



OBS.:
1) Ligação das bocas de lobo com a rede principal com tubos de concreto simples D= 300mm
2) Diâmetro (Ø) das tubulações de concreto em milímetros

PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL

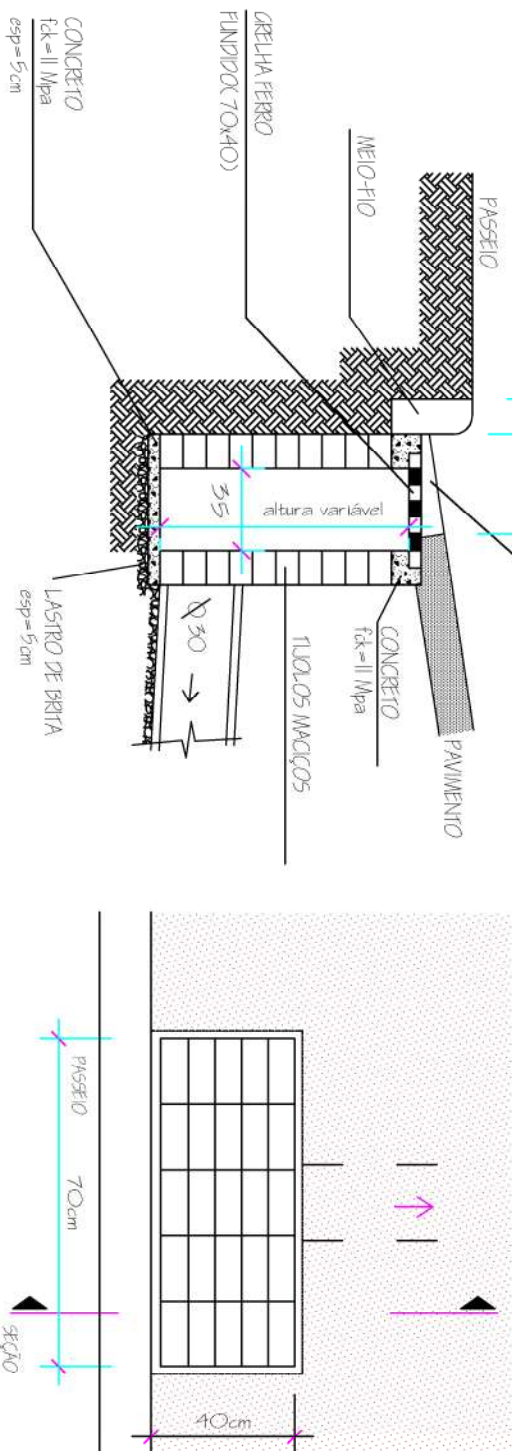
ESCALA 1:500

DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UN	QUANTIDADE
Bocas de Lobo Tipo 2	un	8,00
Poço de visita	un	2,00
CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM	un	2,00
Tubo de concreto Ø 300mm	m	43,00
Tubo de concreto Ø 400mm	m	30,00
Tubo de concreto Ø 500mm	m	65,00

BOCA DE LOBO TIPO 2

SEÇÃO TRANSVERSAL

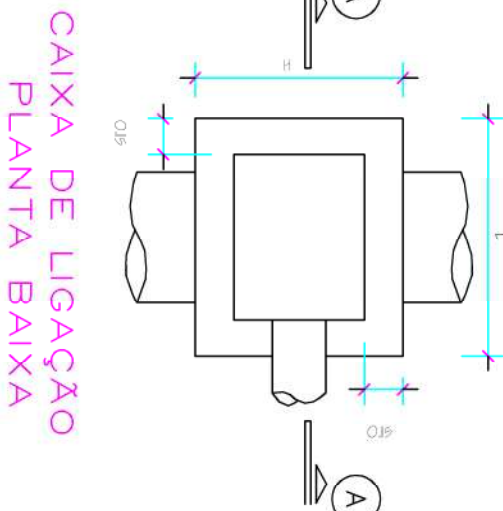
PLANTA BAIXA



CONSUMO DE MATERIAIS

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANTIDADE
01	CONCRETO fck=11MPa	m3	0,038
02	ALVENARIA DE TILOS MACIÇOS P/H=1,00	m2	2,55
03	GRELHA DE FERRO FUNDIDO	UN	1

CAIXA DE LIGAÇÃO



CAIXA DE LIGAÇÃO PLANTA BAIXA

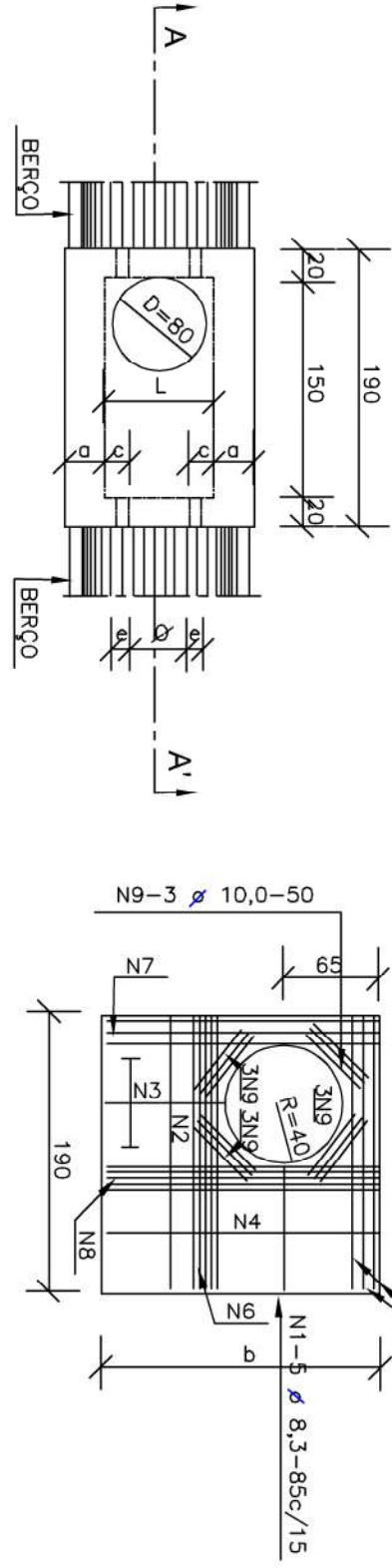
TUBO	H	L	E
Nº 040	1,30	0,70	0,35
Nº 060	1,30	1,05	0,35
Nº 080	1,30	1,40	0,35

TIPO DE DIMENSÕES

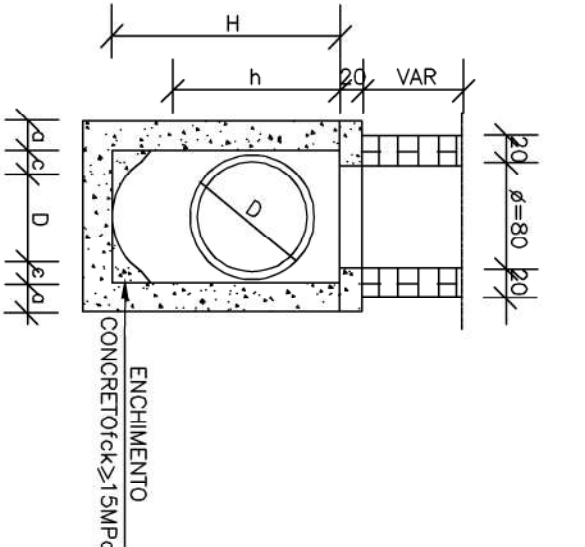
POÇOS DE VISITA - PV

PLANTA

TAMPA DOS POÇOS DE VISITA



CORTE BB'



CORTE AA'

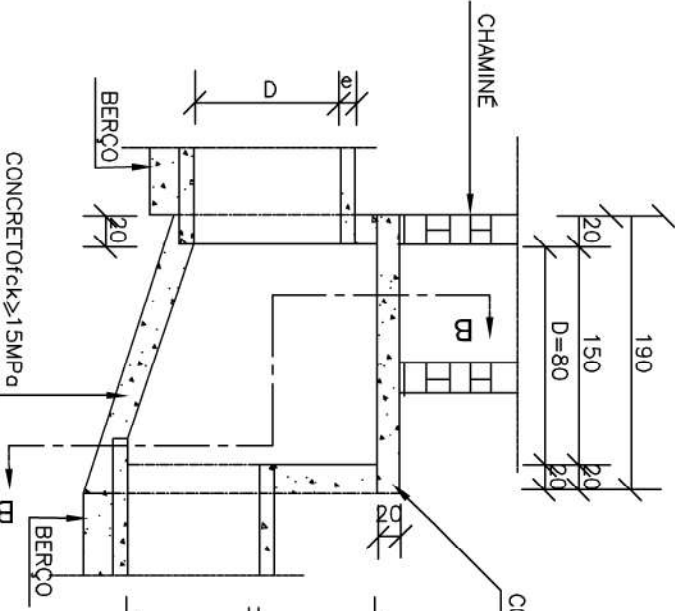


TABELA DE ARMADURAS DA TAMPA									
D	Posição								
	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9
40	6,3x/15	-	-	6,3x/15	3 # 12,5	-	3 # 12,5	4 # 8,3	12 # 10
60	6,3x/15	-	-	6,3x/15	3 # 12,5	-	3 # 12,5	4 # 8,3	12 # 10
80	6,3x/15	-	-	6,3x/15	3 # 12,5	-	3 # 12,5	4 # 8,3	12 # 10
100	6,3x/15	-	-	6,3x/15	3 # 12,5	-	3 # 12,5	4 # 8,3	12 # 10
120	6,3x/15	4x6/12	6,3x/20	6,3x/15	3 # 12,5	4 # 10	3 # 12,5	5 # 8,3	12 # 10
150	6,3x/15	6,3x/15	6,3x/15	4x6/15	3 # 12,5	5 # 10	3 # 12,5	6 # 8,0	12 # 10

DIMENSÕES E QUANTIDADES APROXIMADAS PARA UMA UNIDADE										
CÓDIGO	DIMENSÕES								QUANTIDADES	
	D	a	b	c	h	L	F	L	F	CONCRETO (m³)
POÇOS DE VISITA SEM DISPOSITIVO INTERNO DE QUEBRA										
POV01	40	20	130	25	80	80	80	15,05	17,2	1,740
POV02	60	30	130	15	80	80	80	15,05	17,2	1,070
POV03	80	25	140	5	100	100	80	16,63	17,5	2,280
POV04	100	25	150	-	130	130	100	19,64	22,5	2,480
POV05	120	25	170	-	150	150	120	23,62	25,7	2,890
POV06	150	25	200	-	180	180	150	30,19	31,6	3,500
POÇOS DE VISITA COM DISPOSITIVO INTERNO DE QUEBRA DE 50cm										
POV07	40	20	130	25	80	130	90	17,85	17,2	2,030

- NOTAS:
- 1 - Dimensões em cm.
 - 2 - Bocas em aço CA-60.
 - 3 - As quantidades apresentadas não incluem o chaminé.

