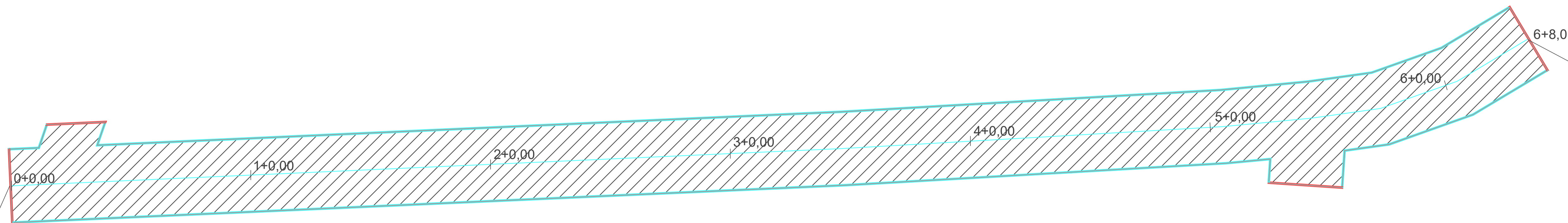
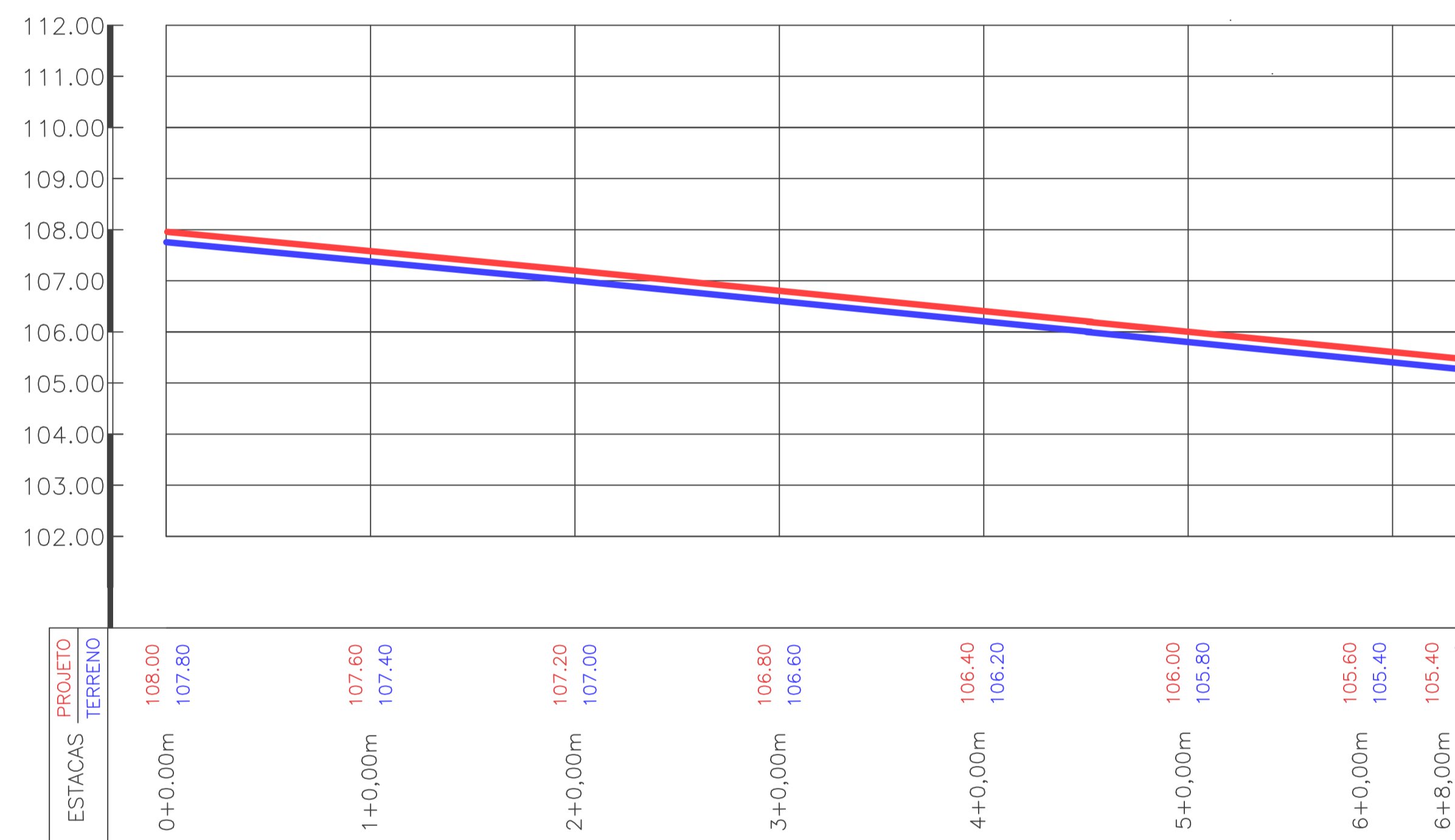


