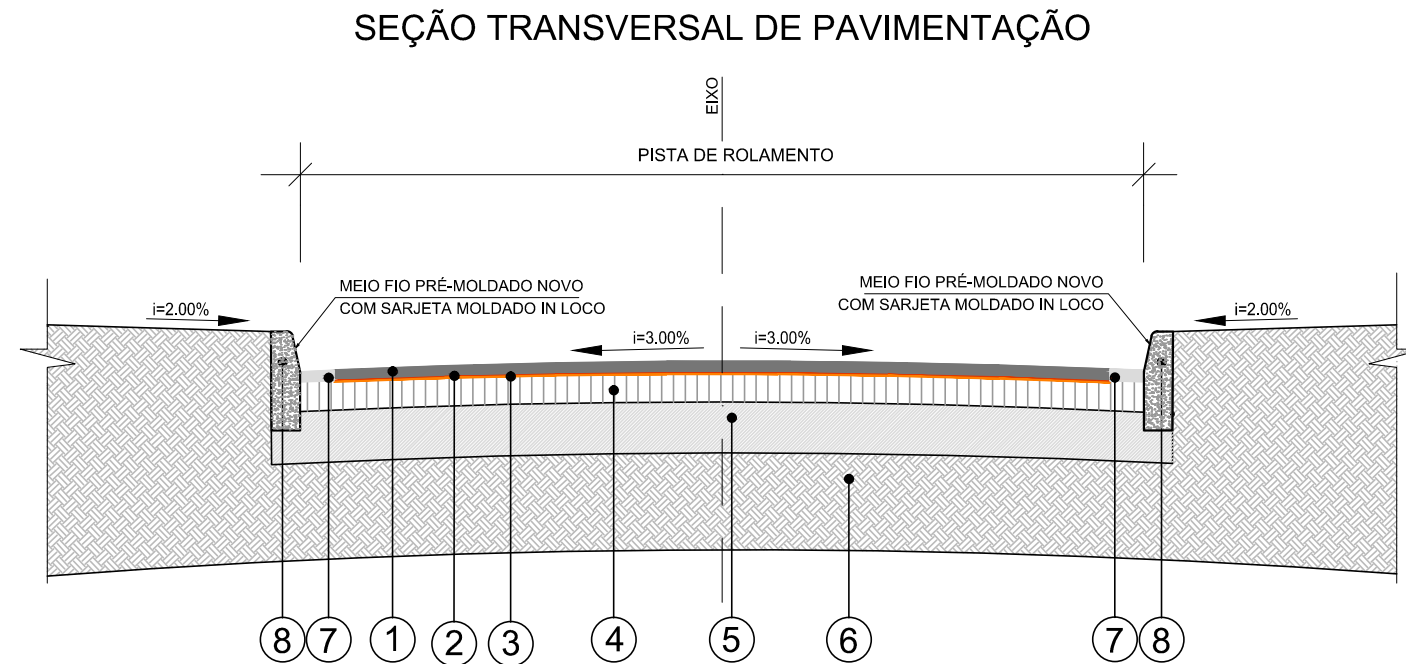
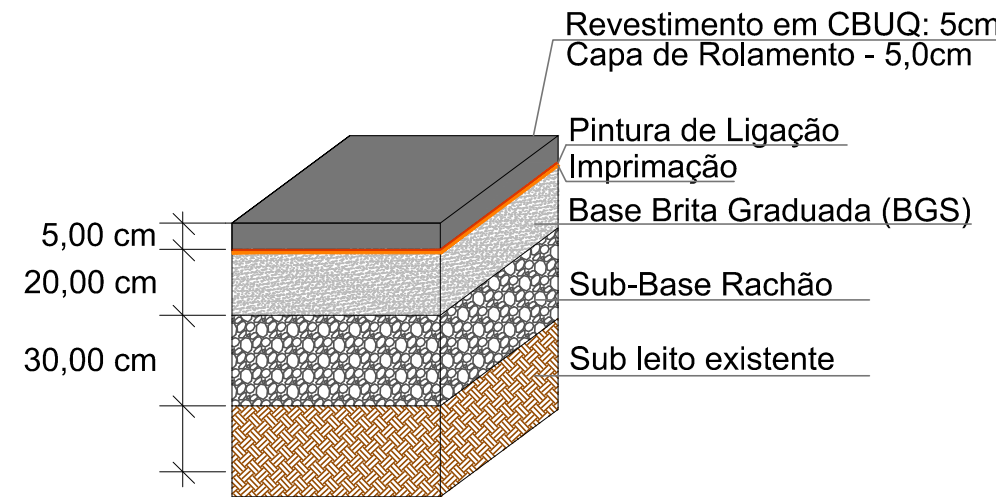


