

ESPECIFICAÇÕES

PISO	
	Piso em concreto: concreto desempenado, com espessura de 8 cm a 20 Mpa e cortes de maquia para junta de dilatação a cada 2,00 metros, longitudinal e transversal = 349,55 m²
	Meio fio em concreto padrão NOVACAP: 380,15 m
	Pavimentação intertravada: 2.088,75 m²
	Bate roda 60 unidades

ESPECIFICAÇÕES - VEGETAÇÃO

GRAMA				
Nº	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	PORTE	QUANTID.
01	<i>Paspalum notatum</i>	Grama batatais	Em placas	357,35 m²
ÁRVORE				
02	<i>Inga fagifolia(L.) Willd. ex Benth.</i>	Ingá-mirim	8,00 m	16 unidades

OBSERVAÇÕES:
 COTAS EM METROS / CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL / CASO HAJA FORRAÇÃO DE GRAMA NAS ÁREAS DESTINADAS A CALÇADA PROMOVER A RETIRADA E A RESERVA PARA POSTERIOR REPLANTIO / VERIFICAR PROFUNDIDADE DAS REDES DAS CONCESSIONÁRIAS DE SERVIÇOS / TODOS OS PASSEIOS POSSUEM INCLINAÇÃO TRANSVERSAL INFERIOR A 3% CONFORME NBR 9050/2020 E NBR 16537/2016.

CONTROLE DE PROJETOS

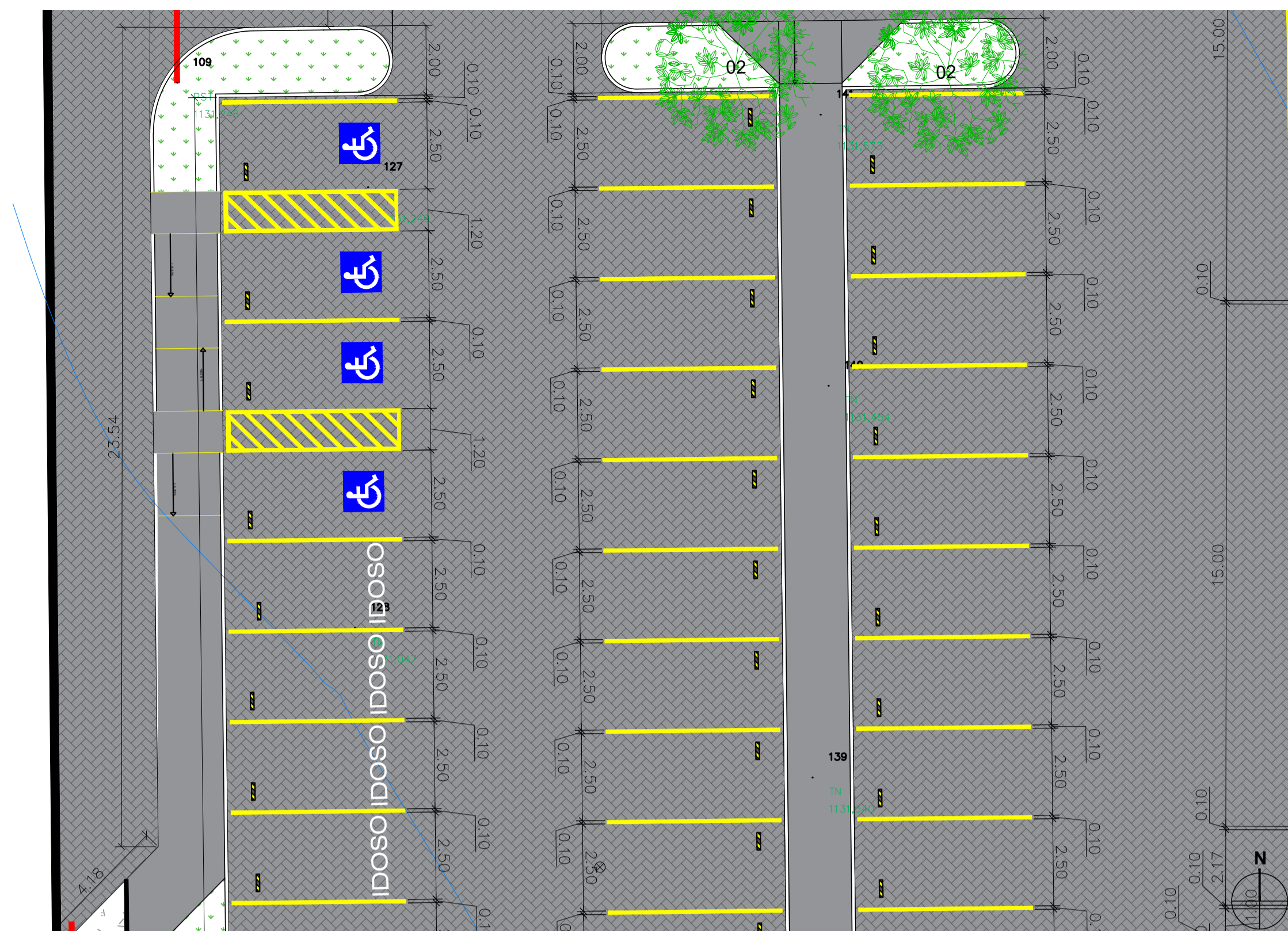
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO CLARA E OBJETIVA DAS ALTERAÇÕES OCORRIDAS
00	14/05/2019	VERSÃO INICIAL
01	30/06/2020	ADEQUAÇÃO DE PROJETO
02	14/01/2021	ADEQUAÇÃO DE PROJETO
03	05/07/2021	ADEQUAÇÃO DE PROJETO DE ACORDO COM A TOPOGRAFIA

ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SANTA MARIA

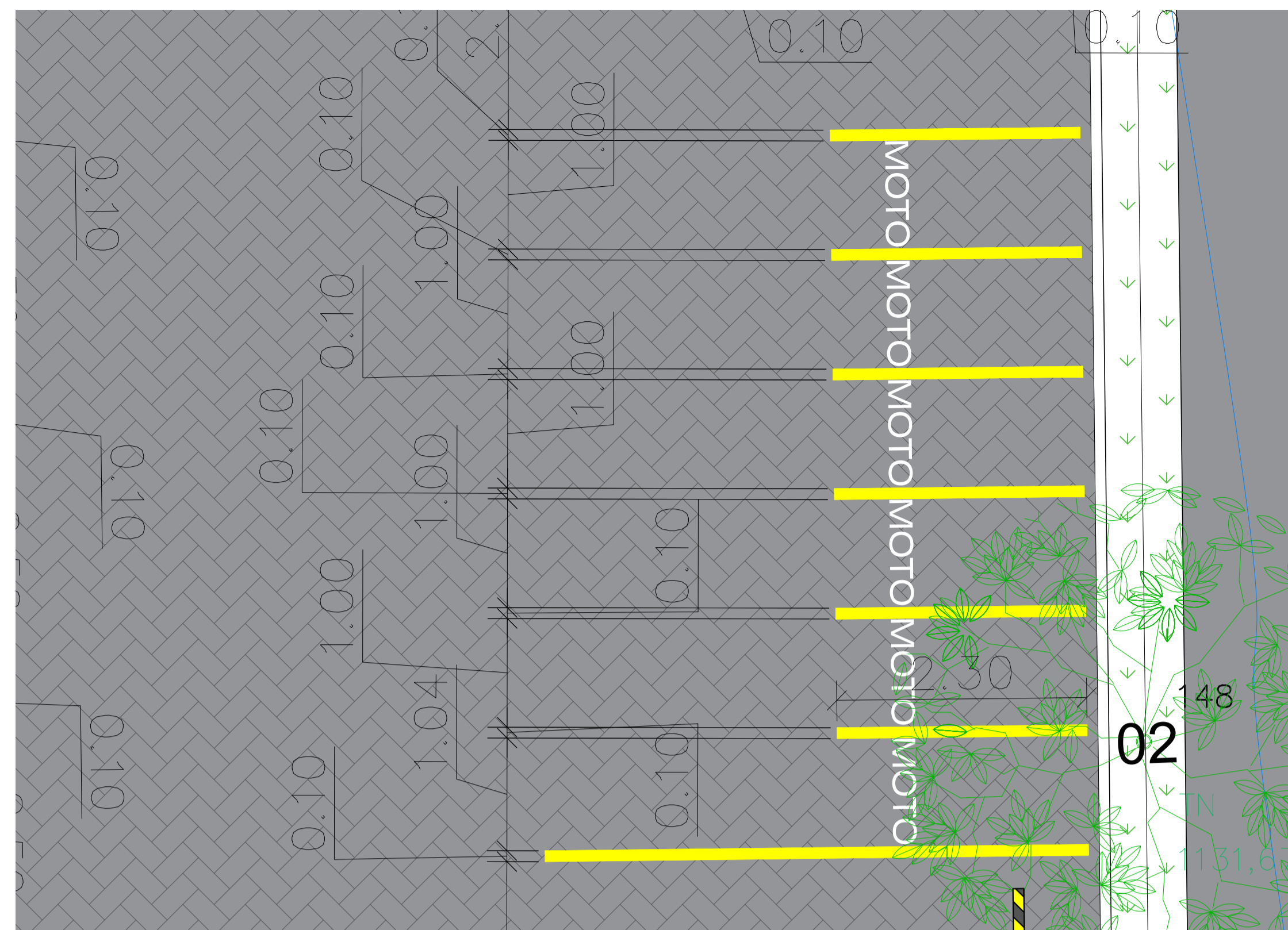
ENDEREÇO: QUADRA CENTRAL 01 CONJUNTO "H" LOTE 01 CEP: 72.535-080
 PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
 AUTOR DO PROJETO: ARTHUR LIMA CAU: A247327-5
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: RUTH ANTUNES RANGEL CREA: 110376131-5

PROPRIETÁRIO _____
 AUTOR DO PROJETO _____ CAU
 RESPONSÁVEL TÉCNICO _____ CREA

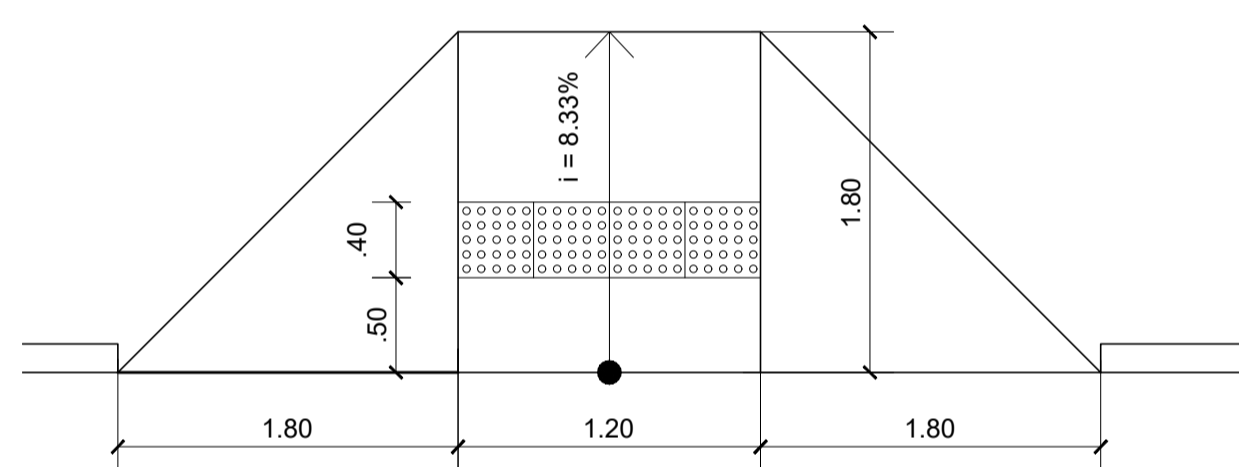
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE MOBILIDADE
 DESTINAÇÃO: PROJETO URBANÍSTICO
 NOME DO PROJETO: CONSTRUÇÃO DE ESTACIONAMENTO
 ENDEREÇO: QR 100 - AO LADO DO CONJUNTO T1
 DATA DO PROJETO: 14/05/2019 Nº - DATA DA REVISÃO: 03 - 05/07/2021 ESCALA: INDICADA



