

PLANTA BAIXA

ESCALA 1/500

NOTA

- 01 - Esta rua foi oficializada pelo Projeto de Lei CMF N° 11.272/2024, na extensão de 225,00 m.
 02 - Em acessos de garagem, o meio-fio deverá ser rebaixado em uma extensão de 4,50 m, sendo 3,0 m paralelos ao greide da pista, e 0,75m inclinados em cada lado do rebaixamento, para fazer a concordância com os meios-fios não rebaixados.

CONVENÇÕES

CADASTRO	PROJETO
— PISO EM CONCRETO SIMPLES A DEMOLIR	— ÁREA A PAVIMENTAR
— BORDO EXISTENTE	— ACESSOS EM CONC. ARMADO
— CALÇADA EXISTENTE	— CALÇADA EM CONC. SIMPLES
— CASA DE ALVENARIA	— EIXO DA VIA
— CASA DE MADEIRA	— MEIO-FIO A EXECUTAR - BORDOS
— POSTE	— DRENAGEM A EXECUTAR
— CAIXA TELESC/CELESC	— CAIXA COLETORA A EXECUTAR (CC)
— POÇO VISITA/CAIXA INSP. ESGOTO-CASAN	— CAIXA DE JUNÇÃO A EXECUTAR (CJ)
	— CAIXA DE ACUMULAÇÃO E INFILTRAÇÃO

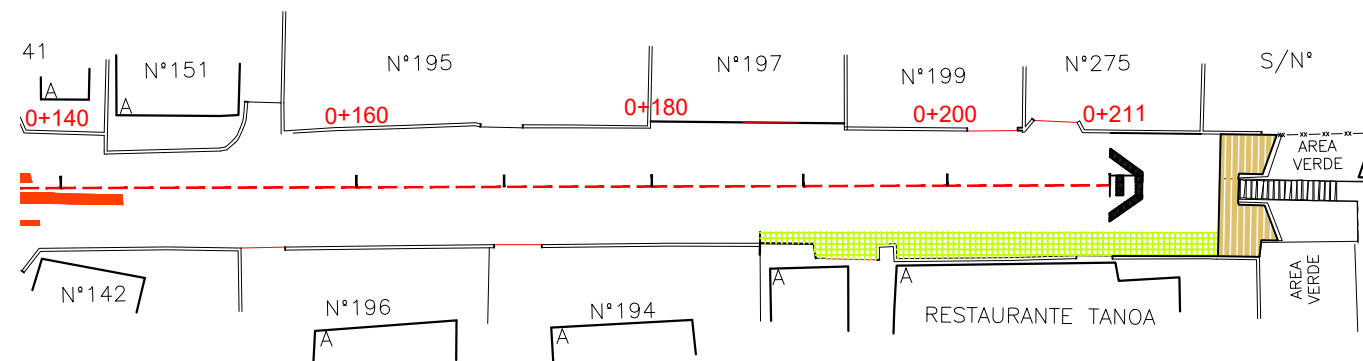
QUANTITATIVO:

Remoção de meio-fio sem reaproveitamento = 104,00 m
 Demolição de piso em concreto simples = 29,47 m²



REVISÃO	ASSUNTO	DATA	AUTOR
03			
02			
01			

PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM	PRANCHA:	01
OBRAS/LOCAL:	RUA DAS CORUJAS CAMPECHE - FLORIANÓPOLIS/SC		
REFERÊNCIA:	SERVIÇOS PRELIMINARES		
EQUIPE TÉCNICA:			
LEVANTAMENTO:	DESENHO:	DATA:	ESCALAS:
		DEZEMBRO/2025	INDICADAS



PLANTA BAIXA

ESCALA 1/500

CONVENÇÕES

CADASTRO	PROJETO
— PISO EM CONCRETO SIMPLES A DEMOLIR	— ÁREA A PAVIMENTAR
— BORDO EXISTENTE	— ACESSOS EM CONC. ARMADO
— CALÇADA EXISTENTE	— CALÇADA EM CONC. SIMPLES
— CASA DE ALVENARIA	— EIXO DA VIA
— CASA DE MADEIRA	— MEIO-FIO A EXECUTAR - BORDOS
— POSTE	— DRENAGEM A EXECUTAR
— CAIXA TELESC/CELESC	— CAIXA COLETORA A EXECUTAR (CC)
— POÇO VISITA/CAIXA INSP. ESGOTO-CASAN	— CAIXA DE JUNÇÃO A EXECUTAR (CJ)
	— CAIXA DE ACUMULAÇÃO E INFILTRAÇÃO

QUANTITATIVO:

Remoção de meio fio = 104,00 m
Remoção de piso em concreto simples = 29,47 m²

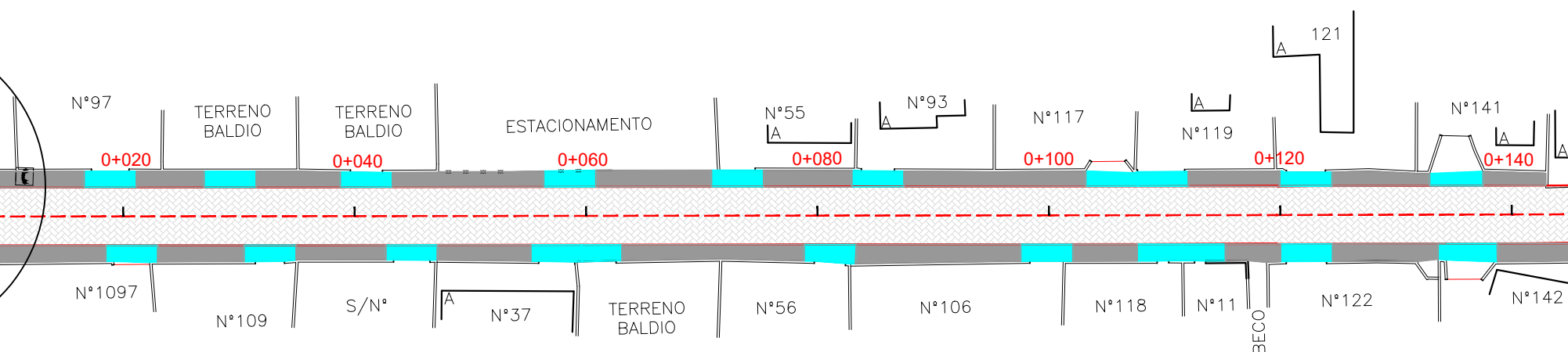
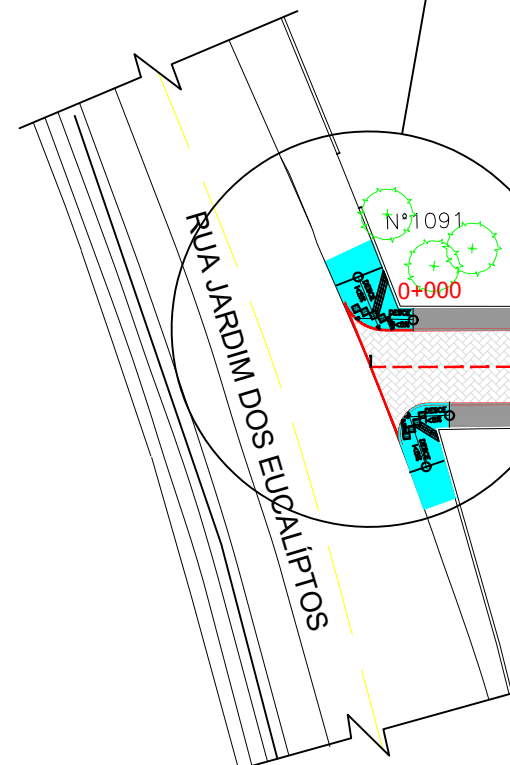
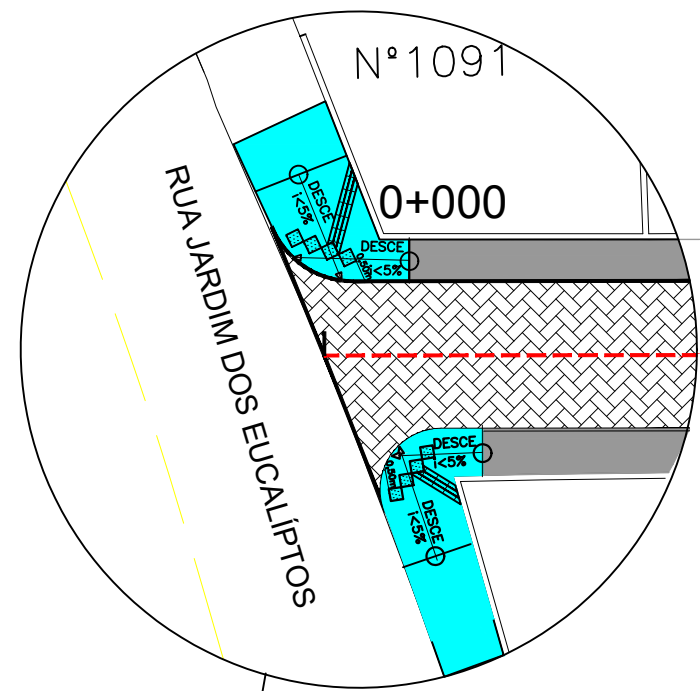
NOTA

- 01 - Esta rua foi oficializada pelo Projeto de Lei CMF N° 11.272/2024, na extensão de 225,00 m.
02 - Em acessos de garagem, o meio-fio deverá ser rebaixado em uma extensão de 4,50 m, sendo 3,0 m paralelos ao greide da pista, e 0,75m inclinados em cada lado do rebaixamento, para fazer a concordância com os meios-fios não rebaixados.



REVISÃO	ASSUNTO	DATA	AUTOR
03			
02			
01			

PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM	PRANCHA:	02
OBRA/LOCAL:	RUA DAS CORUJAS CAMPECHE - FLORIANÓPOLIS/SC		
REFERÊNCIA:	SERVIÇOS PRELIMINARES		
EQUIPE TÉCNICA:			
LEVANTAMENTO:	DESENHO:	DATA:	ESCALAS:
		DEZEMBRO/2025	INDICADAS
			Nº:



PLANTA BAIXA (GEOMÉTRICO)

ESCALA 1/500

QUANTITATIVO:

- Área de pavimento intertravado paver = 1.057,05m²
- Escavação material 1º categoria (28cm) = 295,97m³
- Base de brita graduada simples (e=15cm) = 158,56 m³
- Meio-fio de concreto pré-moldado (dimensões: 15x30x100cm) = 430,00 m
- Calçada em concreto simples (e=10cm) = 362,47 m²
- Lastro de brita graduada para a calçada (e = 5 cm) = 18,12 m³
- Acessos em concreto armado (e = 10cm) = 207,82 m²
- Lastro de brita graduada para o acesso (e = 5cm) = 10,39 m³
- Lona plástica 150 micras = 207,82m²
- Piso com placas de concreto 45cm x 45cm = 64,42 m²
- Paraciclôs - 40cm x 90cm x 5cm = 7,00 un
- Piso tátil de alerta 45x45 cm, cor preta = 5,10 m²
- Piso tátil direcional 45x45 cm, cor preta = 1,84 m²

NOTA

- 01 - Esta rua foi oficializada pelo Projeto de Lei CMF N° 11.272/2024, na extensão de 225,00 m.
- 02 - Em acessos de garagem, o meio-fio deverá ser rebaixado em uma extensão de 4,50 m, sendo 3,0 m paralelos ao greide da pista, e 0,75m inclinados em cada lado do rebaixamento, para fazer a concordância com os meios-fios não rebaixados.

