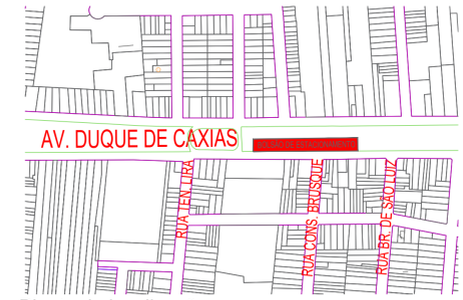


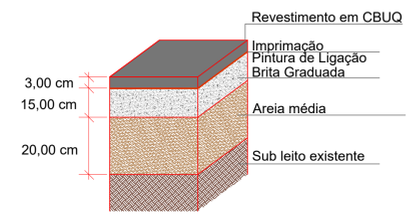
CONVENÇÕES DO PROJETO

—	MEIO-FIO EXISTENTE
—	MEIO-FIO PRÉ MOLDADO
—	MEIO-FIO REBAIXADO
■	PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO
■	PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ - PROPOSTA
■	RAMPA ACESSIBILIDADE TIPO 1
■	RAMPA ACESSIBILIDADE TIPO 2
○	POSTES EXISTENTES
○	ÁRVORES EXISTENTES A MANTER
—	CAIMENTOS
—	BROCA DE LOBO
—	ÁREA DE INTERVENÇÃO
□	CAIXA EXISTENTE
□	CAIXA EXISTENTE A SER REFORMADA E NIVELADA COM PAVIMENTO ACABADO

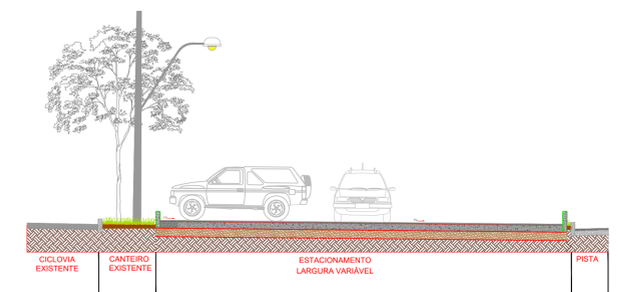


Planta de localização
Escala 1/5000

Planta baixa - Bolsão de estacionamento extra
Escala: 1/250



Seção com as camadas do pavimento
Sem escala



Seção transversal do bolsão de estacionamento
Sem escala



Detalhes sinalizações especiais
Sem escala

vamos compartilhar a cidade

PREFEITURA

PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO DOS CANTEIROS CENTRAIS DA AV. DUQUE DE CAXIAS

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

TÍTULO DO DESENHO
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO/ SINALIZAÇÃO BOLSÃO EXTRA DE ESTACIONAMENTO

PROJETO DE PAV. SINALIZ. - BOLSÃO EXTRA DE ESTACIONAMENTO

ESCALA: INDICADA

01/01

MUNICÍPIO	ESTADO	
PELOTAS	RIO GRANDE DO SUL	
LOGRADOURO		
AV. DUQUE DE CAXIAS		
CODIGO DO DESENHO	NÚMERO DA REVISÃO	DATA
DDC-PAV-SIN-BEE	00	21/10/2021

EQUIPE TÉCNICA

VICTOR AVILA GAVIA
ENGENHEIRO CIVIL | CREA/RN 216075