LEGENDA	
<input checked="" type="checkbox"/>	BL - BOCA DE LOBO TIPO II COM GRELHA
<input checked="" type="checkbox"/>	CL - CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM
<input checked="" type="checkbox"/>	PV - POÇO DE VISITA
TRECHO TÍPICO	
Assinatura (nº) 1-2-3-4 Assinatura (nº)	

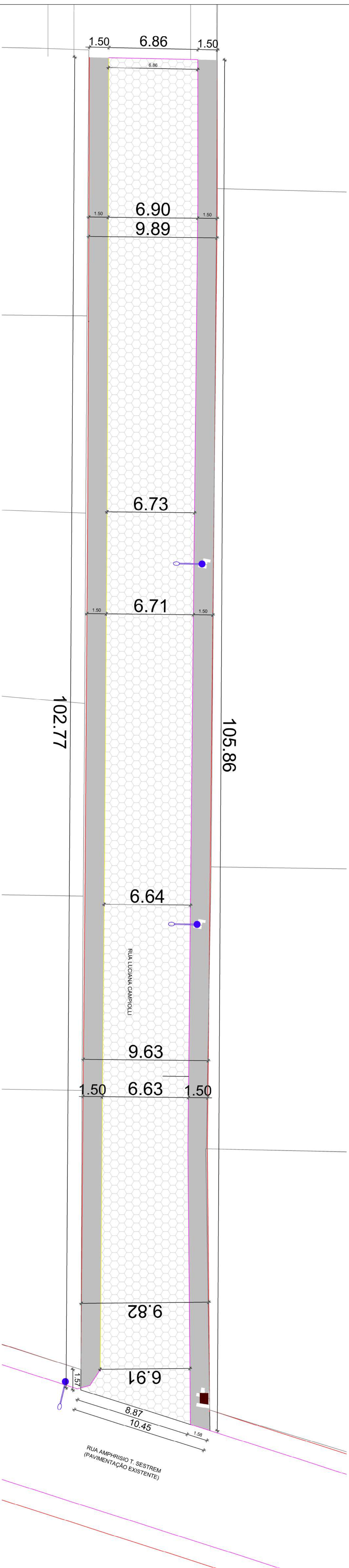
OBS: A LOCAÇÃO DAS CL DEVERIA SER FEITA COM ESTIMAÇÃO TOTAL, DEVIDO O LOTAMENTO PROJETADO.

DESENHOS DA PRONCHA	ESCALA
PROJETO DE DRENAGEM	1:500
DETALHES	INDICAÇÃO
GERONIMO BATTISTI DELL ANTONIO	PERRO ALFREDO por PERRO ALFREDO RAMOS:5093925 RAMOS:5093254972 4972
942	145533-0300

Gerônimo Battisti Dell Antonio
CRLA-SC: 112271-4
PREFEITURA MUNICIPAL SÃO JOÃO BATISTA
CNPJ: 02.025.652/0001-00

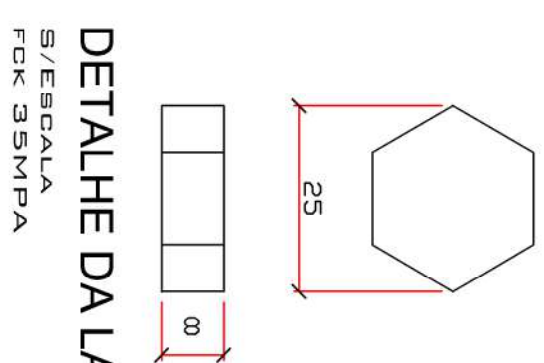
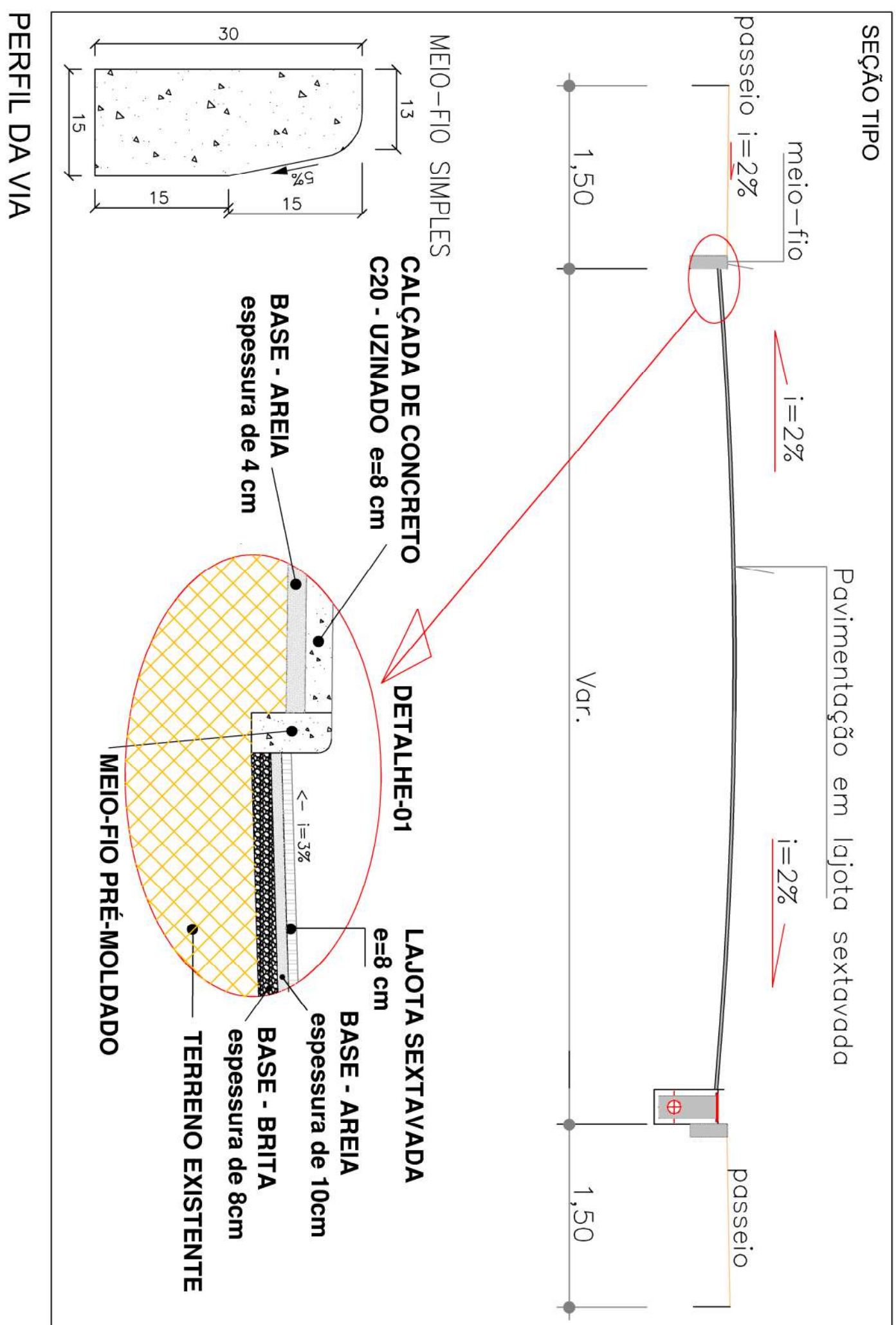
PREFEITURA MUN. SÃO JOÃO BATISTA	
OBRA	Pavimentação Rua Luciana Campioli
SECRETARIA	Coordenadoria de Planejamento
LOCAL	Rua: Luciana Campioli

PROJETO	Projeto de Pavimentação e Drenagem de rua	PRANCHA
CONTEÚDO	Drenagem	
ÁREA	1.018,67 m²	DATA
	Maio/2023	ESCALA
		Indicada



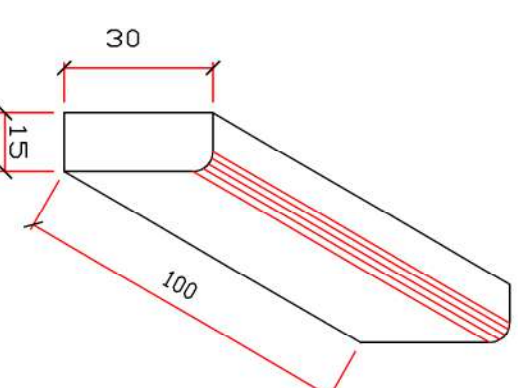
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

