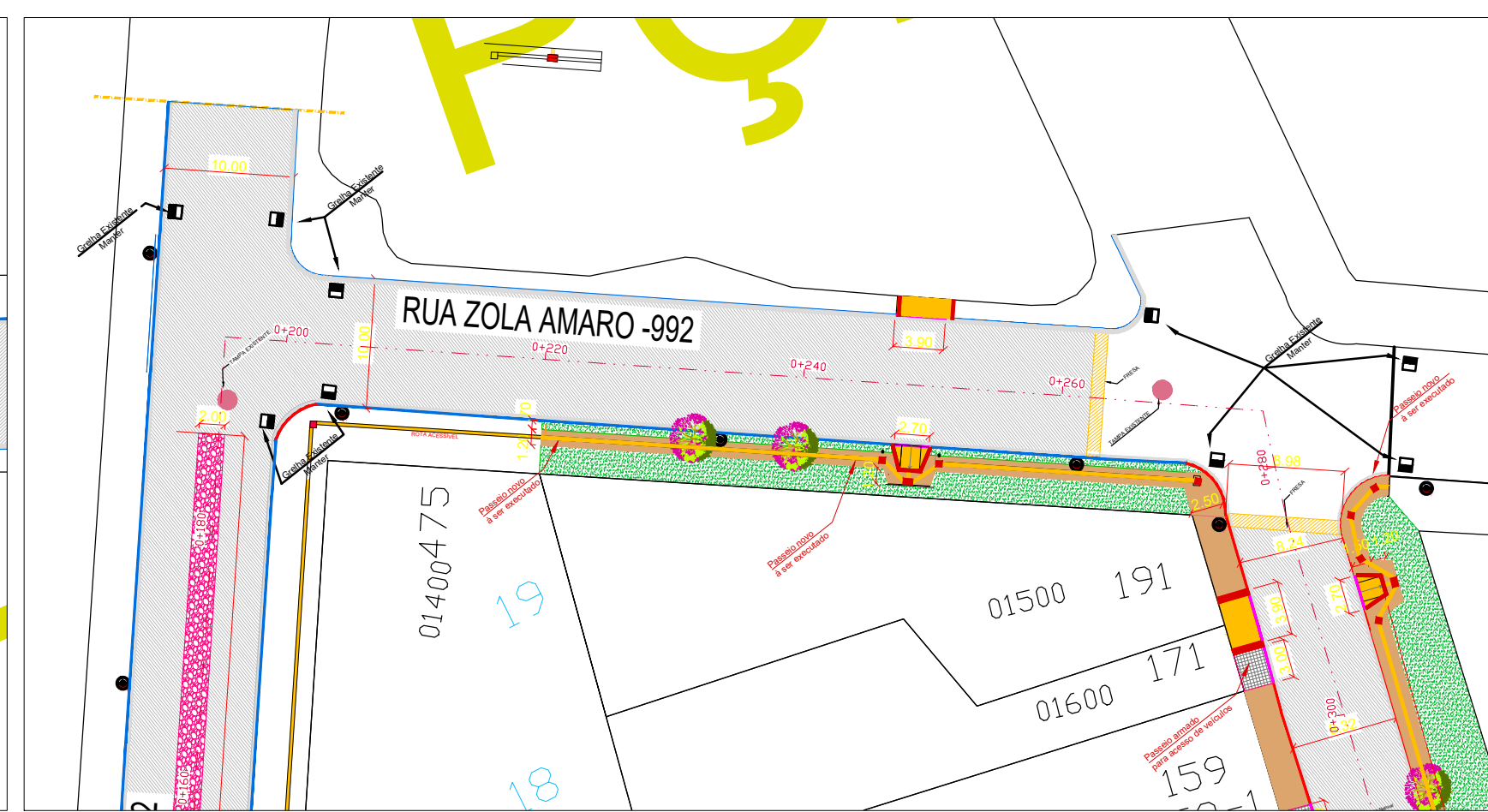
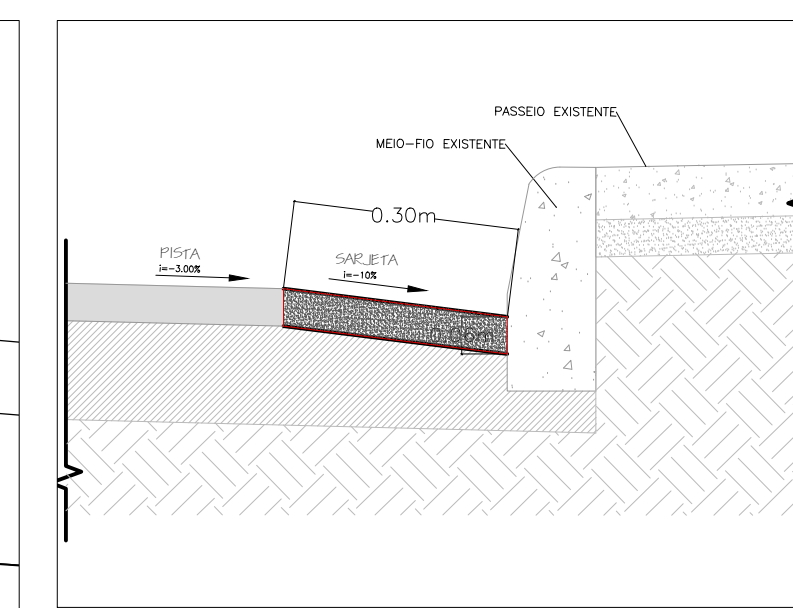


