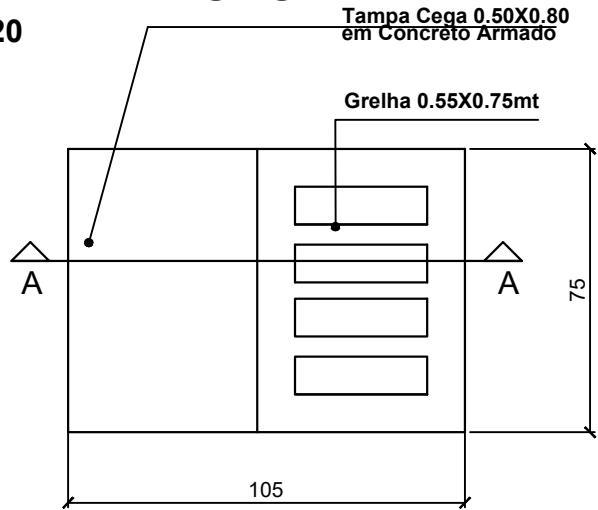
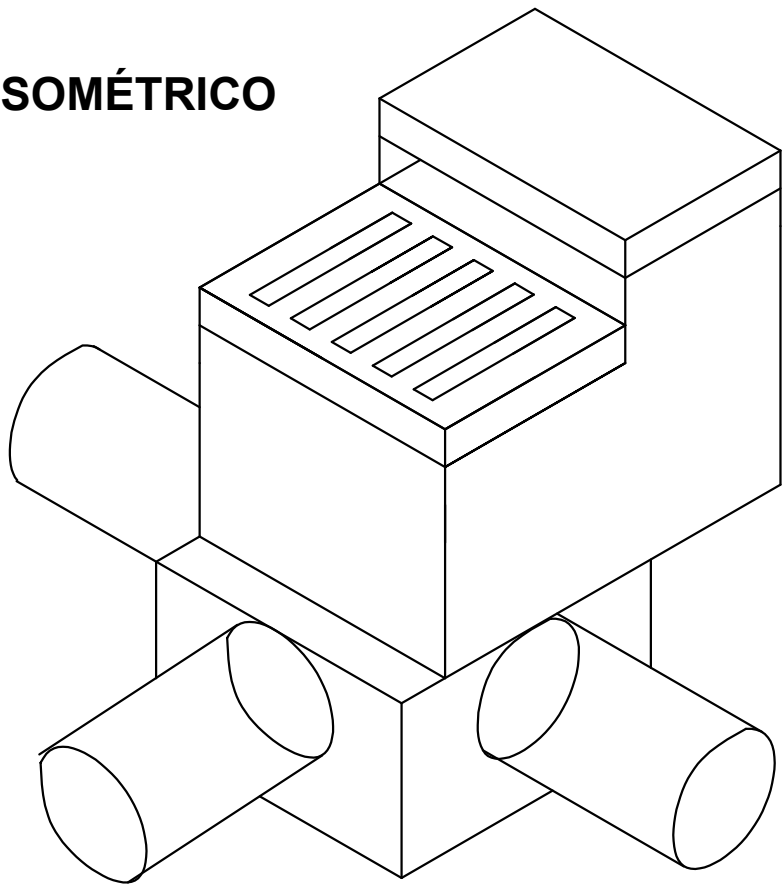