ESCALA 1:150



DETALHE DA LAJOTA

S/ESCALA
FUCK 35MPA

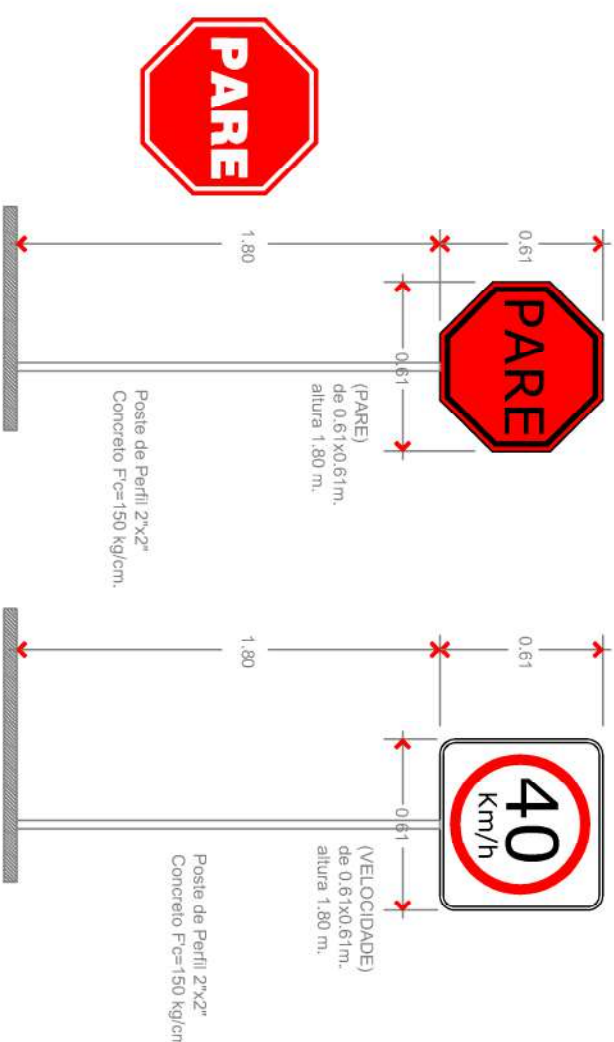


DETALHE DO MEIO-FIO

5/ESCALA
FCK MÉDIO 25MPA

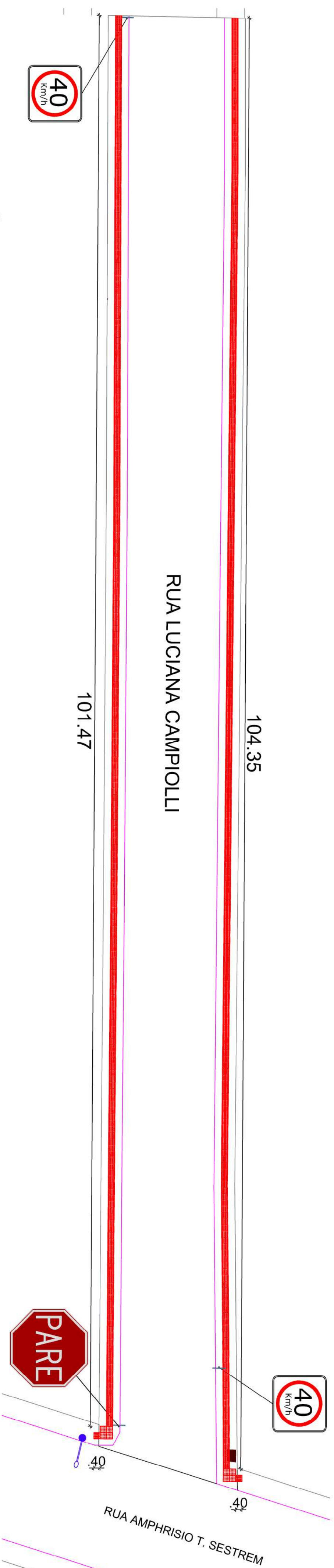
Sinal		Car
Forma	Código	
	R-1	
Fundo		
Data interna	Vermelha	
Data externa	Branca	
Letra	Vermelha	
	Branca	