CONVENÇÕES

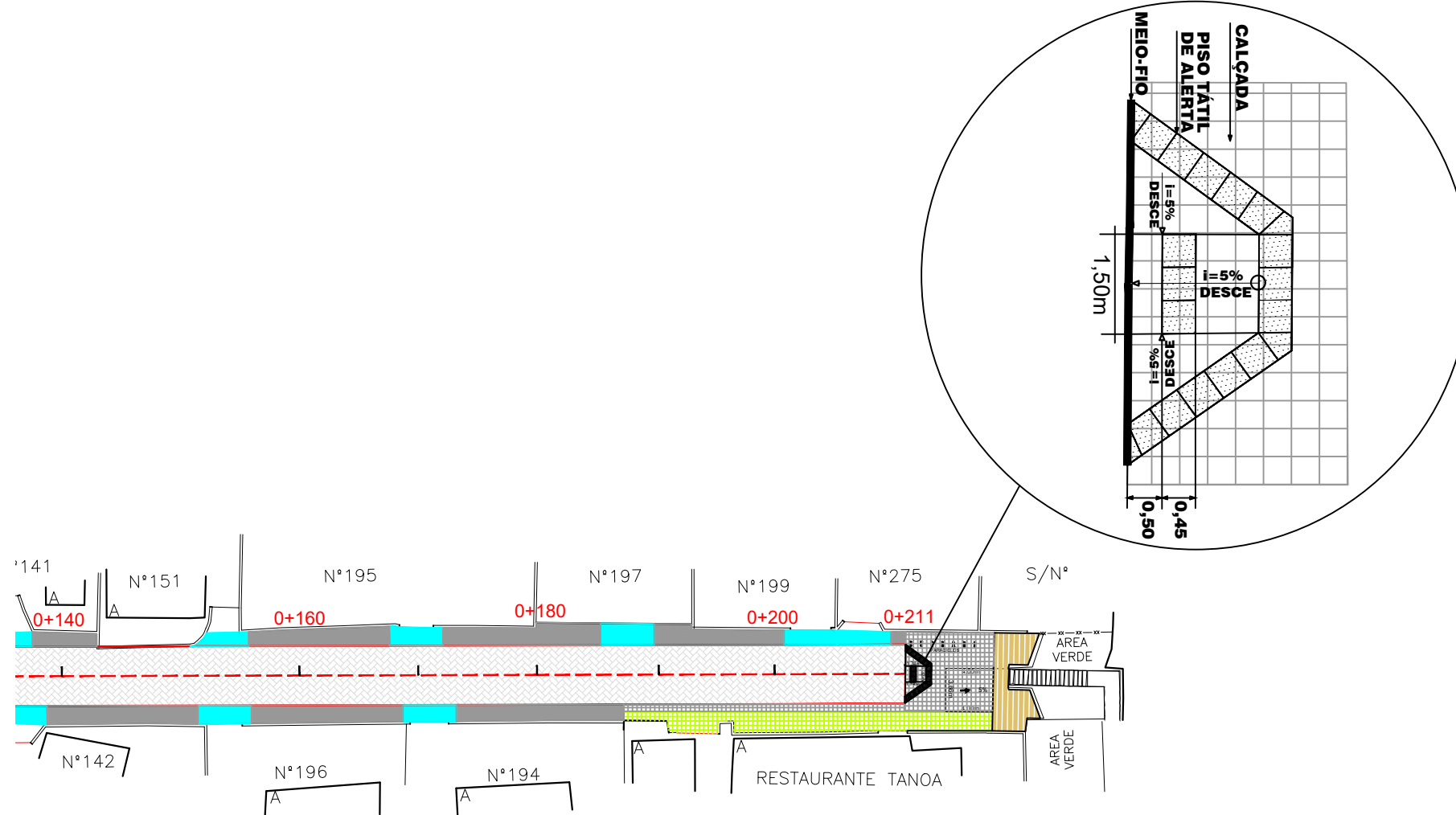
CADASTRO	PROJETO
— PISO EM CONCRETO SIMPLES A DEMOLIR	— ÁREA A PAVIMENTAR
— BORDO EXISTENTE	— ACESSOS EM CONC. ARMADO
— CALÇADA EXISTENTE	— CALÇADA EM CONC. SIMPLES
— CASA DE ALVENARIA	— EIXO DA VIA
— CASA DE MADEIRA	— MEIO-FIO A EXECUTAR — BORDOS
— POSTE	— DRENAGEM A EXECUTAR
— CAIXA TELESC/CELESC	— CAIXA COLETORA A EXECUTAR (CC)
— POÇO VISITA/CAIXA INSP. ESGOTO—CASAN	— CAIXA DE JUNÇÃO A EXECUTAR (CJ)
	— CAIXA DE ACUMULAÇÃO E INFILTRAÇÃO



REVISÃO	ASSUNTO	DATA	AUTOR
03			
02			
01			

PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM	PRANCHA:	03
OBRA/LOCAL:	RUA DAS CORUJAS CAMPECHE - FLORIANÓPOLIS/SC		
REFERÊNCIA:	PROJETO GEOMÉTRICO		
EQUIPE TÉCNICA:			
LEVANTAMENTO:	DESENHO:	DATA:	ESCALAS:
		DEZEMBRO/2025	INDICADAS

DETALHE 3 - REBAIXAMENTO DE CALÇADA



PLANTA BAIXA (GEOMÉTRICO)

ESCALA 1/500

NOTA

- 01 - Esta rua foi oficializada pelo Projeto de Lei CMF Nº 11.272/2024, na extensão de 225,00 m.
- 02 - Em acessos de garagem, o meio-fio deverá ser rebaixado em uma extensão de 4,50 m, sendo 3,0 m paralelos ao greide da pista, e 0,75m inclinados em cada lado do rebaixamento, para fazer a concordância com os meios-fios não rebaixados.

CONVENÇÕES

CADASTRO	PROJETO
- PISO EM CONCRETO SIMPLES A DEMOLIR	- ÁREA A PAVIMENTAR
- BORDO EXISTENTE	- ACESSOS EM CONC. ARMADO
- CALÇADA EXISTENTE	- CALÇADA EM CONC. SIMPLES
- CASA DE ALVENARIA	- EIXO DA VIA
- CASA DE MADEIRA	- MEIO-FIO A EXECUTAR - BORDOS
- POSTE	- DRENAGEM A EXECUTAR
- CAIXA TELESC./CELESC	- CAIXA COLETOIRA A EXECUTAR (CC)
- POÇO VISITA/CAIXA INSP. ESGOTO-CASAN	- CAIXA DE JUNÇÃO A EXECUTAR (CJ)
	- CAIXA DE ACUMULAÇÃO E INFILTRAÇÃO

QUANTITATIVO:

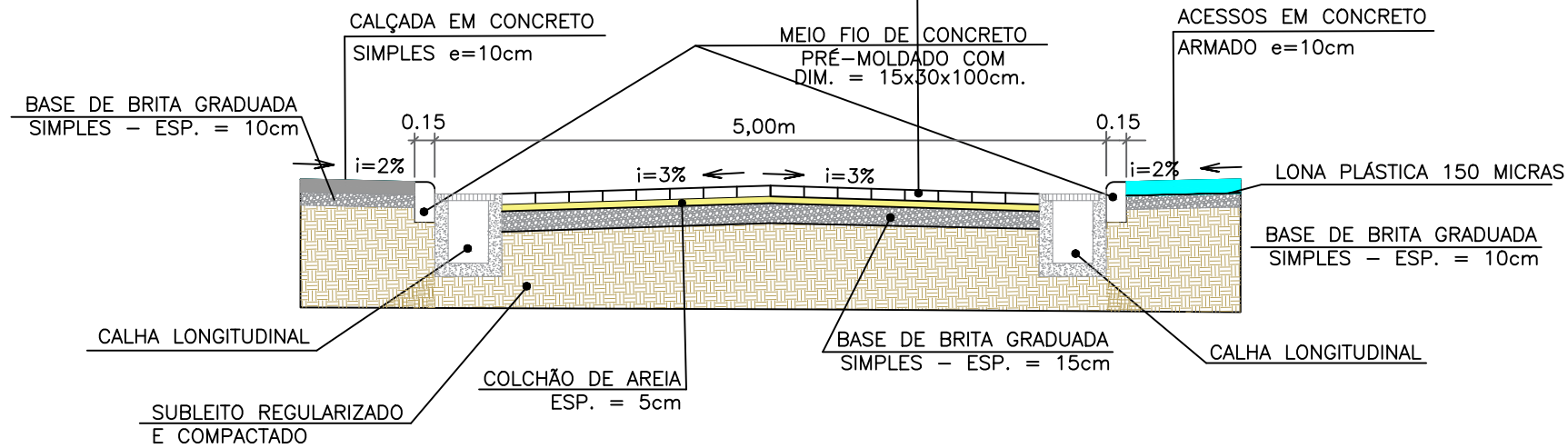
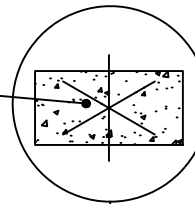
Área de pavimento intertravado paver = 1.057,05m²
 Escavação material 1º categoria (28cm) = 295,97m³
 Base de brita graduada simples (e=15cm) = 158,56 m³
 Meio-fio de concreto pré-moldado (dimensões: 15x30x100cm) = 430,00 m
 Calçada em concreto simples (e=10cm) = 362,47 m²
 Lastro de brita graduada para a calçada (e = 5 cm) = 18,12 m³
 Acessos em concreto armado (e = 10cm) = 207,82 m²
 Lastro de brita graduada para o acesso (e = 5cm) = 10,39 m³
 Lona plástica 150 micras = 207,82m²
 Piso com placas de concreto 45cm x 45cm = 64,42 m²
 Paraciclós - 40cm x 90cm x 5cm = 7,00 un
 Piso tátil de alerta 45x45 cm, cor preta = 5,10 m²
 Piso tátil direcional 45x45 cm, cor preta = 1,84 m²



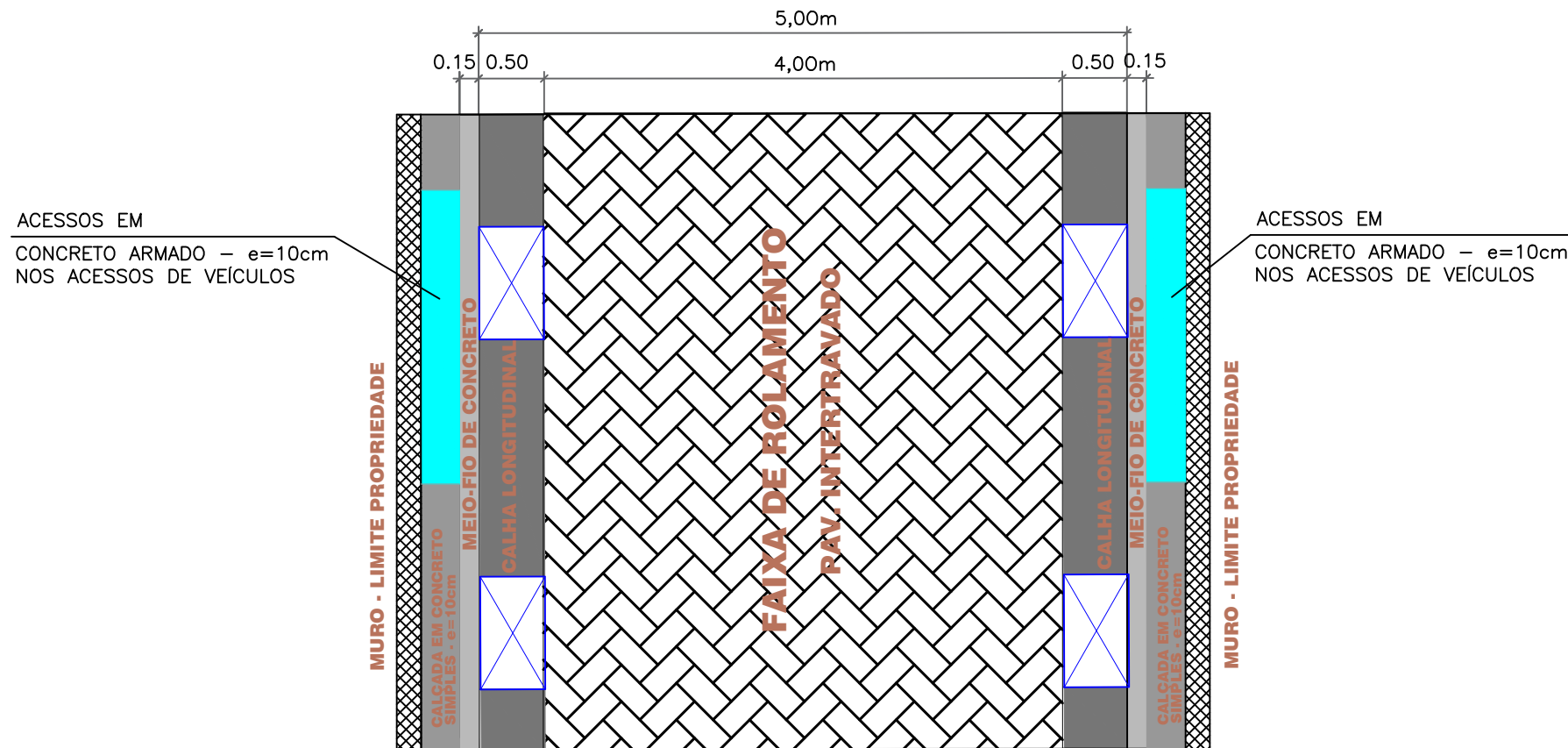
03			
02			
01			
REVISÃO	ASSUNTO	DATA	AUTOR
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM		PRANCHA:	
OBRA/LOCAL: RUA DAS CORUJAS CAMPECHE - FLORIANÓPOLIS/SC		04	
REFERÊNCIA: PROJETO GEOMÉTRICO		19	
EQUIPE TÉCNICA:			
LEVANTAMENTO:	DESENHO:	DATA: DEZEMBRO/2025	ESCALAS: INDICADAS
			Nº:

ESTACA 0+000 A ESTACA 0+100

PEÇA DE CONCRETO TIPO I
CONFORME NBR 9781:2013
FORMATO RETANGULAR
MEDIDA NOMINAL: 10x20x8 cm
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO
AOS 28 DIAS: 35 MPa (MÍN.)