DETALHE CAIXA DE CAPTAÇÃO SIFONADA COM JUNÇÃO
PARA TUBOS DE Ø30 a Ø40cm

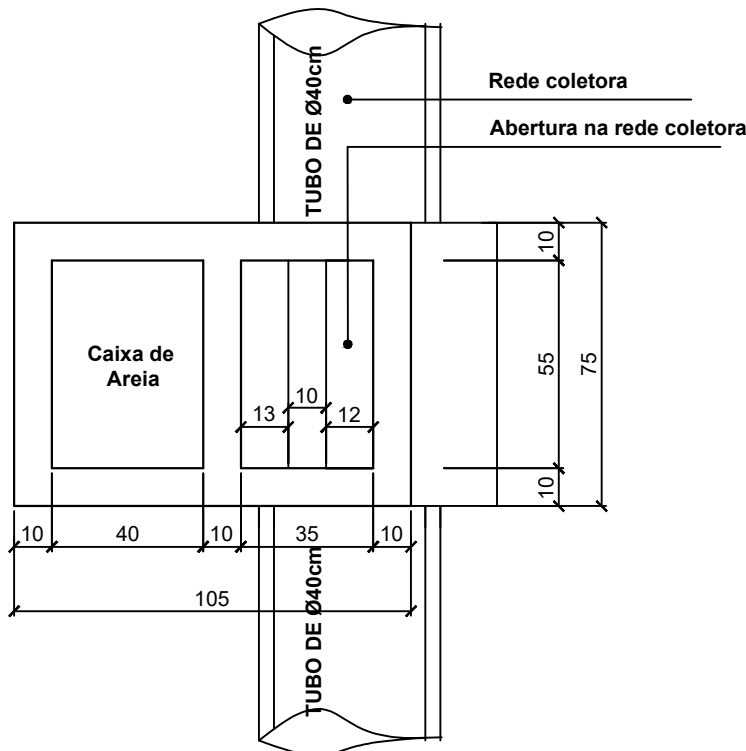
PLANTA BAIXA TOPO
ESCALA 1:20



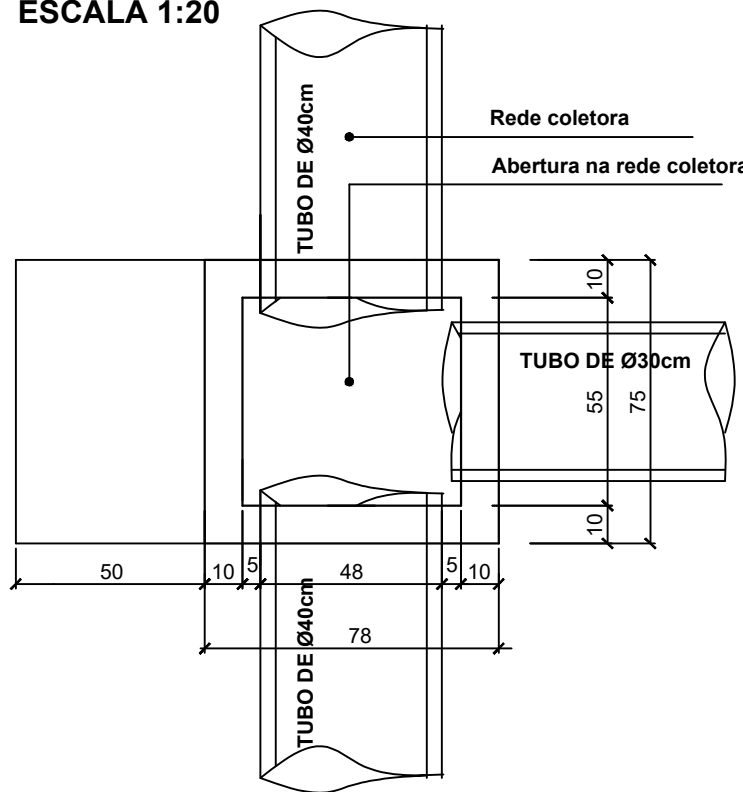
ISOMÉTRICO



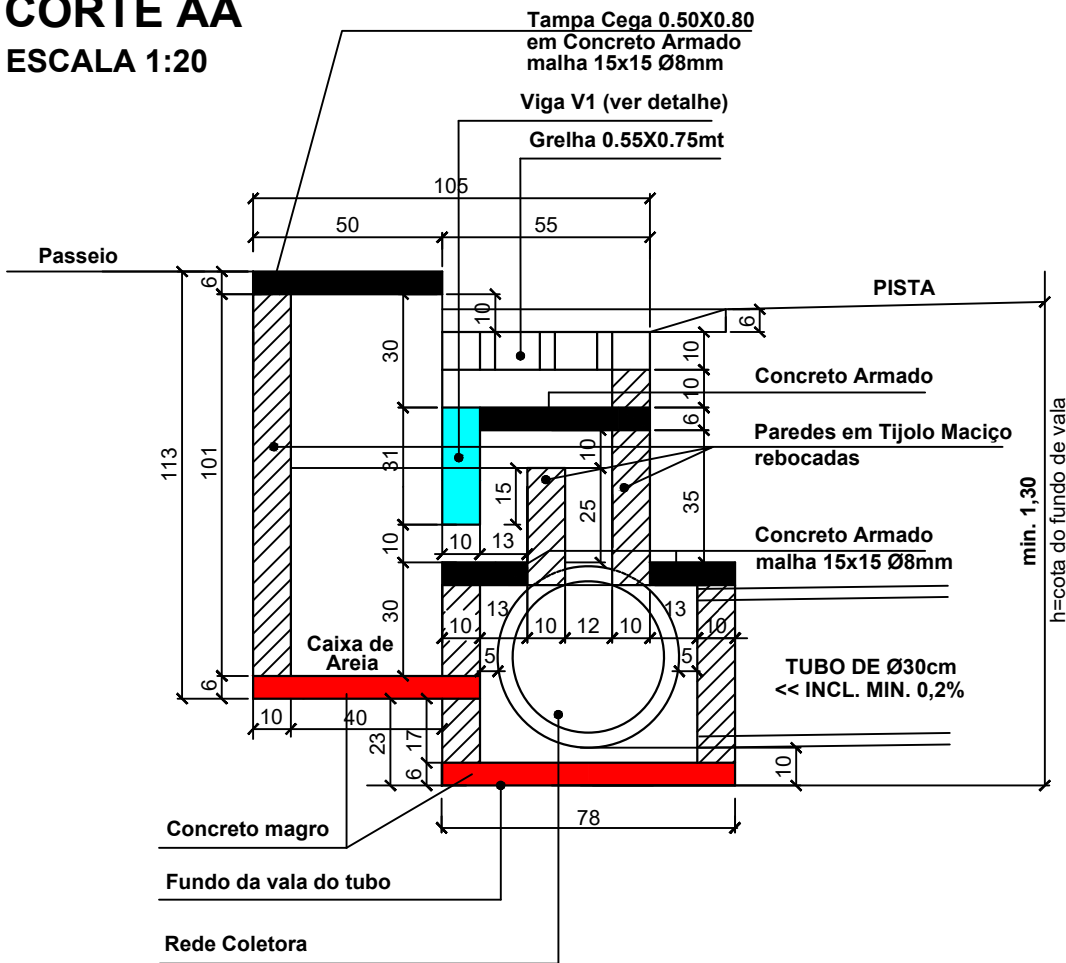
PLANTA BAIXA CAIXA DE CAPTAÇÃO
ESCALA 1:20



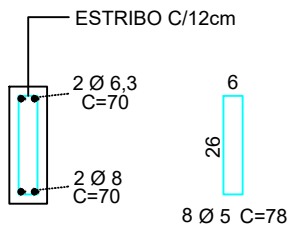
PLANTA BAIXA CAIXA DE JUNÇÃO
ESCALA 1:20



CORTE AA
ESCALA 1:20

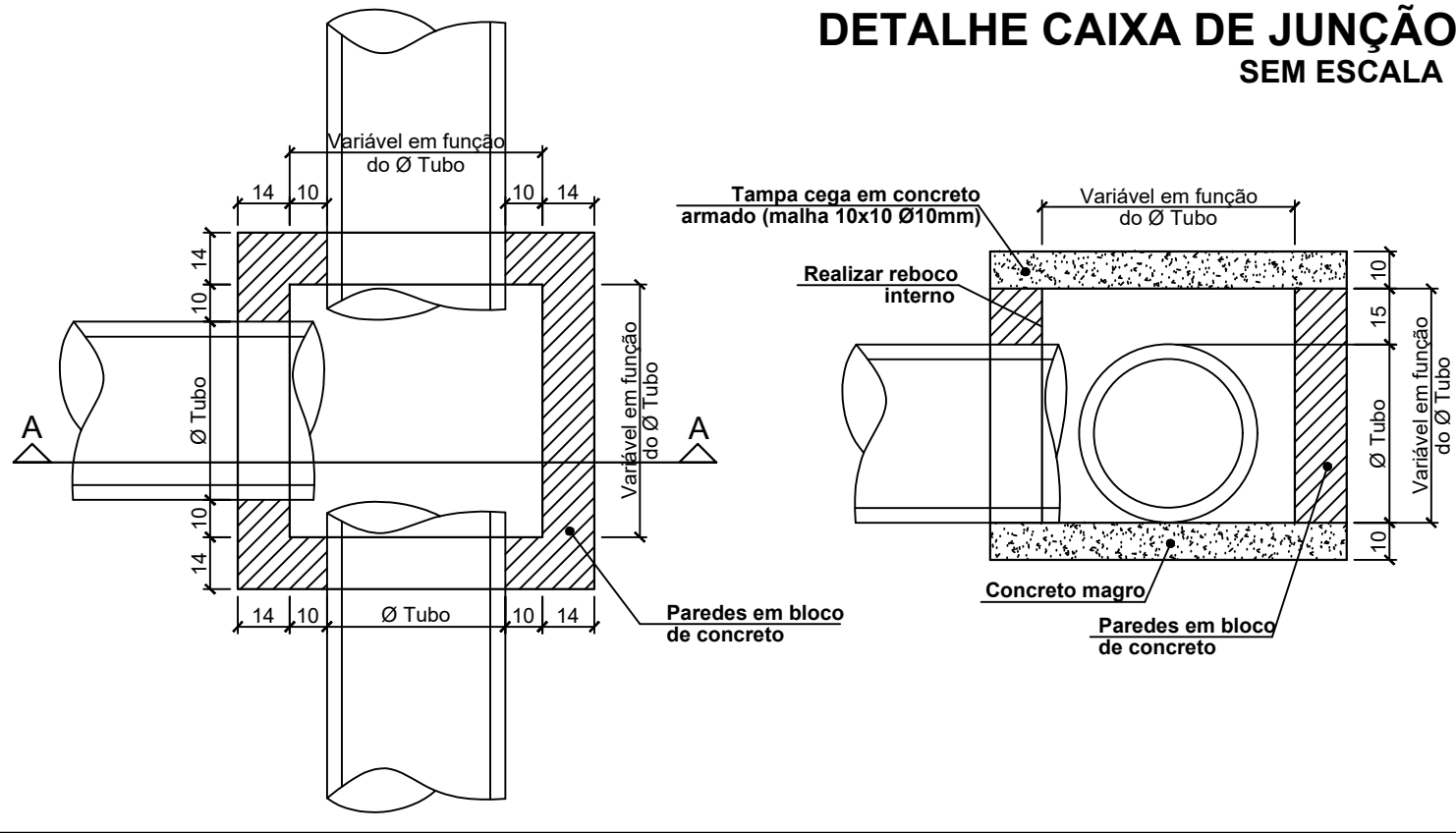


DETALHE V1



OBS.: As cotas verticais referente as alturas podem variar de acordo com a profundidade da cota do fundo de vala respeitando-se estes valores como valores minimos a serem utilizados

DETALHE CAIXA DE JUNÇÃO
SEM ESCALA




