

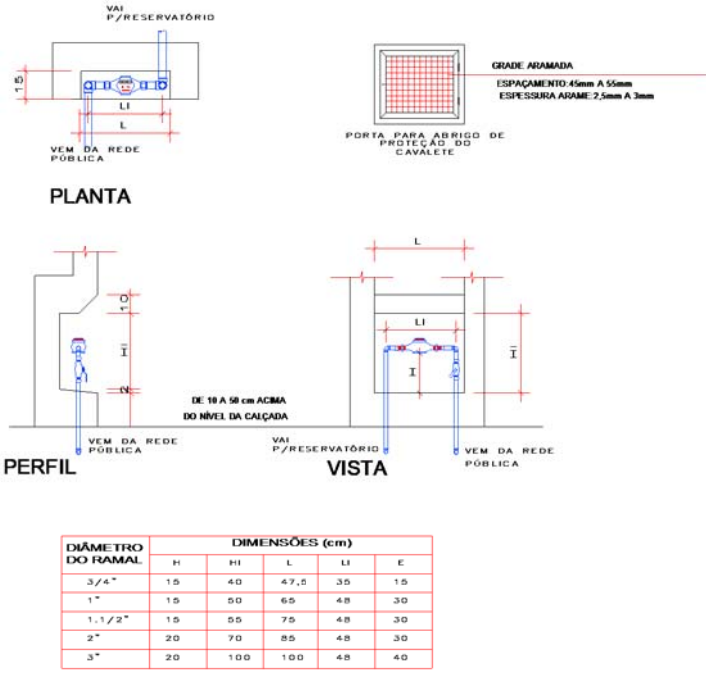
| LEGENDA DE SISTEMAS | | SIMBOLOGIA DE ELEMENTOS | |
|---------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | TQ: TUBO DE QUEDA ESGOTO | | CAIXA DE INSPEÇÃO |
| | TV: TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO | | CAIXA DE INSPEÇÃO SIFONADA |
| | TG: TUBULAÇÃO DE GORDURA | | CAIXA DE GORDURA |
| | DR: DRENAGEM | | CAIXA DE DRENAGEM |
| | AF: ÁGUA FRIA AL: ÁGUA ALIMENTAÇÃO | | |

DECLIVIDADES MÍNIMAS DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO

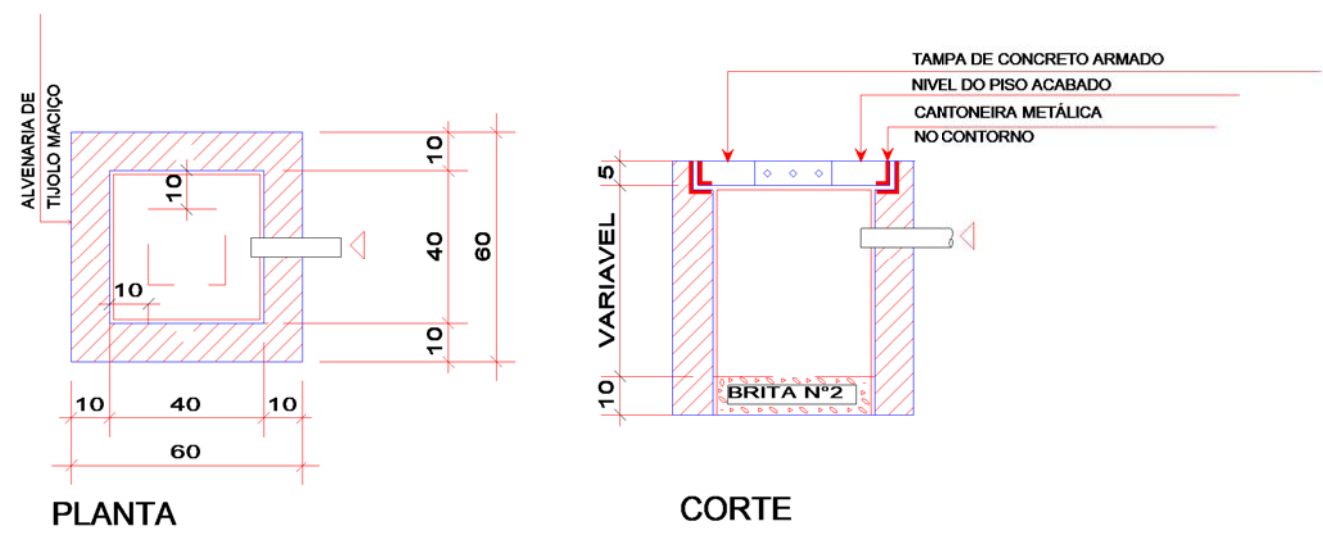
- 2% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO IGUAL OU INFERIOR À 75mm
- 1% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO IGUAL OU SUPERIOR À 100mm
- 0,5% PARA TUBULAÇÕES PLUVIAIS COM DIÂMETRO IGUAL OU SUPERIOR À 100mm