1 SEÇÃO TIPO
1/50



2 PLANTA TIPO
1/50

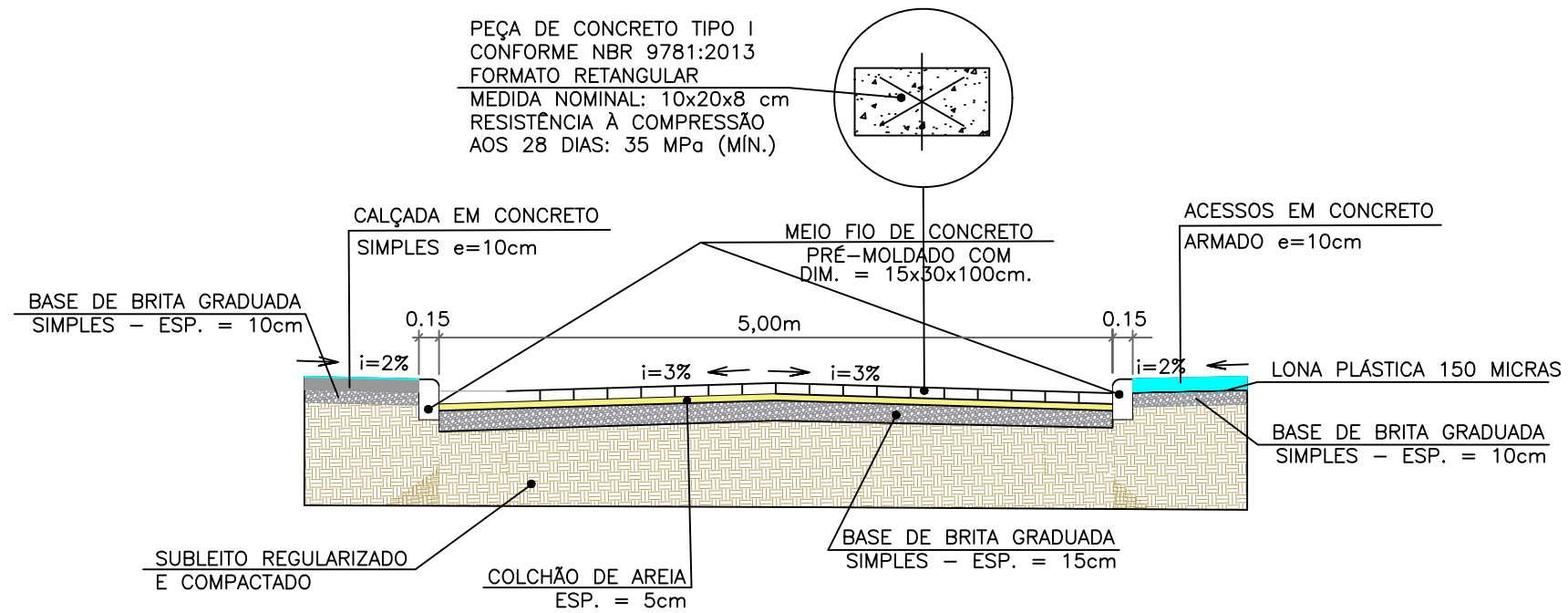
OBS.

1 - Utilizar equipamentos leves na compactação, a fim de evitar danos às edificações próximas.

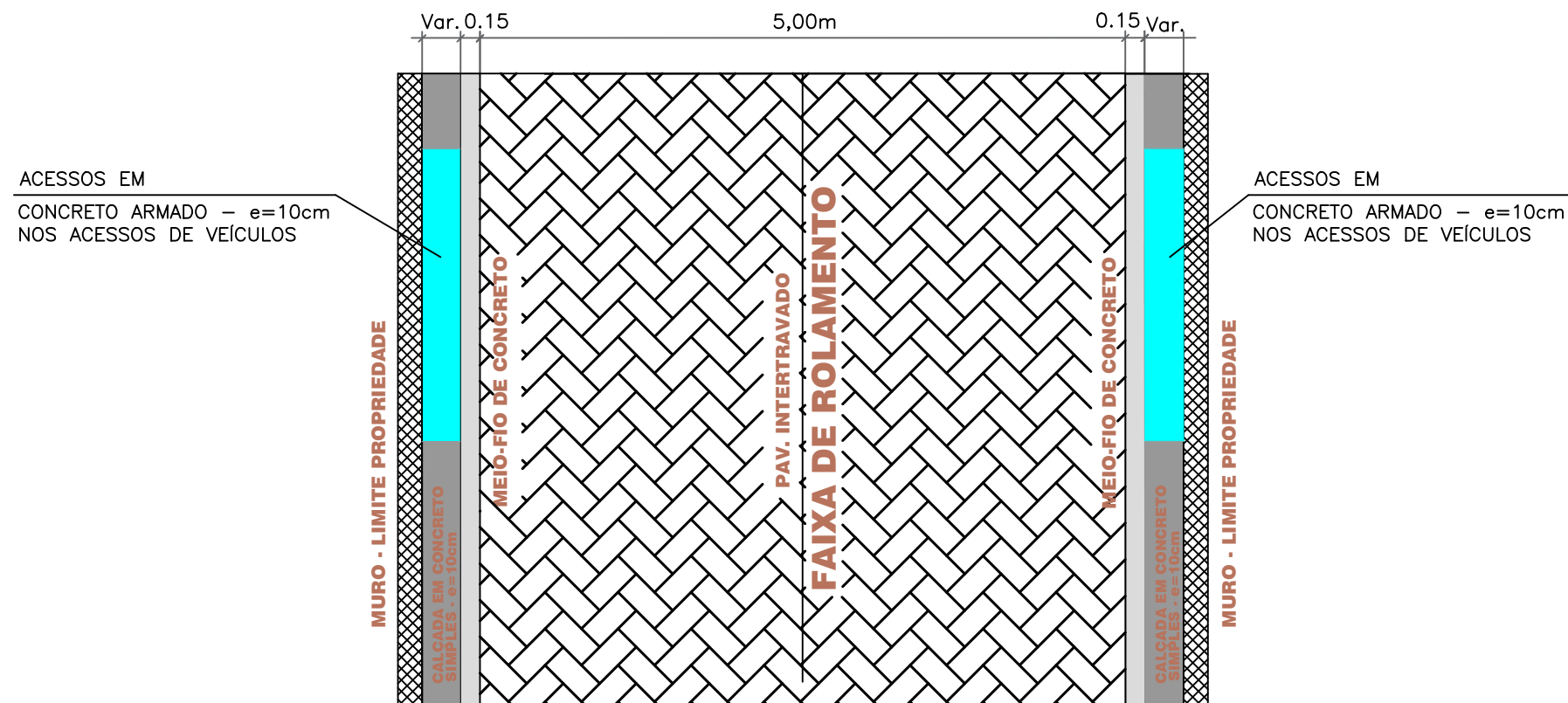


03			
02			
01			
REVISÃO	ASSUNTO	DATA	AUTOR
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM		PRANCHA:	
OBRA/LOCAL: RUA DAS CORUJAS CAMPECHE - FLORIANÓPOLIS/SC		05 19	
REFERÊNCIA: SEÇÃO TIPO 1			
EQUIPE TÉCNICA:			
LEVANTAMENTO:	DESENHO:	DATA: DEZEMBRO/2025	ESCALAS: INDICADA
			Nº: 001

ESTACA 0+100 A ESTACA 0+211



1 SEÇÃO TIPO
1/50



2 PLANTA TIPO
1/50

OBS.

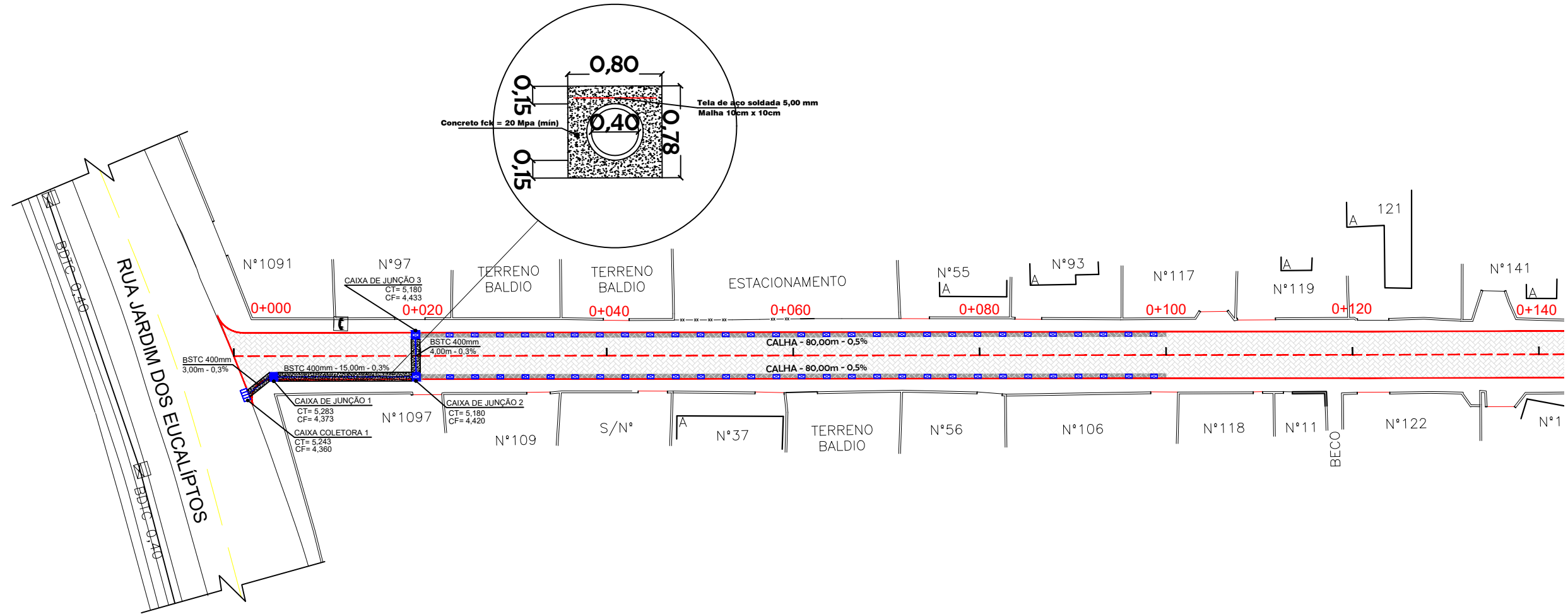
1 - Utilizar equipamentos leves na compactação, a fim de evitar danos às edificações próximas.