- NOTAS:
- A PREFEITURA SE RESPONSABILIZA PELA APROVAÇÃO DO PROJETO COM EMISSÃO DO ALVARÁ E APRESENTAÇÃO DA DISPENSA OU LICENÇA AMBIENTAL PARA CADA PROJETO.
 - HAVENDO NECESSIDADE DE SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO A PREFEITURA SE RESPONSABILIZA PELA APRESENTAÇÃO DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA PERMISSÃO DE CORTE.
 - SOLICITAR O ARQUIVO DIGITAL PARA LOCAÇÃO DA OBRA COM ESTAÇÃO TOTAL.

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:		EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):
IVAN JAHNKE Engenheiro Civil - CREA/SC 82584-1			
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES	

PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAI

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 ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E PAVIMENTAÇÃO DOS PASSEIOS EM PAVER DA RUA CARLOS PEDRO SIMAS - TRECHO 03

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBUÍ

ENDEREÇO: RUA CARLOS PEDRO SIMAS - IMBUÍ / SC

CONTEÚDO: DETALHE CAIXA DE CAPTAÇÃO SIFONADA COM JUNÇÃO
DETALHE CAIXA DE JUNÇÃO

DESENHO: FELIPE CORREIA LUCHTENBERG

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS: 2.330,45m²

EXTENSÃO DO TRECHO À PAVIMENTAR: 246,95m

ESCALA: INDICADA

DATA: 08/04/2020

FOLHA:

06/07

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.