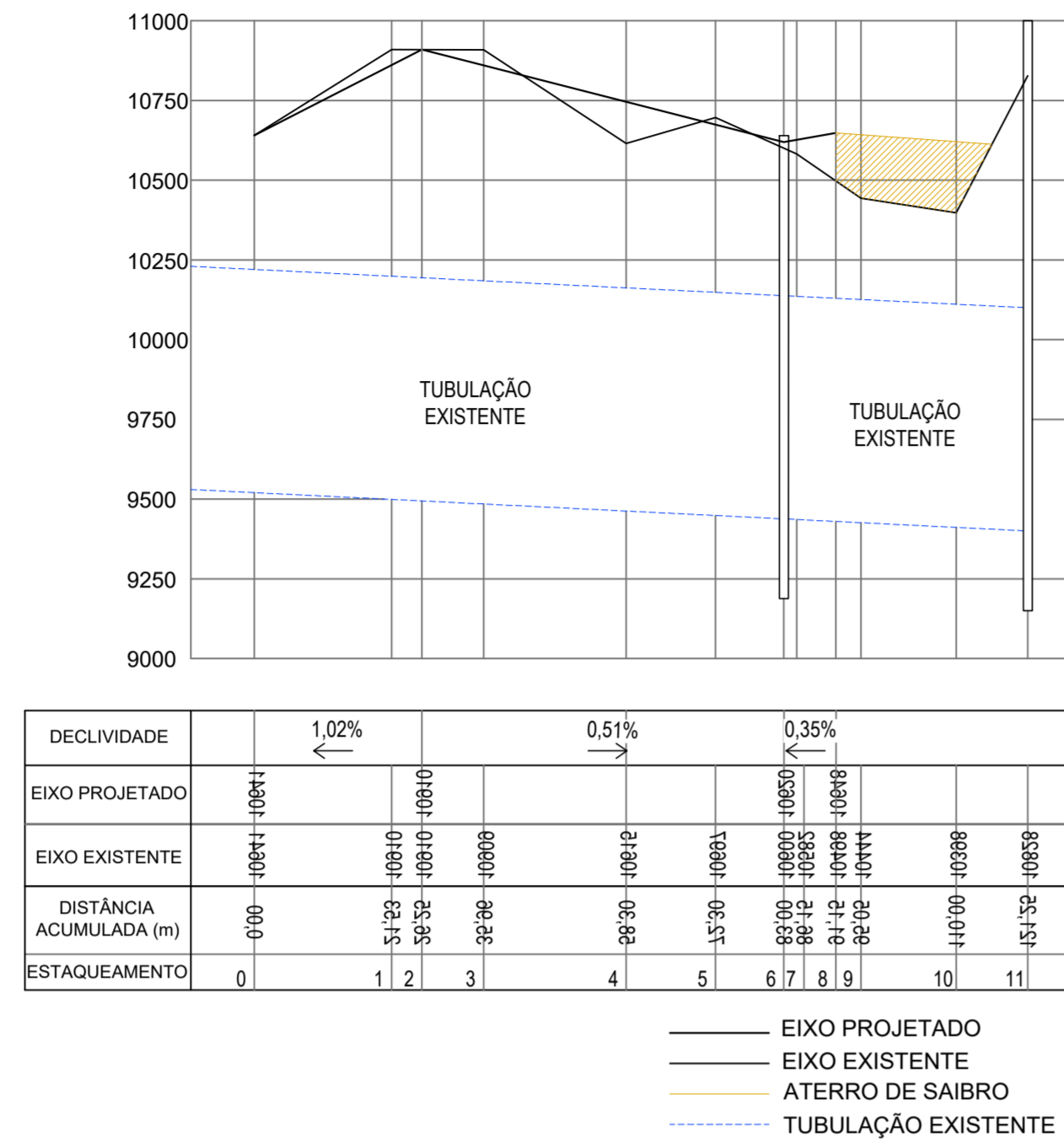


# 1 Perfil Longitudinal

Escala Vertical 1:20  
Escala Horizontal 1:1000

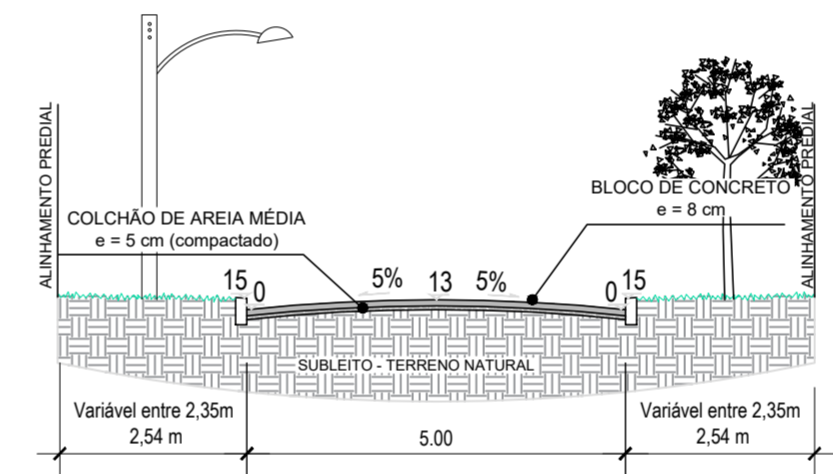
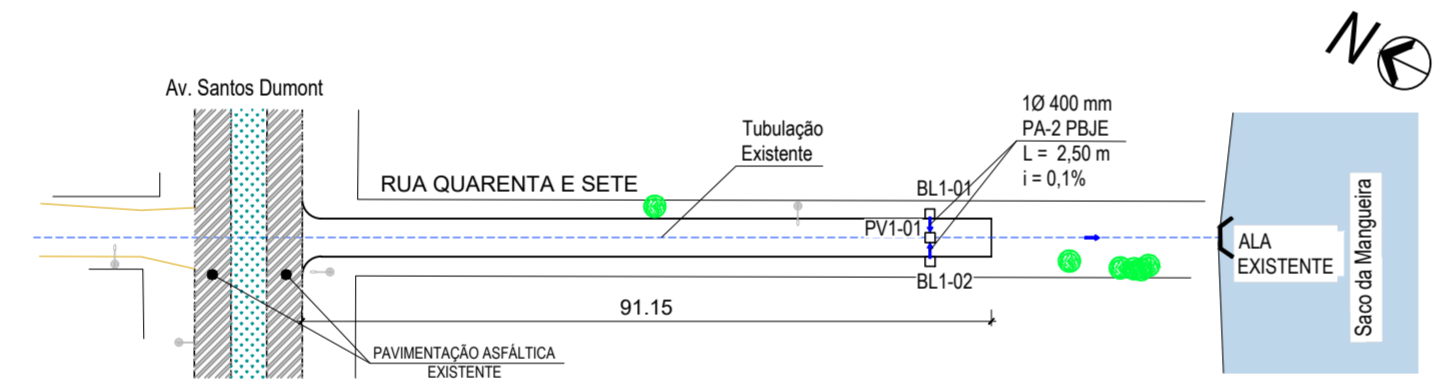


**TABELA RESUMIDA DO PERFIL LONGITUDINAL - RUA QUARENTA E SETE - BAIRRO JUNÇÃO**  
RNs implantados conforme indicado em planta e memorial descritivo.

ESTACA	DIST. ACUM. (m)	DISTÂNCIA (m)	Ø (mm)	i (%)	Cota LT (mm)	Cota Eixo Existente (mm)	Eixo Projetado (mm)	Meio Fio (mm)
0	0,00	0,00	-	-	-	10641	10641	10621
1	21,53	21,53	-	-	-	10910	10862	10842
2	26,25	4,72	-	-	-	10910	10910	10890
3	35,96	9,71	-	-	-	10909	10860	10840
4	58,30	22,34	-	-	-	10615	10746	10726
5	72,30	14,00	-	-	-	10697	10675	10655
6	83,00	10,70	-	-	-	10600	10620	10600
7	86,15	3,15	-	-	-	10582	10631	10611
8	91,15	5,00	-	-	-	10498	10648	10628
9	95,05	3,90	-	-	-	10444	-	-
10	110,00	14,95	-	-	-	10398	-	-
11	121,25	11,25	-	-	-	10828	-	-