03			
02			
01			
REVISÃO	ASSUNTO	DATA	AUTOR
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM		PRANCHA:	
OBRA/LOCAL: RUA DAS CORUJAS CAMPECHE - FLORIANÓPOLIS/SC		06	
REFERÊNCIA: SEÇÃO TIPO 2		19	
EQUIPE TÉCNICA:			

LEVANTAMENTO:	DESENHO:	DATA: DEZEMBRO/2025	ESCALAS: INDICADA
			Nº: 001

DETALHE 2 - ENVELOPAMENTO (BSTC 400mm)



PLANTA BAIXA DE DRENAGEM

ESCALA 1/500

CONVENÇÕES

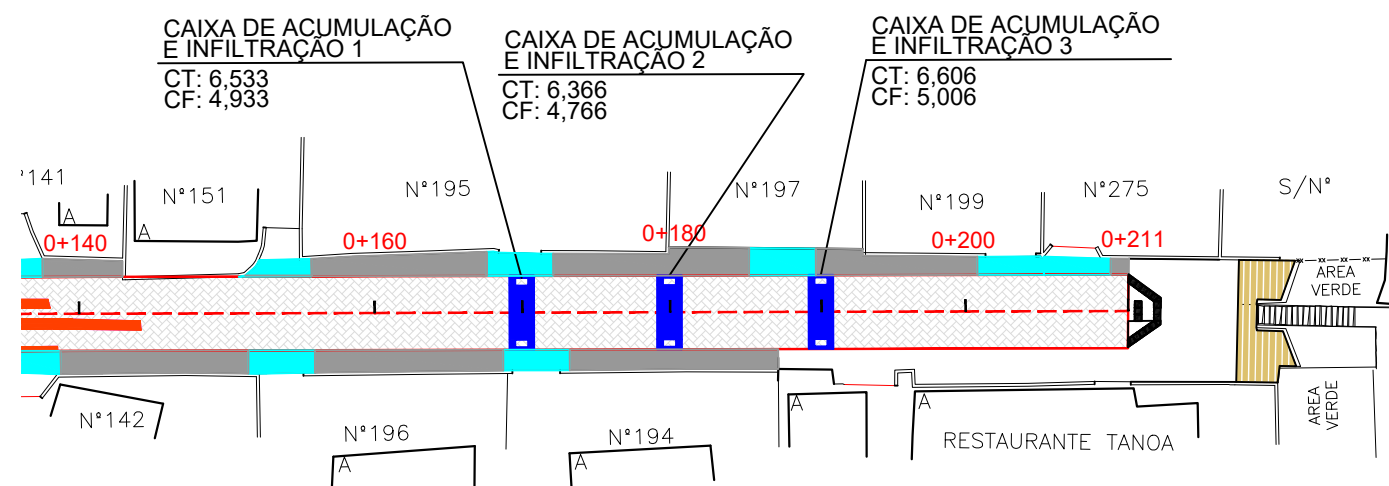
CADASTRO	PROJETO
— PISO EM CONCRETO SIMPLES A DEMOLIR	— ÁREA A PAVIMENTAR
— BORDO EXISTENTE	— ACESSOS EM CONC. ARMADO
— CALÇADA EXISTENTE	— CALÇADA EM CONC. SIMPLES
— CASA DE ALVENARIA	— EIXO DA VIA
— CASA DE MADEIRA	— MEIO-FIO A EXECUTAR — BORDOS
— POSTE	— DRENAGEM A EXECUTAR
— CAIXA TELESC/CELESC	— CAIXA COLETORA A EXECUTAR (CC)
— POÇO VISITA/CAIXA INSP. ESGOTO—CASAN	— CAIXA DE JUNÇÃO A EXECUTAR (Cj)
	— CAIXA DE ACUMULAÇÃO E INFILTRAÇÃO

QUANTITATIVO:

Tubo de concreto PA1 (Ponta e bolsa - NBR: 8890/2020) 400 mm = 22,00 m
 Caixa de Acumulação e Infiltração Padrão PMF = 3,00 Unidades
 Caixas coletoras (para tubos DN 400) a executar = 1,00 un.
 Caixa de junção (para tubos DN 400) a executar = 2,00 un.
 Calha a executar: 160,00 m
 Escavação de mat. 1ª categoria - Valas de assentamento e calhas: 219,55 m³
 Reaterro de vala com compactação: 101,17 m³
 Concreto fck 20mpa : 13,73 m³
 Malha de aço soldada 5mm - malha 10cmx10cm: 15,40 m²



03			
02			
01			
REVISÃO	ASSUNTO	DATA	AUTOR
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM		PRANCHA:	
OBRA/LOCAL: RUA DAS CORUJAS CAMPECHE - FLORIANÓPOLIS/SC		07	
REFERÊNCIA: DRENAGEM PLUVIAL			
EQUIPE TÉCNICA:			
LEVANTAMENTO:	DESENHO:	DATA: DEZEMBRO/2025	ESCALAS: INDICADA
			Nº: 001



PLANTA BAIXA DE DRENAGEM

ESCALA 1/500

CONVENÇÕES

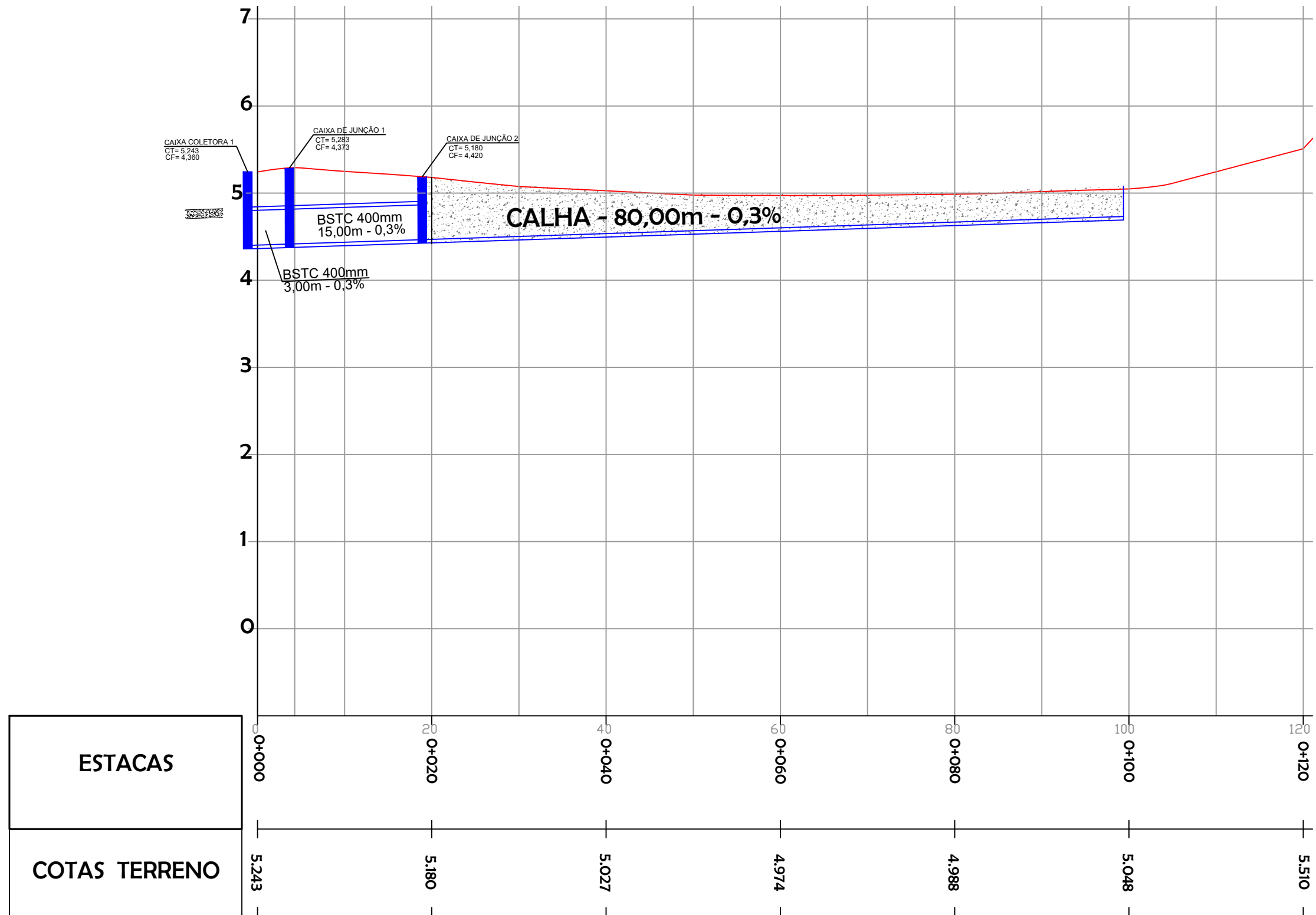
CADASTRO	PROJETO
— PISO EM CONCRETO SIMPLES A DEMOLIR	— ÁREA A PAVIMENTAR
— BORDO EXISTENTE	— ACESSOS EM CONC. ARMADO
— CALÇADA EXISTENTE	— CALÇADA EM CONC. SIMPLES
— CASA DE ALVENARIA	— EIXO DA VIA
— CASA DE MADEIRA	— MEIO-FIO A EXECUTAR — BORDOS
— POSTE	— DRENAGEM A EXECUTAR
— CAIXA TELESC./CELESC	— CAIXA COLETORA A EXECUTAR (CC)
— POÇO VISITA/CAIXA INSP. ESGOTO—CASAN	— CAIXA DE JUNÇÃO A EXECUTAR (CJ)
	— CAIXA DE ACUMULAÇÃO E INFILTRAÇÃO

QUANTITATIVO:

Tubo de concreto PA1 (Ponta e bolsa - NBR: 8890/2020) 400 mm = 22,00 m
 Caixa de Acumulação e Infiltração Padrão PMF = 3,00 Unidades
 Caixas coletoras (para tubos DN 400) a executar = 1,00 un.
 Caixa de junção (para tubos DN 400) a executar = 2,00 un.
 Calha a executar: 160,00 m
 Escavação de mat. 1ª categoria - Valas de assentamento e calhas: 219,55 m³
 Reaterro de vala com compactação: 101,17 m³
 Concreto fck 20mpa : 13,73 m³
 Malha de aço soldada 5mm - malha 10cmx10cm: 15,40 m²



03			
02			
01			
REVISÃO	ASSUNTO	DATA	AUTOR
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM		PRANCHA:	
OBRA/LOCAL: RUA DAS CORUJAS CAMPECHE - FLORIANÓPOLIS/SC		08	
REFERÊNCIA: DRENAGEM PLUVIAL		19	
EQUIPE TÉCNICA:			
LEVANTAMENTO:	DESENHO:	DATA: DEZEMBRO/2025	ESCALAS: INDICADA
			Nº: 001



PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA HORIZONTAL 1/500

ESCALA VERTICAL 1/50

CONVENÇÕES

PROJETO

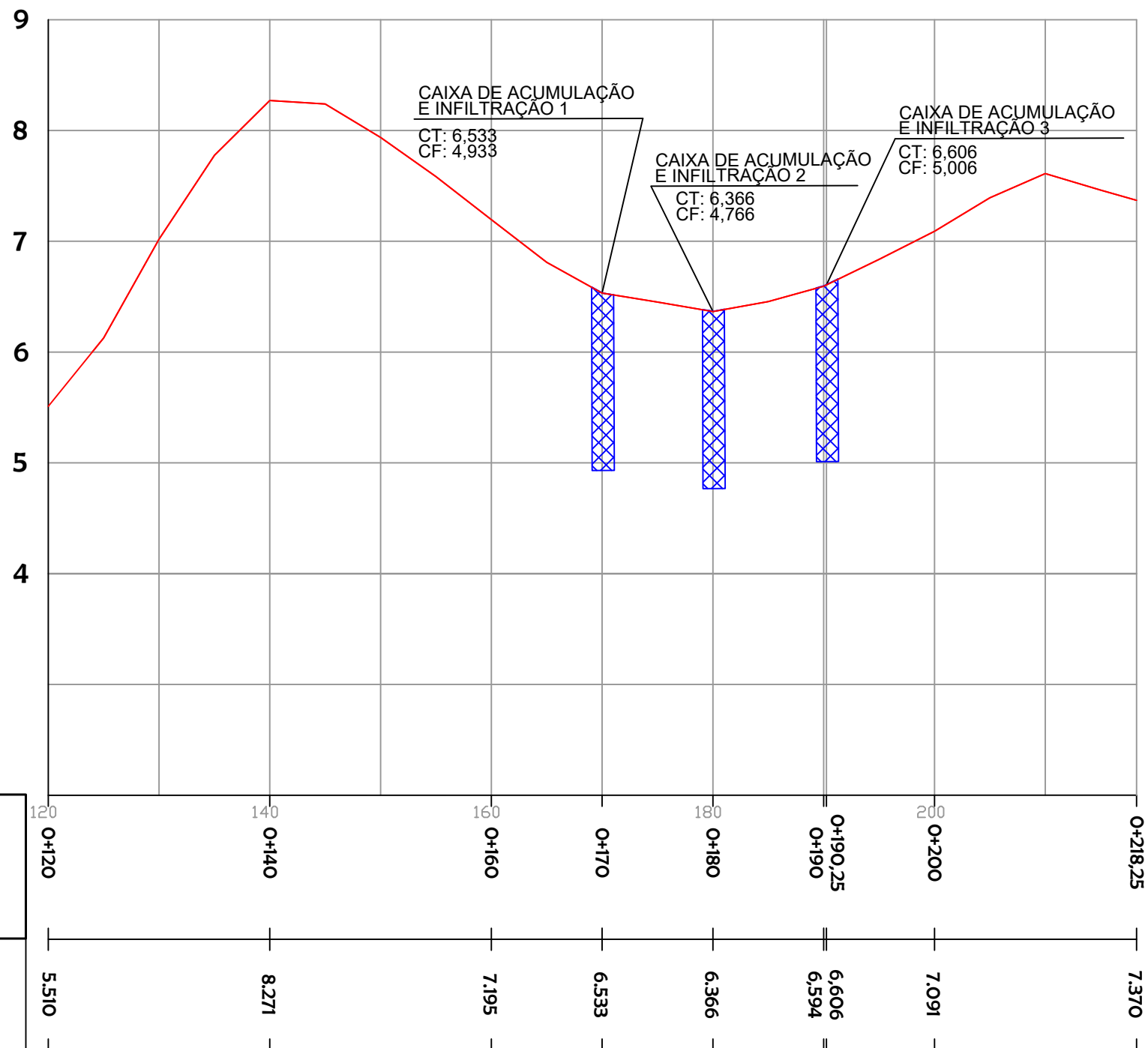
- PERFIL DO TERRENO NATURAL
- DRENAGEM

OBSERVAÇÃO:

