

LEGENDA

CV	Tubulação de ventilação do esgoto
TQ	Tubulação de esgoto
TV	Tubulação de ventilação do TG e TE
TG	Tubulação de gordura
TE	Tubulação de espuma
AP	Tubulação de água pluvial
AF	Tubulação de água fria
AQ	Tubulação de água quente
CI	Caixa de inspeção
CG	Caixa de gordura
CE	Caixa de espuma
CA	Caixa de de areia
VR	Válvula de retenção
VRP	Válvula redutora de pressão
ALIM	Tubulação de alimentação de água fria
REC	Tubulação de recalque
TS	Torneira de serviço
I	Inclinação do tubo
Ø	Diâmetro
⊠	Indicação de furo em viga

OBSERVAÇÕES:

A TUBULAÇÃO HORIZONTAL INSTALADA SOB O PISO, E SUJEITA AO TRÁFEGO DE VEÍCULOS, DEVERÃO SER DO TIPO PVC RÍGIDO "SÉRIE R" COM OS DIÂMETROS INDICADOS EM PROJETO.

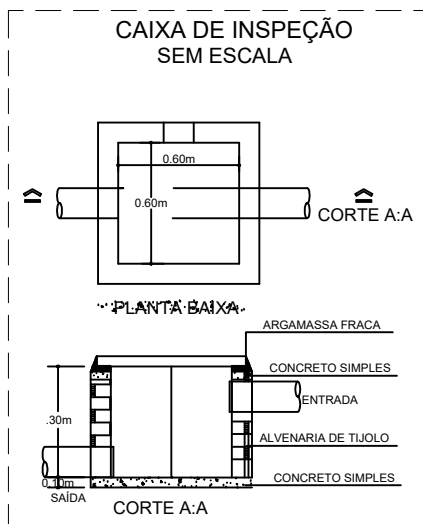
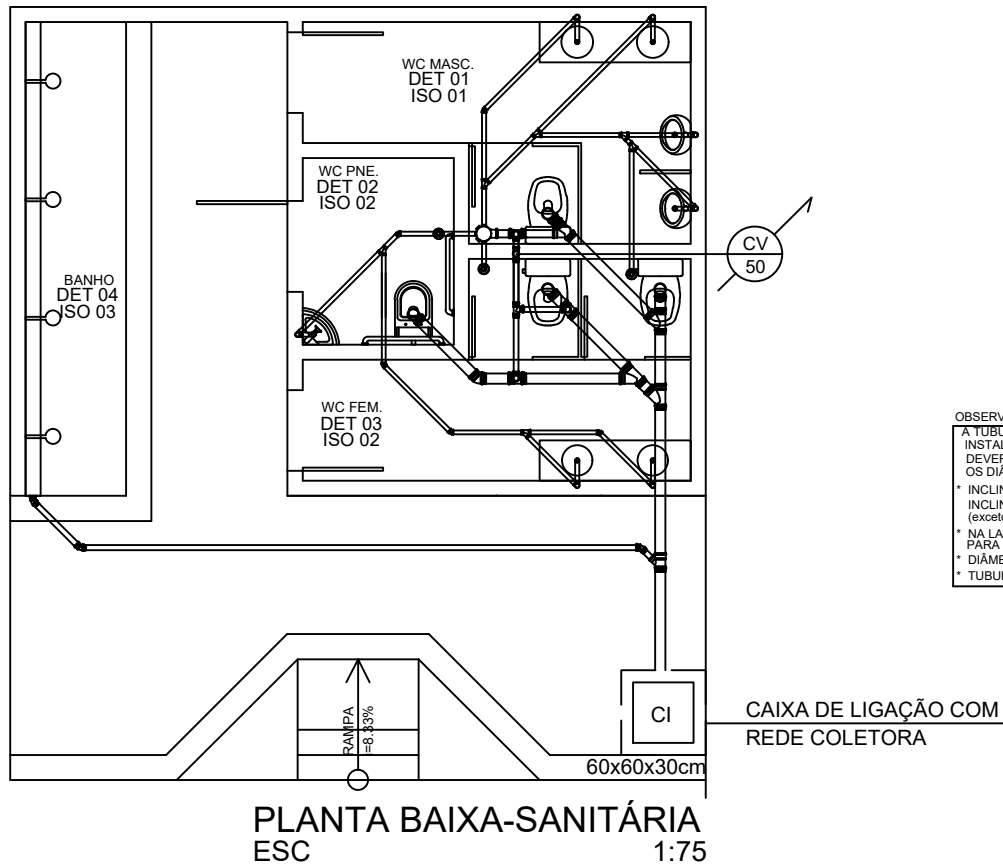
* INCLINAÇÃO PARA TUBOS $\leq \varnothing 75$ I=2,0%

* INCLINAÇÃO PARA TUBOS $> \varnothing 100$ I=1,0% (exceto indicada em projeto)

* NA LAJE IMPERMEABILIZADA DEVERÁ HAVER "BUZINOTES" PARA ESCOAMENTO D'ÁGUA

* DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO EM mm

* TUBULAÇÃO DE ÁGUA PELO PISO SERÁ TRACEJADA.



PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

Anne Michelle Carvalho
ENGENHEIRA CIVIL CREA 4729 - D/RN

AV. PRUDENTE DE MORAIS, 744, TIROL, SL.1010, NATAL/ RN
 F: (84) 99926-8933. E-mail: annemichelcarvalho@gmail.com

OBRA: PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS DE UM SANITÁRIO PÚBLICO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL DO GOSTOSO/ RN

LOCAL: XEPÃ - SÃO MIGUEL DO GOSTOSO/ RN

ASSUNTO: PLANTA BAIXA, FACHADAS, CORTES

PRANCHA

1/4

DESENHO: JAQUELINE EUGENIA

ESCALA: INDICADA

DATA: NOVEMBRO/ 2020