TRECHO 1 - RUA PROJETADA 01



FINAL DO TRECHO À PAVIMENTAR
TRECHO 1
LAT: 4°8'50.71"S
LONG: 41°54'44.74"O

INICIO DO TRECHO À PAVIMENTAR
TRECHO 1
LAT: 4°8'50.79"S
LONG: 41°54'48.04"O



1 PROJETO GEOMÉTRICO
ESC: 1/400

LEGENDA

- MEIO FIO DE CONTENÇÃO
- MEIO FIO EXISTENTE
- MEIO FIO A IMPLANTAR
- RUA A PAVIMENTAR
- GREIDE DO TERRENO
- GREIDE DE PROJETO
- SENTIDO DAS ÁGUAS

2 GREIDE VERTICAL
ESC: S/ESC

TRECHO 2
COMPRIMENTO: 128,0 M
LARGURA: 6,00 M
ÁREA: 792,0 M²
PERÍMETRO: 284,0 M

Maysa Memória Martins
Engenheira Civil
C.R.F.A. 1916098932



LEGENDA

- TRECHO 1

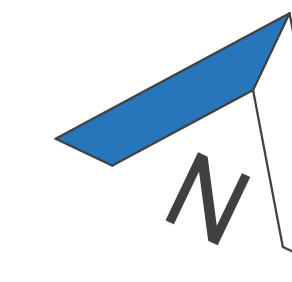
COORDENADAS UTM Z 24 M

P1	P2
LONG.: 176522.16 m E	LONG.: 176651.93 m E
LAT.: 9540979.95 m N	LAT.: 9540987.62 m N

3 LOCALIZAÇÃO
ESC: S/E

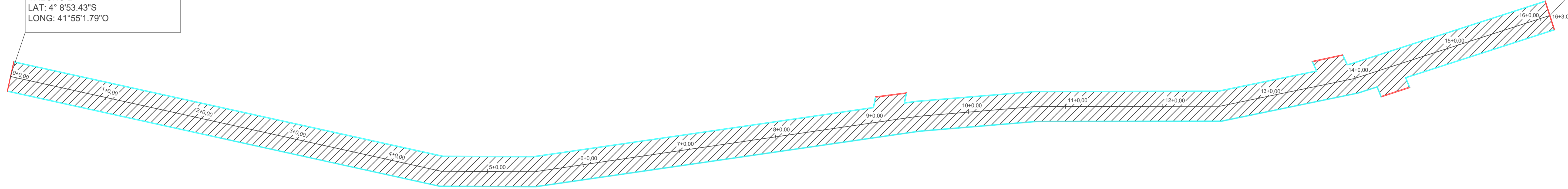
OBRA: CALÇAMENTO EM PARALELEPÍPEDO	ROD
DESCRIÇÃO: IMPLANTAÇÃO DE CALÇAMENTO EM PARALELEPÍPEDO	PRANCHA: 01/06
LOCAL: ZONA RURAL DE BRASILEIRA - PI	REVISÃO Nº: 00
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BRASILEIRA-PI	ESCALA: INDICADA
CONTEÚDO: -PROJETO GEOMÉTRICO LOCALIZAÇÃO; - GREIDE VERTICAL;	CREA-PI: 1916098932
DATA: 22/03/2022	DESENHO: PEDRO OLIVEIRA
	ENG.: MAYSA MEMÓRIA MARTINS