Via	Lado (m)	Dría interna (m)	Dría externa (m)
Urbana	0,35	0,028	0,050





SINALIZAÇÃO VERTICAL - ADVERTENCIA E REGULAMENTAÇÃO

S/ESCALA




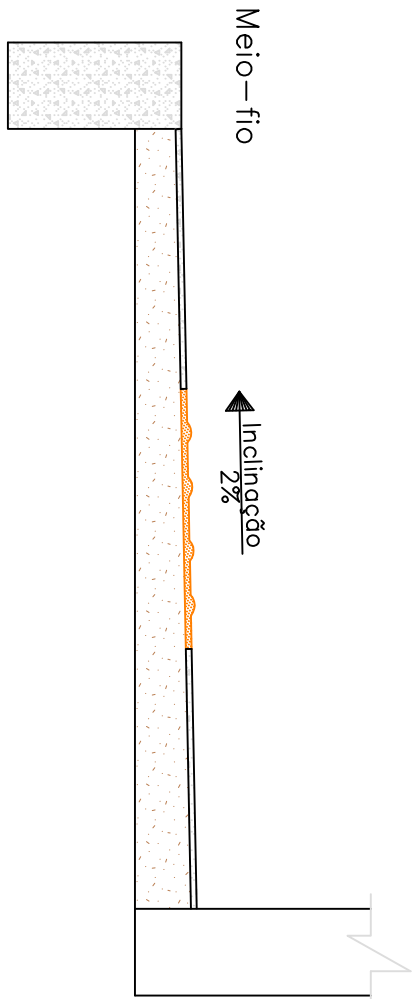
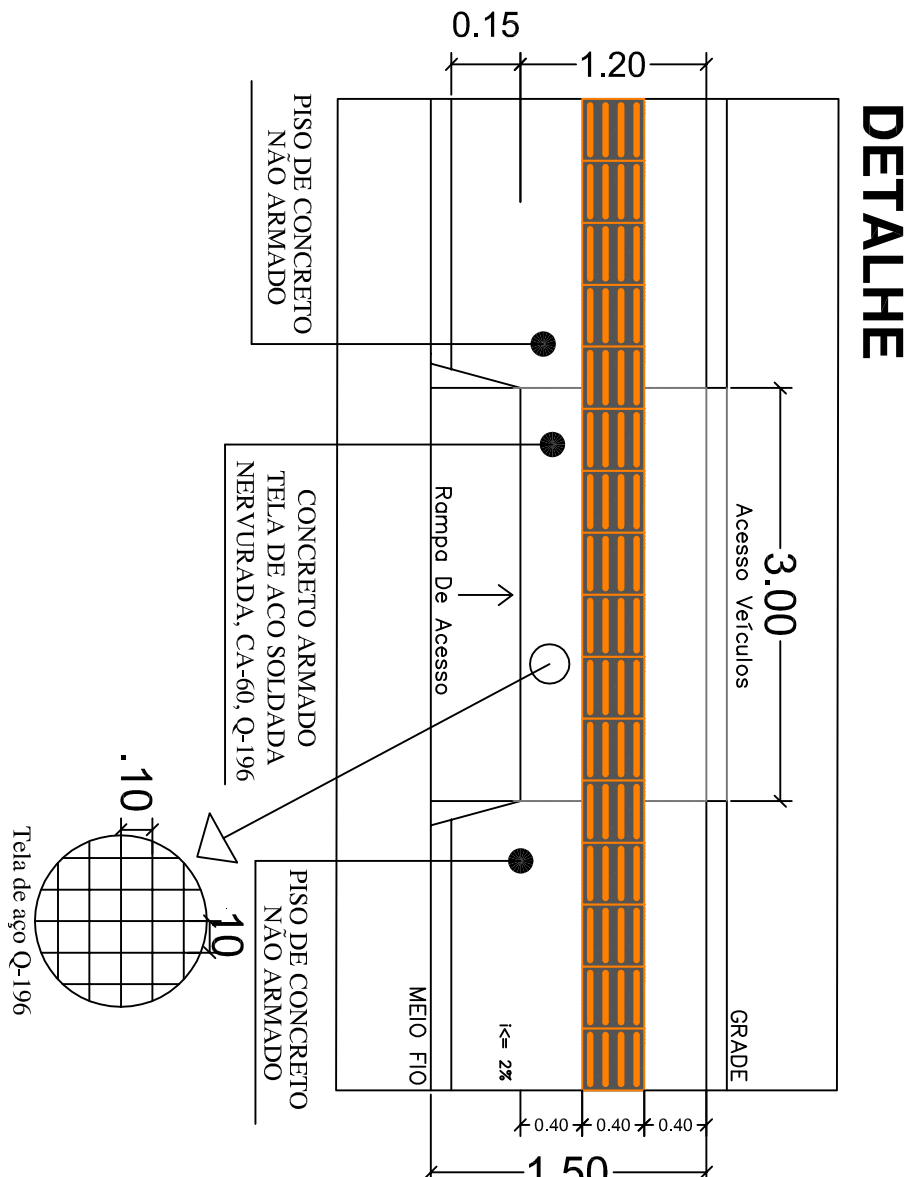
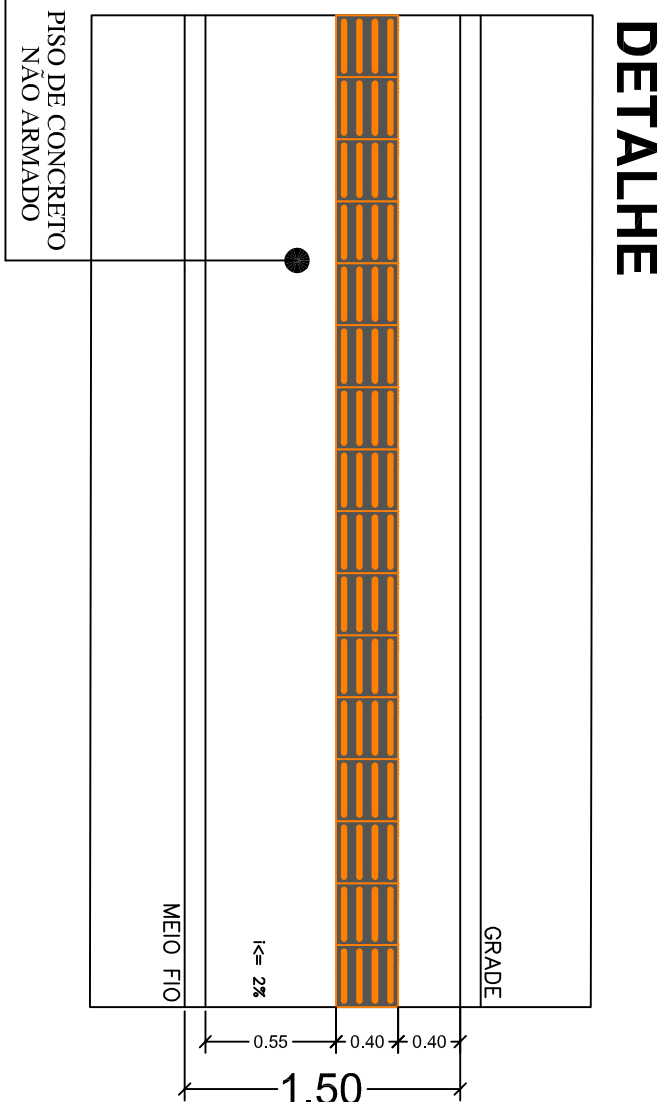
