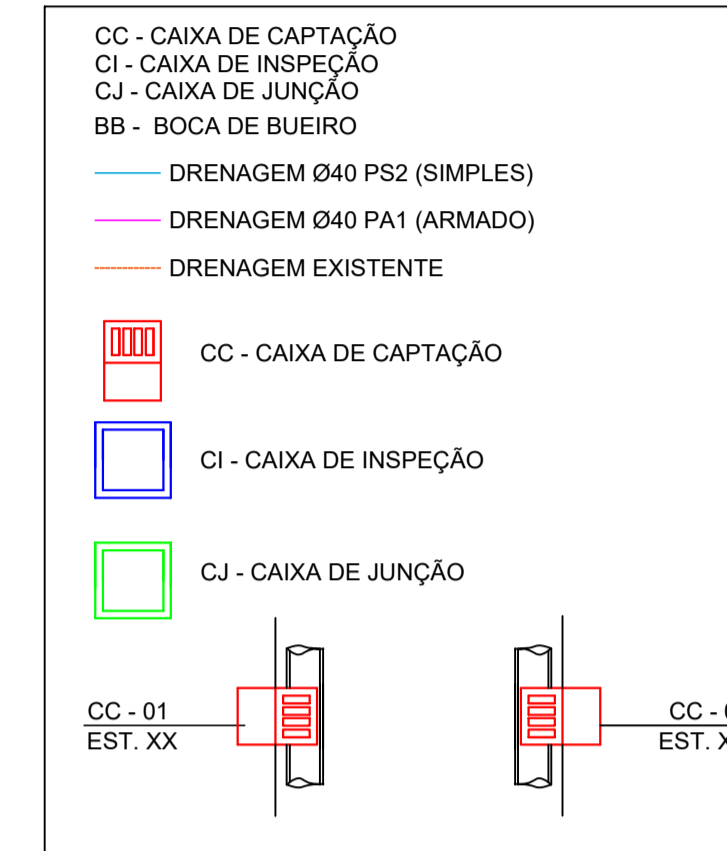
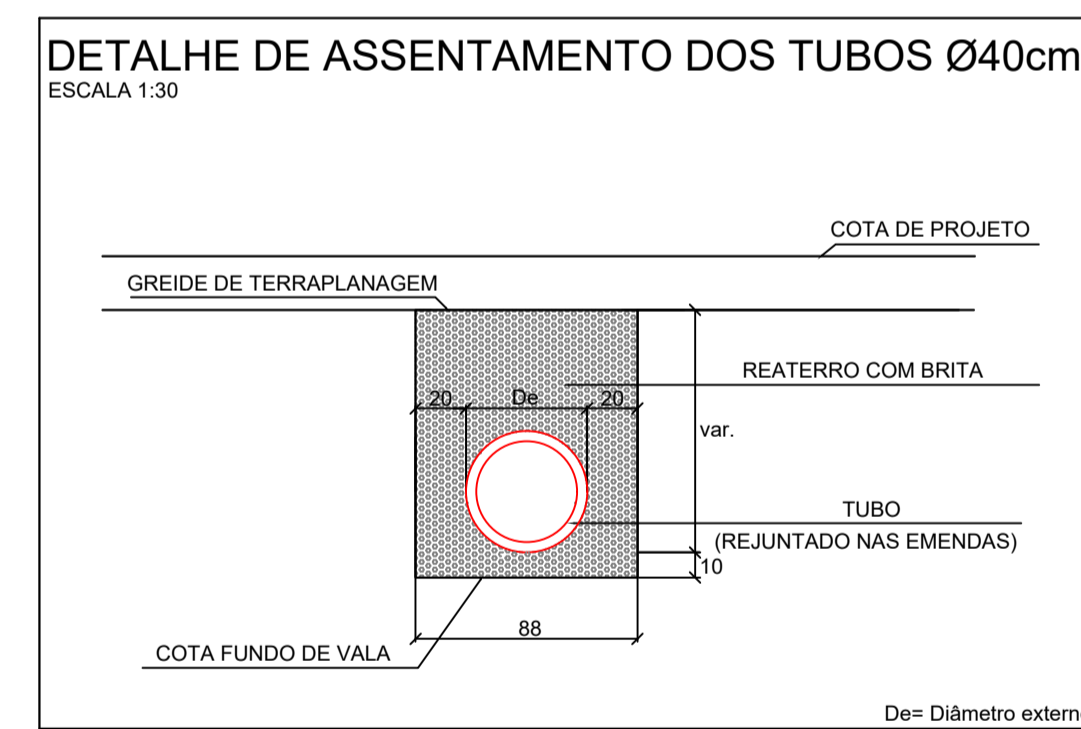
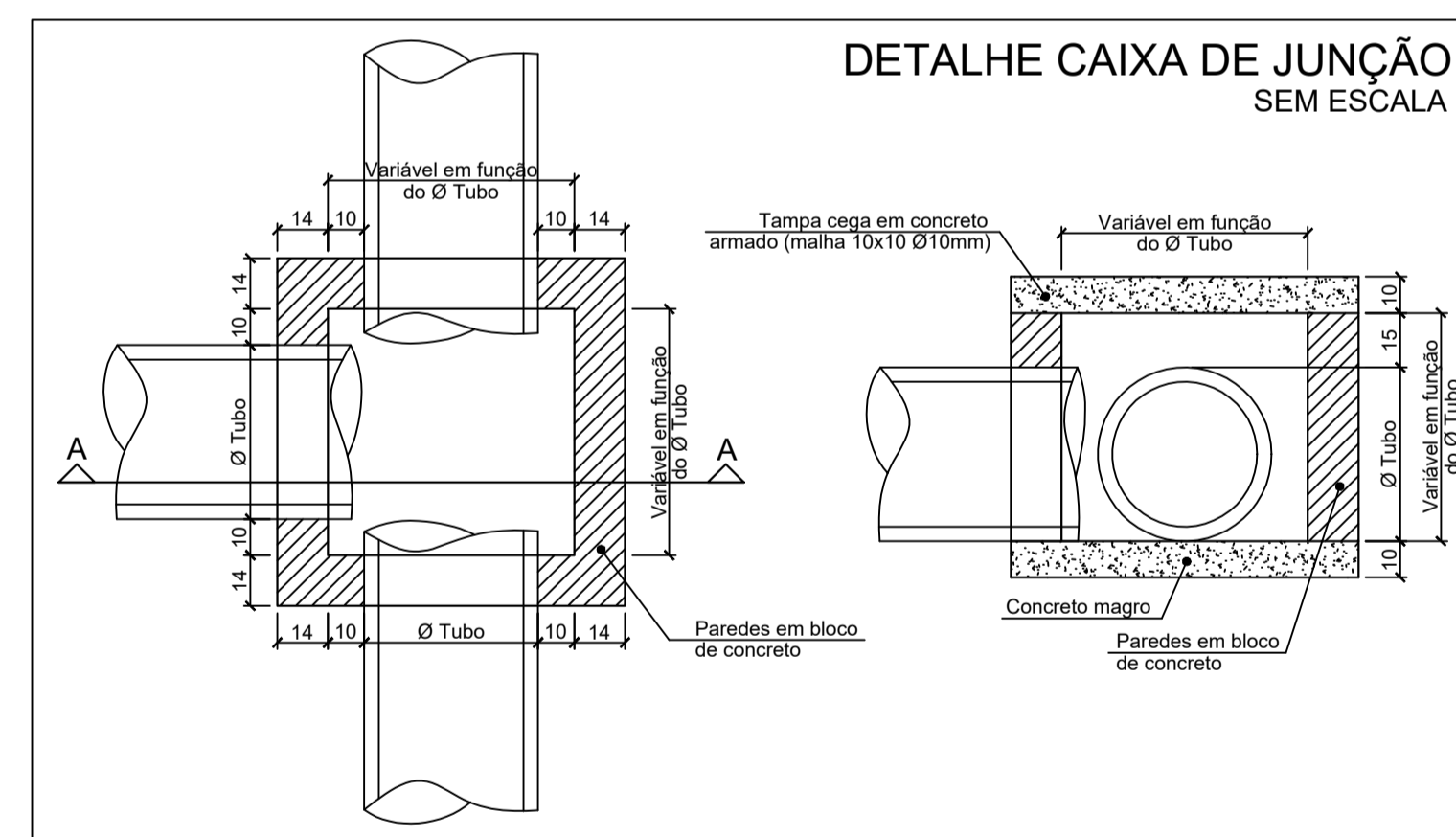