1- O greide de projeto coincidirá com o perfil natural do terreno.



03			
02			
01			
REVISÃO	ASSUNTO	DATA	AUTOR
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM		PRANCHA:	
OBRA/LOCAL: RUA DAS CORUJAS CAMPECHE - FLORIANÓPOLIS/SC		09 19	
REFERÊNCIA: PERFIL LONGITUDINAL			
EQUIPE TÉCNICA:			
LEVANTAMENTO:	DESENHO:	DATA: DEZEMBRO/2025	ESCALAS: INDICADA



CAIXA DE ACUMULAÇÃO E INFILTRAÇÃO 1
CT: 6,533
CF: 4,933

CAIXA DE ACUMULAÇÃO E INFILTRAÇÃO 2
CT: 6,366
CF: 4,766

CAIXA DE ACUMULAÇÃO E INFILTRAÇÃO 3
CT: 6,606
CF: 5,006

PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA HORIZONTAL 1/500
ESCALA VERTICAL 1/50

CONVENÇÕES

PROJETO

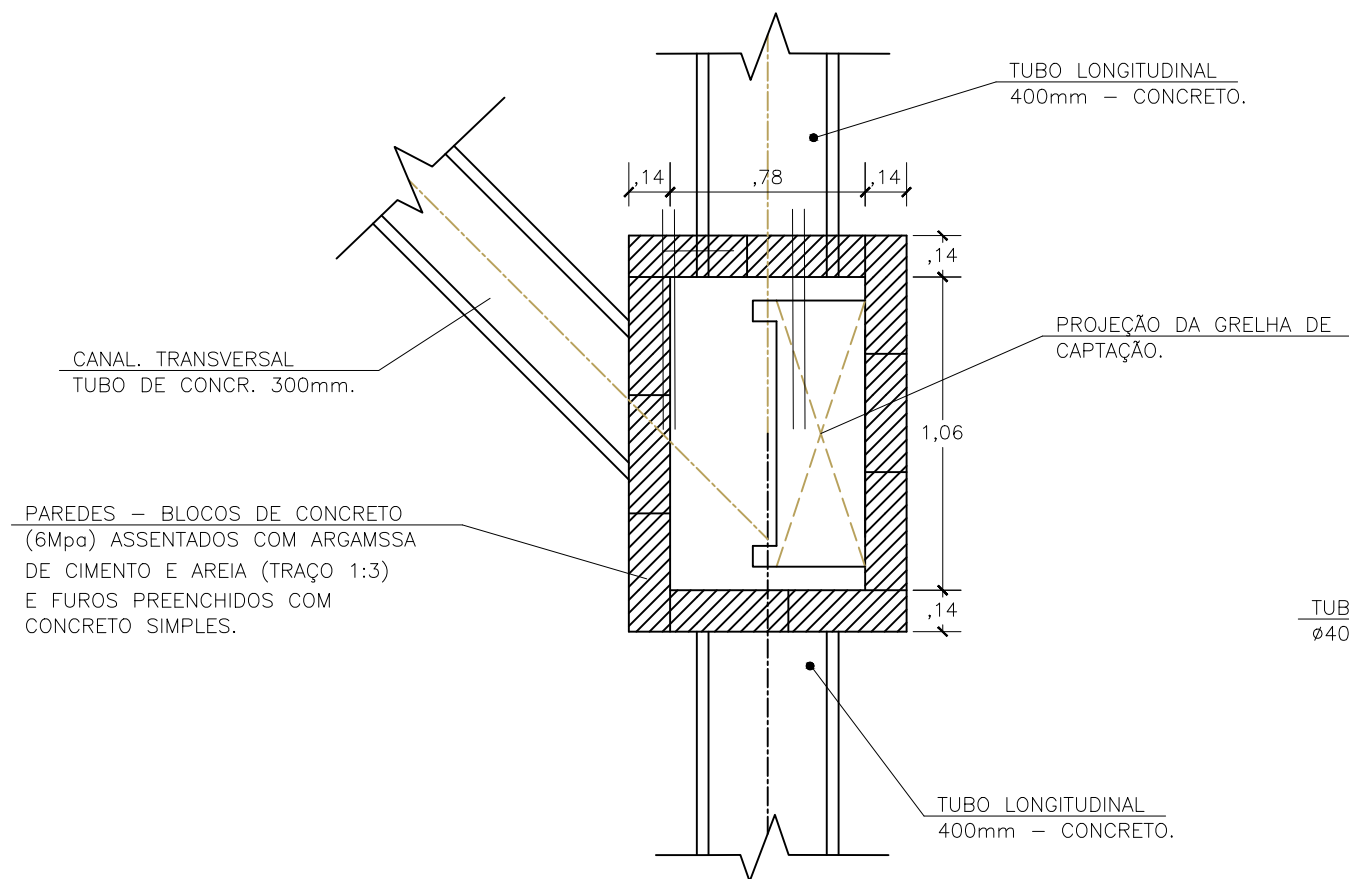
- PERFIL DO TERRENO NATURAL
- DRENAGEM

OBSERVAÇÃO:

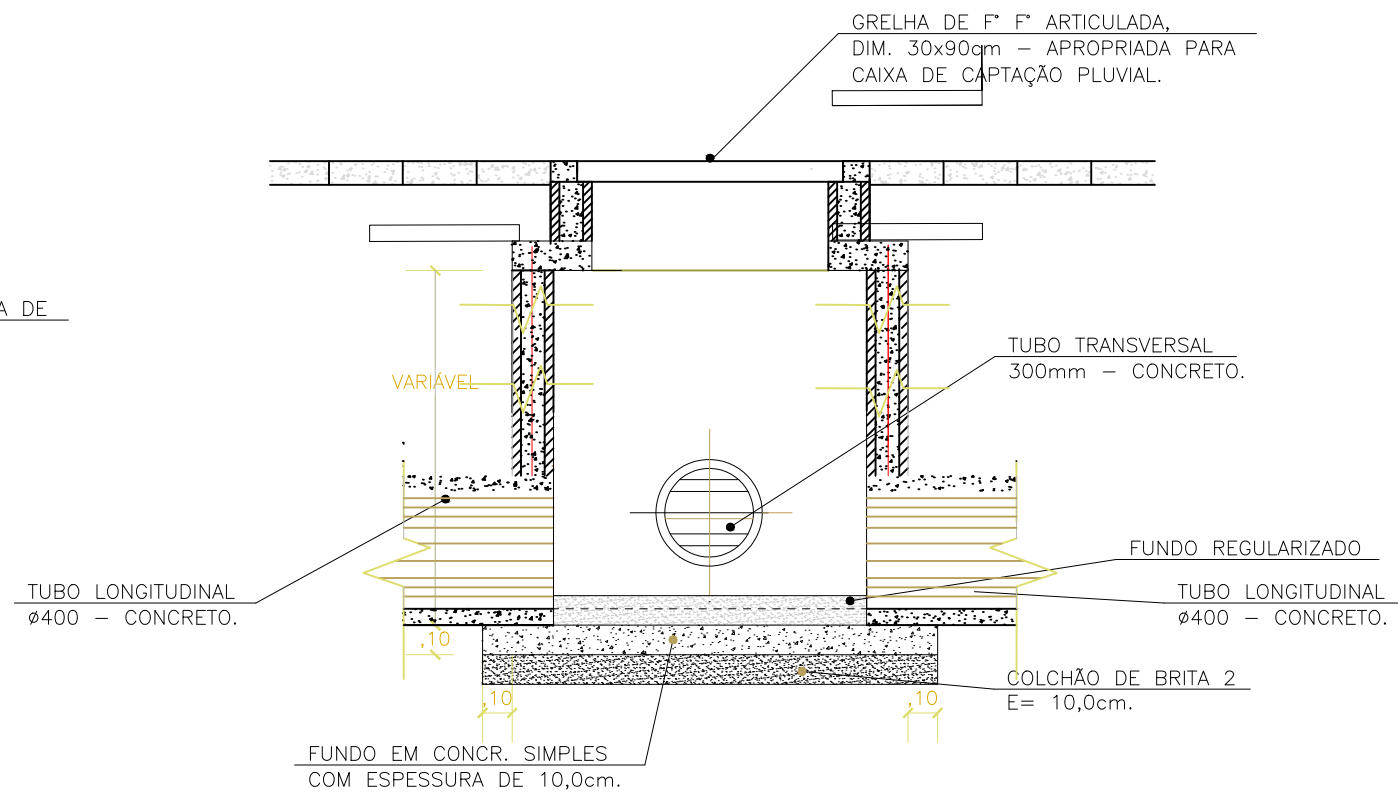
1- O greide de projeto coincidirá com o perfil natural do terreno.



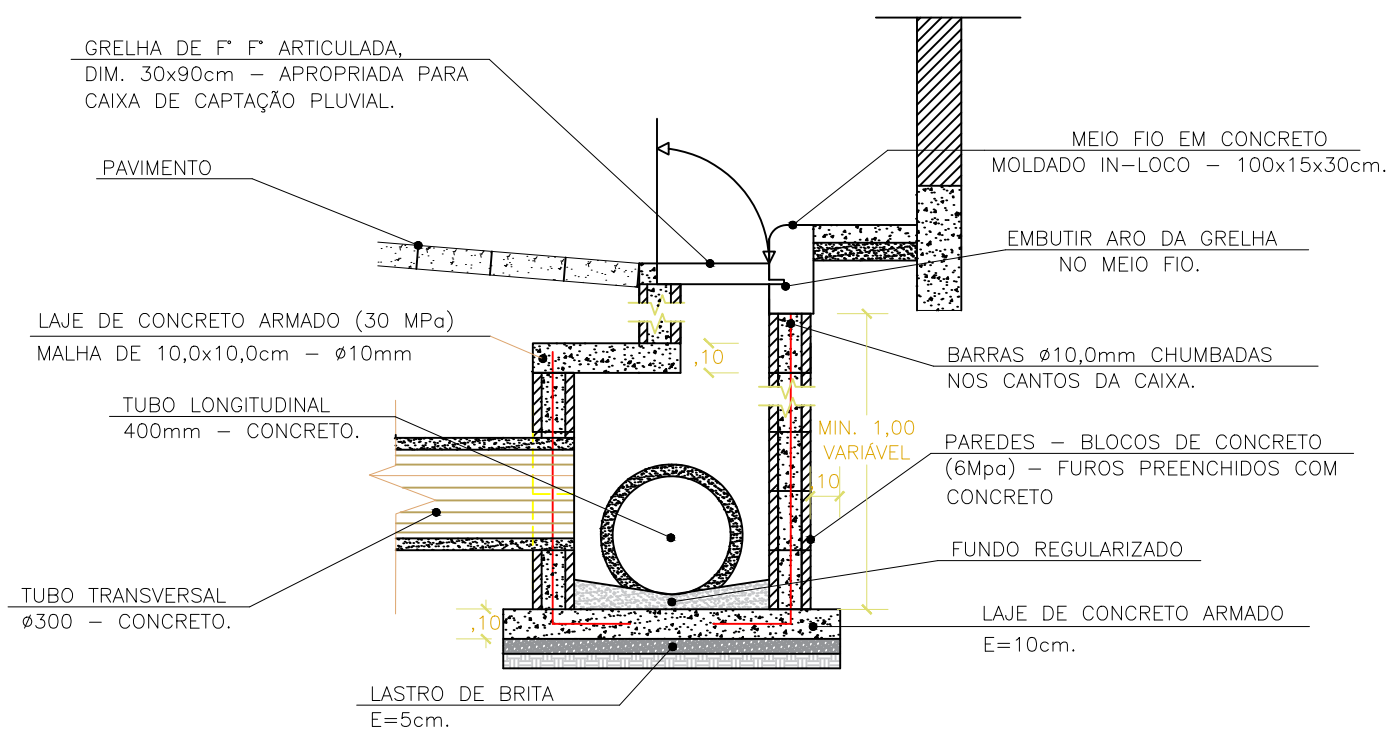
03			
02			
01			
REVISÃO	ASSUNTO	DATA	AUTOR
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM		PRANCHA:	
OBRA/LOCAL: RUA DAS CORUJAS CAMPECHE - FLORIANÓPOLIS/SC		10 <small>19</small>	
REFERÊNCIA: PERFIL LONGITUDINAL			
EQUIPE TÉCNICA:			
LEVANTAMENTO:	DESENHO:	DATA: DEZEMBRO/2025	ESCALAS: INDICADA