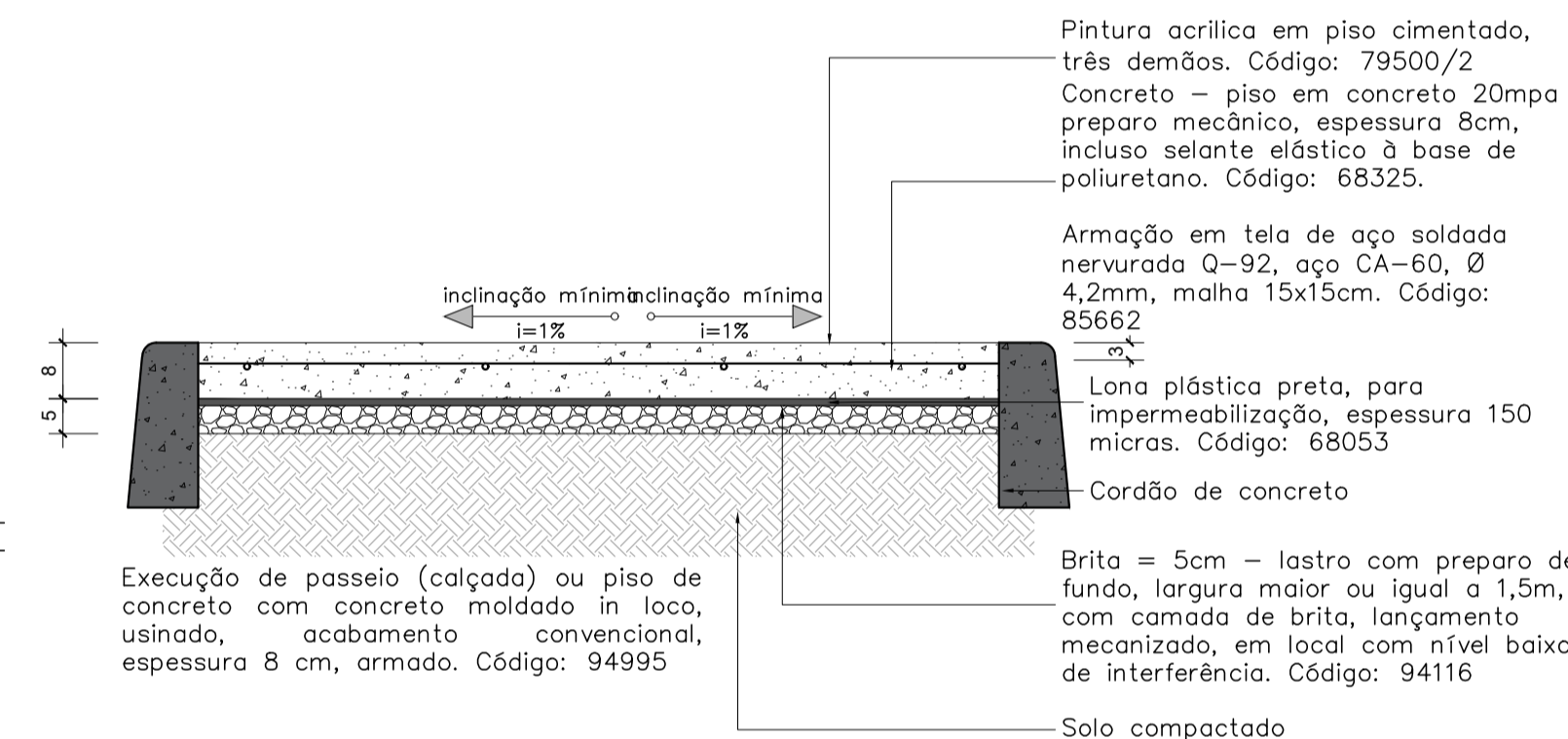
DETALHE VAGAS PCD E IDOSO
esc: 1:125



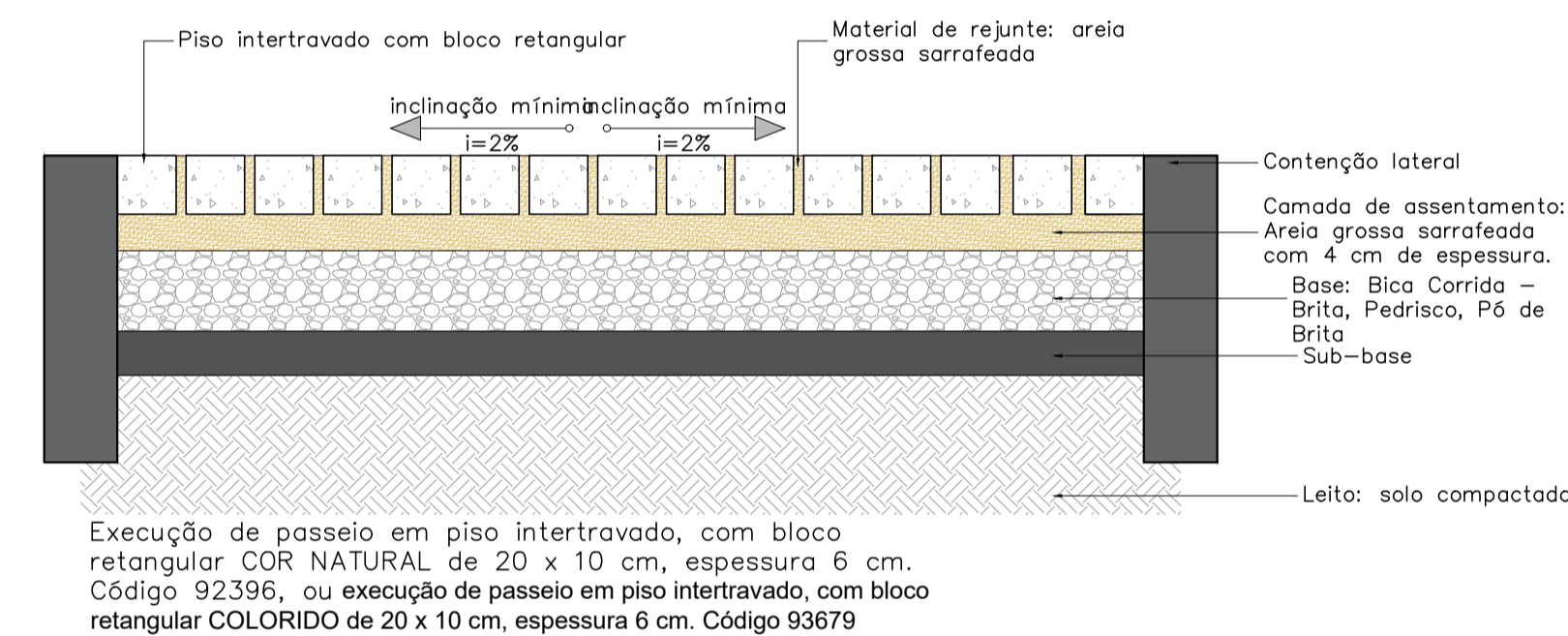
DETALHE VAGAS DE MOTOS
esc: 1:40