TRECHO 2 - RUA PROJETADA 02

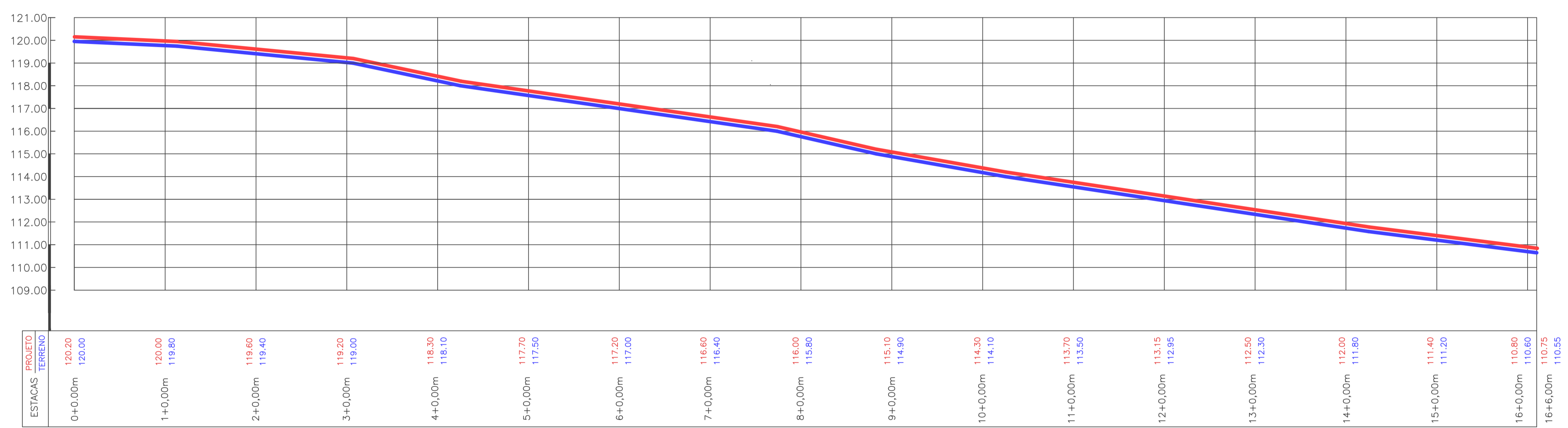


INICIO DO TRECHO À PAVIMENTAR
TRECHO 2
LAT: 4° 8'53.43"S
LONG: 41°55'1.79"O

FINAL DO TRECHO À PAVIMENTAR
TRECHO 2
LAT: 4°8'50.11"S
LONG: 41°54'51.44"O



1 PROJETO GEOMÉTRICO ESC: 1/420



LEGENDA

- MEIO FIO DE CONTENÇÃO
- MEIO FIO EXISTENTE
- MEIO FIO A IMPLANTAR
- RUA A PAVIMENTAR
- GREIDE DO TERRENO
- GREIDE DE PROJETO
- SENTIDO DAS ÁGUAS

2 GREIDE VERTICAL ESC: S/ESC

TRECHO 2
COMPRIMENTO: 323,45M
LARGURA: 6,00 M
ÁREA: 1.940,70 M²
PERÍMETRO: 658,90 M

Maysa Memória Martins
Engenheira Civil
CREA 1916098932



LEGENDA

- TRECHO 2

COORDENADAS UTM Z 24 M

P1	P2
LONG.:176098.00 m E	LONG.:176416.89 m E
LAT.:9540897.00 m N	LAT.:9541005.06 m N

3 LOCALIZAÇÃO ESC: S/E

OBRA:
CALÇAMENTO EM PARALELEPÍPEDO

DESCRIÇÃO:
IMPLANTAÇÃO DE CALÇAMENTO EM PARALELEPÍPEDO

LOCAL:
ZONA RURAL DE BRASILEIRA - PI

CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE BRASILEIRA-PI

CONTEÚDO:
-PROJETO GEOMÉTRICO LOCALIZAÇÃO;
- GREIDE VERTICAL;

