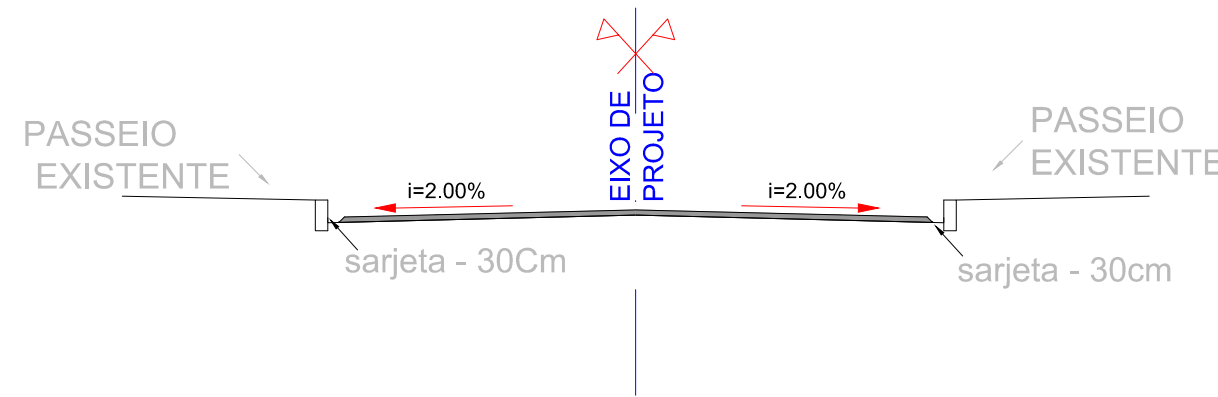
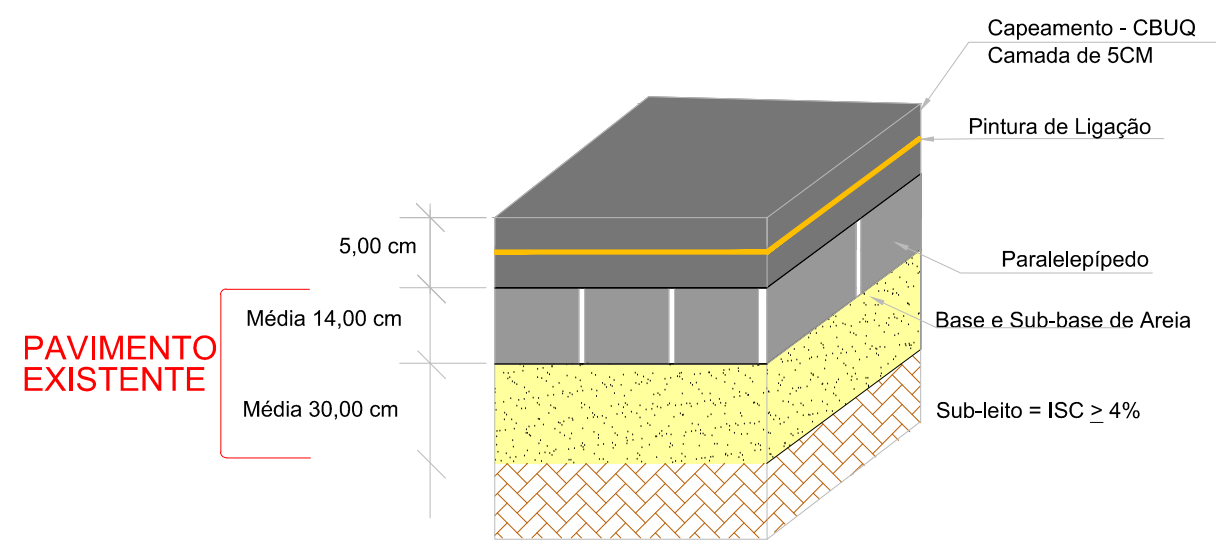


Estrutura do Pavimento :

