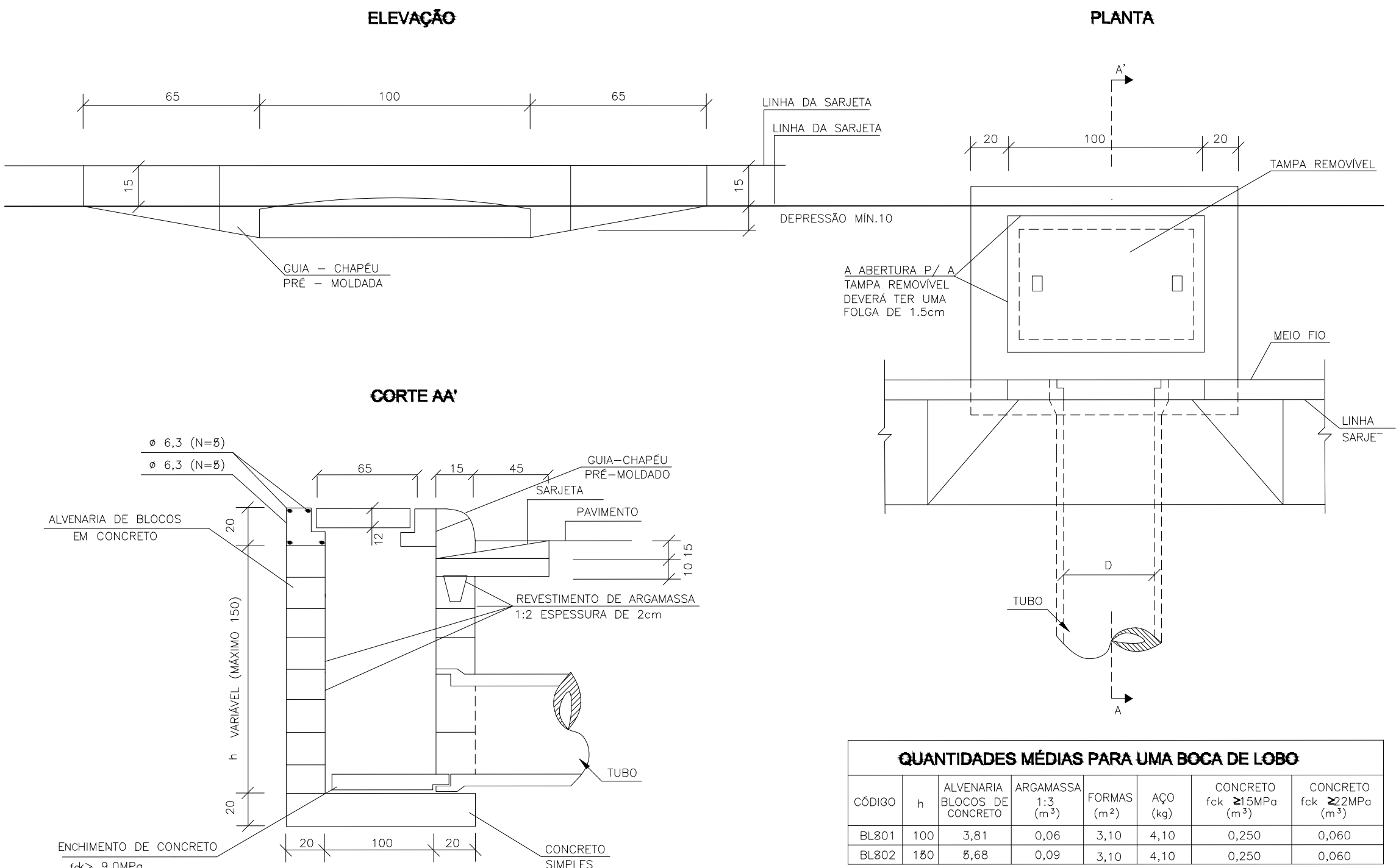
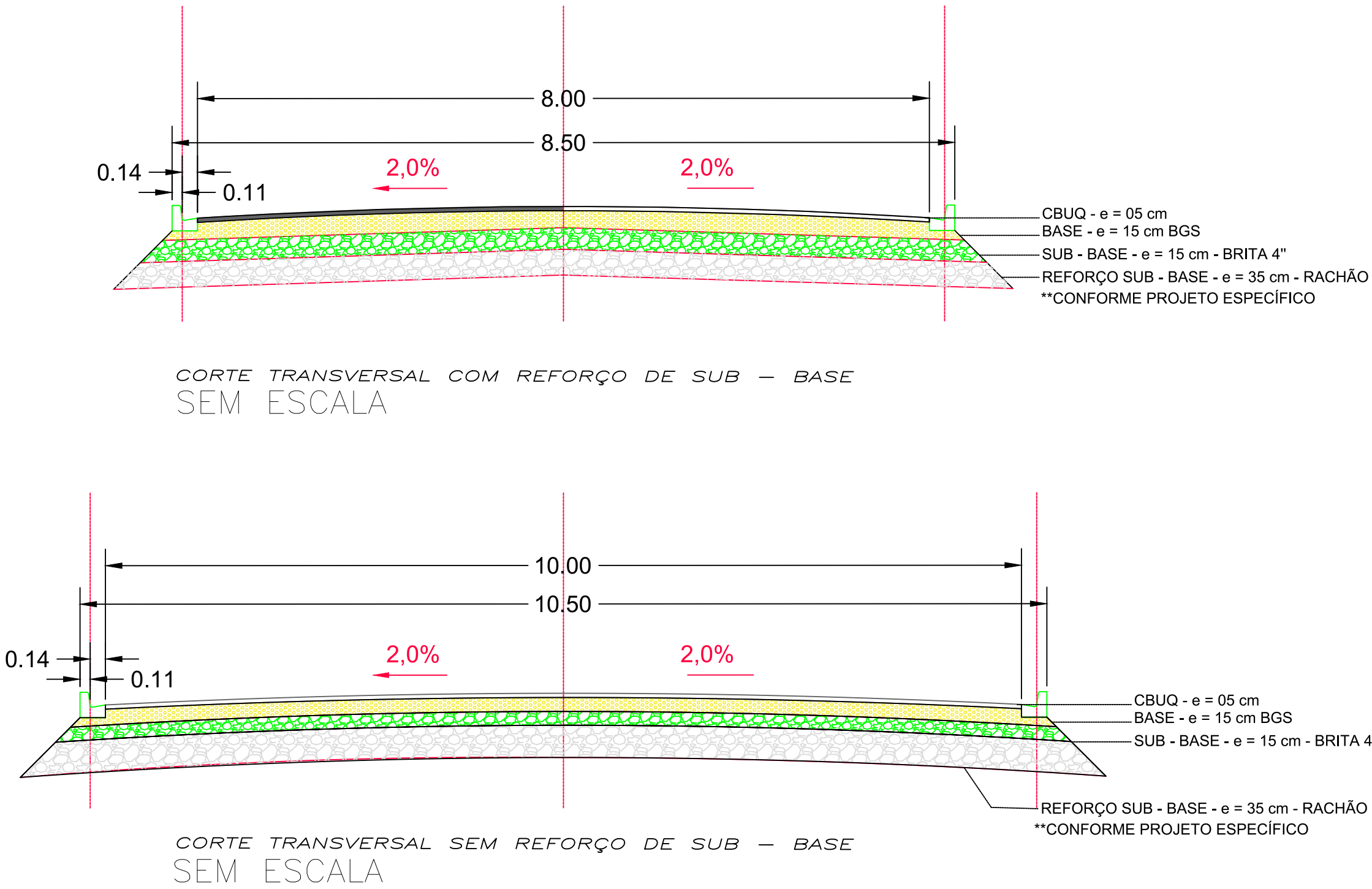