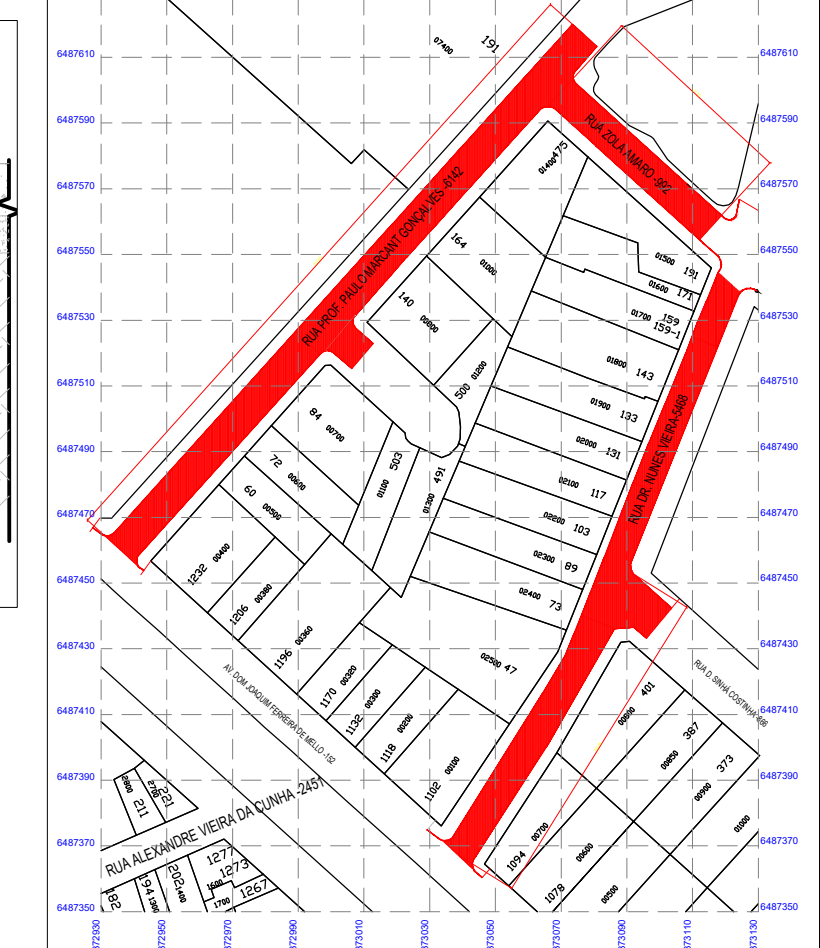
01 PLANTA BAIXA - TRECHO 1 - RUA PROFESSOR PAULO MARCANT GONÇALVES  
ESCALA: 1:500