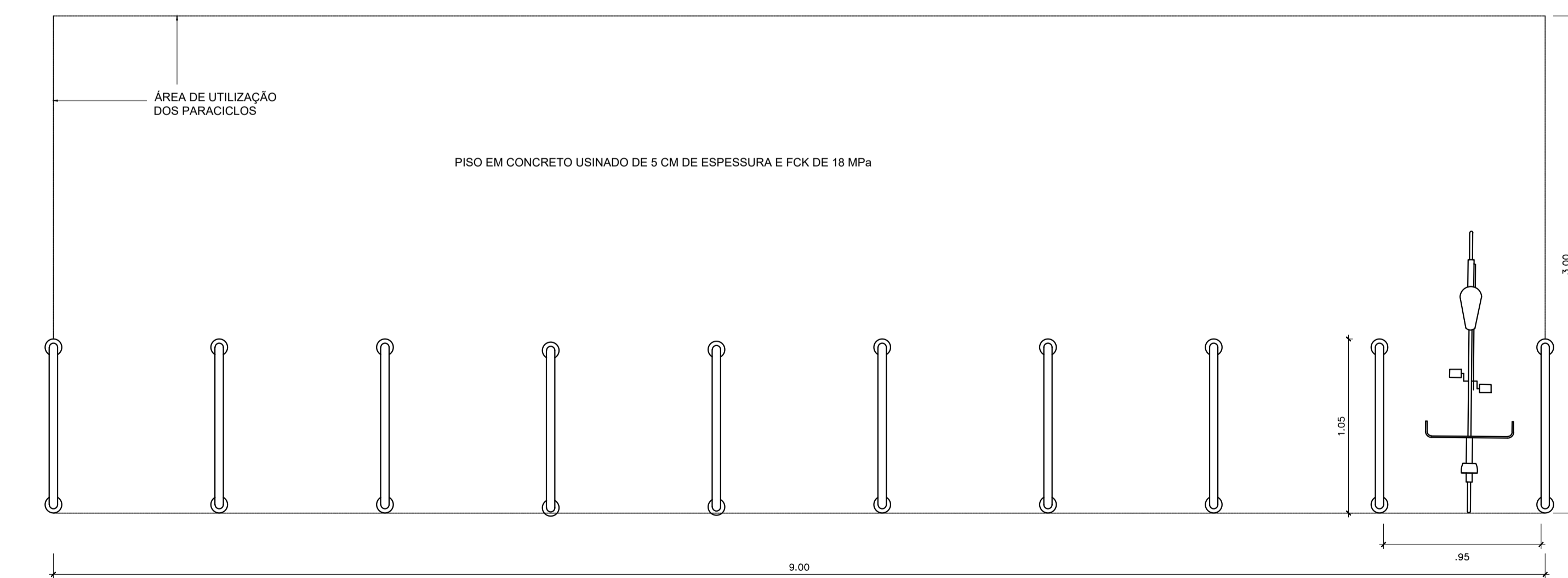
DETALHE RAMPAS
esc: 1:40



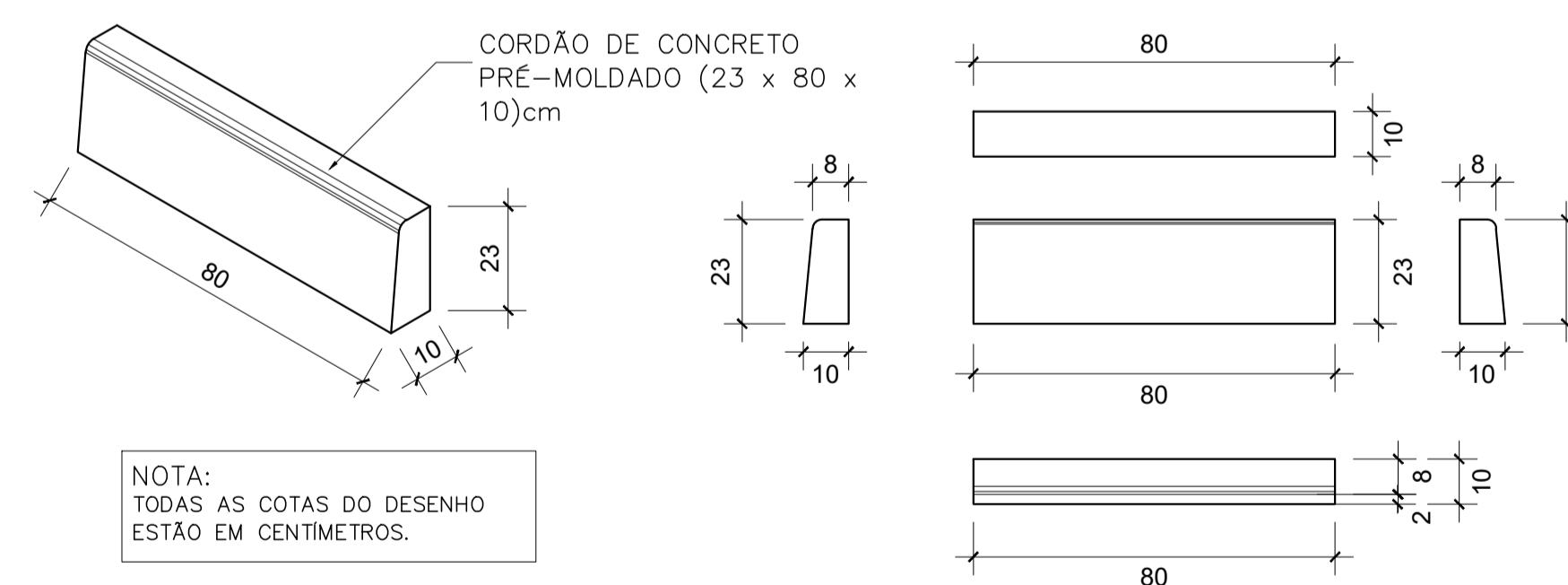
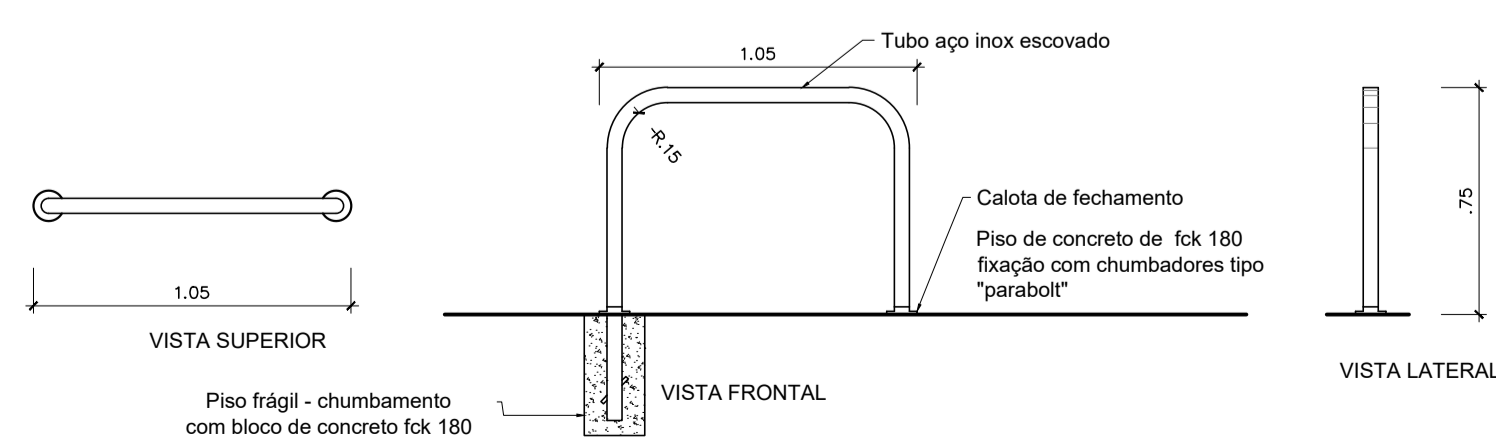
DETALHE CALÇADA
sem escada