| LEGENDA DAS PRUMADAS | |
|----------------------|---|
| XXYYY | XX = TIPO DO SISTEMA TQ = TUBO DE QUEDA DE ESGOTO SANITÁRIO TG = TUBO DE QUEDA DE GORDURA TV = TUBO DE VENTILAÇÃO TP = TUBO DE QUEDA PLUVIAL AC = TUBO DO DRENO DE AR ACONDICIONADO YYY = NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DA PRUMADA AAA = DIÂMETRO DO TUBO DA PRUMADA |

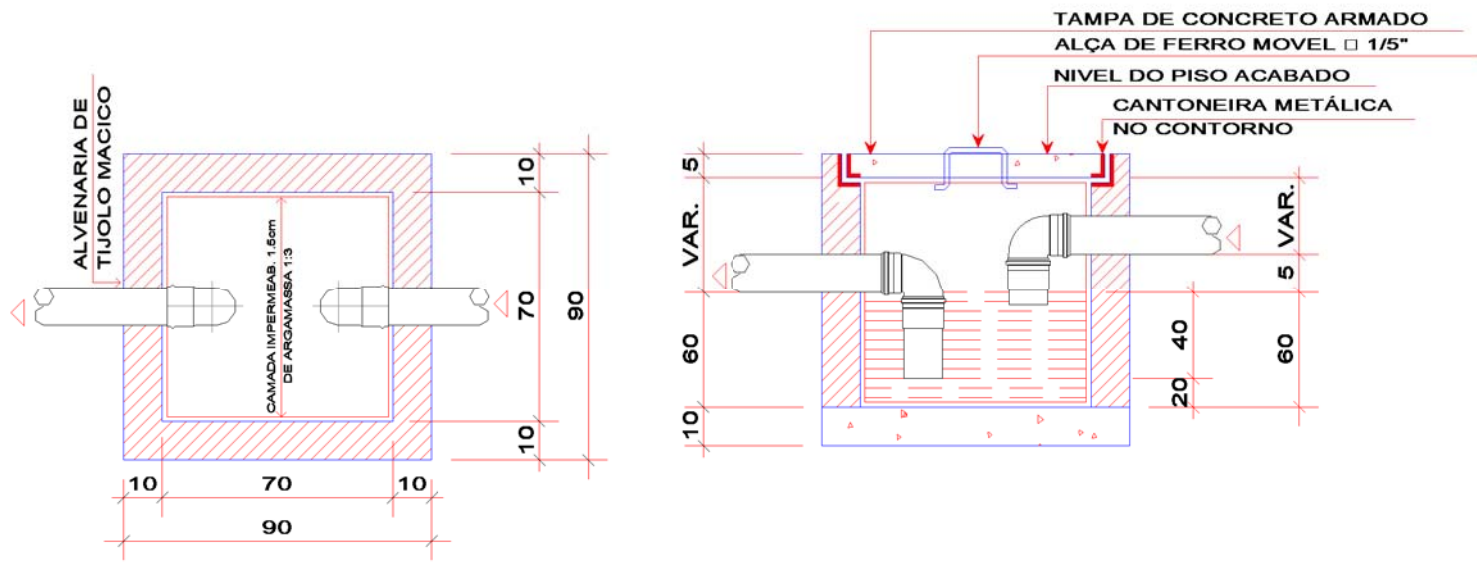
| LEGENDA DAS COTAS | |
|-------------------|-----------------|
| CT: | COTA DO TERRENO |
| CF: | COTA DE FUNDO |
| Prof.: | PROFUNDIDADE |