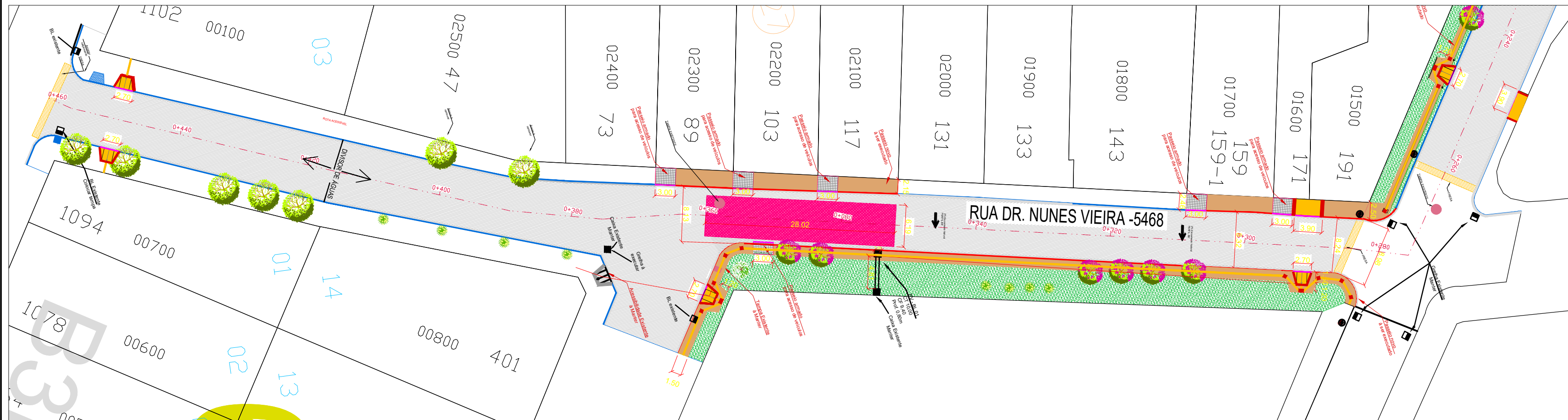
02 PLANTA BAIXA - TRECHO 2 - RUA ZOLA AMARO  
ESCALA: 1:500



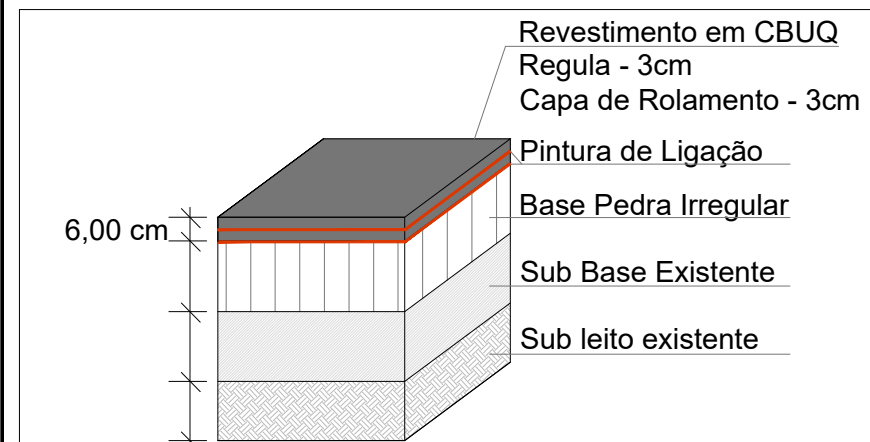
09 DETALHE SARJETA DE DRENAGEM  
ESCALA COTADA



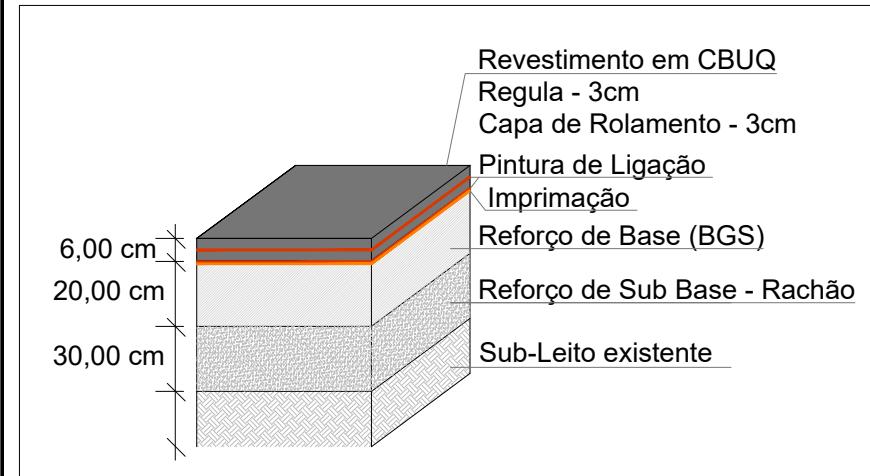
PLANTA DE SITUAÇÃO ESC: 1/5000



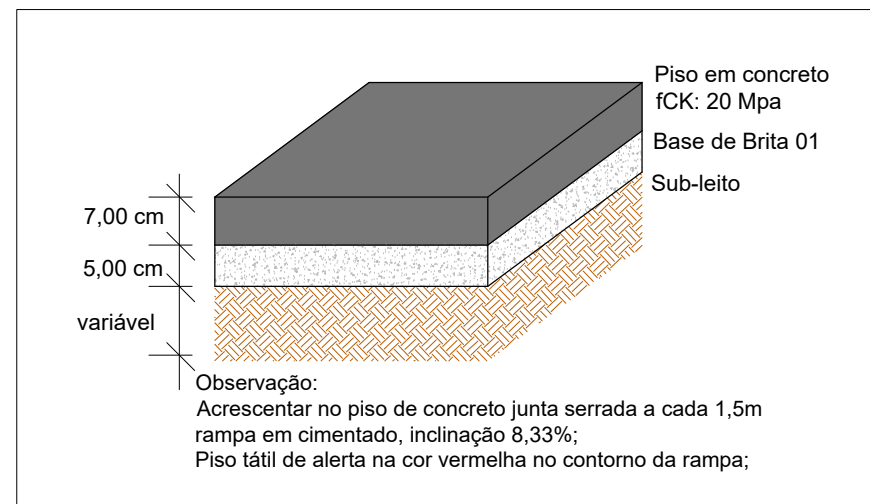
03 PLANTA BAIXA - TRECHO 3 - RUA DR. NUNES VIEIRA  
ESCALA: 1:500



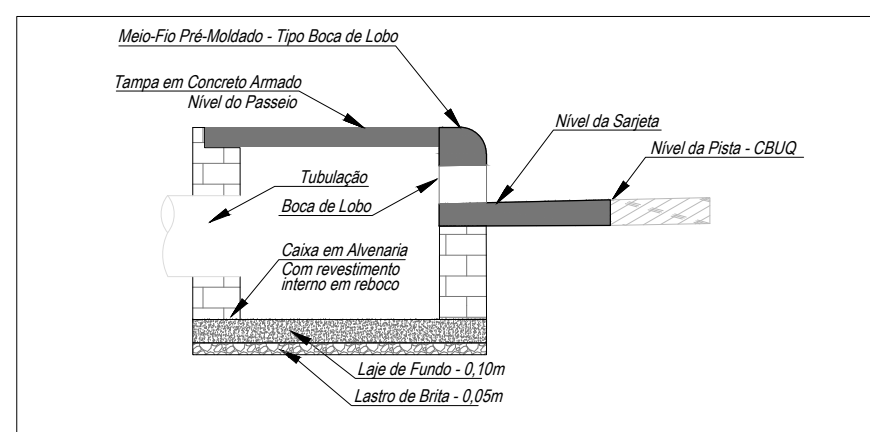
04 CAPEAMENTO SOBRE PARALELEPÍPEDO (PEDRA IRREGULAR)  
ESCALA COTADA



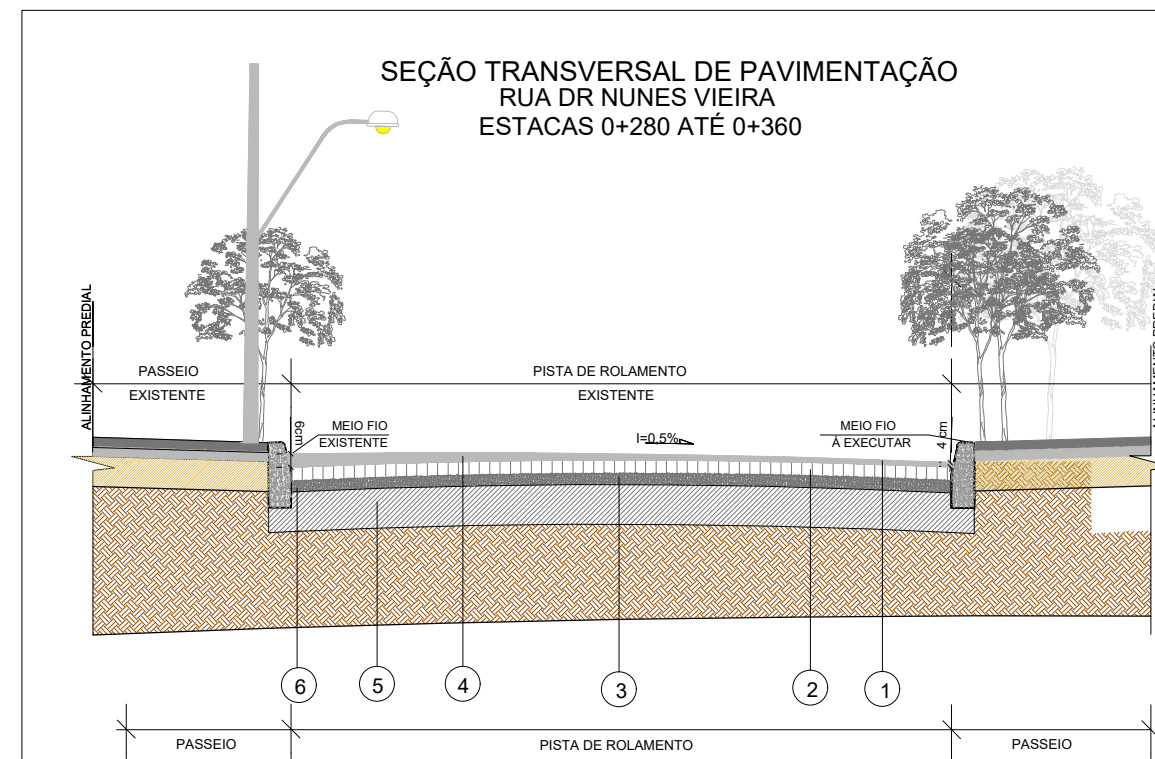
05 REFORÇO DE BASE, SUB-BASE E SUB-LEITO  
