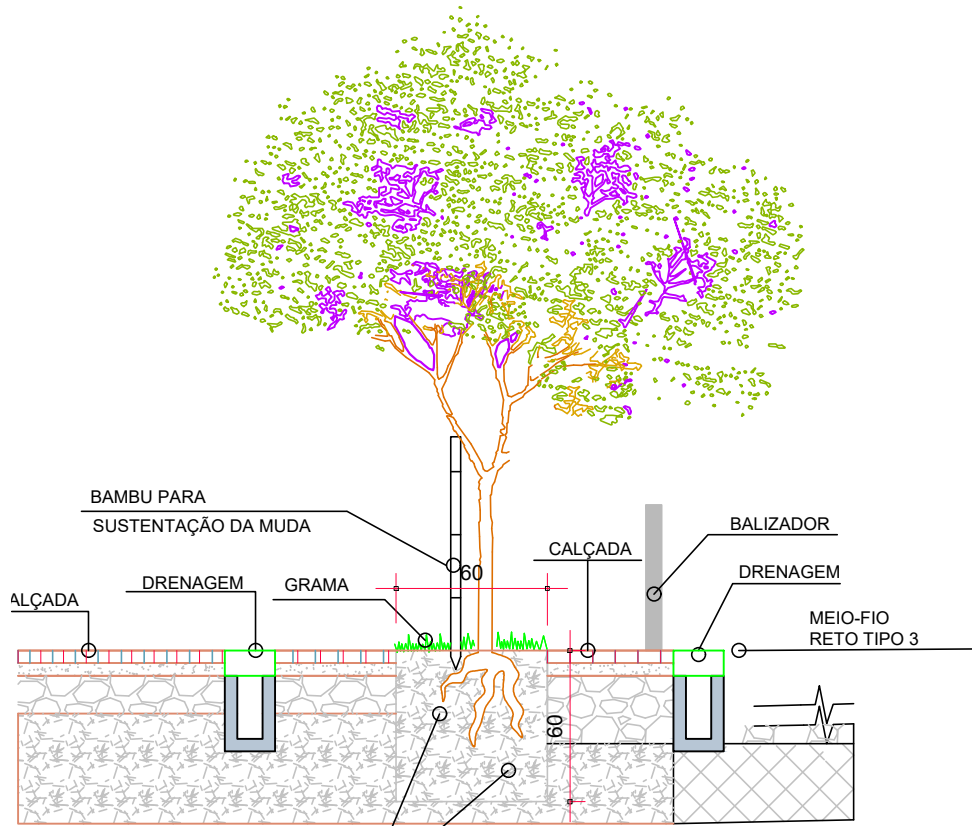
- 1 - BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR. = 6,0 cm
- 2 - COLCHÃO DE AREIA - Esp = 5,0cm
- 3 - ATERRO DE PASSEIO COM SOLO PROVENIENTE DA PRÓPRIA VIA
- 4 - ESTRUTURA DO PAVIMENTO
- 5 - MEIO-FIO DE CONCRETO TIPO 2
- 6 - GRELHA DRENAGEM