DATA: 22/03/2022 DESENHO: PEDRO OLIVEIRA ENG.: MAYSÁ MEMÓRIA MARTINS

ROD

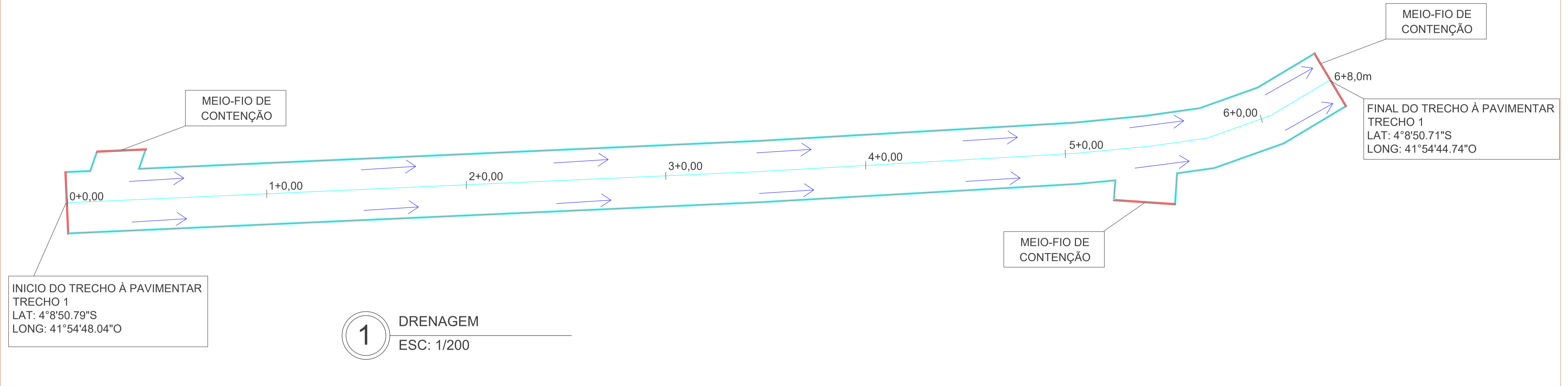
PRANCHA:
02/06

REVISÃO Nº:
00

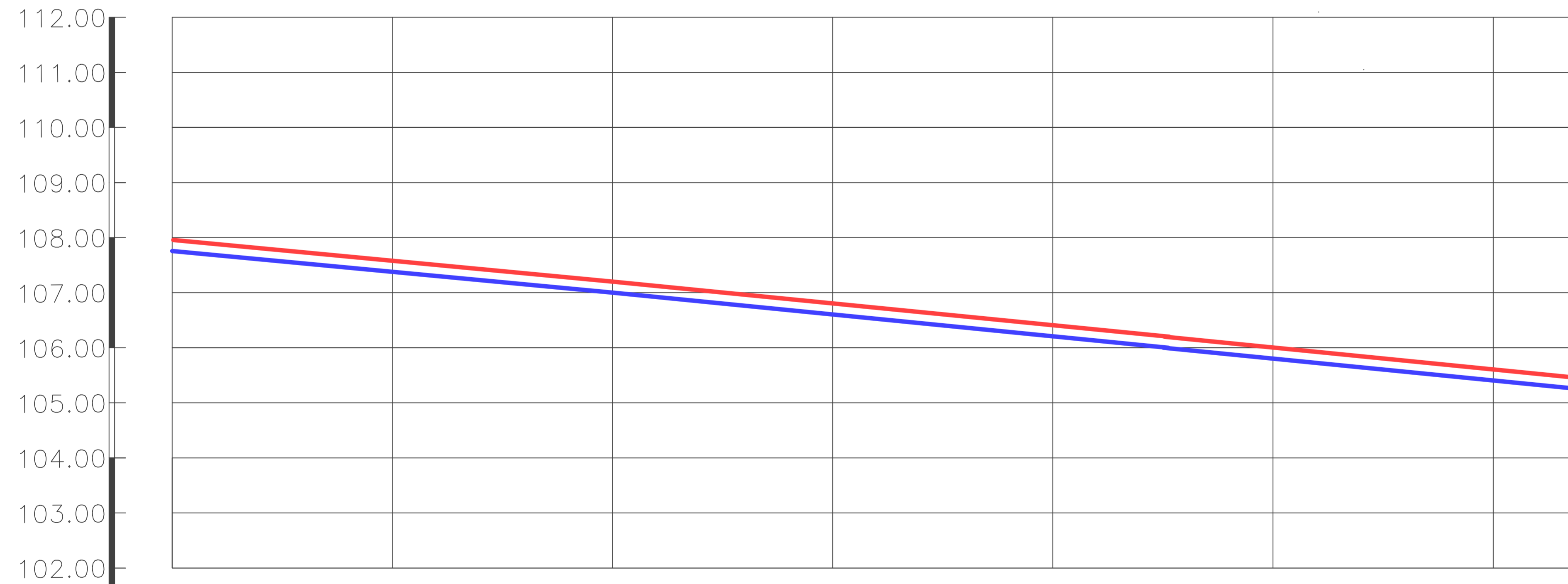
ESCALA:
INDICADA

CREA-PI:
1916098932

TRECHO 1 - RUA PROJETADA 01



1 DRENAGEM
ESC: 1/200



2 GREIDE VERTICAL
ESC: S/ESC

LEGENDA

- MEIO FIO DE CONTENÇÃO
- MEIO FIO EXISTENTE
- MEIO FIO A IMPLANTAR
- RUA A PAVIMENTAR
- GREIDE DO TERRENO
- GREIDE DE PROJETO
- SENTIDO DAS ÁGUAS