2 CORTE LONGITUDINAL
ESCALA 1/25



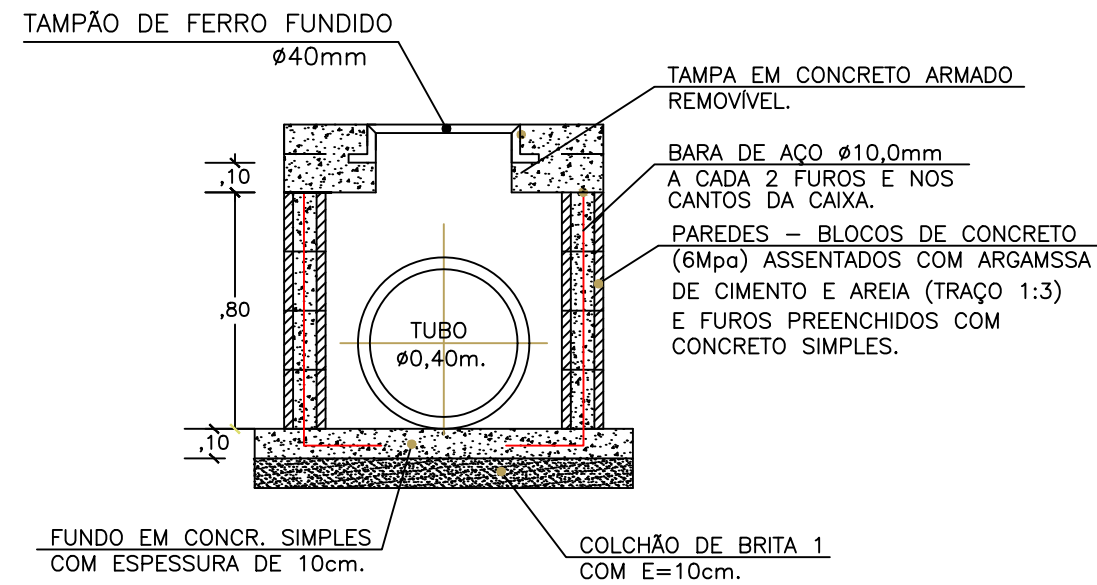
3 CORTE TRANSVERSAL
ESCALA 1/25



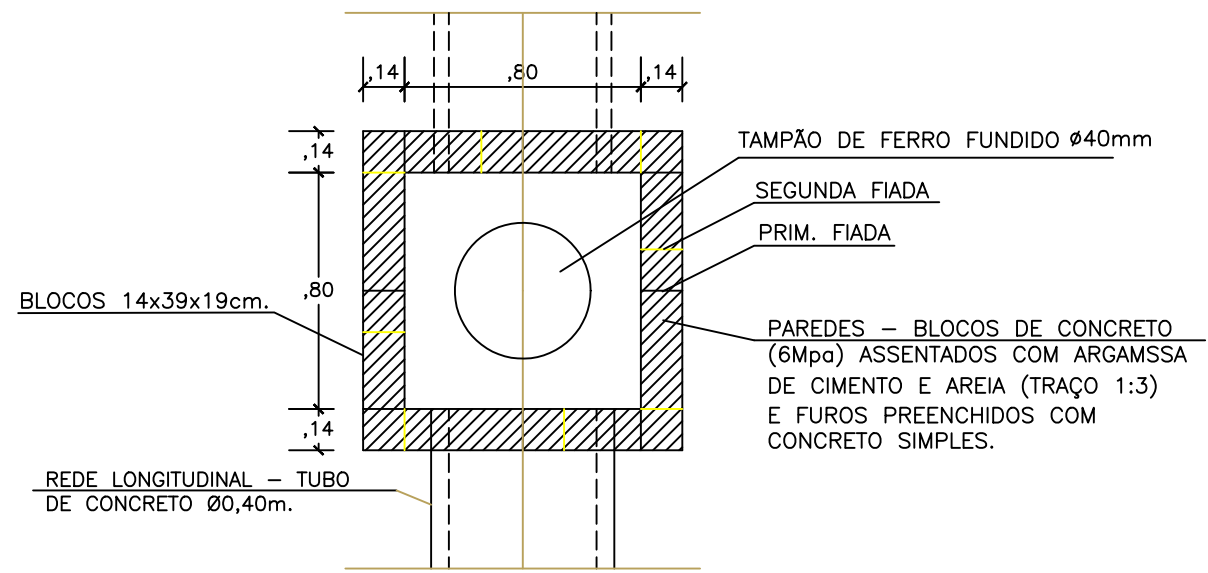
1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/25



03			
02			
01			
REVISÃO	ASSUNTO	DATA	AUTOR
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM		PRANCHA:	
OBRA/LOCAL: RUA DAS CORUJAS CAMPECHE - FLORIANÓPOLIS/SC		12	
REFERÊNCIA: DETALHES DAS CAIXAS COLETORAS 400mm			
EQUIPE TÉCNICA:			
LEVANTAMENTO:	DESENHO:	DATA: DEZEMBRO/2025	ESCALAS: INDICADA
			Nº: 001



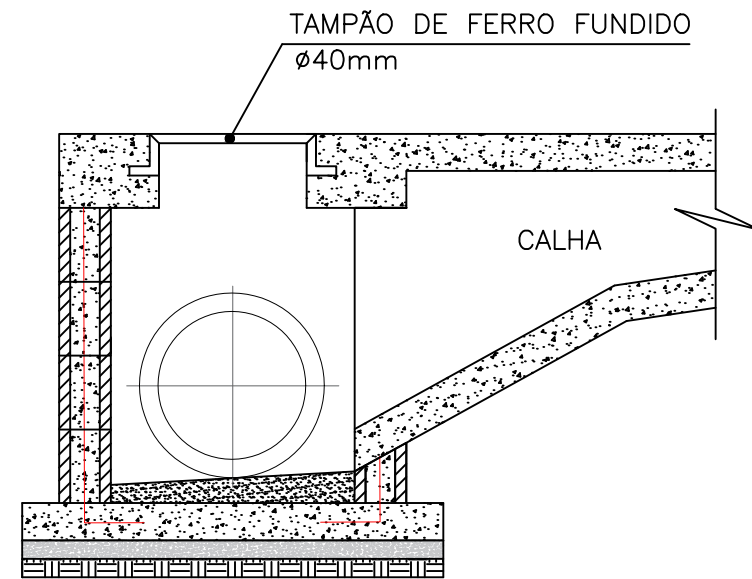
2 CAIXA DE JUNÇÃO - CORTE
ESCALA 1/25



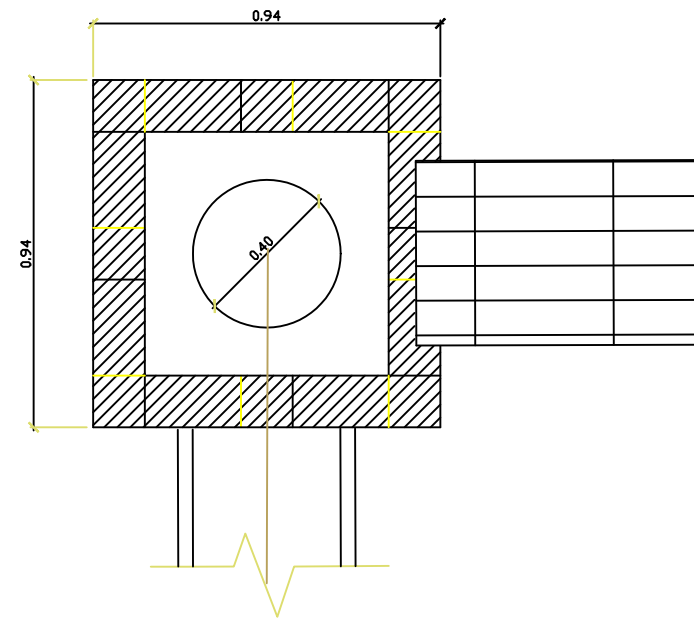
1 CAIXA DE JUNÇÃO - PLANTA BAIXA
ESCALA 1/25



03			
02			
01			
REVISÃO	ASSUNTO	DATA	AUTOR
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM		PRANCHA:	
OBRA/LOCAL: RUA DAS CORUJAS CAMPECHE - FLORIANÓPOLIS/SC		13 19	
REFERÊNCIA: DETALHES DA CAIXA DE JUNÇÃO 1			
EQUIPE TÉCNICA:			
LEVANTAMENTO:	DESENHO:	DATA: DEZEMBRO/2025	ESCALAS: INDICADA
			Nº: 001



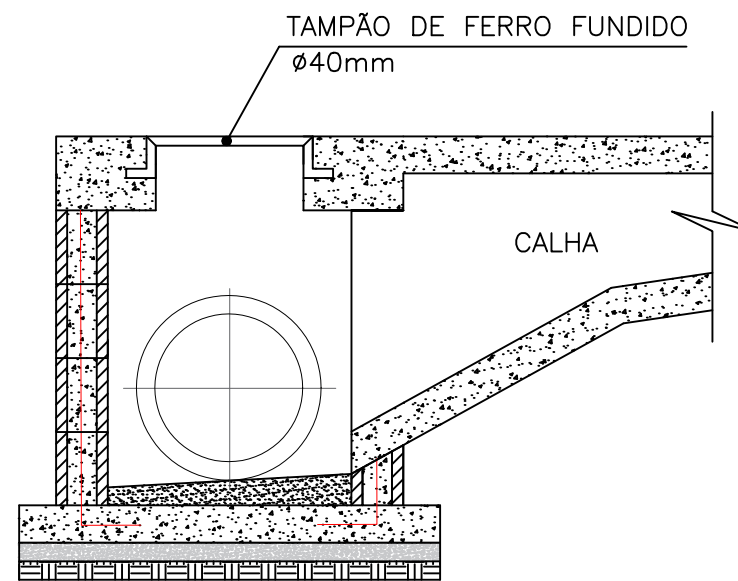
2 CAIXA DE JUNÇÃO - CORTE
 ESCALA 1/20



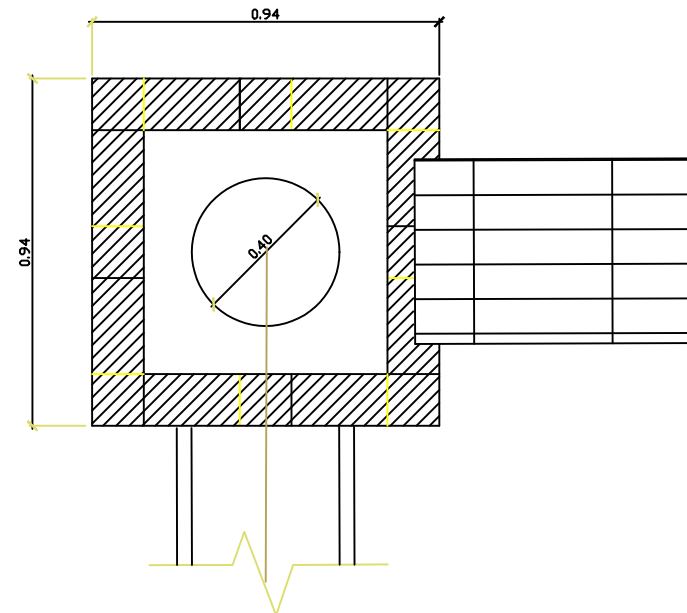
1 CAIXA DE JUNÇÃO - PLANTA BAIXA
 ESCALA 1/20



03			
02			
01			
REVISÃO	ASSUNTO	DATA	AUTOR
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM		PRANCHA:	
OBRA/LOCAL: RUA DAS CORUJAS CAMPECHE - FLORIANÓPOLIS/SC		14 19	
REFERÊNCIA: DETALHES DA CAIXA DE JUNÇÃO 2			
EQUIPE TÉCNICA:			
LEVANTAMENTO:	DESENHO:	DATA: DEZEMBRO/2025	ESCALAS: INDICADA
			Nº: 001