LEGENDA:

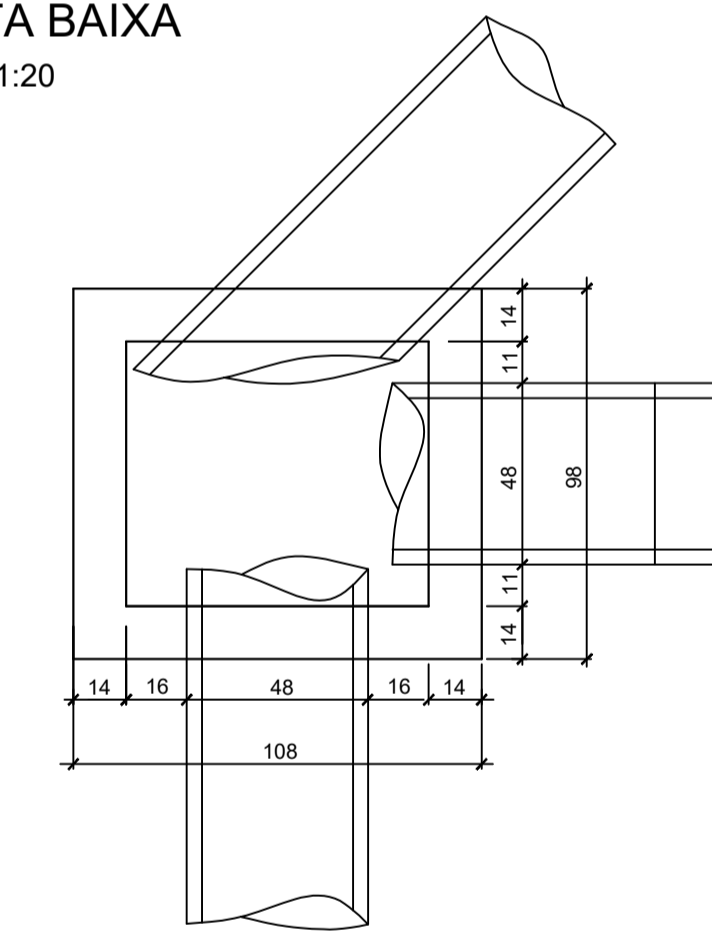


PROJETO DE DRENAGEM  
ESC 1/500