DADOS DO TRECHO

TRECHO 1
 COMPRIMENTO: 128,0 M
 LARGURA: 6,00 M
 ÁREA: 792,0 M²
 PERÍMETRO: 284,0 M

Maysa Memória Martins
Engenheira Civil
CREA 1916098932

OBRA: CALÇAMENTO EM PARALELEPÍPEDO	ROD PRANCHA: 03/06
DESCRIÇÃO: IMPLANTAÇÃO DE CALÇAMENTO EM PARALELEPÍPEDO	
LOCAL: ZONA RURAL DE BRASILEIRA - PI	REVISÃO Nº: 00
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BRASILEIRA-PI	ESCALA: INDICADA
CONTEÚDO: - PROJETO GEOMÉTRICO LOCALIZAÇÃO; - GREIDE VERTICAL;	CREA-PI: 1916098932

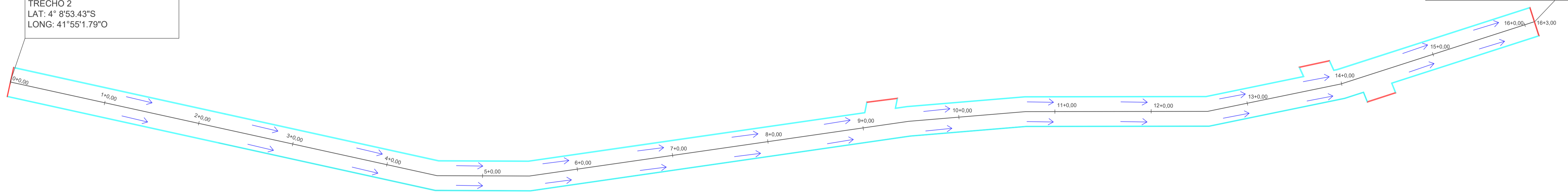
DATA: 22/03/2022	DESENHO: PEDRO OLIVEIRA	ENG.: MAYSA MEMÓRIA MARTINS
---------------------	----------------------------	--------------------------------

ESTACAS	PROJETO	TERRENO
0+0,00m	108.00	107.80
1+0,00m	107.60	107.40
2+0,00m	107.20	107.00
3+0,00m	106.80	106.60
4+0,00m	106.40	106.20
5+0,00m	106.00	105.80
6+0,00m	105.60	105.40
6+8,00m	105.40	105.20