ESCALA COTADA



06 PERFIL CALÇADAS  
ESCALA COTADA

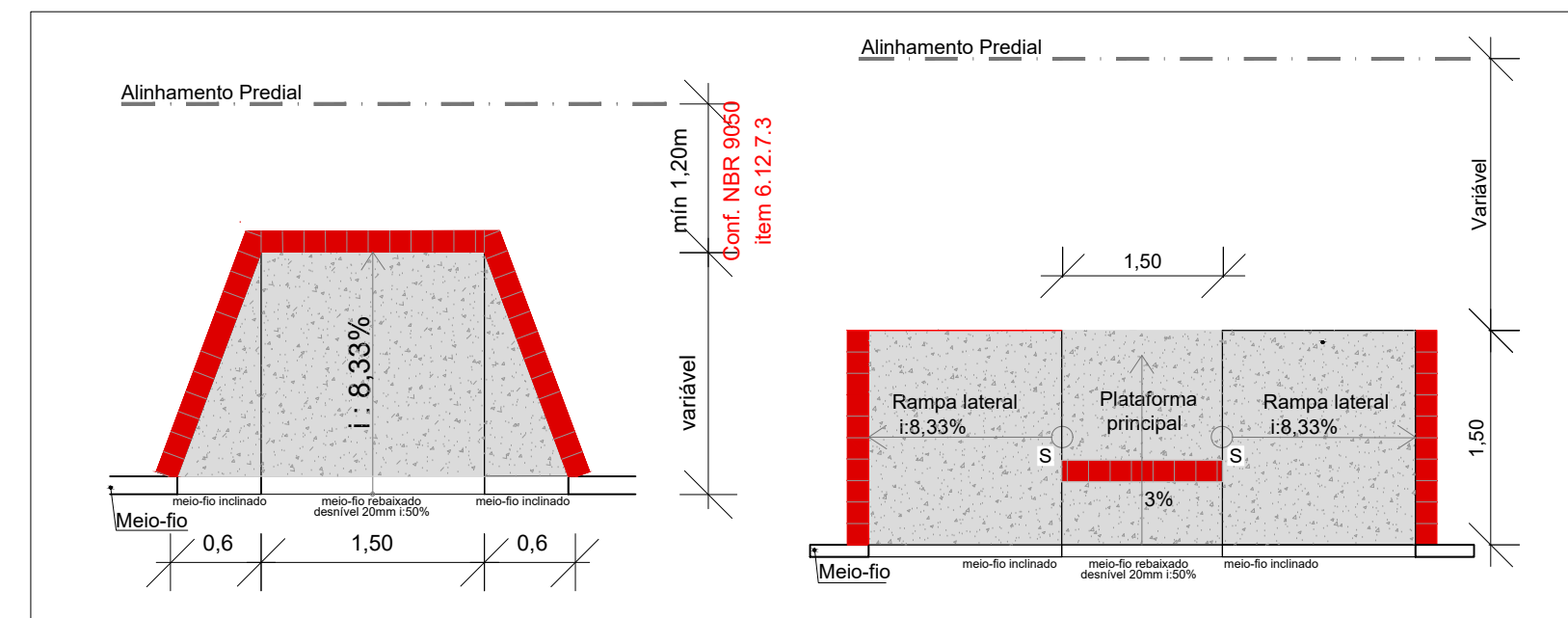


07 DETALHE CAIXA DE DRENAGEM  
ESCALA COTADA



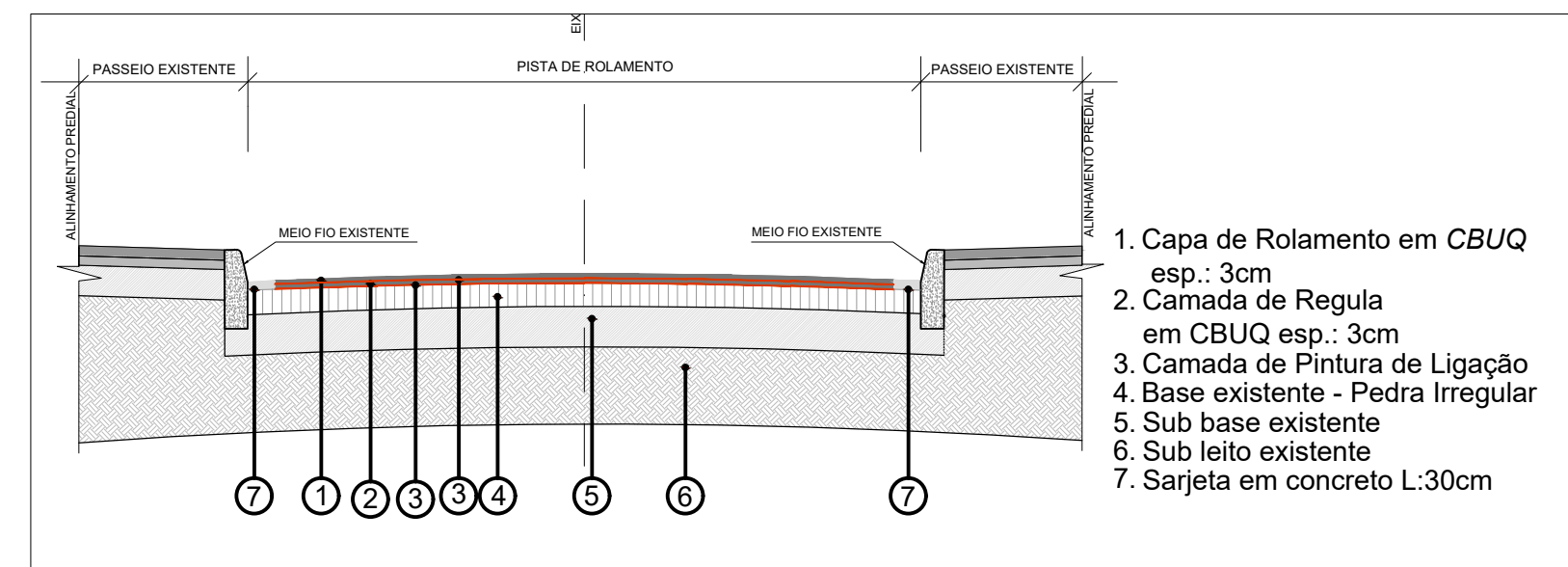
08 PERFIL PAVIMENTAÇÃO  
LEITO CARROÇÁVEL  
SEM ESCALA

1. Capa de Rolamento em CBUQ esp.: 4cm
2. Camada de Pintura de Ligação
3. CBUQ existente
4. Capa de Rolamento em CBUQ esp.: 6cm
5. Sub leito existente
6. Base pedra irregular existente



10 MODELO DE RAMPA - TIPO 1  
ESCALA COTADA  
ABNT NBR 9050:2015

11 MODELO DE RAMPA - TIPO 2  
ESCALA COTADA  
ABNT NBR 9050:2015