ESCALA: 1:500



SEM ESCALA

1 - OS ELEMENTOS CONSTRUTIVOS: (PV) POÇO DE VISITA, (CL) CAIXA DE LIGAÇÃO E (CC) CAIXA DE CAPTAÇÃO, DEVERÃO SER EXECUTADOS DE ACORDO COM OS AS PRANCHAS EM ANEXO.

2 - OS TUBOS DAS TRAVESSIAS, LIGAÇÃO ENTRE CAIXAS DE CAPTAÇÃO, DEVERÃO SER (QUANDO NÃO ESTIVEREM INDICADOS), Ø 40 - PA-1 E DECLIVIDADE = 1,00 %.

3 - OS TUBOS QUE ESTÃO PROJETADOS SOB A PISTA DE ROLAMENTO E CALÇADAS SÃO RESPECTIVAMENTE:

PISTA DE ROLAMENTO: DE Ø 0,40 - PA2

ÁREA A SER REGULARIZADA/REFORÇADA.....

PROJETO DE DRENAGEM

TUBULAÇÃO PROJETADA:

TUBULAÇÃO EXISTENTE:

BOCA DE LOBO SIMPLES A SER IMPLANTADA:

BOCA DE LOBO SIMPLES EXISTENTE.....

Proprietário

Prefeito Carlos Eugênio Stabach
Gestão 2017-2020

Autor do Projeto

Ovidio Luiz Druszc
Eng. Civil Crea Pr -19.236/D

DESCRIÇÃO DO PROJETO

PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ DA AVENIDA ELEUTÉRIO DE SOUZA PADILHA - DRENAGEM

PEÇAS GRÁFICAS

-DRENAGEM
-REFORÇO DE SUB LEITO
-DETALHES

ARQUIVO

PROJETO FINAL - PRANCHAS.dwg

FOLHA

1/1

DATA

ABRIL / 2020

PROJETO:

Guilherme Janoski