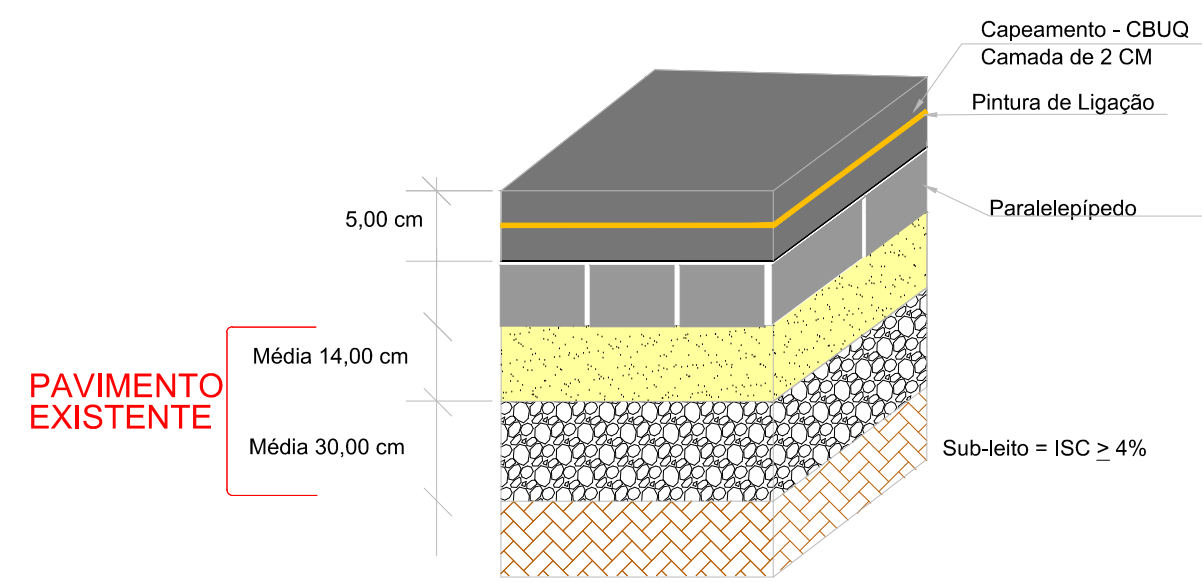
Detalhe seção transversal



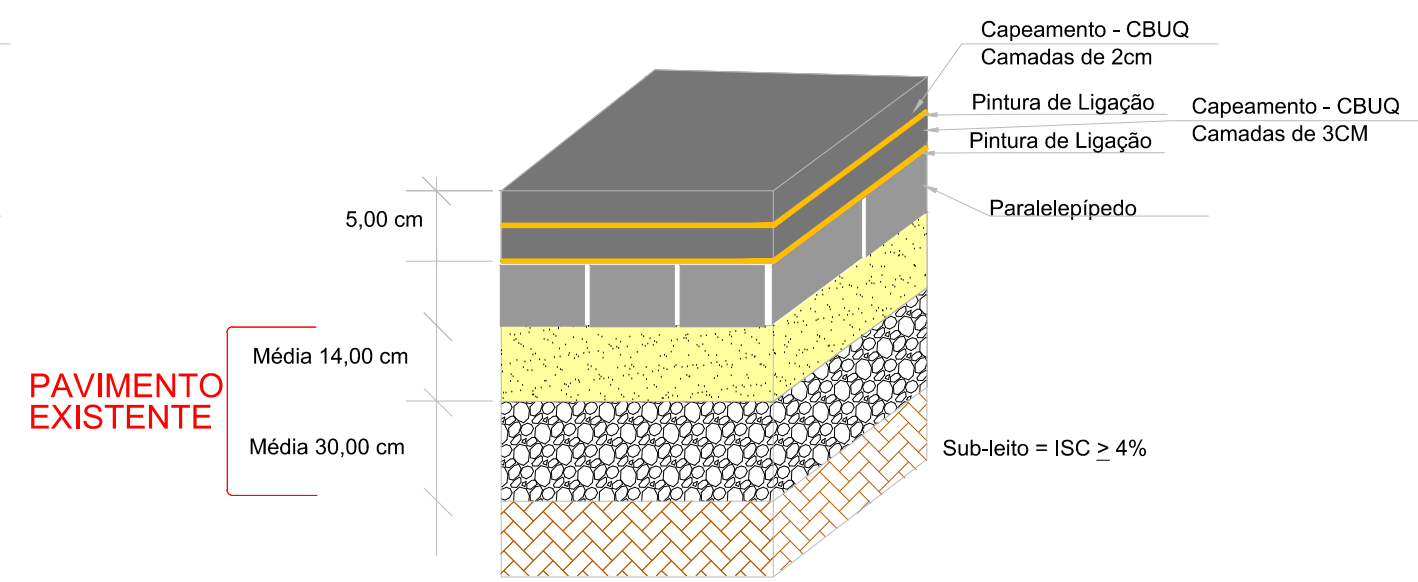
Capeamento sobre Paralelepípedo:



