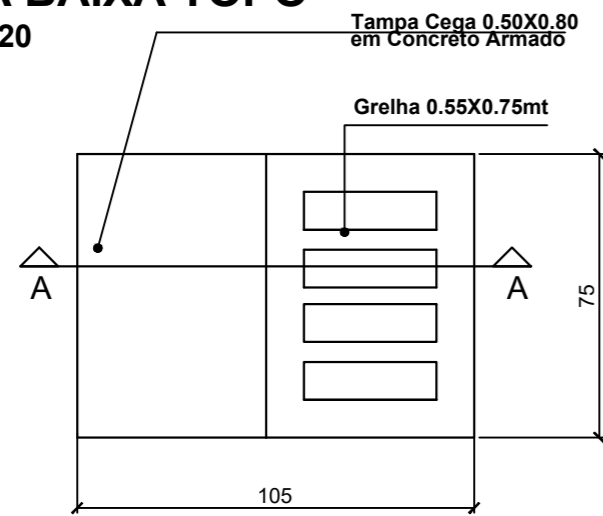
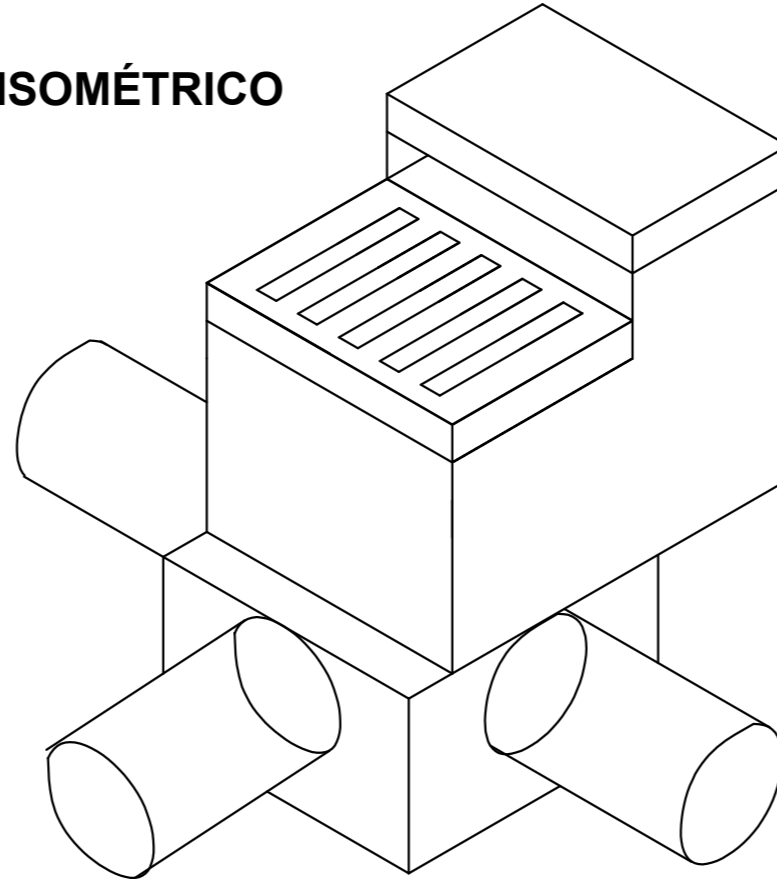