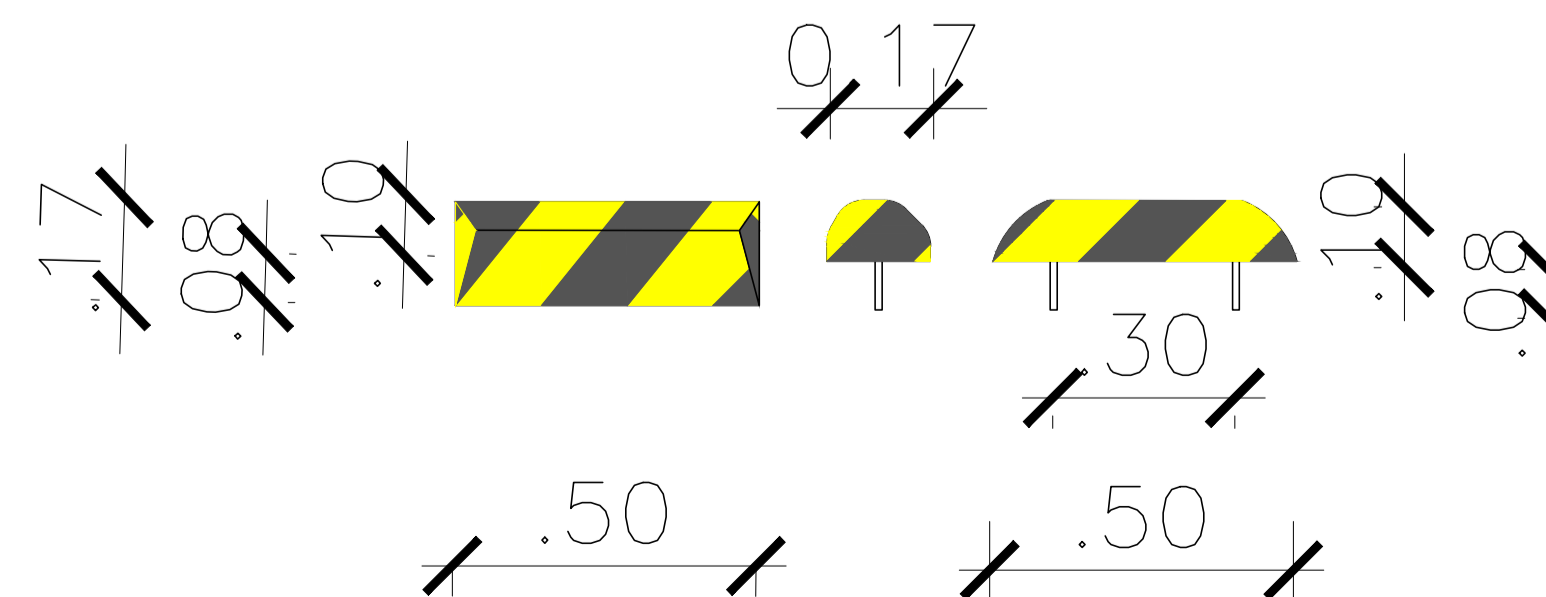
DETALHE PAVIMENTAÇÃO INTERTRAVADA
sem escada



DETALHE PARACICLOS
esc: 1:25



DETALHE MEIO FIO
sem escada



DETALHE BATE RODA
sem escada

ESPECIFICAÇÕES

PISO	
	Piso em concreto: concreto desempenado, com espessura de 8 cm a 20 Mpa e cortes de maquina para junta de dilatação a cada 2,00 metros, longitudinal e transversal = 349,55 m²
	Meio fio em concreto padrão NOVACAP: 380,15 m
	Pavimentação intertravada: 2.088,75 m²
	Bate roda 60 unidades

ESPECIFICAÇÕES - VEGETAÇÃO

GRAMA				
Nº	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	PORTE	QUANTID.
01	<i>Paspalum notatum</i>	Gramma batatais	Em placas	357,35 m²
ÁRVORE				
02	<i>Inga fagifolia(L.) Willd. ex Benth.</i>	Ingá-mirim	8,00 m	16 unidades

OBSERVAÇÕES:
COTAS EM METROS / CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL / CASO HAJA FORRAÇÃO DE GRAMA NAS ÁREAS DESTINADAS A CALÇADA PROMOVER A RETIRADA E A RESERVA PARA POSTERIOR REPLANTIO / VERIFICAR PROFUNDIDADE DAS REDES DAS CONCESSIONÁRIAS DE SERVIÇOS / TODOS OS PASSEIOS POSSUEM INCLINAÇÃO TRANSVERSAL INFERIOR A 3% CONFORME NBR 9050/2020 E NBR 16537/2016.

