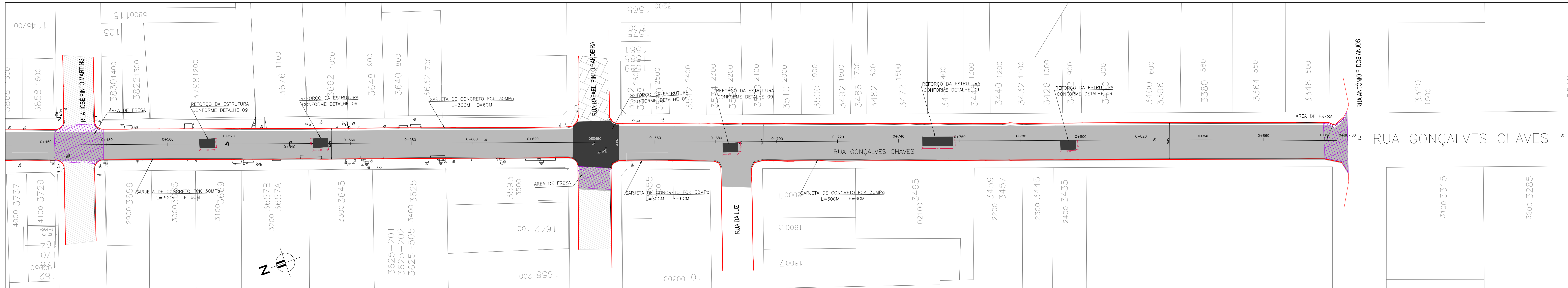
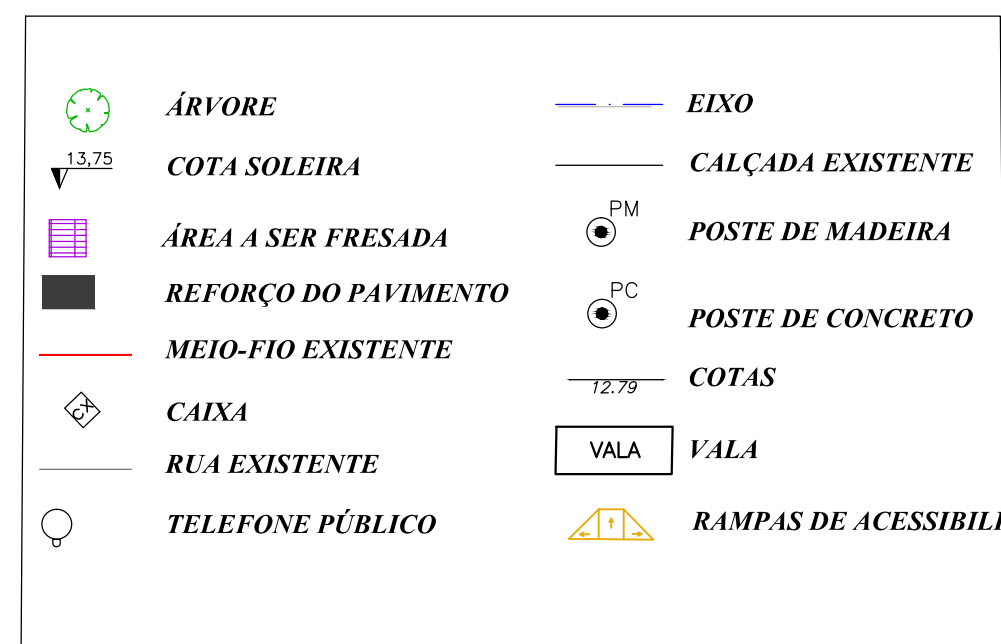