SEÇÃO-TIPO PASSEIO QUADRA 4,5,6 E 7

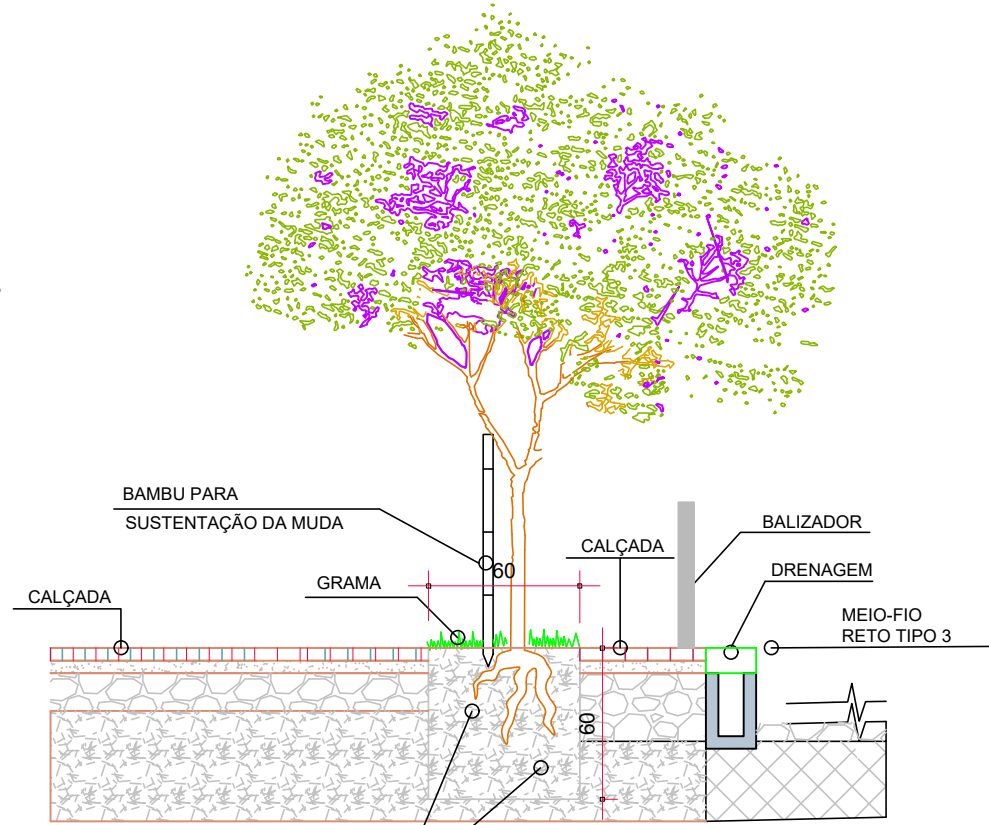
ESCALA 1:30

- 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
- 7 - GRELHA DRENAGEM



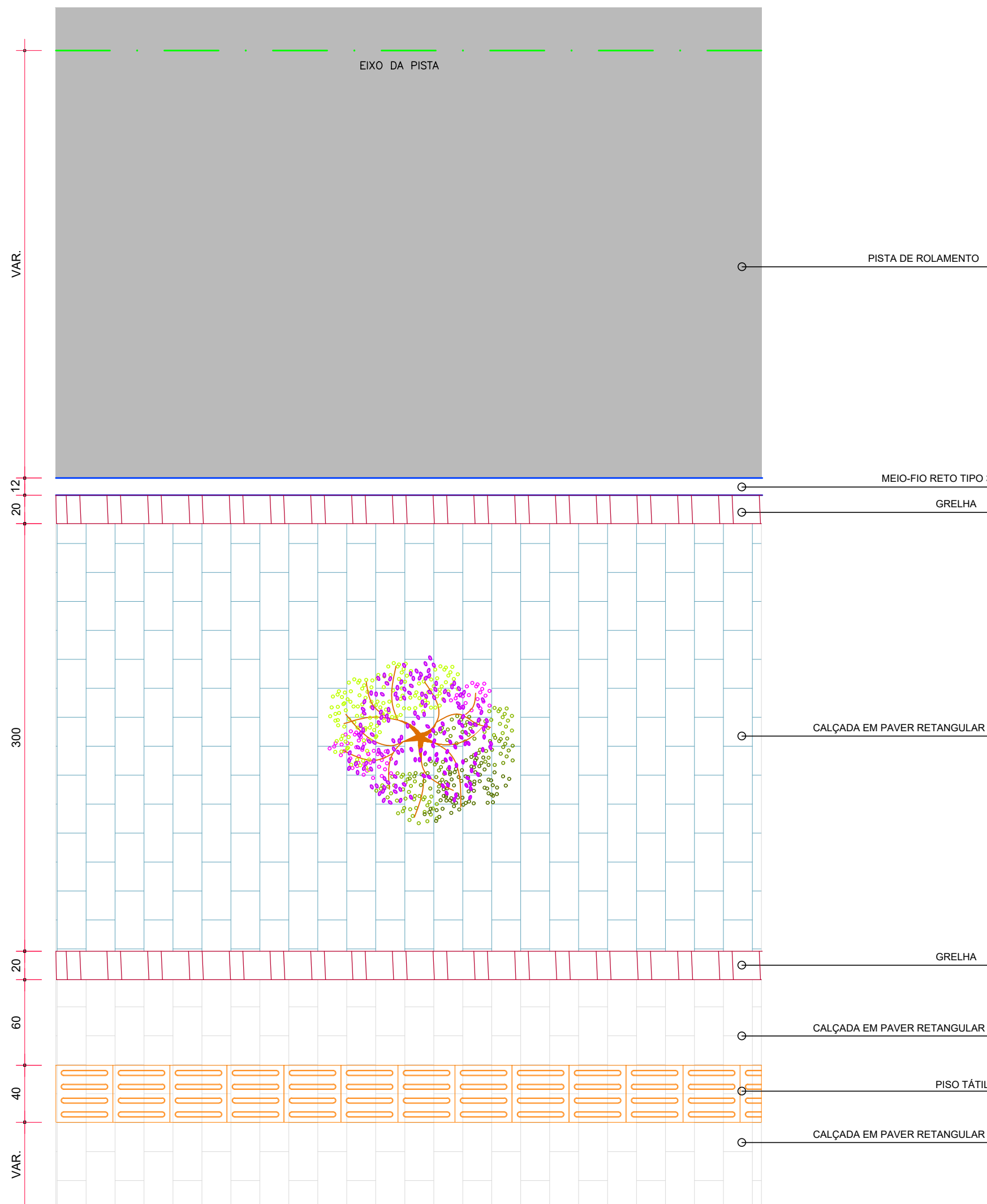
DETALHE DA COVA

SCALA 1:30



DETALHE DA COVA

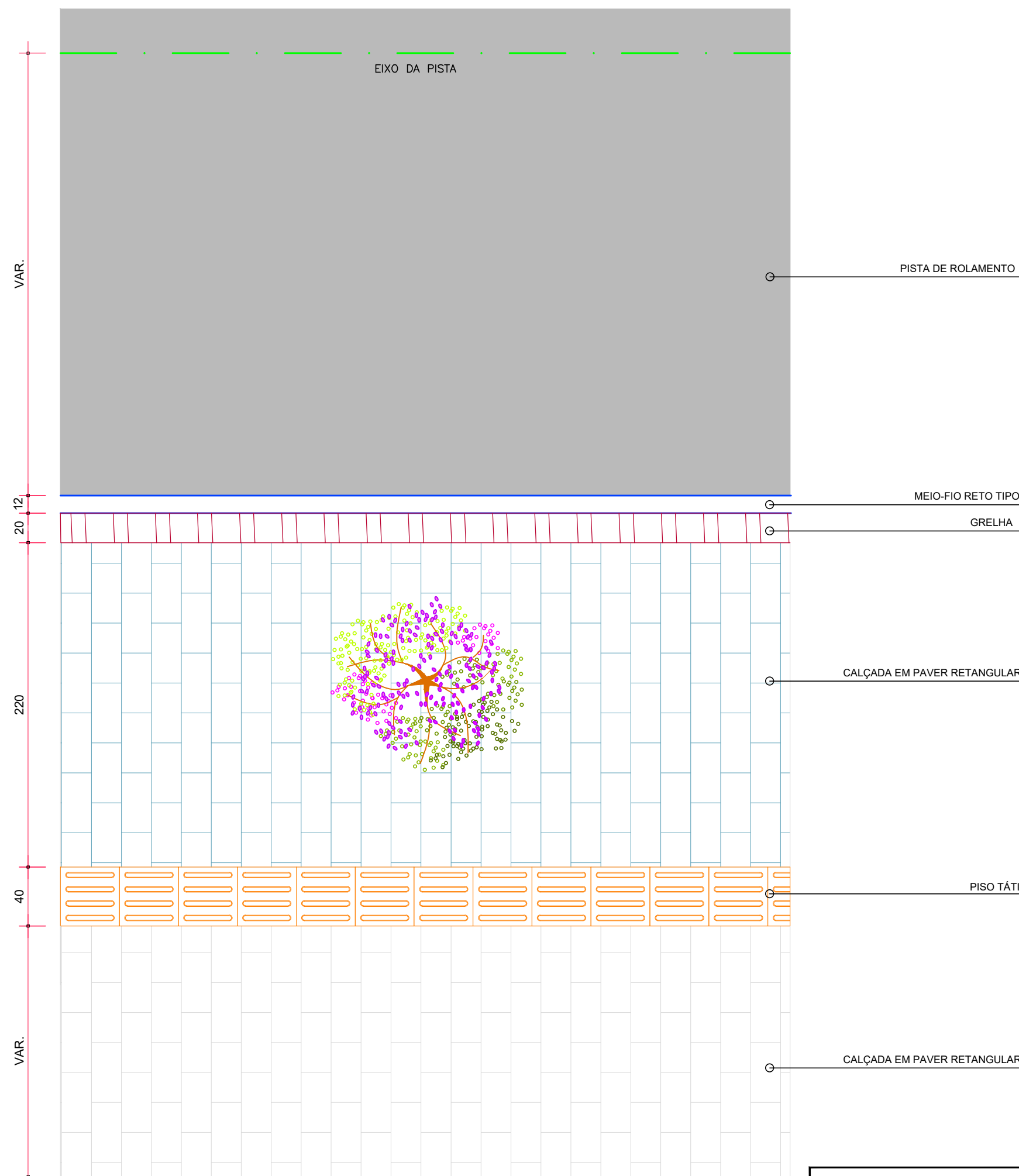
ESCALA 1:30



PLANTA QUADRA 4,5,6 E 7

ESCALA 1:30

AL. PREDIAL



PLANTA QUADRA 1,2 E 3

ESCALA 1:30

AL. PREDIAL

CONVENÇÕES	
	LUMINÁRIA
	BANCO LINEAR
	BANCO LINEAR DUPLIO