2 CAIXA DE JUNÇÃO - CORTE
 ESCALA 1/20

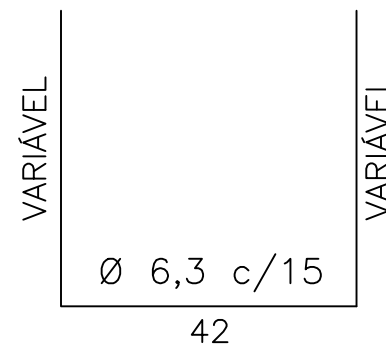
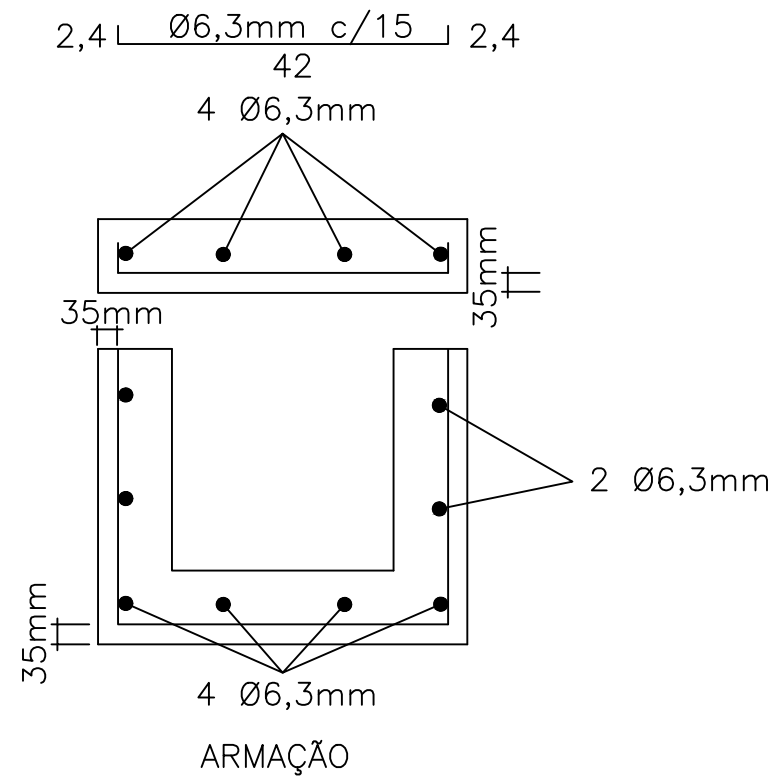
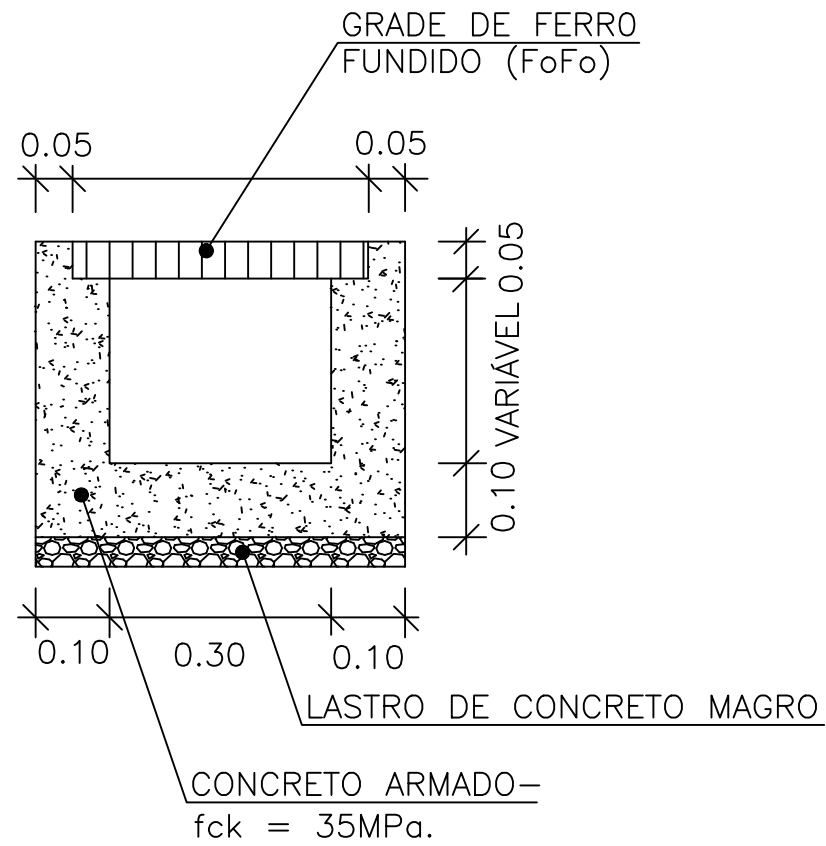


1 CAIXA DE JUNÇÃO - PLANTA BAIXA
 ESCALA 1/20

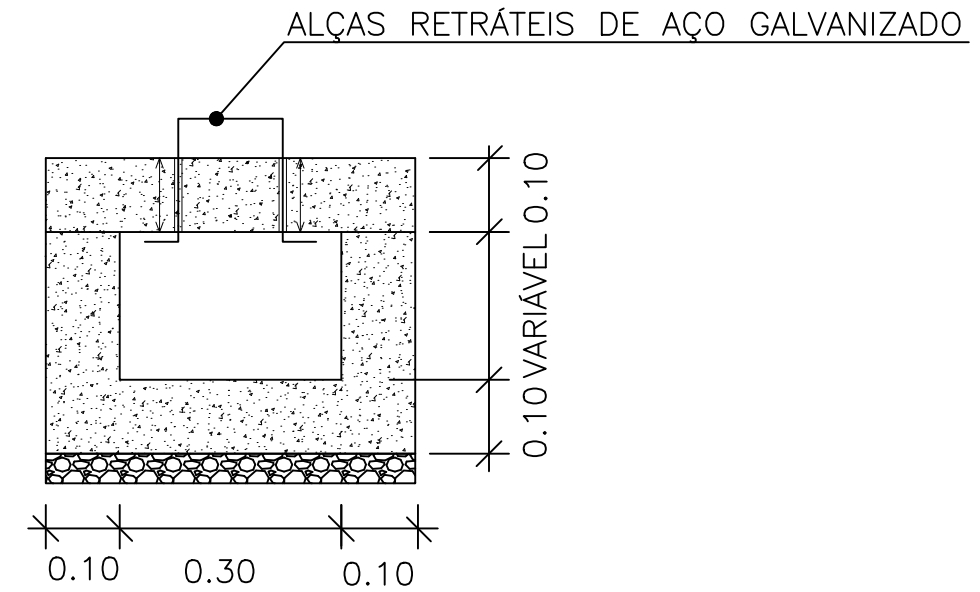


03			
02			
01			
REVISÃO	ASSUNTO	DATA	AUTOR
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM		PRANCHA:	
OBRA/LOCAL: RUA DAS CORUJAS CAMPECHE - FLORIANÓPOLIS/SC		15 19	
REFERÊNCIA: DETALHES DA CAIXA DE JUNÇÃO 3			
EQUIPE TÉCNICA:			
LEVANTAMENTO:	DESENHO:	DATA: DEZEMBRO/2025	ESCALAS: INDICADA Nº: 001