12 PERFIL PAVIMENTAÇÃO  
LEITO CARROÇÁVEL  
SEM ESCALA

LEGENDA			
	PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ PROPOSTO ÁREA=4.585,10m²		ÁRVORES EXISTENTES A PODAR QUANTIDADE=11UNID.
	REFORÇO DE BASE DA VIA PARA PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ – ÁREA=427,80m²		ÁRVORES EXISTENTES A SUPRIMIR QUANTIDADE=08UNID.
	PASSEIO EM CONCRETO A SER REMOVIDO PARA RAMPAS DE ACESSIBILIDADE – ÁREA=39,80m²		ÁRVORE EXISTENTE A TRANSPLANTAR QUANTIDADE=01UNID.
	PASSEIO EM CONCRETO A SER EXECUTADO ÁREA=262,76m²		CAIXAS DE DRENAGEM E BOCAS DE LOBO EXISTENTES – QUANTIDADE=14UNID.
	PASSEIO EM CONCRETO ARMADO – ENTRADA DE VEÍCULOS – ÁREA=34,26m²		TAMPAS DE FERRO FUNDIDO EXISTENTES LOCALIZADAS NO MEIO DA VIA QUANT.=05UNID.
	MEIO-FIO A SER REBAIXADO PARA RAMPAS DE ACESSIBILIDADE – L=19,00m		RAMPAS DE ACESSIBILIDADE EXISTENTE QUANTIDADE=1UNID.
	MEIO-FIO EXISTENTE		RAMPAS DE ACESSIBILIDADE PROPOSTA QUANTIDADE=06UNID.
	CAIXA A EXECUTAR		POSTES EXISTENTES

vamos compartilhar a cidade

PREFEITURA

PAVIMENTAÇÃO - DE TRECHOS DAS RUAS: PAULO MARCANT, NUNES VIEIRA E ZOLA AMARO

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL DO PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

TÍTULO DO DESENHO

PROJETO GEOMÉTRICO/PAVIMENTAÇÃO/REMOÇÕES

PLANTA DE SITUAÇÃO - PLANTA BAIXA

ESCALA: INDICADA

01/03

MUNICÍPIO

PELOTAS

ESTADO

RIO GRANDE DO SUL

LOGRADOURO

RUA PROF. PAULO MARCANT GONÇALVES RUA DR. NUNES VIEIRA

RUA ZOLA AMARO

CODIGO DO DESENHO

01

NÚMERO DA REVISÃO

29/09/2023

DATA

29/09/2023

Equipe Técnica

FABRÍCIO BORGES DOS SANTOS  
ARQUITETO E URBANISTA | CAU - A 2682014

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

Pelotas

Secretaria de Planejamento e Gestão