DETALHE CAIXA DE CAPTAÇÃO SIFONADA COM JUNÇÃO PARA TUBOS DE Ø30 a Ø40cm

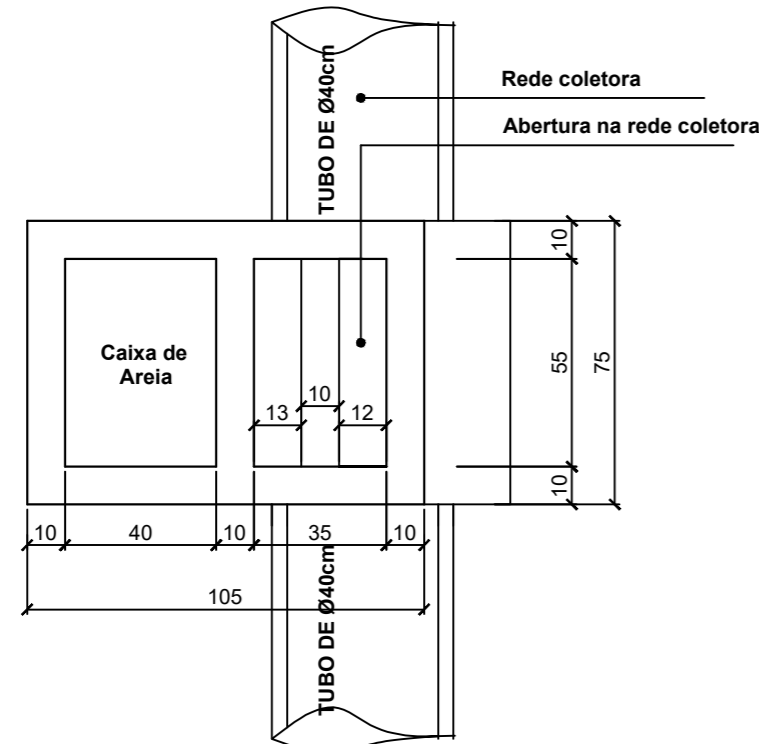
PLANTA BAIXA TOPO
ESCALA 1:20



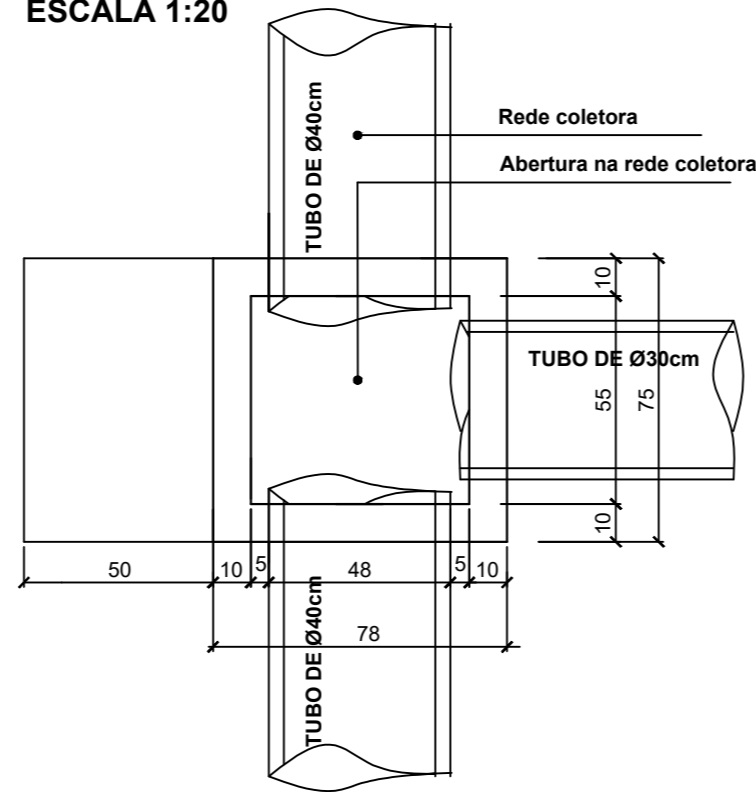
ISOMÉTRICO



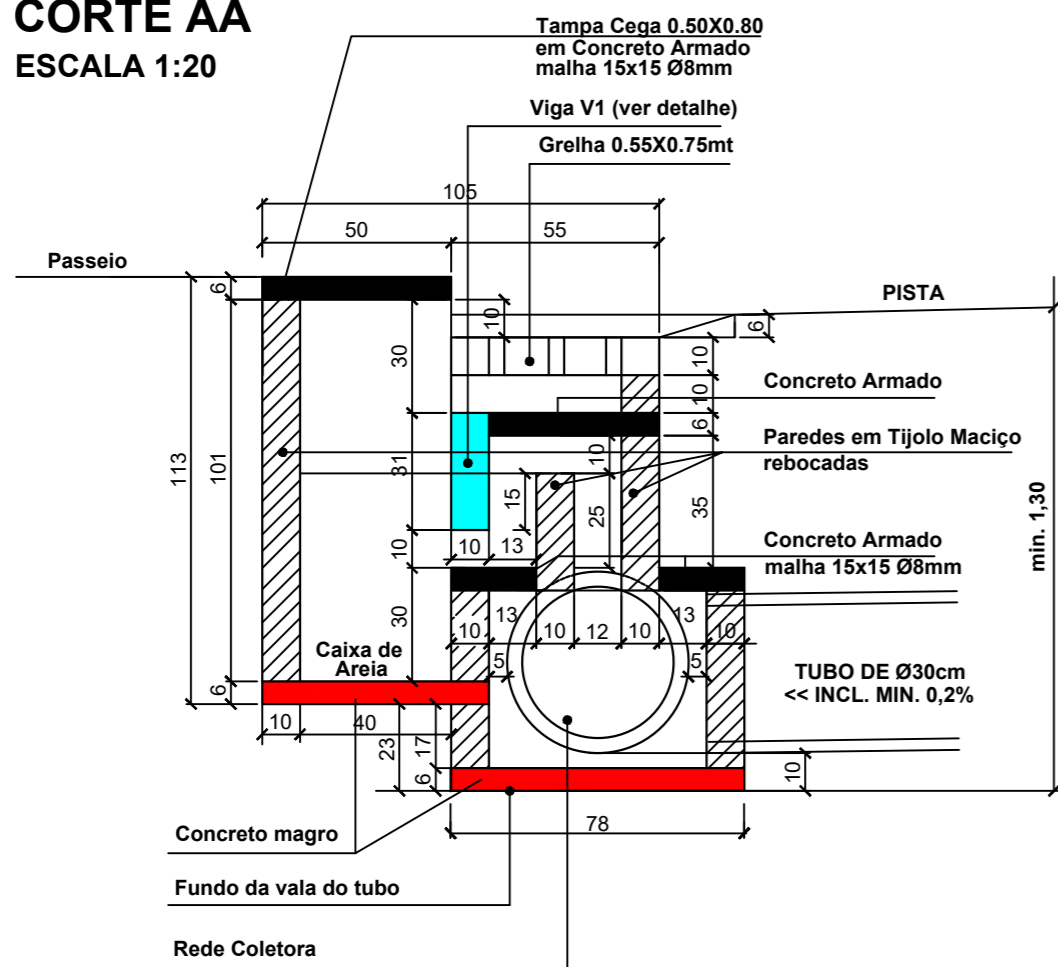
PLANTA BAIXA CAIXA DE CAPTAÇÃO
ESCALA 1:20



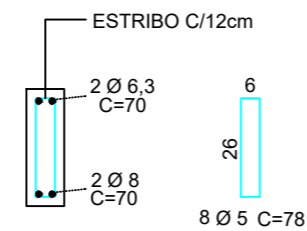
PLANTA BAIXA CAIXA DE JUNÇÃO
ESCALA 1:20



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 mínimos a serem utilizados

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



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 E SINALIZAÇÃO VIÁRIA DA RUA VEREADOR FRANCISCO ROEDEL | |
| PROPRIETÁRIO: | PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES | |
| ENDEREÇO: | RUA VEREADOR FRANCISCO ROEDEL - VITOR MEIRELES / SC | |
| CONTEÚDO: | DESENHO: | FOLHA: |
| DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO | FELIPE C. LUCHTENBERG | 04/05 |
| | ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA | |
| | 1.533,27m² | |
| | EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR: | |
| | 192,43m | |
| | ESCALA: | |
| | INDICADA | |
| | DATA: | |
| | 12/12/2019 | |