CONTROLE DE PROJETOS			
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO CLARA E OBJETIVA DAS ALTERAÇÕES OCORRIDAS	
00	14/05/2019	VERSÃO INICIAL	
01	30/06/2020	ADEQUAÇÃO DE PROJETO	
02	14/01/2021	ADEQUAÇÃO DE PROJETO	
03	05/07/2021	ADEQUAÇÃO DE PROJETO DE ACORDO COM A TOPOGRAFIA	

ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SANTA MARIA

ENDEREÇO: QUADRA CENTRAL 01 CONJUNTO "H" LOTE 01 CEP: 72.535-080
 PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
 AUTOR DO PROJETO: ARTHUR LIMA CAU: A247327-5
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: RUTH ANTUNES RANGEL CREA: 110376131-5

PROPRIETÁRIO _____
 AUTOR DO PROJETO _____ CAU
 RESPONSÁVEL TÉCNICO _____ CREA

TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE MOBILIDADE
 DESTINAÇÃO: PROJETO URBANÍSTICO
 NOME DO PROJETO: CONSTRUÇÃO DE ESTACIONAMENTO
 ENDEREÇO: QR 100 - AO LADO DO CONJUNTO T1
 DATA DO PROJETO: 14/05/2019 Nº - DATA DA REVISÃO: 03 - 05/07/2021 ESCALA: INDICADA



Legenda

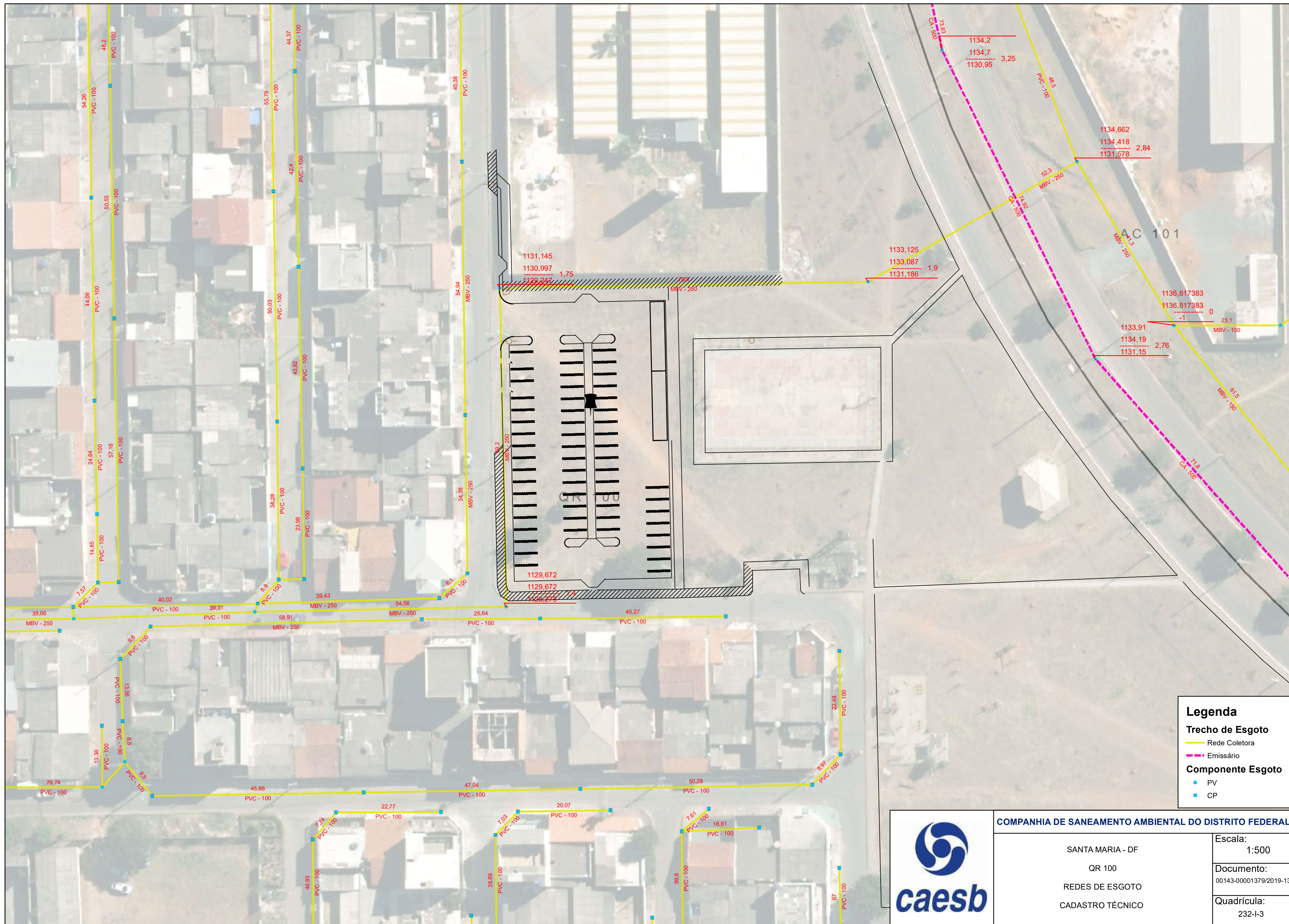
- Trecho de Água**
- Rede de Distribuição
- Componente Água**
- Hidrante
- Conexão Água**
- ⊕ Tê



COMPANHIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL DO DISTRITO FEDERAL