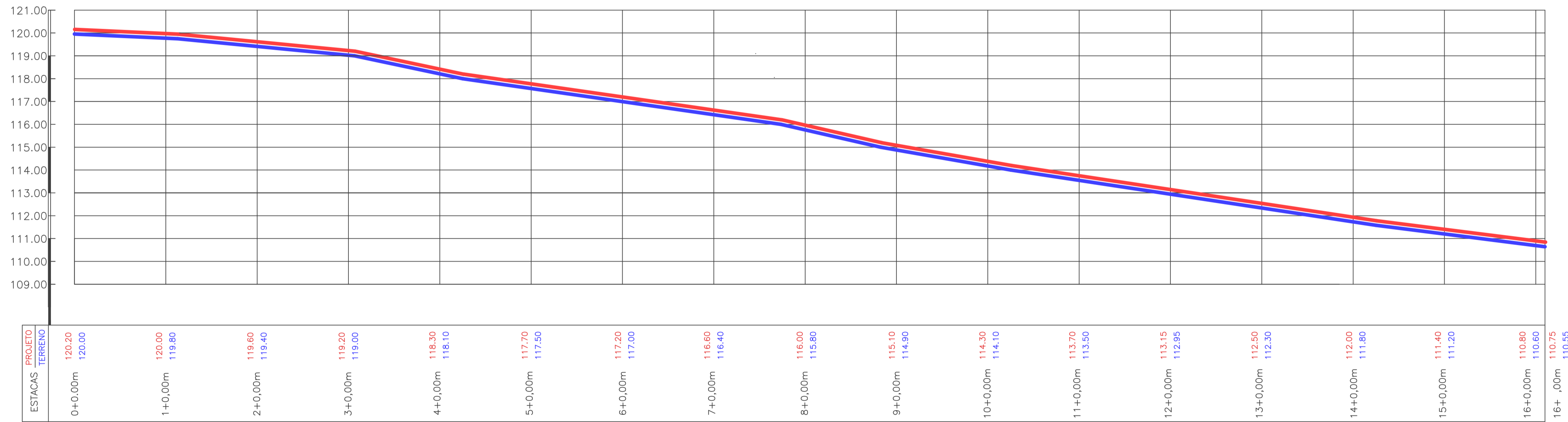
TRECHO 2 - RUA PROJETADA 02

INICIO DO TRECHO À PAVIMENTAR
TRECHO 2
LAT: 4° 8'53.43"S
LONG: 41°55'1.79"O

FINAL DO TRECHO À PAVIMENTAR
TRECHO 2
LAT: 4°8'50.11"S
LONG: 41°54'51.44"O



1 DRENAGEM
ESC: 1/420



LEGENDA

- MEIO FIO DE CONTENÇÃO
- MEIO FIO EXISTENTE
- MEIO FIO A IMPLANTAR
- RUA A PAVIMENTAR
- GREIDE DO TERRENO
- GREIDE DE PROJETO
- SENTIDO DAS ÁGUAS

TRECHO 2
 COMPRIMENTO: 323,45M
 LARGURA: 6,00 M
 ÁREA: 1.940,70 M²
 PERÍMETRO: 658,90 M

Maysa Memória Martins
Engenheira Civil
C.R.F.A. 1916098932



2 GREIDE VERTICAL
ESC: S/ESC

OBRA: CALÇAMENTO EM PARALELEPÍPEDO	ROD
DESCRIÇÃO: IMPLANTAÇÃO DE CALÇAMENTO EM PARALELEPÍPEDO	PRANCHA: 04/06
LOCAL: ZONA RURAL DE BRASILEIRA - PI	REVISÃO Nº: 00
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BRASILEIRA-PI	ESCALA: INDICADA
CONTEÚDO: -PROJETO GEOMÉTRICO LOCALIZAÇÃO; - GREIDE VERTICAL;	CREA-PI: 1916098932
DATA: 22/03/2022	DESENHO: PEDRO OLIVEIRA
	ENG.: MAYSA MEMÓRIA MARTINS



1 PLANTA ILUMINADA
ESC: S/ESCALA

Maysa
Maysa Memória Martins
Engenheira Civil
CREA 1916098932

LEGENDA	
	TRECHO 1 (C=128,00 M)
	TRECHO 2 (C=323,45 M)

OBRA:	CALÇAMENTO EM PARALELEPÍPEDO
DESCRIÇÃO:	IMPLANTAÇÃO DE CALÇAMENTO EM PARALELEPÍPEDO
LOCAL:	ZONA RURAL DE BRASILEIRA - PI
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE BRASILEIRA-PI
CONTEÚDO:	- PROJETO GEOMÉTRICO LOCALIZAÇÃO; - GREIDE VERTICAL;
DATA:	22/03/2022
DESENHO:	PEDRO OLIVEIRA
ENG.:	MAYSA MEMÓRIA MARTINS