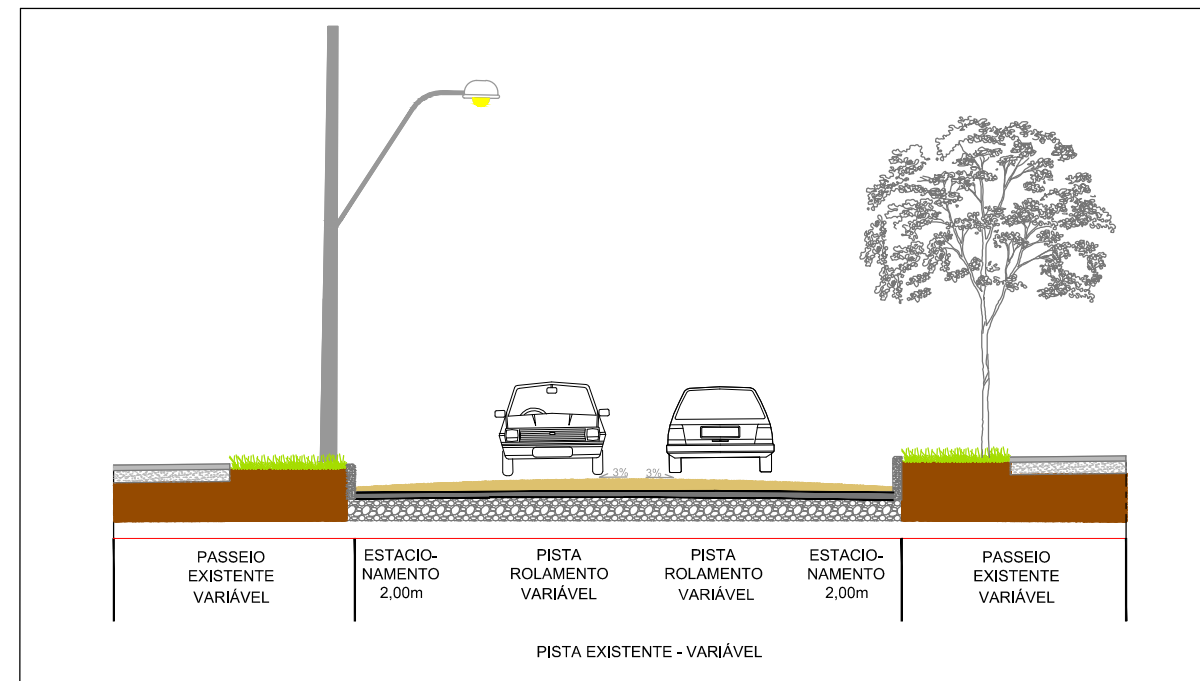
01 PROJETO DE SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA ESTACAS 0+000 A 0+480



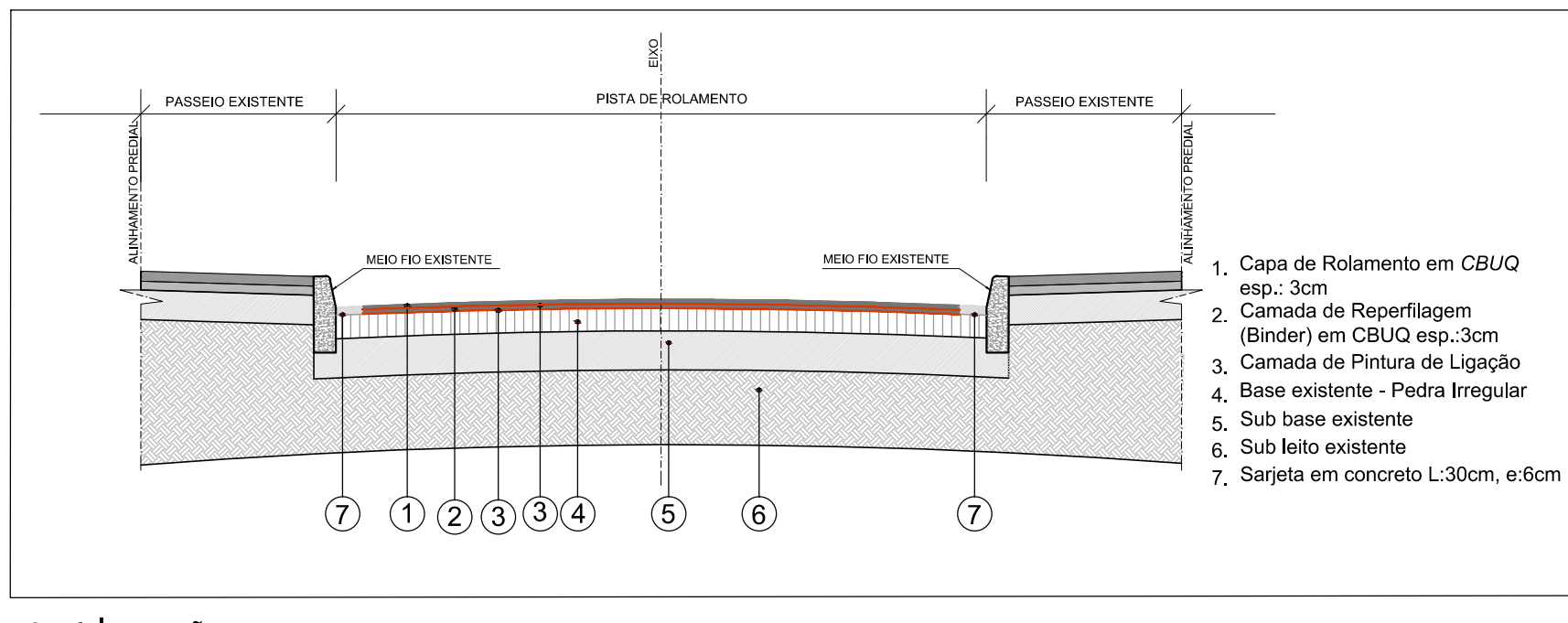
02 PROJETO DE SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA ESTACAS 0+480 A 0+887,60