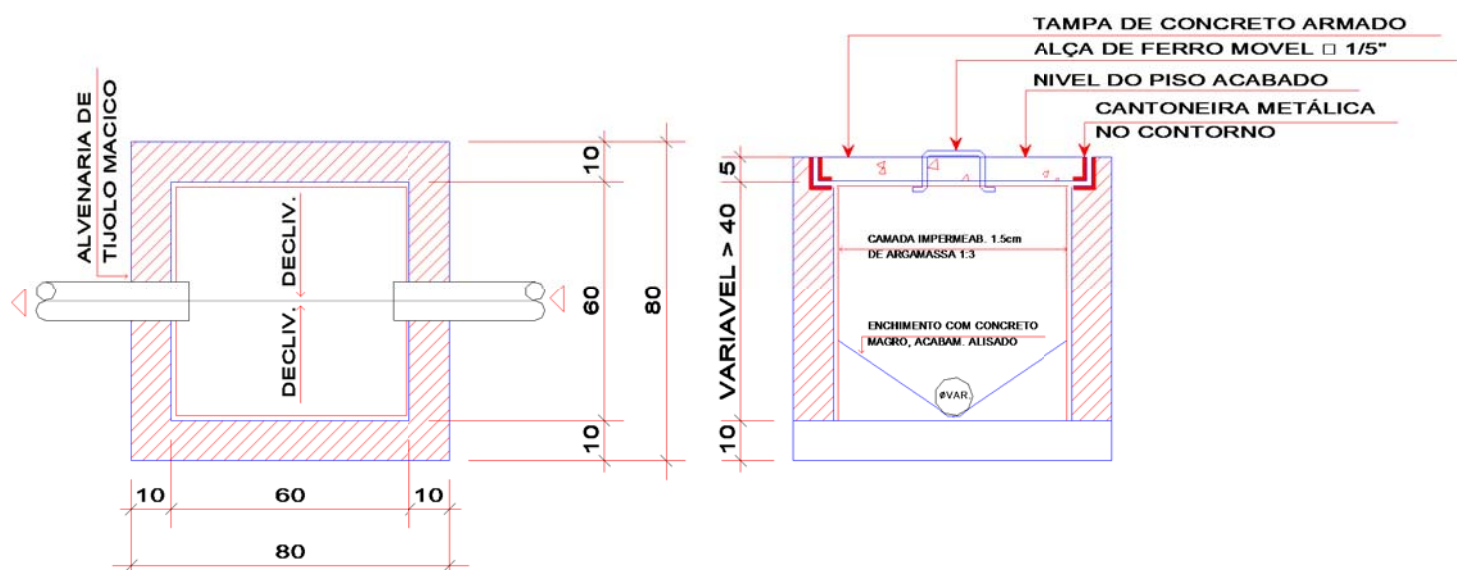
DETALHE HIDRÔMETRO



DETALHE CAIXA DE DRENAGEM



DETALHE CAIXA DE GORDURA



DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO

| | | | |
|--------|------------|-----------------------------------|-------------|
| R2 | 21/05/2019 | REVISÃO ARQUITETURA | |
| R1 | 17/12/2018 | REVISÃO IMPLANTAÇÃO | |
| R0 | 24/09/2018 | EMIÇÃO INICIAL | |
| NÚMERO | DATA | DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PRANCHA | RESPONSÁVEL |

Notas gerais:

a) Esta prancha é propriedade da INOVA BRASIL ENGENHARIA LTDA. Não pode ser utilizada nem reproduzida total ou parcialmente sem uma autorização expressa;

b) Na impressão deste documento pode haver divergência na escala, por isso não medir diretamente nas pranchas e sim utilizar dimensões indicadas nas cotas;

c) Todas as dimensões devem ser comprovadas no local;

d) As pranchas devem ser lidas em conjunto com todos os documentos relevantes do projeto, incluída a documentação escrita e pranchas das demais disciplinas;

e) Possíveis contradições entre documentos de projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.

| | | | |
|---|--|--|----------------|
| | | www.inovabr.eng.br | |
| CLIENTE | | PROJETO | |
| PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO | | CENTRO DE VISITANTES BR 282, sn, ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC | |
| ETAPA | | RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO | |
| PROJETO EXECUTIVO | | FELIPE ZACCHI GÓMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091911-9 | |
| DISCIPLINA | | TÍTULO DO DESENHO | |
| HIDROSSANITÁRIO | | IMPLANTAÇÃO/SITUAÇÃO/DETALHES | |
| COORDENADOR | | DATA | NÚMERO PRANCHA |
| CAROLINA BARRETO | | 21/05/2019 | |
| PROJETISTA | | REVISÃO | |
| M.BEATRIZ CARREIRÃO | | R2 | |
| | | 01-IMP 06 | |
| | | PMRQ-INV-CVIS-HID-PE-01-IMP-R2.pdf | |