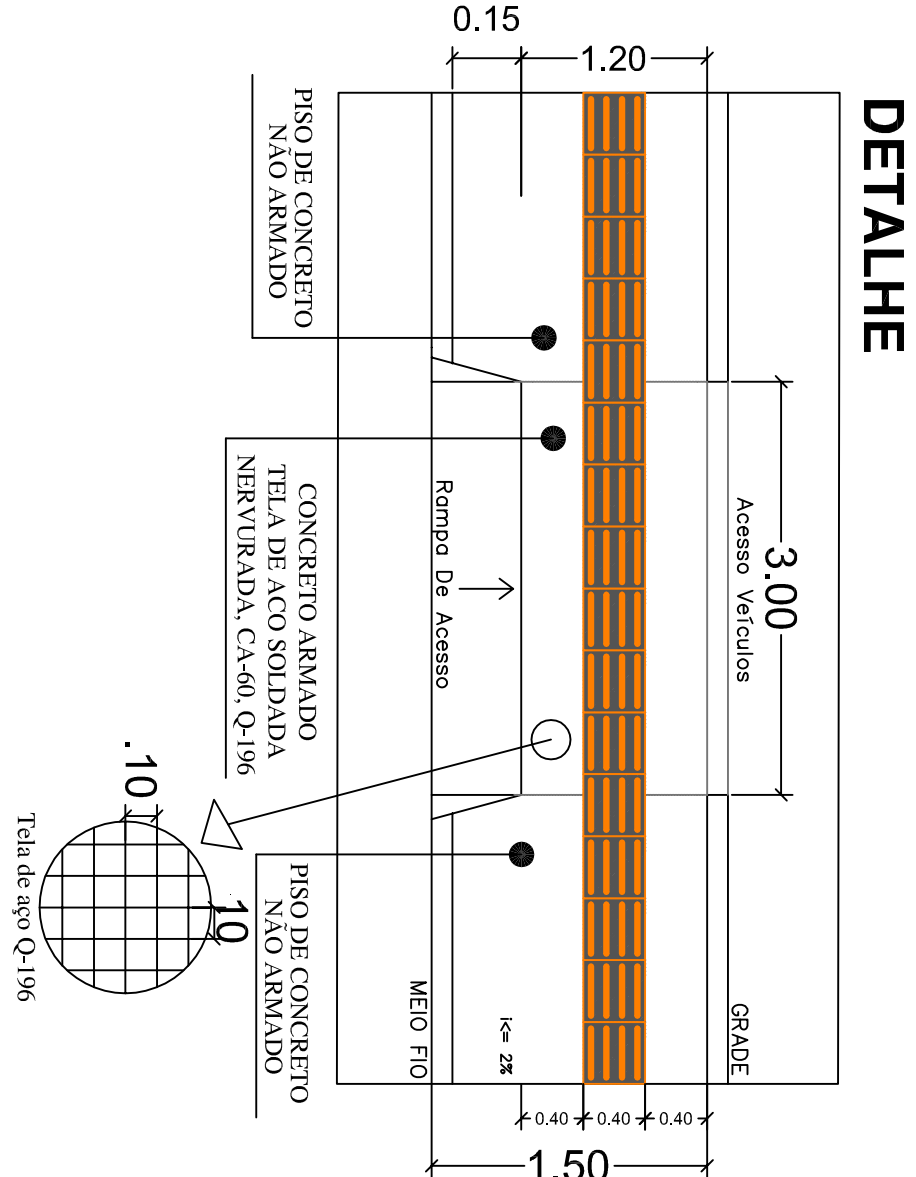
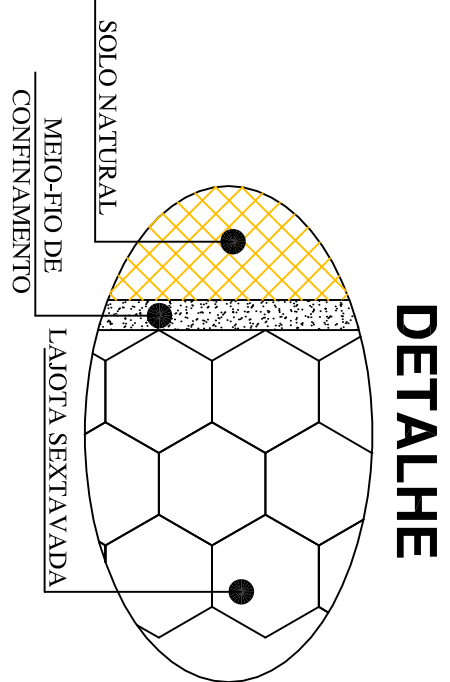
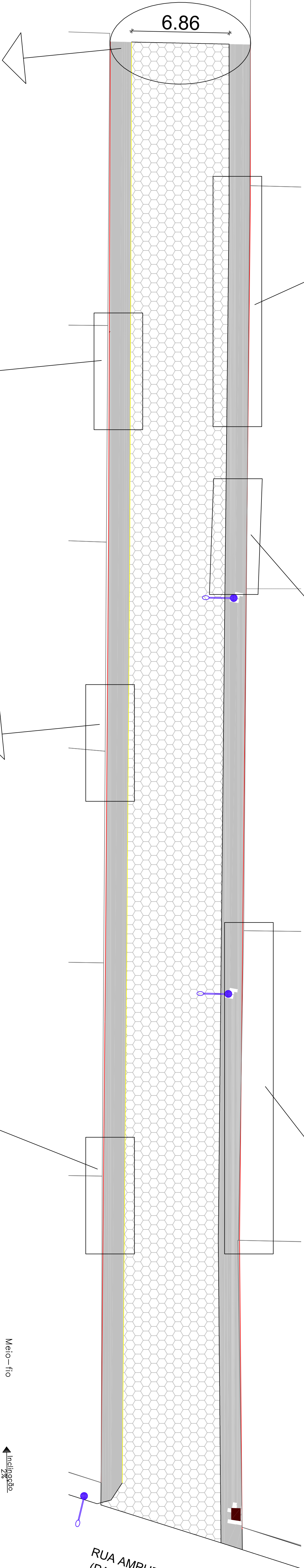
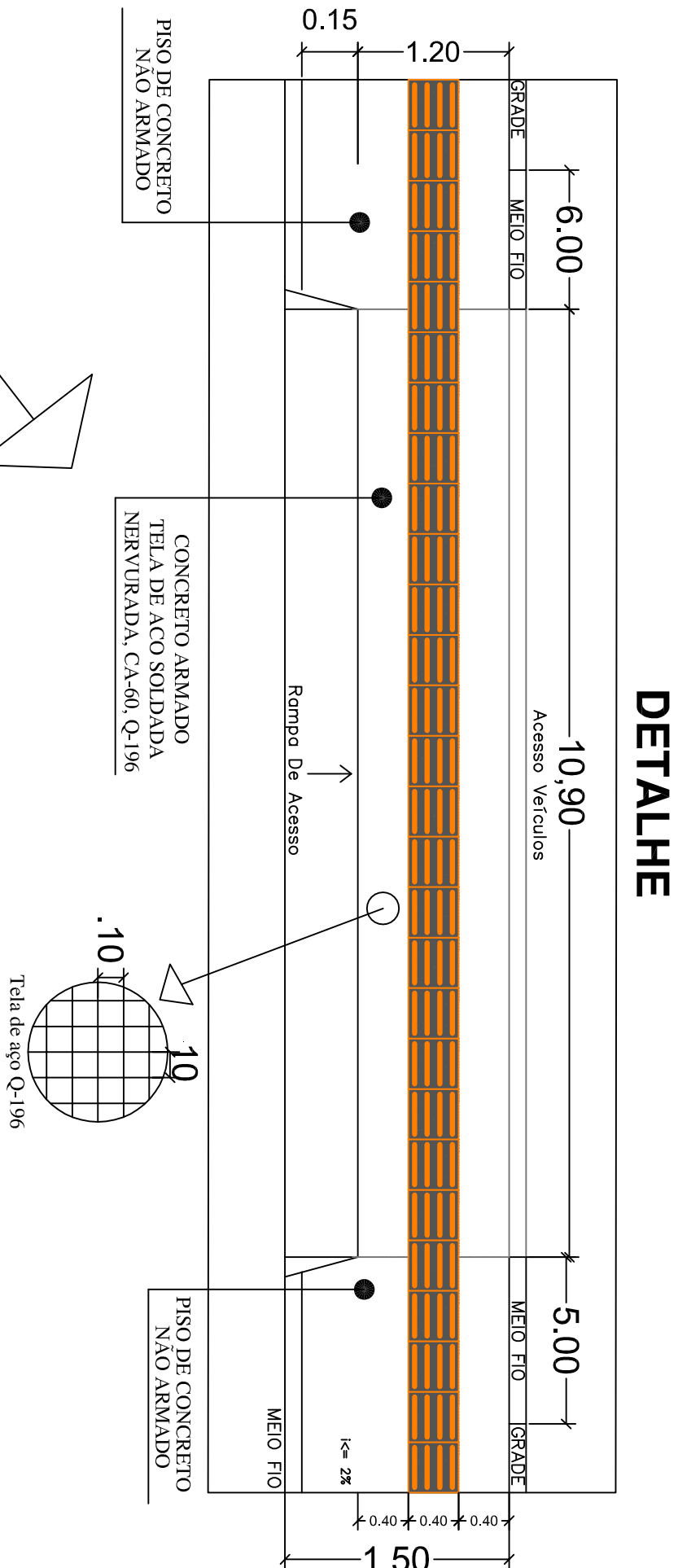
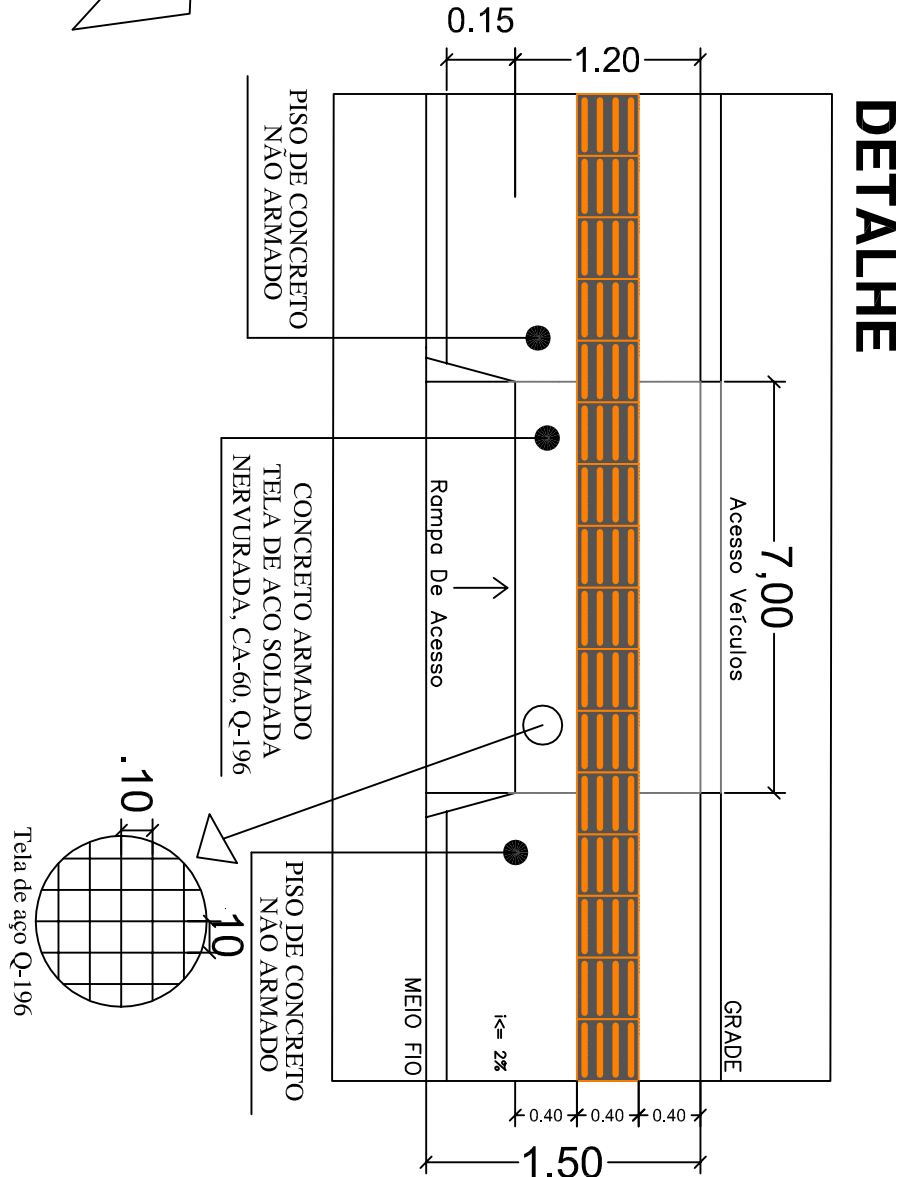
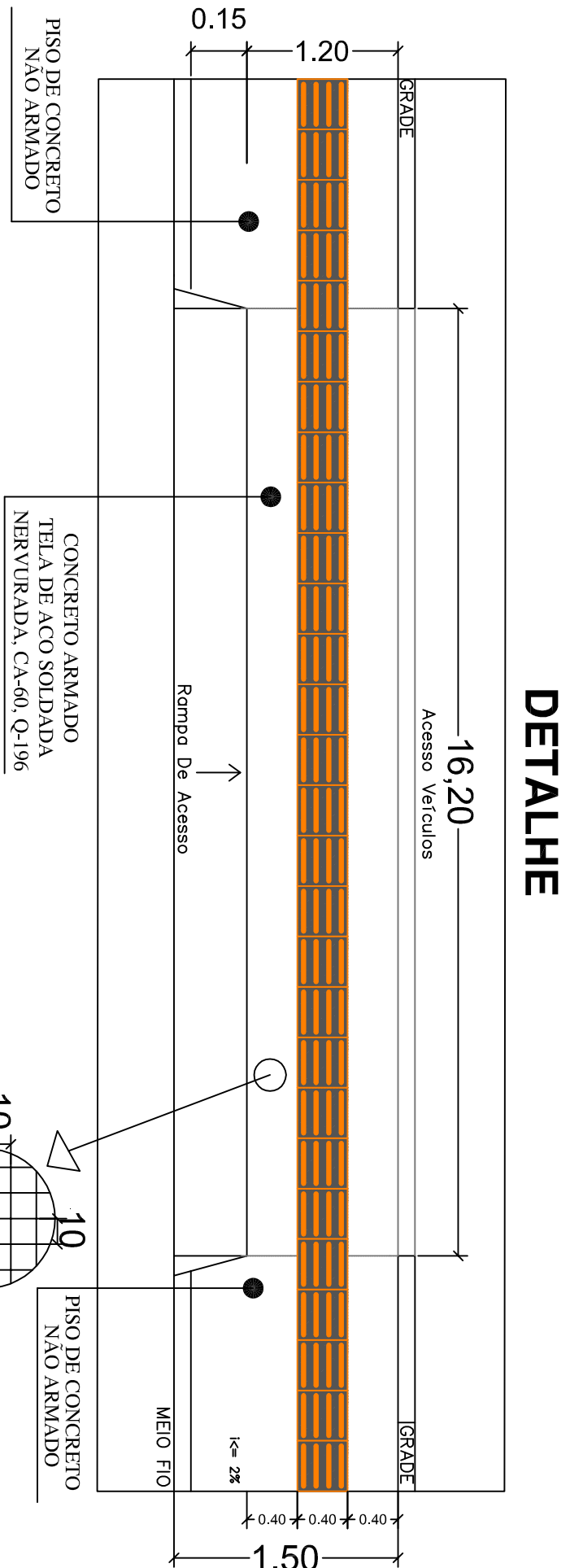
PROJETO DE SINALIZAÇÃO