SANTA MARIA - DF
 QR 100
 REDES DE ÁGUA
 CADASTRO TÉCNICO

Escala:
 1:500
 Documento:
 00143-00001379/2019-13
 Quadricula:
 232-I-3



Legenda

Trecho de Esgoto

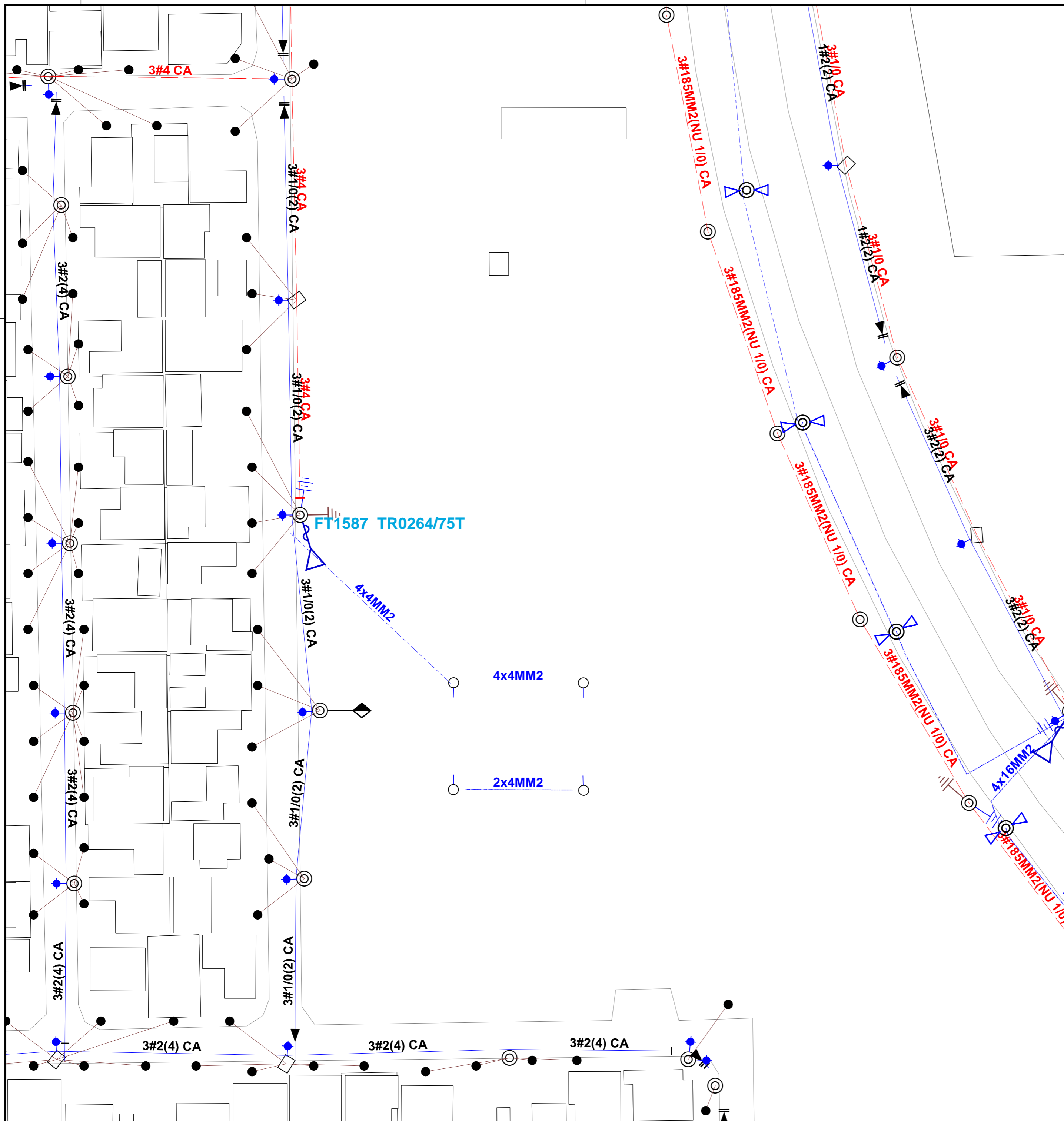
- Rede Coletora
- - - Emissário

Componente Esgoto

- PV
- CP



COMPANHIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL DO DISTRITO FEDERAL	
SANTA MARIA - DF QR 100 REDES DE ESGOTO CADASTRO TÉCNICO	Escala: 1:500 Documento: 00143-00001379/2019-13 Quadricula: 232-I-3



- REDE PRIMÁRIA AEREA
- REDE SECUNDÁRIA AEREA
- REDE PRIMÁRIA SUBTERRÂNEA
- REDE SECUNDÁRIA SUBTERRÂNEA
- REDE PRIMÁRIA/SECUNDÁRIA SUBTERRÂNEA