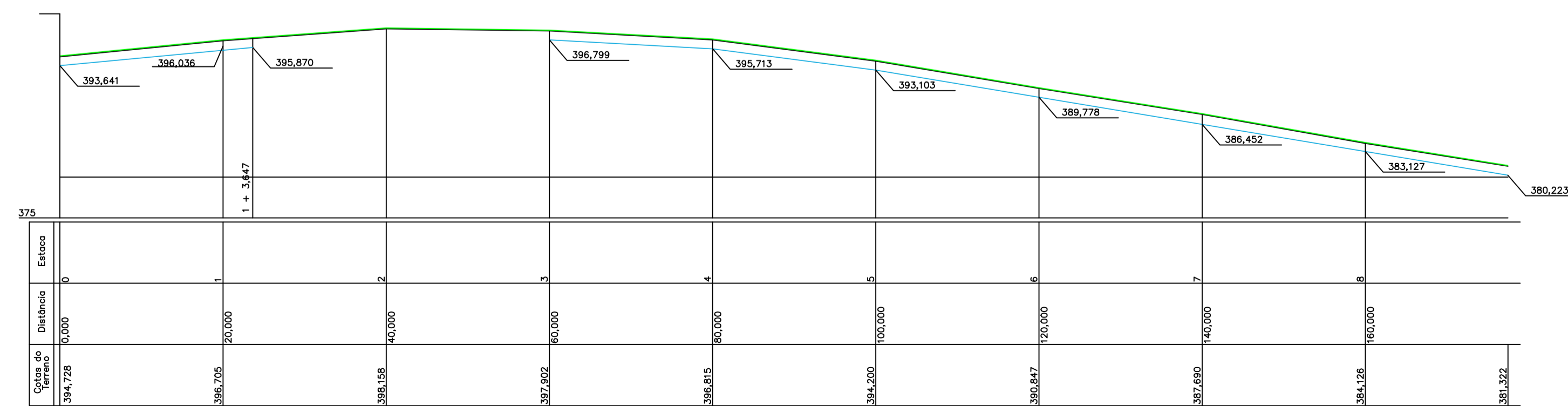
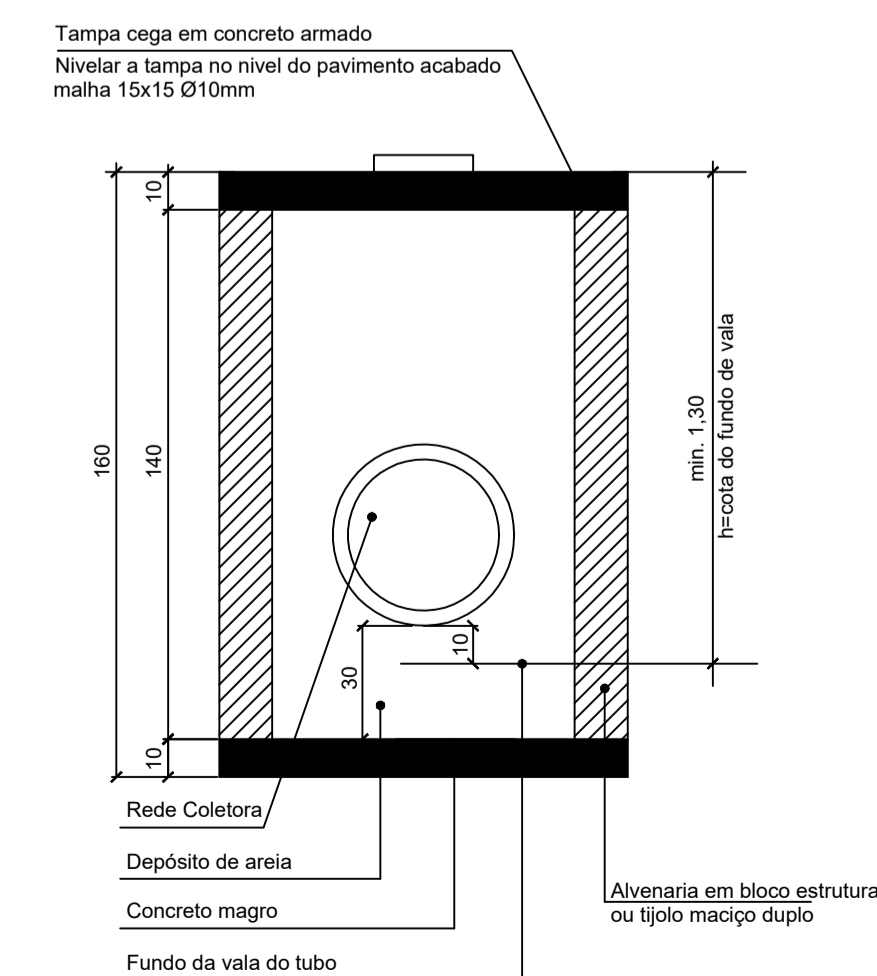


DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO  
PARA TUBOS DE Ø30cm a Ø40cm

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