ESCALA 1:200

LEGENDA	
	PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTA SEXTAVADAS, ÁREA = 705,73 M2
	CAÇADA, ÁREA = 312,54 M2

LEGENDA

	
PREFEITURA MUN. SÃO JOÃO BATISTA	
OBRA Pavimentação Rua Luciana Campioli	
SECRETARIA Coordenadoria de Planejamento	LOCAL Rua: Luciana Campioli
PROJETO Projeto de Pavimentação e Drenagem de rua	
CONTEUDO Pavimentação e Sinalização	
ÁREA 1.018,67 m²	DATA Maio/2023
ESCALA Indicada	
PRANCHETA 3/4	



104.35

RUA LUCIANA CAMPIOLLI

101.47

DETALHE ACESSIBILIDADE

ESCALA 1:5000



PREFEITURA MUN. SÃO JOÃO BATISTA

OBRA
Pavimentação Rua Luciana Campioli

SECRETARIA
Coordenadoria de Planejamento

LOCAL
Rua: Luciana Campioli

PROJETO
Projeto de Pavimentação e Drenagem de rua

PRANCHA

CONTEÚDO
Detalhamento da calçada e acessibilidade

ÁREA
1,018,67 m²

DATA
Maio/2023

ESCALA
Indicada

4/4

GERONIMO BATISTI
DELL
ANTONIO/07438982
972

PEDRO ALFREDO
FERNANDES
MAMOS/50932924
972

Geronimo Battisti Dell Antonio
Engenheiro Civil
CRA-SC: 112271-4

PREFEITURA MUNICIPAL SÃO JOÃO BATISTA
CNPJ 02.825.652/0001-00

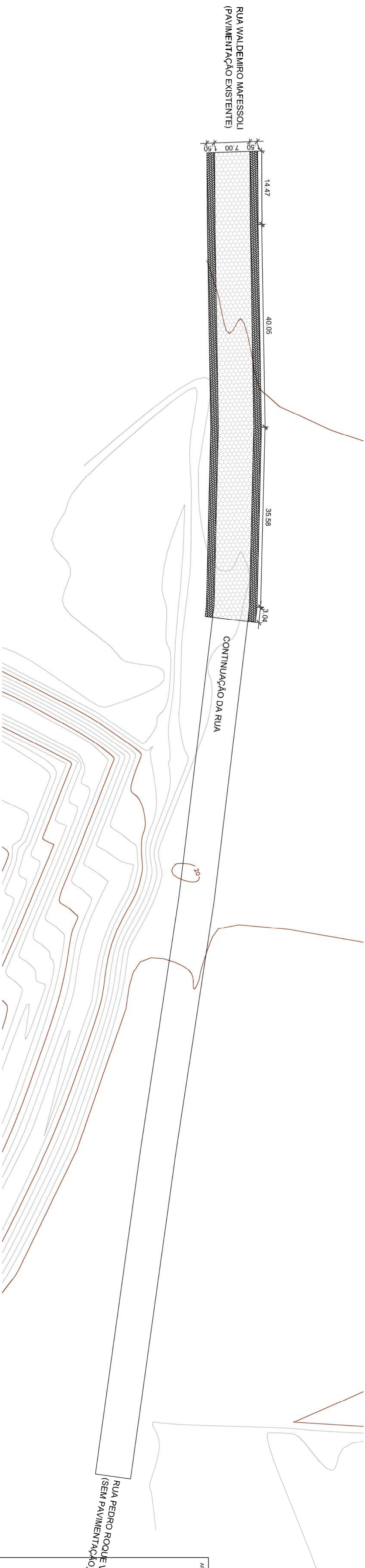


ESCALA 1:500



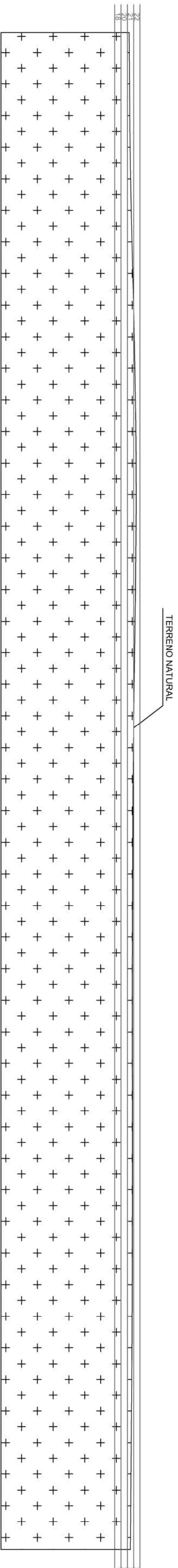
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

ESCALA 1:500



LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO

ESCALA 1:500




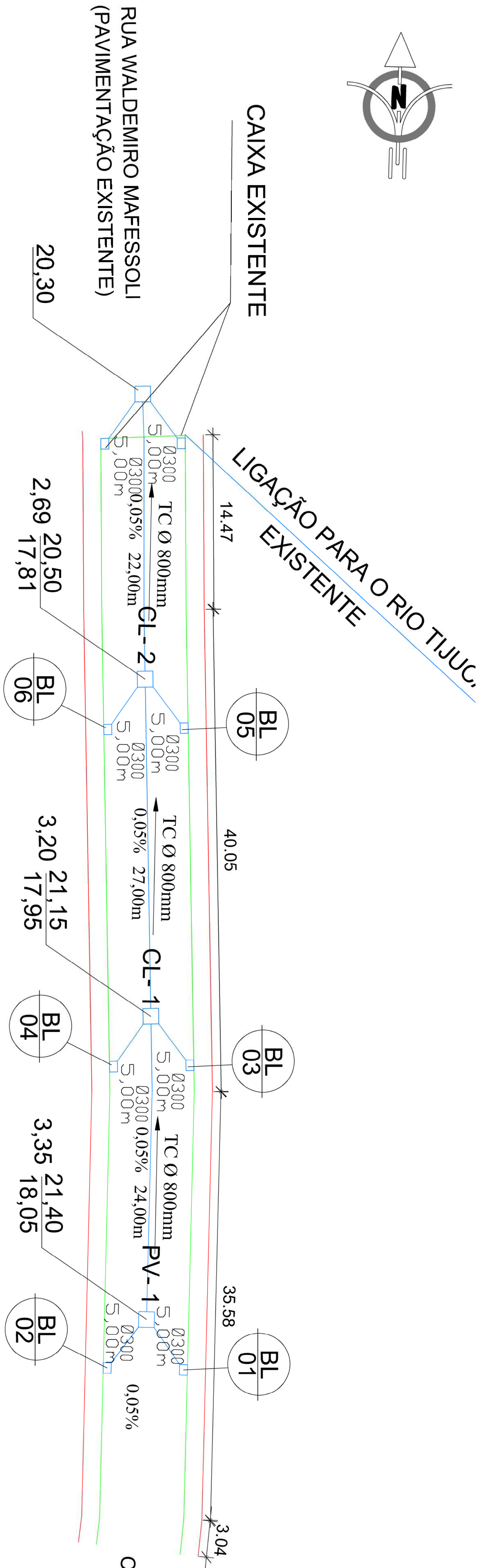
PERFIL LONGITUDINAL DO TERRENO

ESCALA 1:500

QUADRO DE ÁREAS	
RUA PEDRO ROQUE VARGAS	
ÁREA DE PISTA	646,14 m²
ÁREA DE PASSOIO	277,09m²
ÁREA TOTAL DA RUA	923,23m²

[illegible]

		PREFEITURA MUN. SÃO JOÃO BATISTA	
OBRA Pavimentação Rua Pedro Roque Vargas		LOCAL Rua: Pedro Roque Vargas	
SECRETARIA Coordenadoria de Planejamento		PRACÇA	
PROJETO Projeto de Pavimentação e Drenagem de rua			
CONTEUDO Levantamento Topográfico			
AREA 923,23 m²	DATA Maio/2023	ESCALA Indicada	1/4



OBS.:

- 1) Ligação das bocas de lobo com a rede principal com tubos de concreto simples D= 300mm
- 2) Diâmetro (\varnothing) das tubulações de concreto em milímetros

ESCALA 1:500

1000

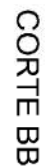
SEÇÃO TRANSVERSAL

[illegible]TABELA DE DIMENSÕES

CORTE A-A



PLANTA

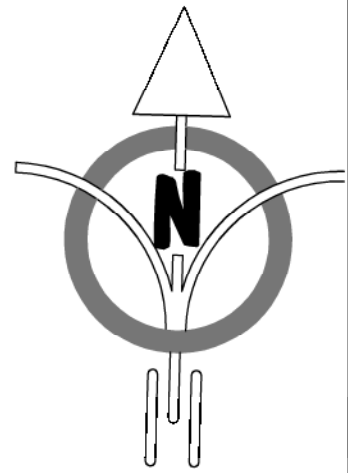


Pv107	40	20	130	25	80	130	90	17,85	17,0	2,030
-------	----	----	-----	----	----	-----	----	-------	------	-------

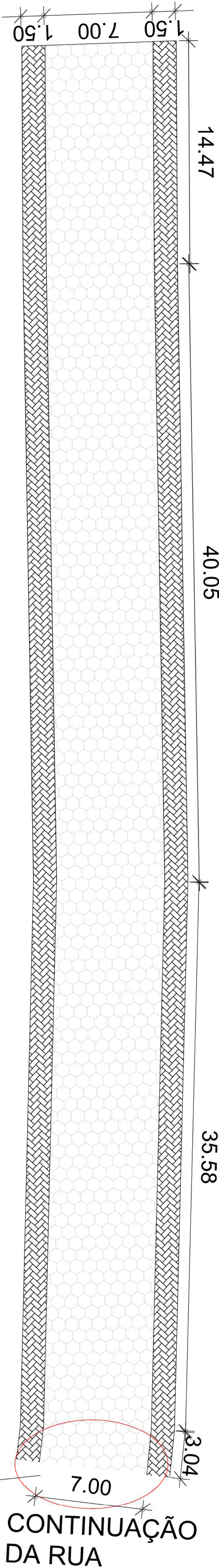
150	6,3c/15	6,3c/15	4,0c/15	3	Ø 12,5	5	Ø 10	3	Ø 12,5	6	Ø 8,0	12	Ø 10
-----	---------	---------	---------	---	--------	---	------	---	--------	---	-------	----	------

