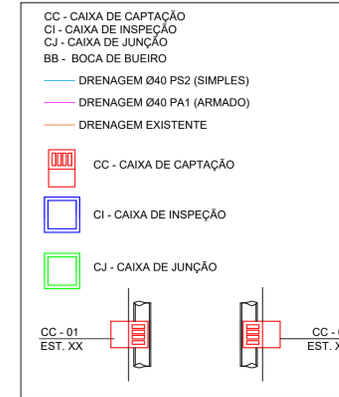
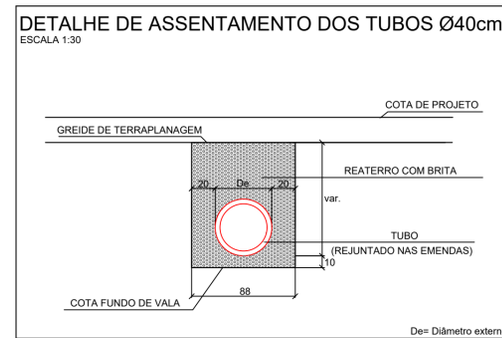
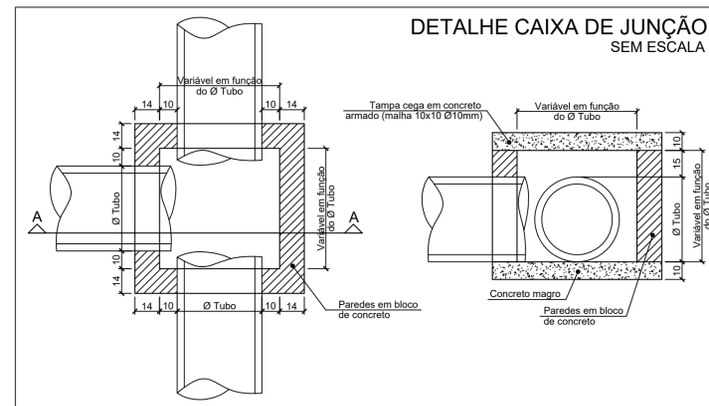


LEGENDA:

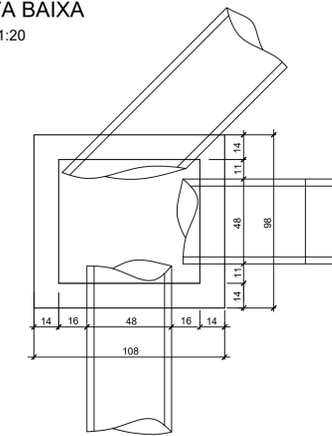


PROJETO DE DRENAGEM
ESC 1/500

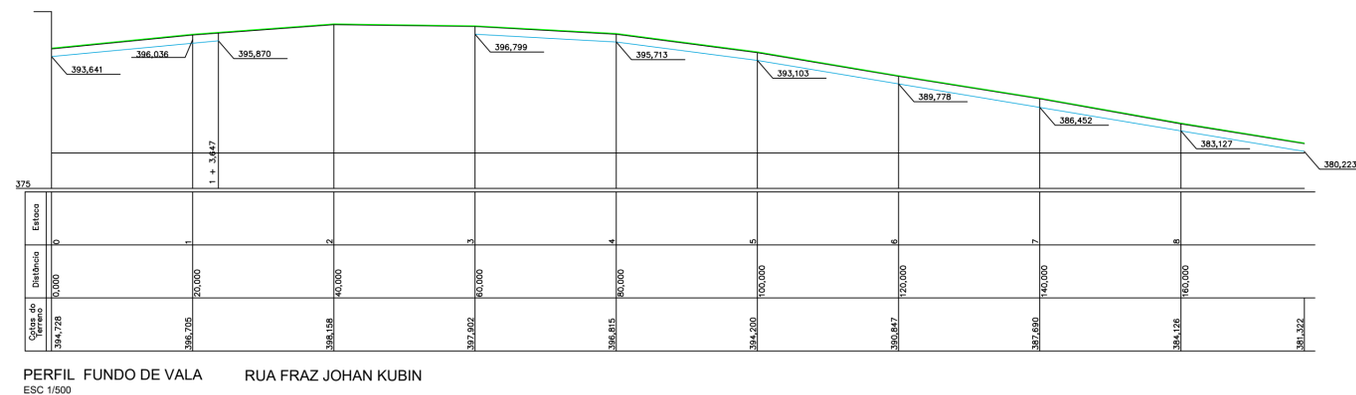
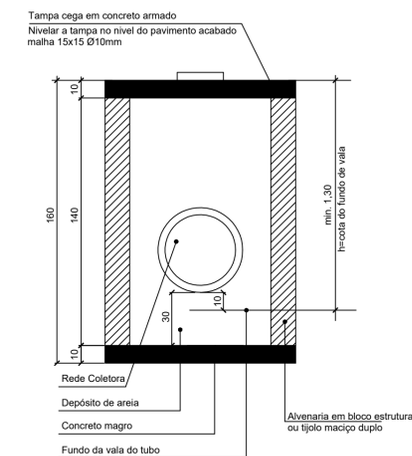


DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO
PARA TUBOS DE Ø30cm a Ø40cm

PLANTA BAIXA
ESCALA 1:20



CORTE ESQUEMÁTICO
ESCALA 1:20



PERFIL FUNDO DE VALA RUA FRAZ JOHAN KUBIN
ESC 1/500

-SOLICITAR O ARQUIVO DIGITAL PARA LOCAÇÃO DA OBRA COM ESTAÇÃO TOTAL.

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):

MILTON SAVIO DEMARCH
Engenheiro Civil - CREA 018845-0

REVISÃO DATA ALTERAÇÕES

PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA



RUA: XV DE NOVEMBRO, N° 737
CEP: 89160-015 -CENTRO
RIO DO SUL/SC
FONE/FAX: (47) 3531-4242
E-mail: amavi@amavi.org.br
http://www.amavi.org.br

OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS HEXAGONAIS DE CONCRETO, DRENAGEM PLUVIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E REATERRO DOS PASSEIOS DA RUA FRANZ JOHAN KUBIN

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES

ENDEREÇO: RUA FRANZ JOHAN KUBIN - VITOR MEIRELES / SC

CONTEÚDO: PROJETO DE DRENAGEM
DETALHE CAIXA DE JUNÇÃO
DETALHE ASSENTAMENTO DOS TUBOS
DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO
PERFIL FUNDO DE VALA

DESENHO: MILTON SAVIO DEMARCH
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS:
A. PISTA: 1.527,83 m²
ÁREA DE REATERRO DOS PASSEIOS:
A. PISTA: 701,90 m²
EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR:
177,49 m
ESCALA:
INDICADA

FOLHA:

03/05

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. O DESENHO É VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO. DATA: 08/07/2019