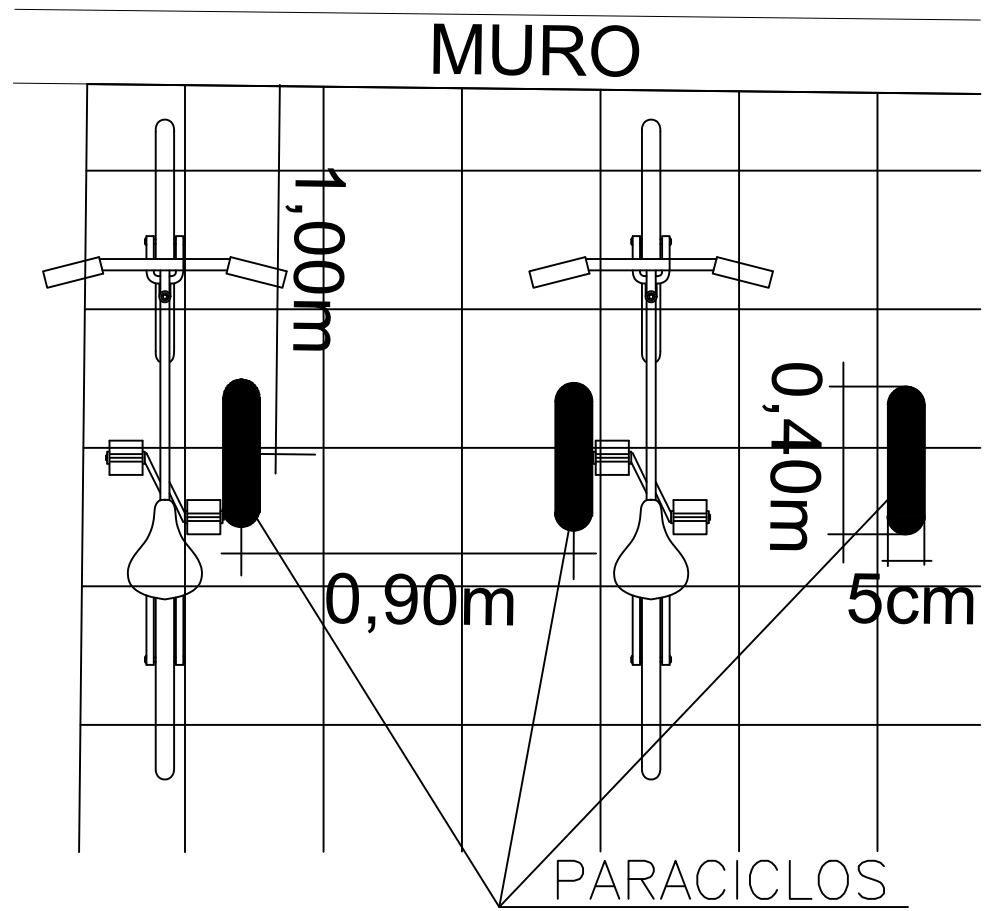
DETALHE - CALHA COM GRELHA



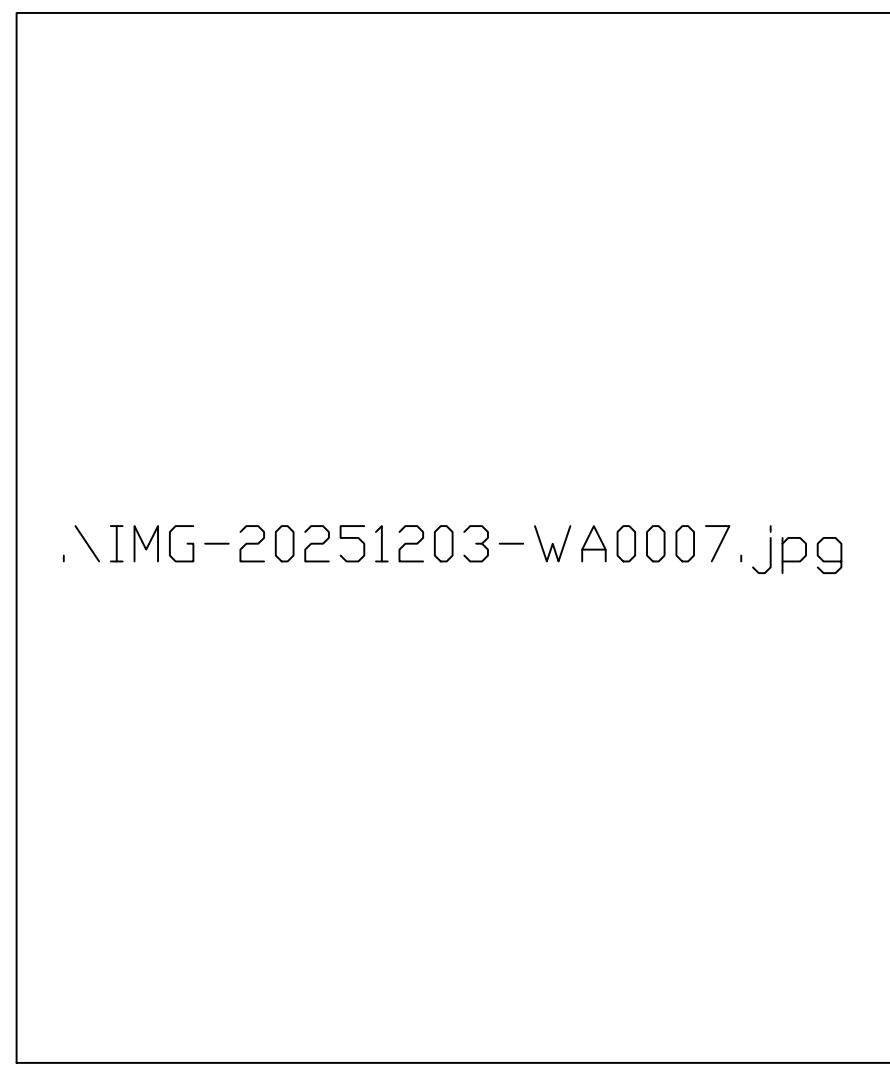
DETALHE - CALHA COM TAMPA DE CONCRETO ARMADO (2,00m X 0,50m X 0,10m)



03			
02			
01			
REVISÃO	ASSUNTO	DATA	AUTOR
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM		PRANCHA:	
OBRA/LOCAL: RUA DAS CORUJAS CAMPECHE - FLORIANÓPOLIS/SC		16	
REFERÊNCIA: DETALHES DA CALHA LONGITUDINAL			
EQUIPE TÉCNICA:			
LEVANTAMENTO:	DESENHO:	DATA: DEZEMBRO/2025	ESCALAS: INDICADA
			Nº: 001



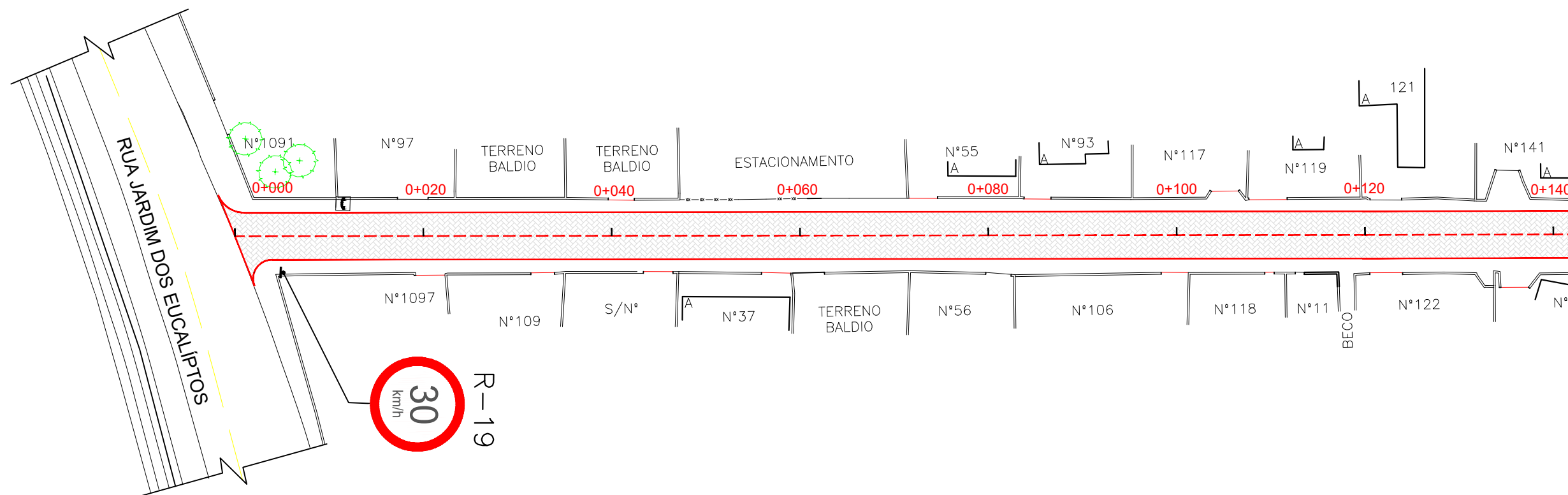
1 PLANTA - PARACICLOS
 ESCALA 1/25



2 DETALHE - PARACICLOS EM "R"
 SEM ESCALA



03			
02			
01			
REVISÃO	ASSUNTO	DATA	AUTOR
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM		PRANCHA:	
OBRA/LOCAL: RUA DAS CORUJAS CAMPECHE - FLORIANÓPOLIS/SC		17 19	
REFERÊNCIA: DETALHES DOS PARACICLOS			
EQUIPE TÉCNICA:			
LEVANTAMENTO:	DESENHO:	DATA: DEZEMBRO/2025	ESCALAS: INDICADA
			Nº: 001



PLANTA BAIXA

ESCALA 1/500

NOTA

- 03 - AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVERÃO SER CONFECCIONADAS COM CHAPAS DE AÇO EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DA ABNT BR - 5920/97
- 04 - OS SUPORTES DEVEM SER CONFECCIONADOS EM AÇO GALVANIZADO

QUANT.

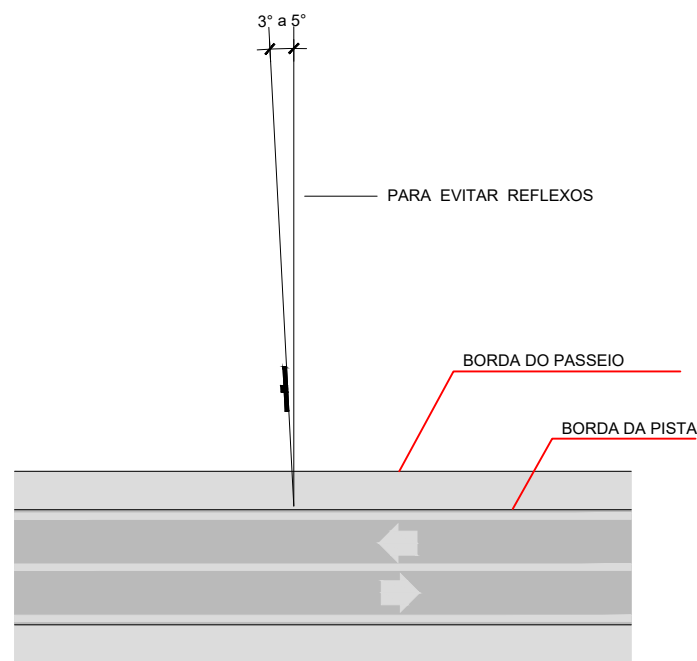
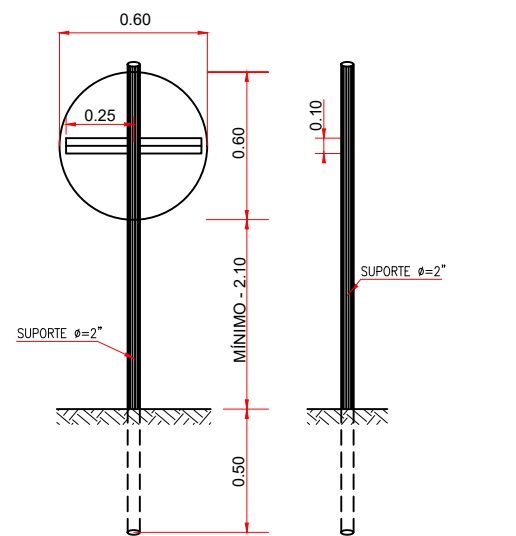
Placas de Regulamentação (R-19) = 1,00 unid.
Suporte de placa = 1,00 unid.



Av. Oemar Cunha, 77
5º ao 7º andar
www.pmf.sc.gov.br

03			
02			
01			
REVISÃO	ASSUNTO	DATA	AUTOR
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM		PRANCHA: 18	
OBRA/LOCAL: RUA DAS CORUJAS CAMPECHE - FLORIANÓPOLIS/SC			
REFERÊNCIA: SINALIZAÇÃO - PLANTA			
EQUIPE TÉCNICA:			
LEVANTAMENTO:	DESENHO:	DATA: DEZEMBRO/2025	ESCALAS: INDICADA
			Nº: 001

REGULAMENTAÇÃO

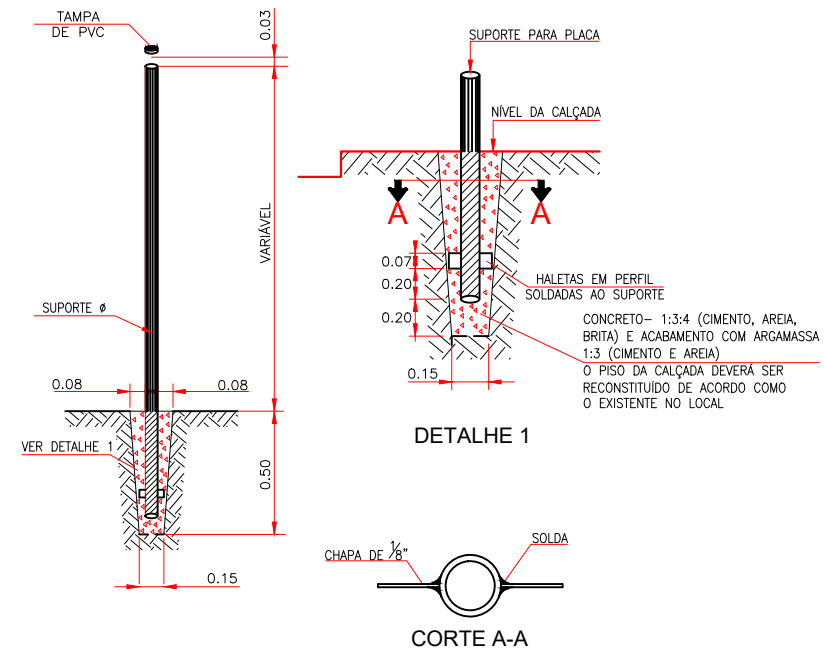


LOCALIZAÇÃO	DISTÂNCIA DA BORDA		ALTURA
	NORMAL	MÍNIMA	
PERÍMETRO URBANO	=	0.30	1.80 à 3.00

NOTA

- 03 - AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVERÃO SER CONFECCIONADAS COM CHAPAS DE AÇO EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DA ABNT BR - 5920/97
- 04 - OS SUPORTES DEVEM SER CONFECCIONADOS EM AÇO GALVANIZADO

DETALHE DO SUPORTE



PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO

	TIPO	PINTURA	DIMENSÃO (cm)	QUANT.
	R-19 VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA	FUNDO BRANCO ORLA VERMELHA INFORMAÇÃO PRETA	CIRCULAR D = 40	1



03				
02				
01				
REVISÃO	ASSUNTO		DATA	AUTOR
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM				PRANCHA:
OBRA/LOCAL: RUAD DAS CORUJAS CAMPECHE - FLORIANÓPOLIS/SC				19
REFERÊNCIA: SINALIZAÇÃO - DETALHAMENTO DAS PLACAS				
EQUIPE TÉCNICA:				
LEVANTAMENTO:	DESENHO:	DATA: DEZEMBRO/2025	ESCALAS: INDICADA	Nº: 001