$\frac{V_{R1}}{V_{R2}}$

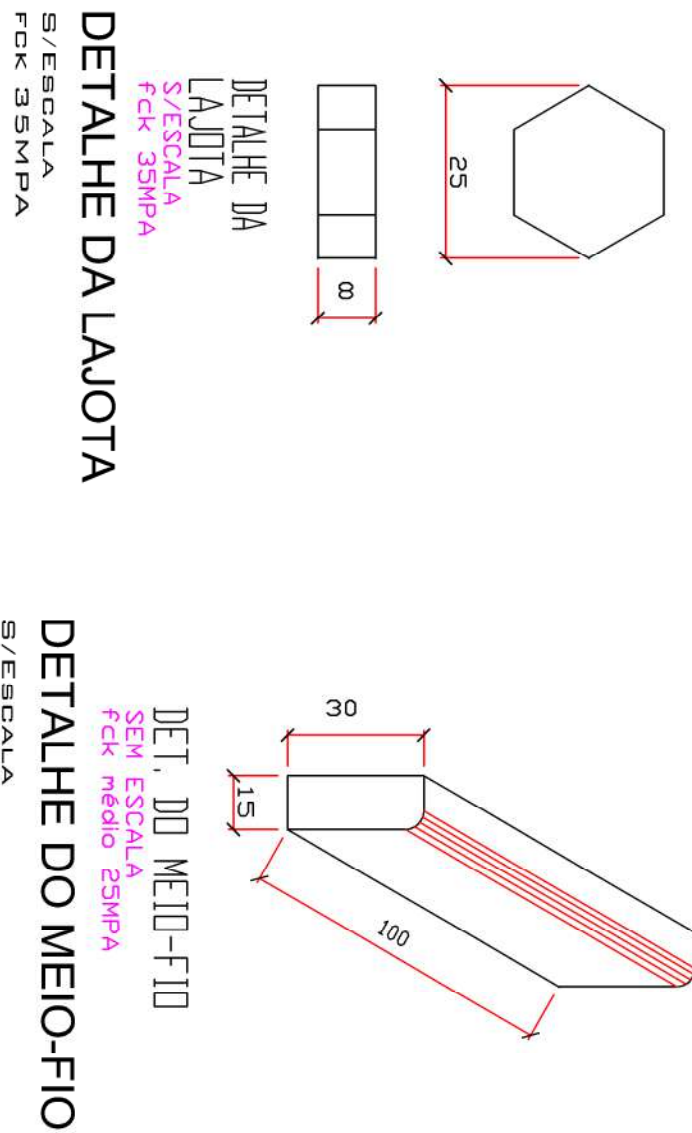
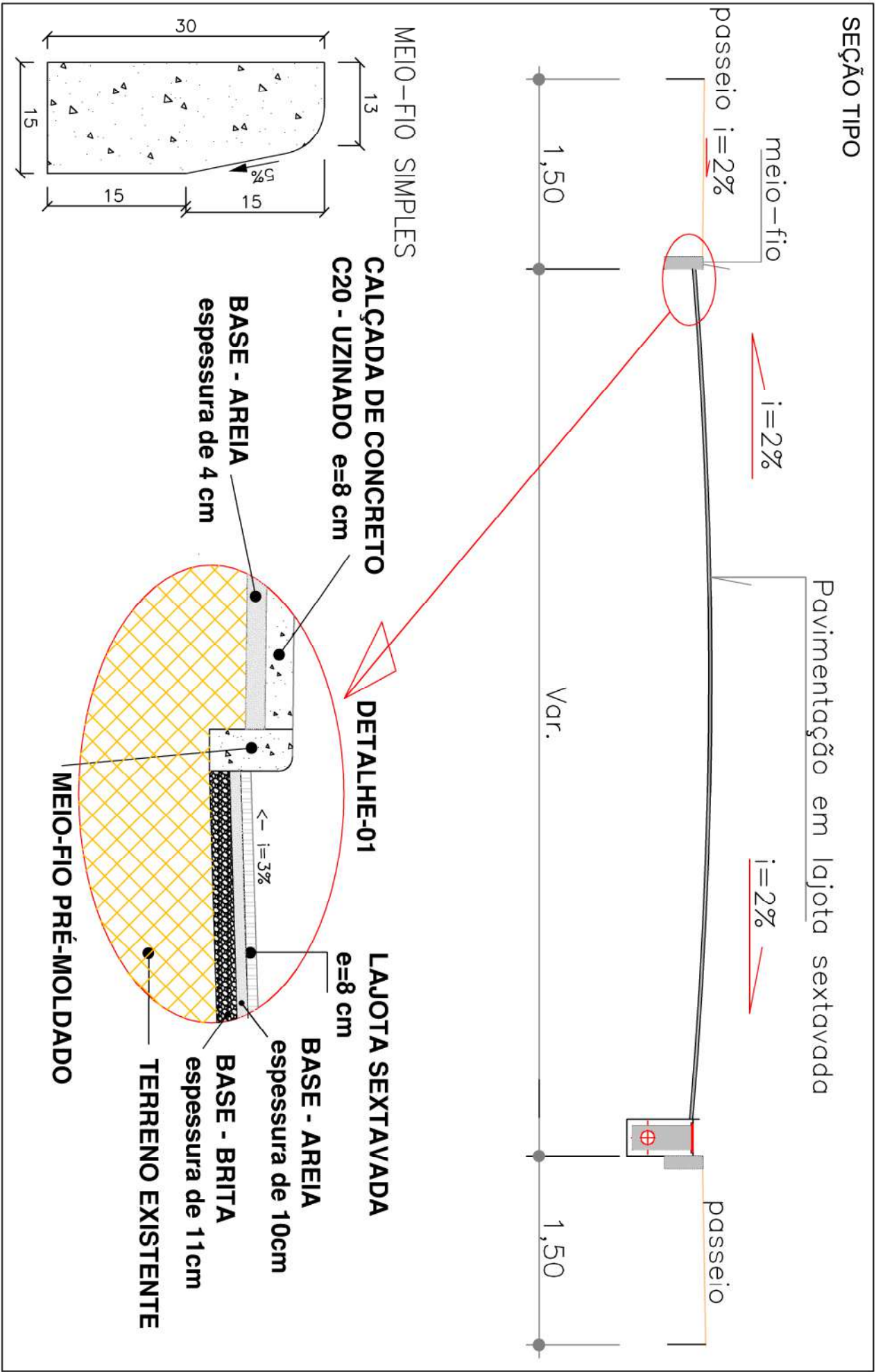
III	2022/2023	III
-----	-----------	-----



RUA WALDEMIRO
MAFESSOLI
(PAVIMENTAÇÃO
EXISTENTE)

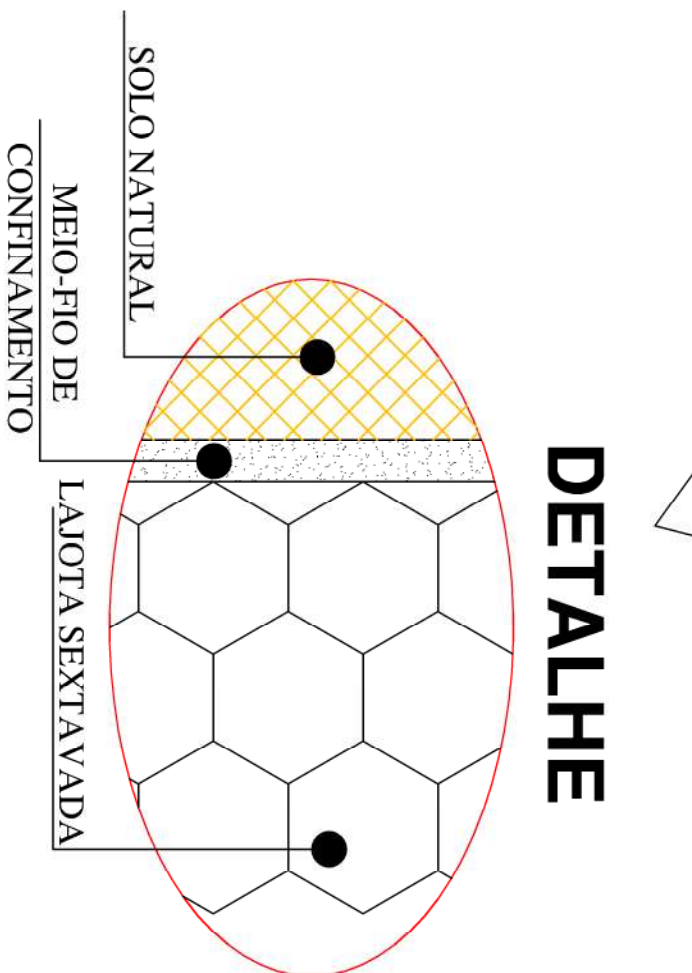


PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
Escala 1:150



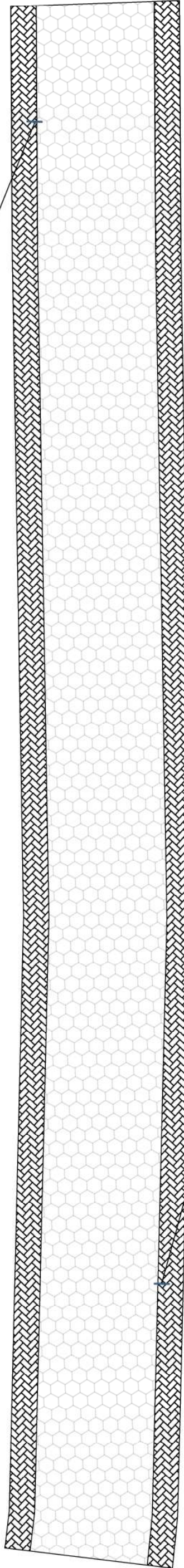
DET. DO MEIO-FIO
SEM ESCALA
FCK MÉDIO 25MPa
S/ESCALA
FCK MÉDIO 25MPa

DETALHE DA LAJOTA
FCK 35MPa
S/ESCALA
FCK 35MPa



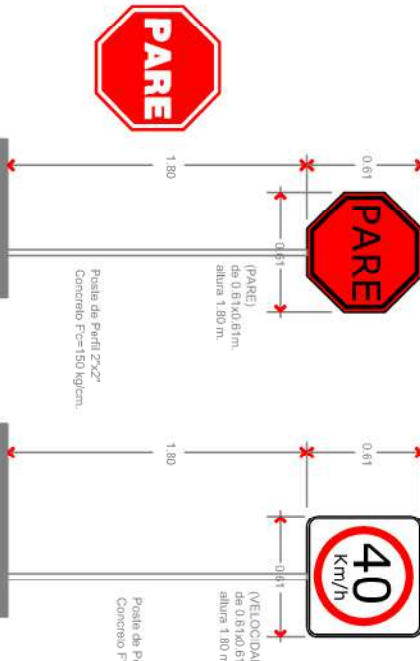
DETALHE

LEGENDA	
	PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTA SEXTAVADAS, ÁREA = 646,14 M2
	CALÇADA, ÁREA = 277,09 M2



CONTINUAÇÃO DA RUA

Símbol	Código	Cor	Fundo	Vermelho
	R-1		Branca	Branca
			Letra	Branca
Via	Lado	Data interna	Data externa	Data externa
Urbana	0,35	0,028	0,050	0,050



RUA WALDEMIRO MAFESSOLI
(PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE)