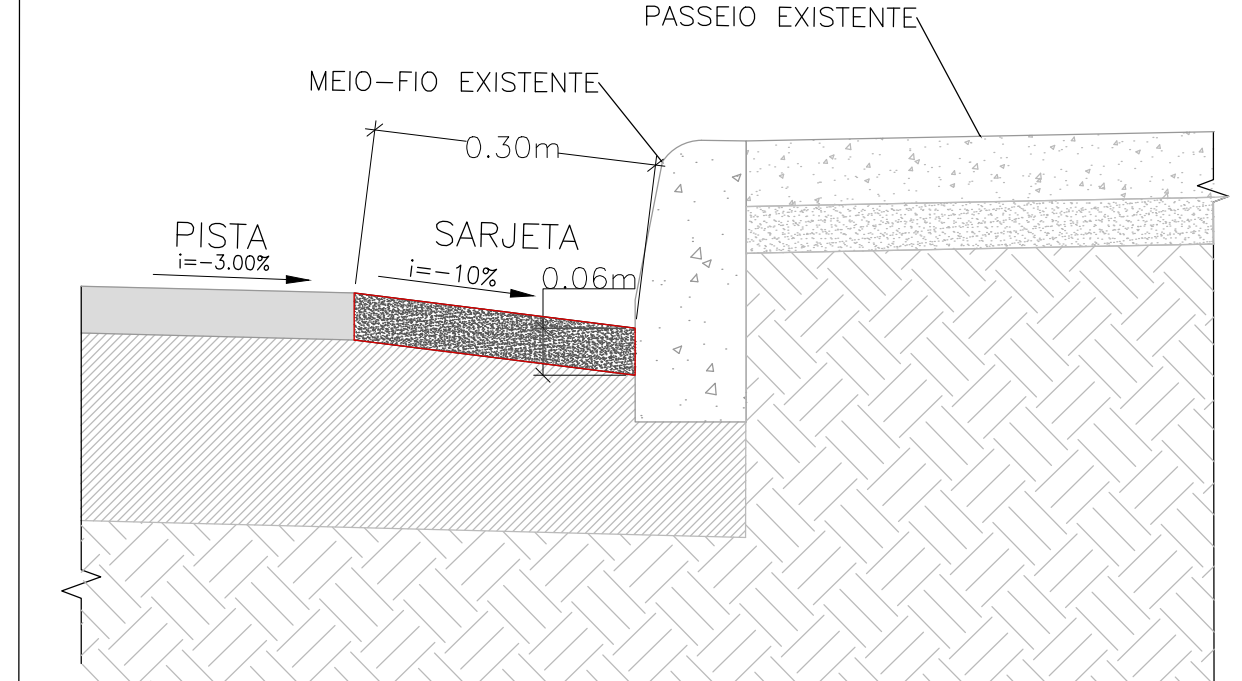
04 CONVENÇÕES



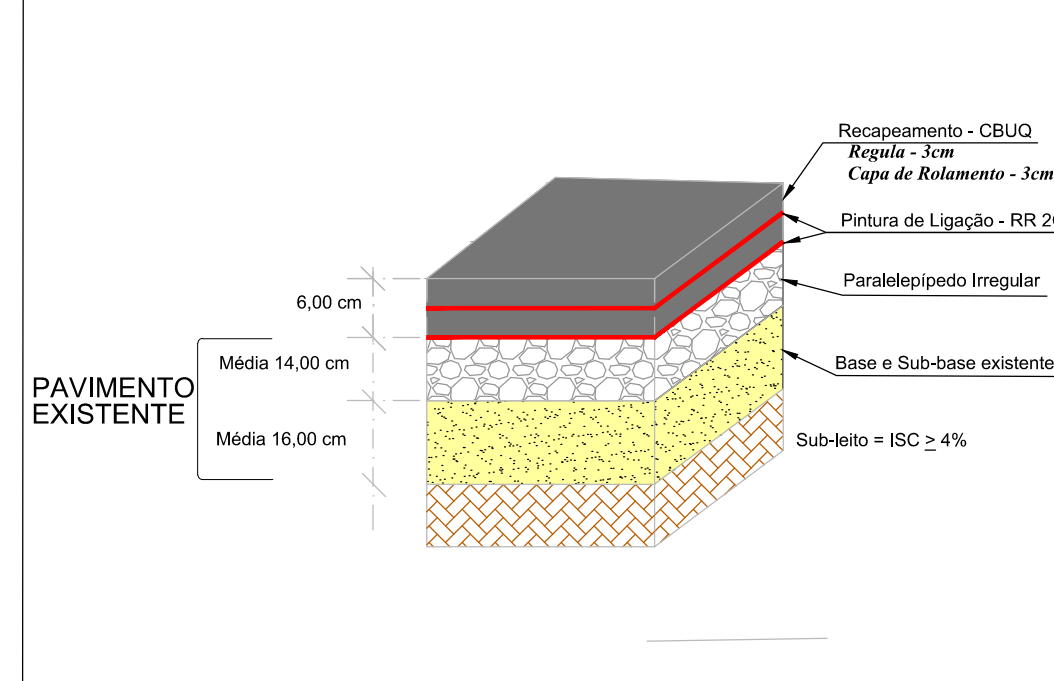
05 PISTA EXISTENTE



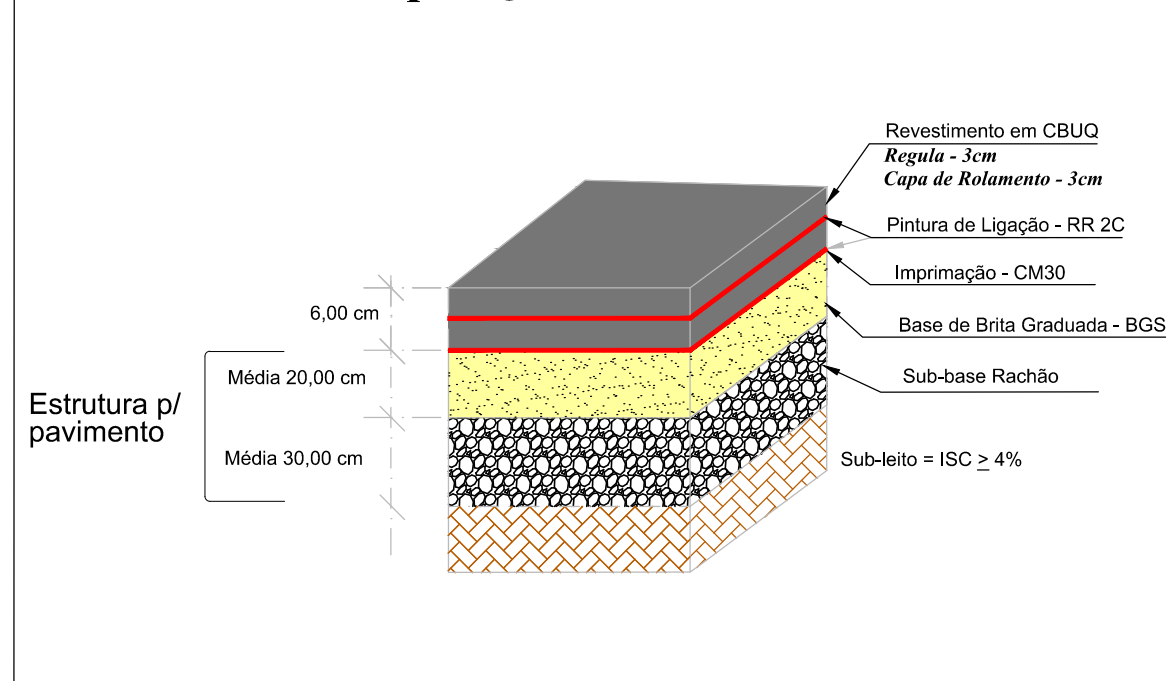
06 SEÇÃO TRANSVERSAL



07 DETALHE DE BORDO DE PISTA - SARJETA



08 RECAPEAMENTO SOBRE PEDRA IRREGULAR



09 RECUPERAÇÃO DA ESTRUTURA

NOTAS:
1. MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.



03 PLANTA DE SITUAÇÃO

vamos compartilhar a cidade

PREFEITURA

PROJETO
REALIZAÇÃO URBANÍSTICA

RUA GONÇALVES CHAVES

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO - DETALHES

ESCALA: INDICADA

02/02

PELOTAS

RIO GRANDE DO SUL

RUA GONÇALVES CHAVES

PMP-GON-PAV-GEO-SIN 01

08/09/2021

01

CHARLENE MACEDO

ENGENHEIRA CIVIL (CREA/RS 248.748)

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

Pelotas