Capeamento existente sem fresagem



Capeamento existente com fresagem



①

PLANTA DE SITUAÇÃO

4

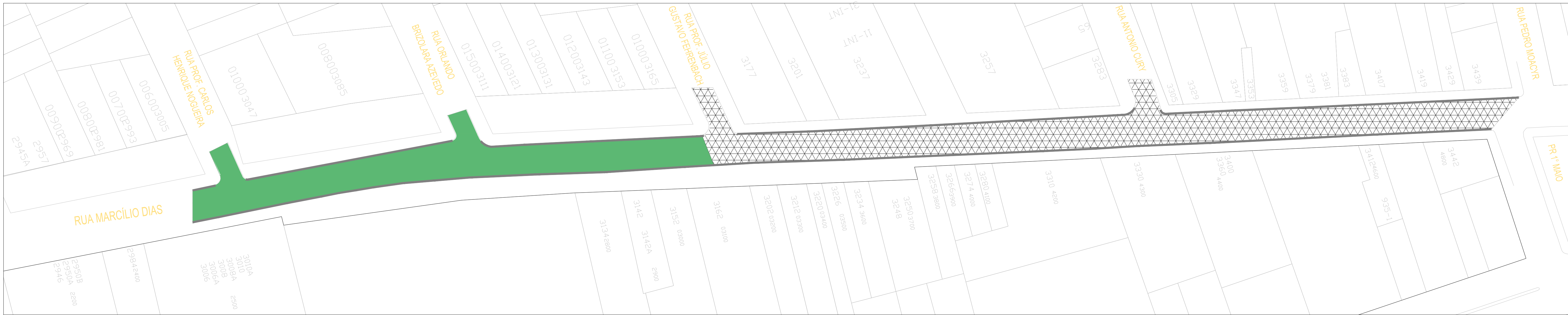
DETALHAMENTO SECÇÃO TRANSVERSAL

ESC: S/ ESCALA

5

DETALHAMENTO SOBRE PARALELEPIPEDO

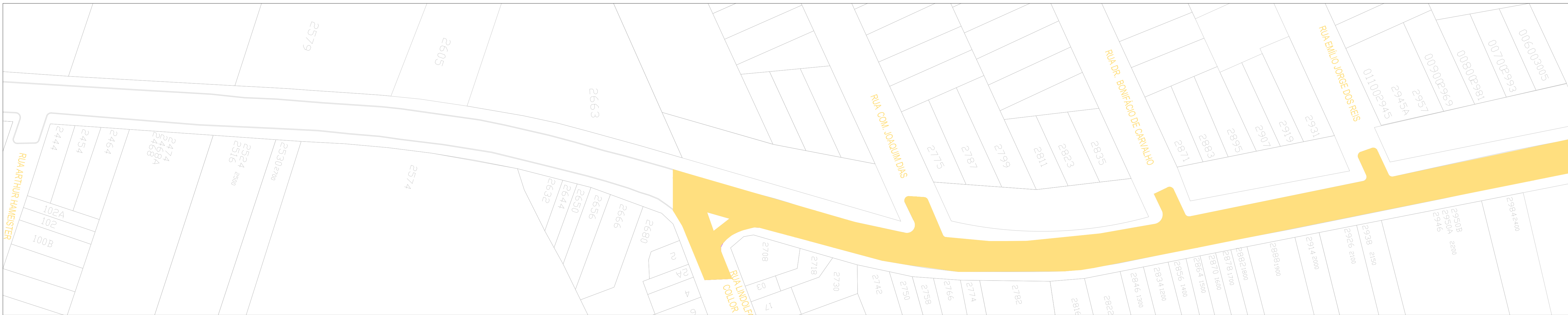
ESC: S/ ESCAL



2

TRECHO I - PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO

ESC: 1/500



3

TRECHO II - PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO

ESC: 1/500

LEGENDA	
	CBQUO A EXECUTAR - ÁREA=2752,02m²
	FRESAGEM DO PAVIMENTO EXISTENTE EM CBQUO ESPESURA CBQUO - ATÉ 5cm
	SARJETA EM CONCRETO - L 30CM
	SARJETA CONFORMAÇÃO CBQUO, MANTENDO O PAVIMENTO ORIGINAL "PARALELEPÍEDO" - L 20CM
	FRESAGEM PONTUAL DO PAVIMENTO EXISTENTE EM CBQUO ESPESURA CBQUO 5cm
	PAVIMENTO CBQUO (BANDER 1:3CM + CAPA DE ROLAMENTO 1: 2CM , TOTALIZANDO ESPESURA CBQUO 5cm
	RETIRADA DE PAVIMENTO, REFORÇO DE BASE DE VIA PARA PAVIMENTAÇÃO EM CBQUO - ÁREA=22,55m²
	PASSEIO EM CONCRETO A SER REMOVIDO PARA RAMPAS DE ACESSIBILIDADE ÁREA=12,60m²
	FRESAGEM DO PAVIMENTO EXISTENTE EM CBQUO ESPESURA CBQUO 5cm - ÁREA=32,60m²
	MEIO-FIO A SER REBAIXADO PARA RAMPAS DE ACESSIBILIDADE L=10,80m
	TAMPA EXISTE, QUE SERÃO REALIZADAS REFORÇO EM CONCRETO

**vamos
compartilhar
a cidade**

PREFEITURA

MARCILIO DIAS

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

TÍTULO DO DESENHO:

PROJETO GEOMÉTRICO E PAVIMENTAÇÃO

PRANCHA

PROJETO PAVIMENTAÇÃO 01/02

ESCALA: INDICADA		01/02
1.0 - ESCALA	CORREDO	

MUNICÍPIO **PELOTAS** ESTADO **RIO GRANDE DO SUL**

LOGRADUERO

CÓDIGO DO DESENHO	NÚMERO DA REVISÃO	DATA
-------------------	-------------------	------

PMP-RMF-PAV-01	00	07/10/2019
----------------	----	------------

Don Manno, *Director, T&E, DefenseDSE*

Rua Maria Barreto, 702 - Pelotas/RS
Fone: (53) 33101350 - (53) 33101353
Email: septag@pelotas.rs.gov.br