APROVAÇÃO

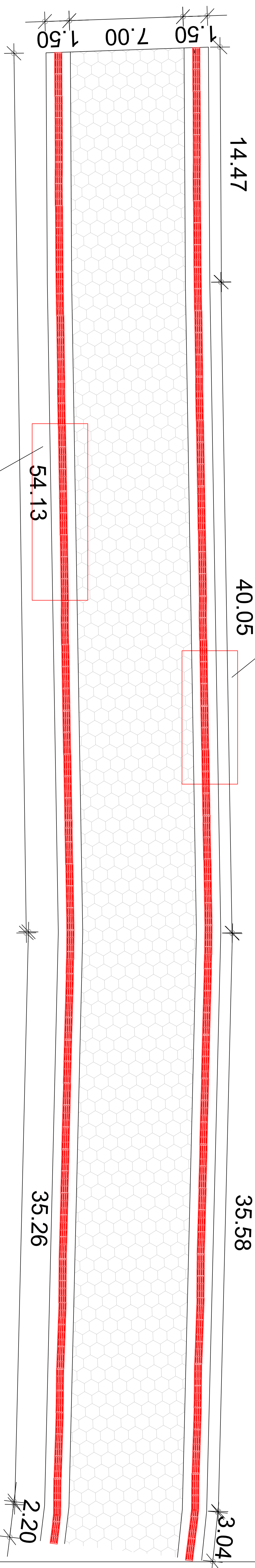
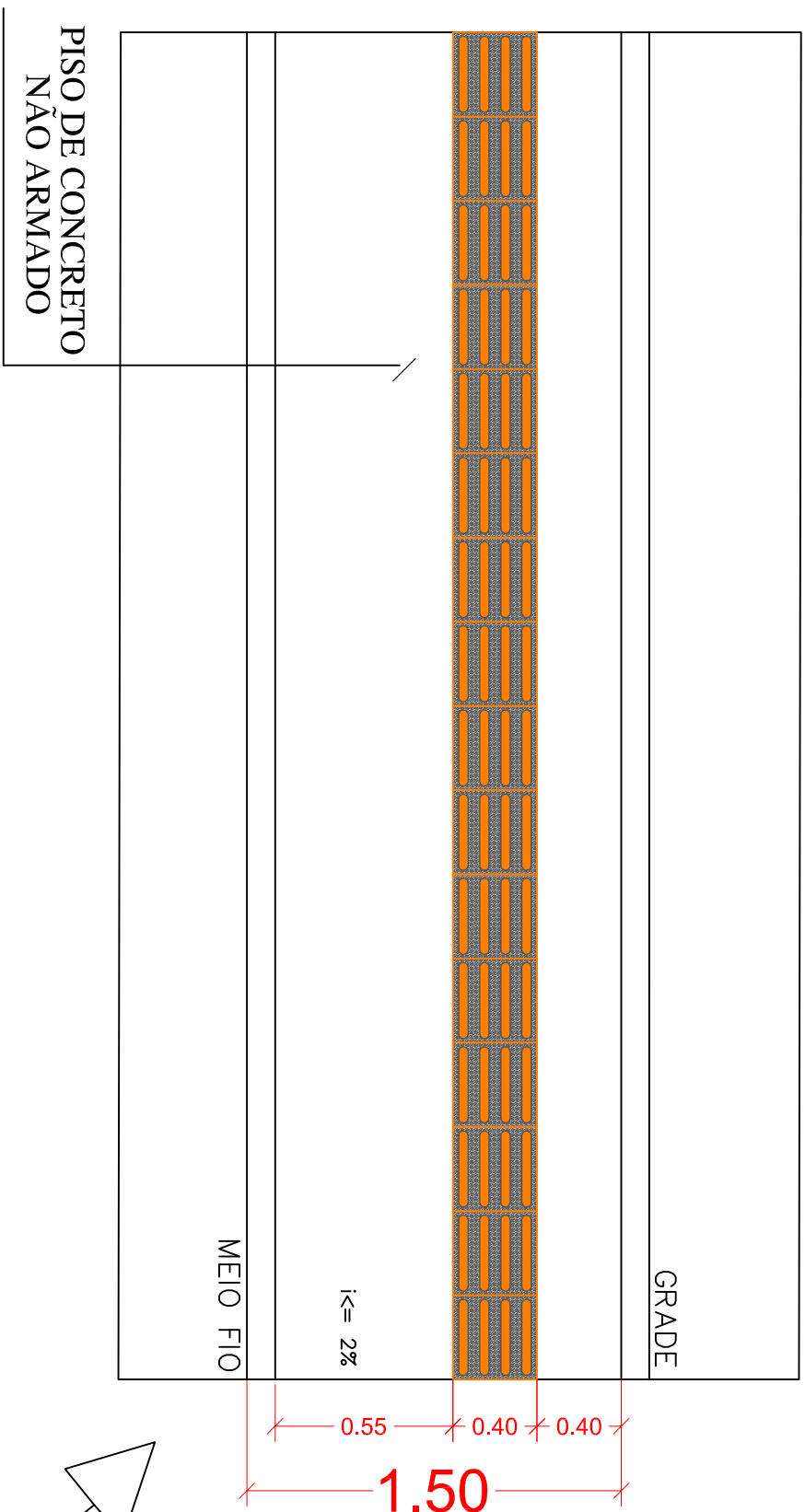
PREFEITURA MUN. SÃO JOÃO BATISTA	
OBRA	Pavimentação Rua Pedro Roque Vargas
SECRETARIA	Coordenadoria de Planejamento
PROJETO	Projeto de Pavimentação e Drenagem de rua
PRANCHA	

CONTEÚDO	Pavimentação e sinalização	PRANCHA	3/4
ÁREA	923,23 m²	DATA	Maior/2023
ESCALA	Indicada		

PROJETO DE SINALIZAÇÃO
Escala 1:250

GERONIMO BATTISTI DELL ANTONIO	Assinado de forma digital por GERONIMO BATTISTI DELL ANTONIO	PEDRO ALFREDO RAMOS	Assinado de forma digital por PEDRO ALFREDO RAMOS
82942	82942	4972	4972
GERONIMO BATTISTI DELL ANTONIO	GERONIMO BATTISTI DELL ANTONIO	PEDRO ALFREDO RAMOS	PEDRO ALFREDO RAMOS
CRB-SC 112271-4	CRB-SC 112271-4	CNPJ 82.825.652/0001-00	CNPJ 82.825.652/0001-00

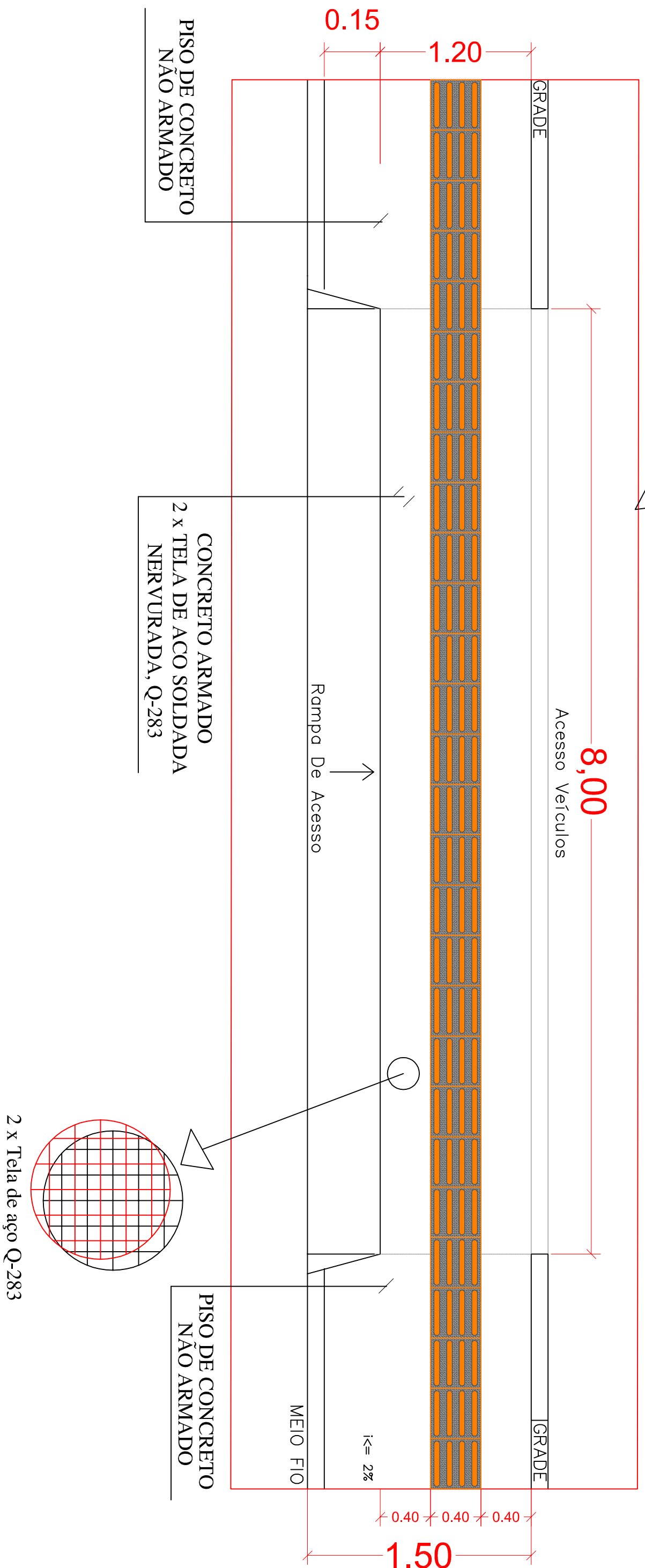
DETAIHE



PROJETO DE ACESSIBILIDADE

ESCALA 1:120

DETAIHE



Meio-fio

Inclinação
2%