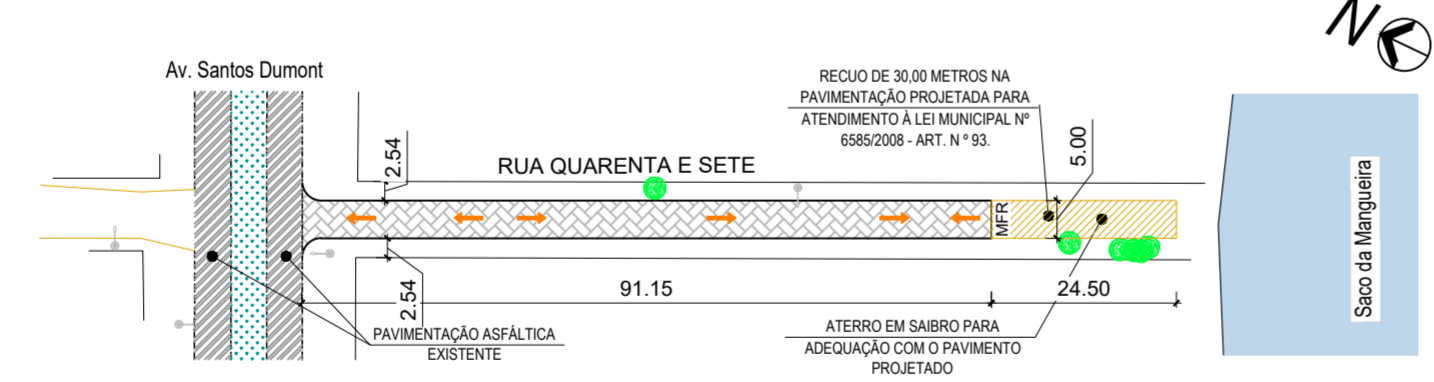
# 2 Planta Baixa - Drenagem

Escala 1:1000



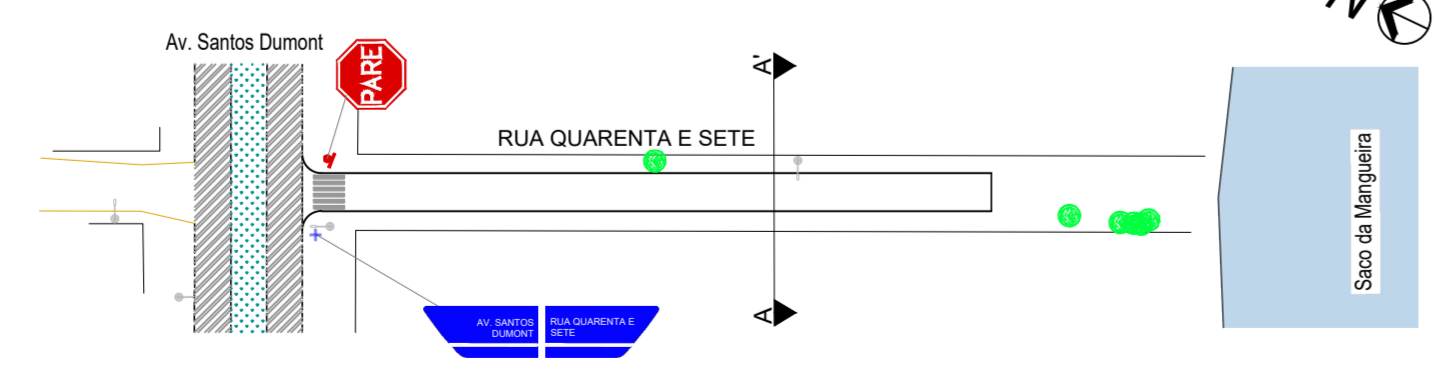
# 3 Planta Baixa - Pavimentação

Escala 1:1000



# 4 Planta Baixa - Sinalização de trânsito

Escala 1:1000



# 5 Perfil Transversal - Corte A-A'

Escala 1:100

**LEGENDA**

BL1	CAIXA COM BOCA DE LOBO - BL1 - PROJETADA
PV2	POÇO DE VISITA - PV2 - PROJETADO
---	TUBULAÇÃO PROJETADA
---	TUBULAÇÃO EXISTENTE
---	ALA EXISTENTE
→	SENTIDO DO ESCOAMENTO DA TUBULAÇÃO
→	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
⊙	POSTE
⊙	ÁRVORE
---	MEIO-FIO PROJETADO
---	MEIO-FIO EXISTENTE
MFR	MEIO-FIO REBAIXADO
▨	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO - PROJETADA
▨	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - EXISTENTE
▨	ATERRO DE SAIBRO
Ø PA-2 PB/E	DIÂMETRO DO TUBO DE CONCRETO ARMADO TIPO 2 (PONTA E BOLSA COM JUNTA ELÁSTICA)
i	INCLINAÇÃO DA TUBULAÇÃO
L	COMPRIMENTO DA TUBULAÇÃO

**PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE**  
GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS

**RUA QUARENTA E SETE**  
PROJETO DE INFRAESTRUTURA

**PROJETO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO**  
PLANTA-BAIXA DE DRENAGEM, PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO

**GPPE 03-2026**

ENG.ª ANA PAULA MESQUITA CICHOWSKI  
CREA RS207916

GIOVANA CORVO DA TRINDADE  
CHEFE DE GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS

**02/03**  
ESCALA INDICADA