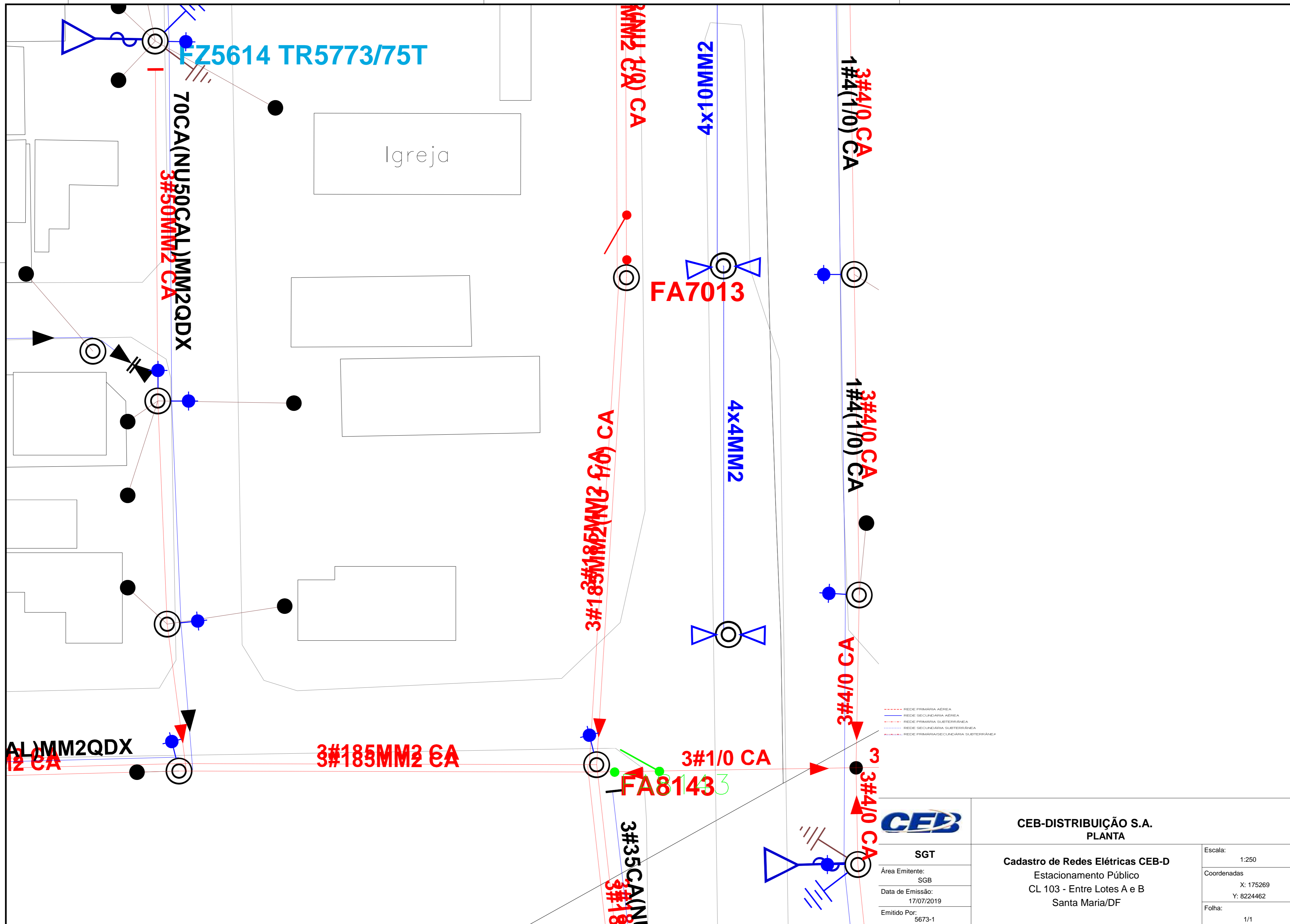


**CEB-DISTRIBUIÇÃO S.A.
PLANTA**

SGT
 Área Emitente:
 SGB
 Data de Emissão:
 17/07/2019
 Emitido Por:
 5673-1

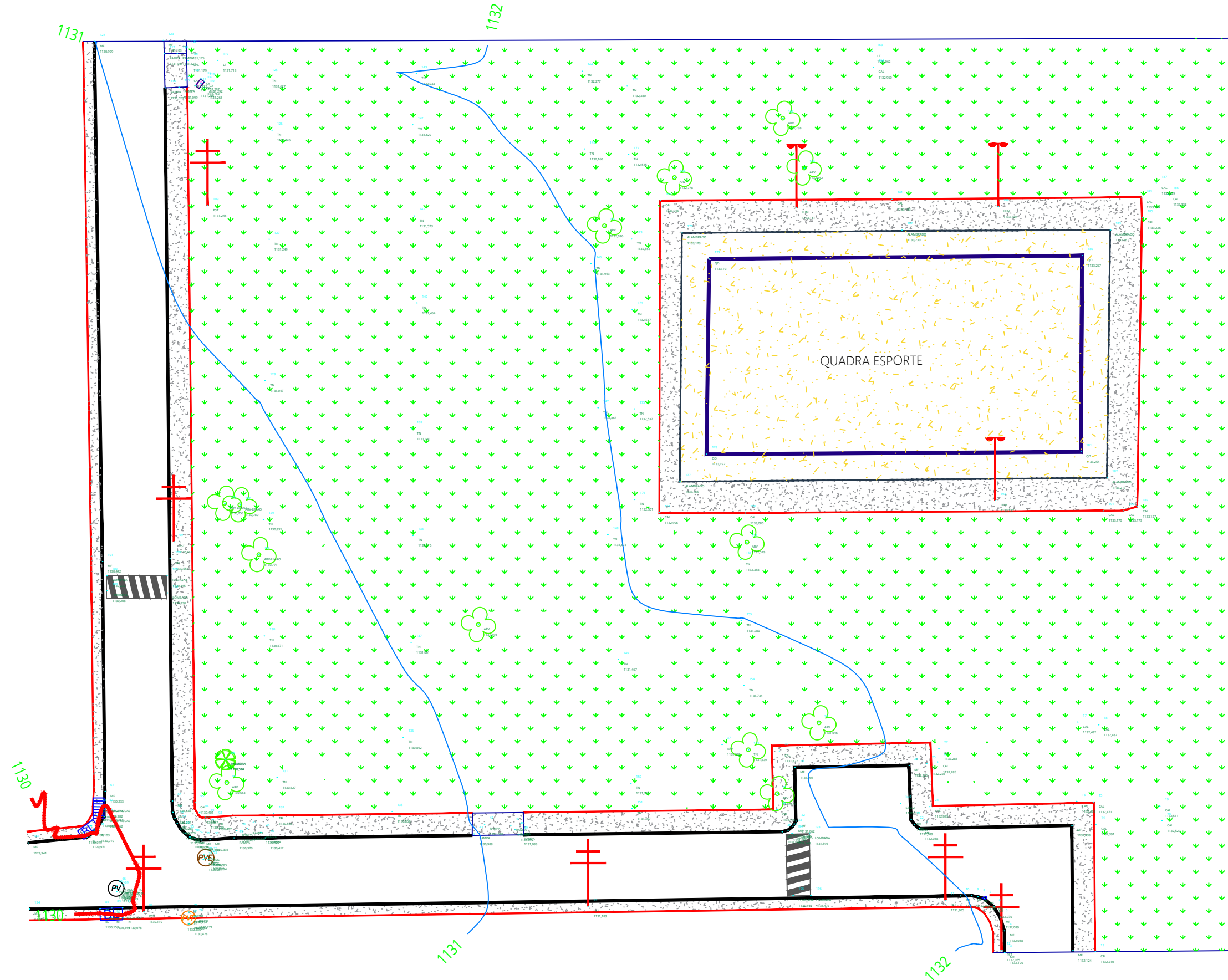
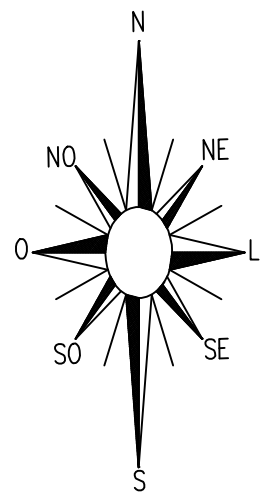
Cadastro de Redes Elétricas CEB-D
 Estacionamento Público ao lado da
 Escola Classe 100
 QR 100 - Santa Maria/DF

Escala:
 1:500
 Coordenadas
 X: 174866
 Y: 8223898
 Folha:
 1/1



SGT
 Área Emitente:
 SGB
 Data de Emissão:
 17/07/2019
 Emitido Por:
 5673-1

CEB-DISTRIBUIÇÃO S.A. PLANTA		Escala: 1:250
Cadastro de Redes Elétricas CEB-D Estacionamento Público CL 103 - Entre Lotes A e B Santa Maria/DF		Coordenadas X: 175269 Y: 8224462
		Folha: 1/1



CONVENÇÕES:

- | | | | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | CAÇADA | | POÇO DE VISITA - TELEFONE | | CURVAS INTERMEDIÁRIAS |
| | MEIO FIO | | POÇO DE VISITA - ESGOTO | | |
| | QUADRA DE ESPORTE | | POÇO DE VISITA - NÃO IDENTIFICADO | | |
| | ALAMBRADO | | LOMBADA | | |
| | PAVIMENTO - GRAMA | | POSTE DE CONCRETO | | |
| | PAVIMENTO - CONCRETO | | LUMINÁRIA DE CONCRETO | | |
| | BOCA DE LOBO | | CURVAS MESTRAS | | |
| | BOCA DE LOBO - GRELHA | | | | |

SERVIÇO: Levantamento Topográfico
Planialtimétrico Georreferenciado

PROPRIETÁRIO:
Administração Regional de Santa Maria

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Jardel Ferreira de Brito
Mat: 168.990-16

DATA:
20 de Junho de 2021

DATUM/PROJEÇÃO/FUSO:
SIRGAS 2000/UTM/23

SEGOV / SECID / SUDER / UNISEC
GERÊNCIA DE TOPOGRAFIA

LOCAL:
QR 100 - ESTACIONAMENTO

MUNICÍPIO:
Santa Maria/DF

DESENHO:
Alex Mota

ESCALA:
1/400

ÁREA:
8.408,28m²