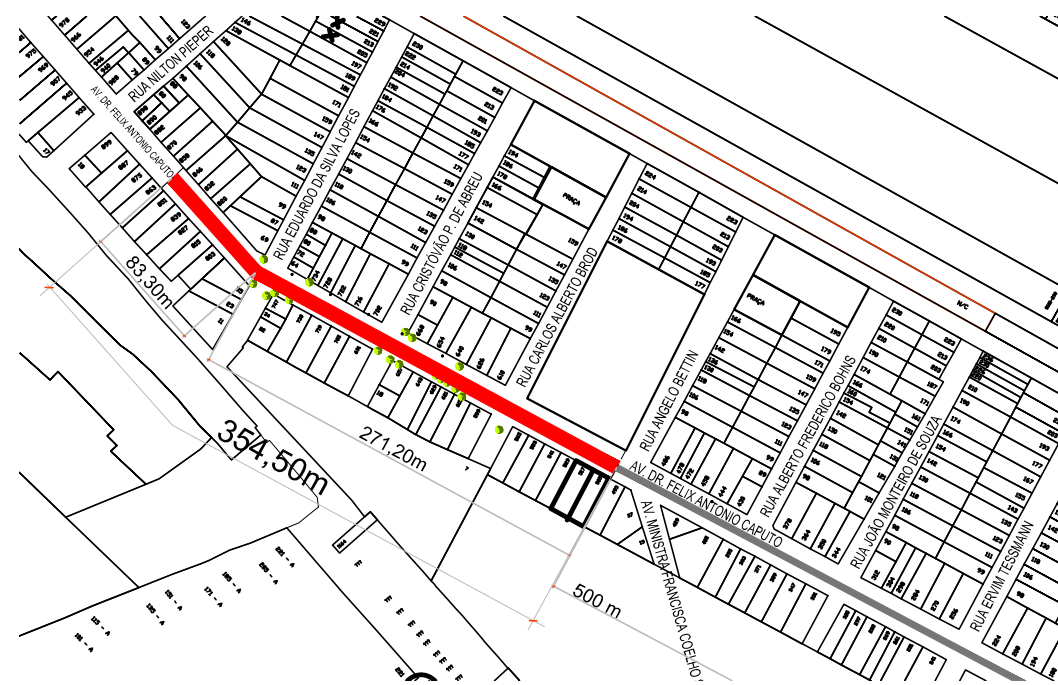
PROJETO GEOMÉTRICO  
ESC. 1:500



1. Pavimento em CBUQ - esp.: 5cm
2. Camada de Pintura de Ligação
3. Camada de Imprimação
4. Base em Brita Graduada - BGS
5. Sub base em Rachão
6. Sub leito existente
7. Sarjeta em concreto L:30cm
8. Meio-fio em concreto pré-moldado - espelho 15cm



01 PERFIL REFORÇO DE BASE E SUB-BASE  
sem escala



PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESC. 1:5000

CONVENÇÕES DO PROJETO	
	MEIO-FIO EXISTENTE
	ALINHAMENTO PREDIAL
	MEIO-FIO REBAIXADO
	MEIO-FIO PROJETADO - CONCRETO PRÉ-MOLDADO
	PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ PROPOSTO - SOBRE BASE
	PASSEIO PROPOSTO - EM CONCRETO
	PASSEIO CONCRETO ARMADO - ENTRADA DE VEÍCULOS
	RAMPA ACESSIBILIDADE TIPO 01 - PROPOSTA
	RAMPA ACESSIBILIDADE TIPO 02 - PROPOSTA
	POSTE EXISTENTE
	FLUXO PRINCIPAL
	ÁRVORES EXISTENTES A SEREM SUPRIMIDAS
	ÁRVORES EXISTENTES A SEREM PODADAS
	CAIXA DE DRENAGEM EXISTENTE
	VALA DE DRENAGEM EXISTENTE
	VALA DE DRENAGEM EXISTENTE - A SER TUBULADA

vamos  
compartilhar  
a cidade

PREFEITURA

PAVIMENTAÇÃO AV. DR.  
FÉLIX CAPUTO - Trecho 02

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

TÍTULO DO DESENHO

PROJETO GEOMÉTRICO

PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO - DETALHES  
RUA AV. DR. FÉLIX ANTÔNIO CAPUTO

ESCALA: INDICADA

MUNICÍPIO

PELOTAS

ESTADO

RIO GRANDE DO SUL

LOGRADOURO

AV. DR. FÉLIX ANTÔNIO CAPUTO ENTRE

RUA ANGELO BETTIN E RUA NILTON PIEPER (Nº851)

CÓDIGO DO DESENHO

AFC-GEO-00

NÚMERO DA REVISÃO

00

DATA

25/09/2023

EQUIPE TÉCNICA

MIRELA DE FARIA MIRANDA  
ENGENHEIRA CIVIL | CREA RS146401

Rua Menna Barreto, 752 - Pelotas/RS  
Fone: (53) 33101350 - (53) 33101353  
Email: sepiag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE  
PLANEJAMENTO E GESTÃO  
**Pelotas**  
vamos compartilhar a cidade