ROD

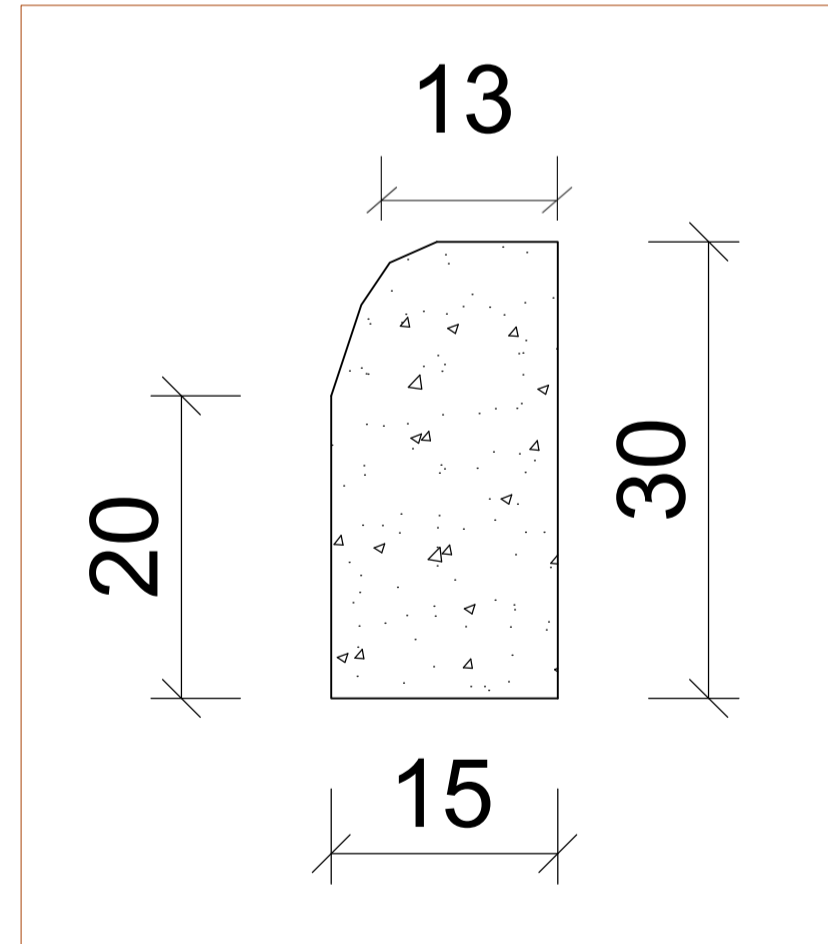
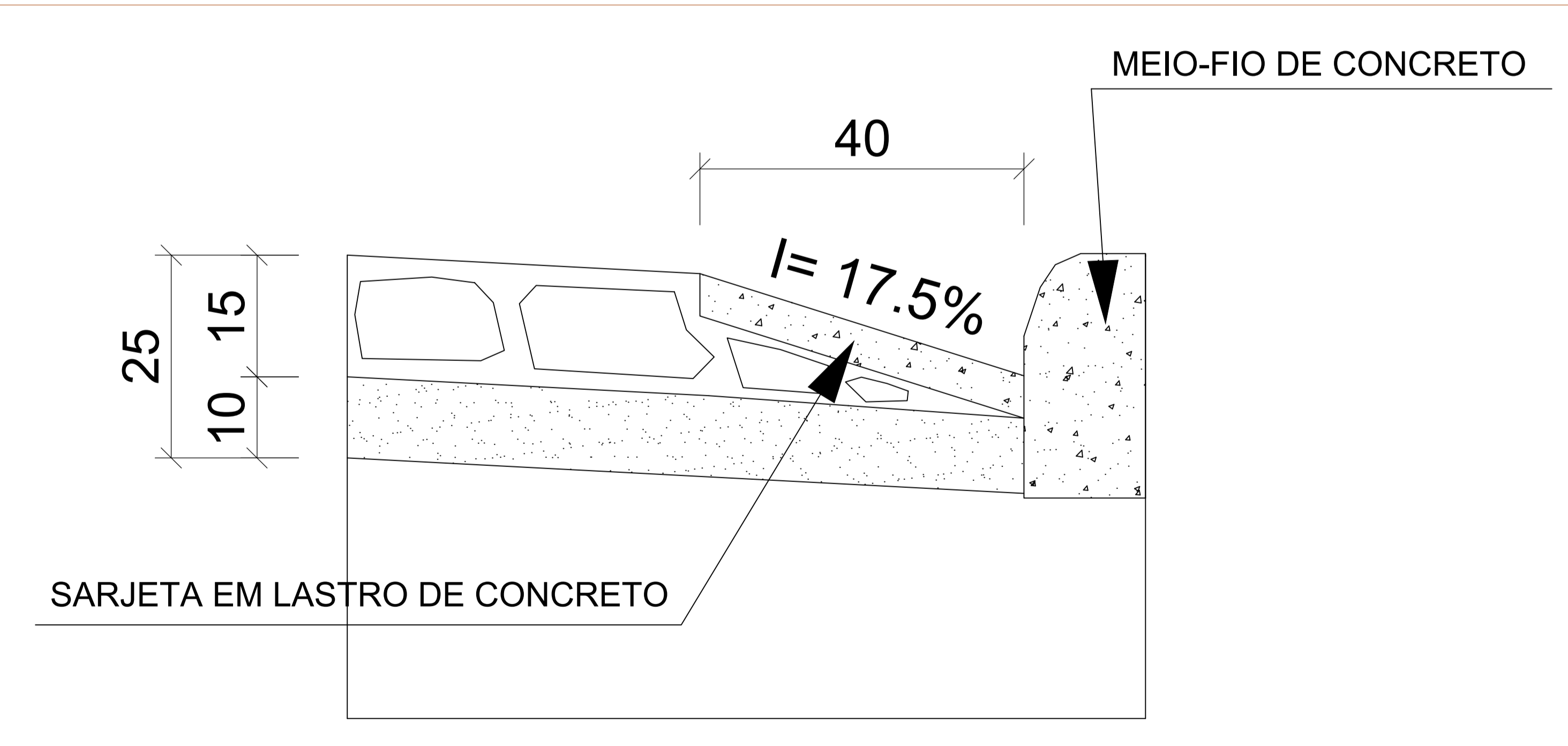
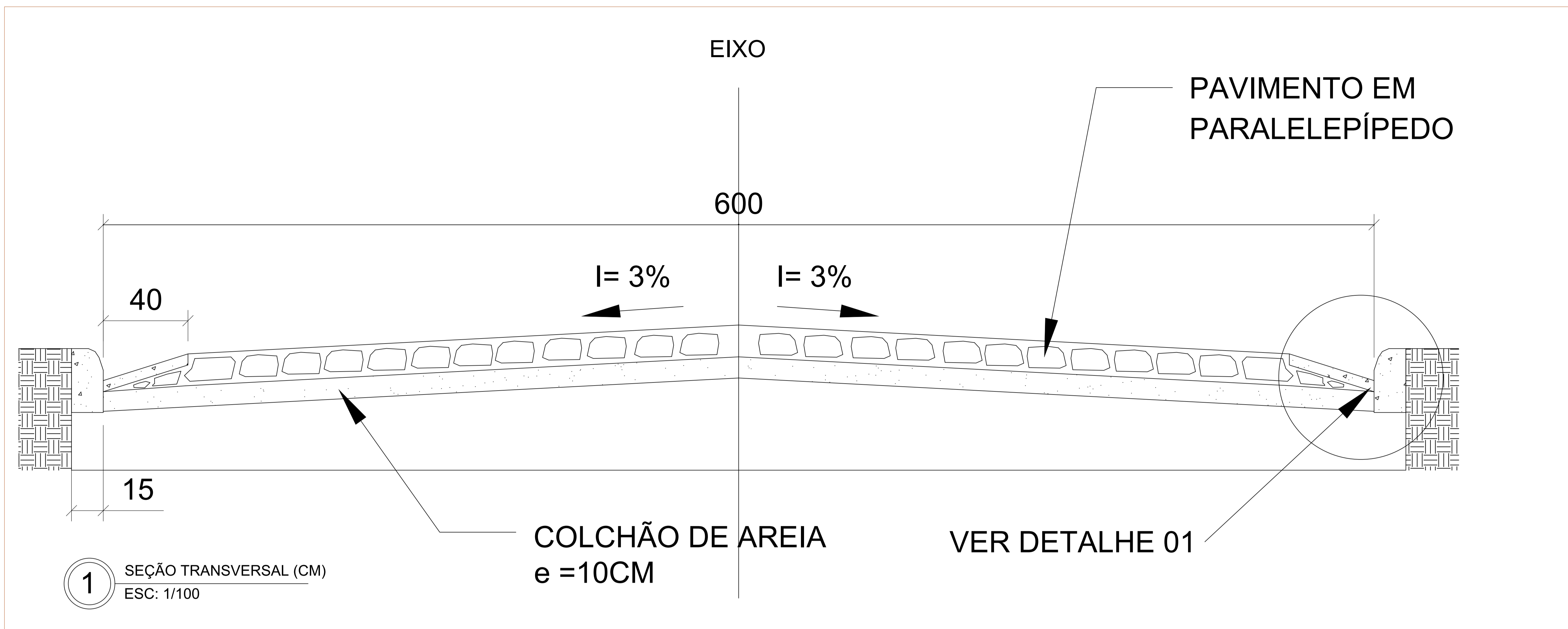
PRANCHA:

06/06

REVISÃO Nº:

00

ESCALA:
INDICADA
CREA-PI:
1916098932



DADOS DO MEIO FIO
 COMPRIMENTO = 100CM
 LARGURA = 15CM
 ALTURA = 30CM

TRAÇO 1:3:6
 (CIMENTO, AREIA GROSSA E BRITA)

Maysa Memória Martins
 Engenheira Civil
 CREA 1916098932

OBRA: CALÇAMENTO EM PARALELEPÍPEDO	ROD
DESCRIÇÃO: IMPLANTAÇÃO DE CALÇAMENTO EM PARALELEPÍPEDO	PRANCHA: 05/06
LOCAL: ZONA URBANA DE BRASILEIRA - PI	REVISÃO Nº: 00
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BRSILEIRA-PI	ESCALA: INDICADA
CONTEÚDO: - SEÇÃO TRANSVERSAL; - DETALHES DE SARJETA E MEIO-FIO;	CREA-PI: 1916098932
DATA: 22/03/2022	DESENHO: PEDRO OLIVEIRA
	ENG.: MAYSA MEMÓRIA MARTINS