	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	
	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

NOTAS	
1. CONFERIR AS MEDIDAS IN-LOCO.	
02	ALTERAÇÕES SOLICITADAS
01	ALTERAÇÕES SOLICITADAS
0	EMIÇÃO DO PROJETO
REV.	MODIFICAÇÃO

ABR/2024	A.R.O.	A.R.O.
ABR/2024	A.R.O.	A.R.O.
MAR/2024	A.R.O.	A.R.O.
DATA	VERIF.	APROV.

LEGENDA DE PAISAGISMO

SÍMBOLO	NOME POPULAR	NOME CIENTIFICO	PORTE	DIM/ COVA
	MANACÁ DA SERRA	TIBOUCHINA MUTABILIS	MÉDIO	60 x 60 cm

ADA
ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA



OBRA:

PAVIMENTAÇÃO URBANA :: AVENIDA BRÁSILIA

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE MEDIANEIRA

CNPJ:

76.206.481/0001-58

AUTOR DO PROJETO:

ADAILTON ROGÉRIO DE OLIVEIRA

ENGENHEIRO CIVIL - CREA PR 68.917/D

ART nº:

PRANCHA:

PROJETO OBRAS COMPLEMENTARES

DETALHES

ARQUIVO:

1271-AVENIDA_BRASILIA-OBRA-PB-R02.dwg

DESENHO:

S.M.

DATA:

MARÇO | 2024

ESCALA:

INDICADA

REVISÃO:

02

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

ASSINATURA:

ASSINATURA:

SEQUENCIA:

07/08