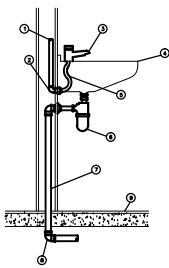
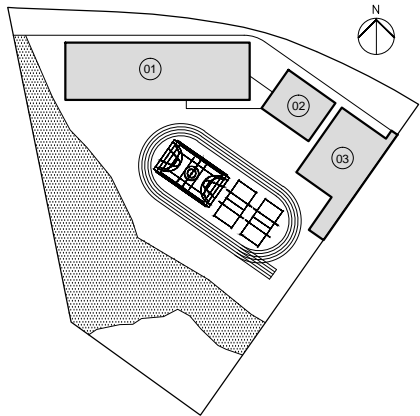
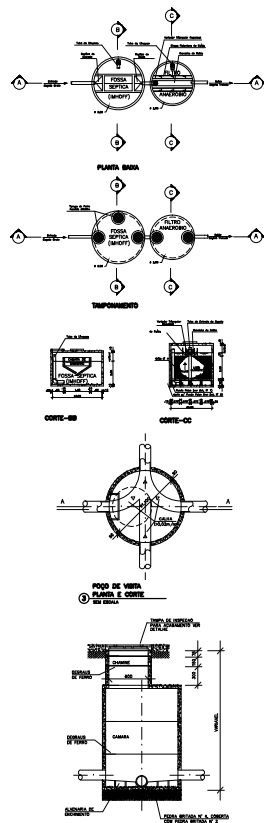
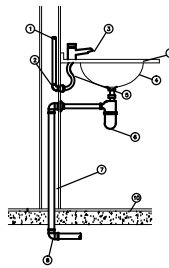


01 - BLOCO 01 - PRÉDIO PRINCIPAL



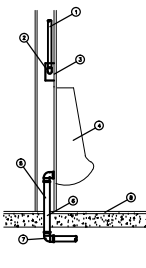
- 1 - TUBO DE PVC SOLDAVEL, MEDO 400
- 2 - JELUM SOLDAVEL DE PVC 90° COM BUCHA DE LÁTÃO 40x60mm/1/2"
- 3 - TOMBADA PARA LAVATÓRIO (VER PROJETO DE ARQUITETURA)
- 4 - LAVATÓRIO (VER PROJETO DE ARQUITETURA)
- 5 - TUBO FLEXÍVEL DE 1/2" (VER PROJETO DE ARQUITETURA)
- 6 - BIFÓ PARA LAVATÓRIO (VER PROJETO DE ARQUITETURA)
- 7 - TUBO DE PVC ESDOTO 40x60mm
- 8 - JELUM 90° DE PVC
- 9 - BANCADA (VER PROJETO DE ARQUITETURA)
- 10 - PISO ACABADO

1 - DETALHE DOS LAVATÓRIOS SEM BANCADA



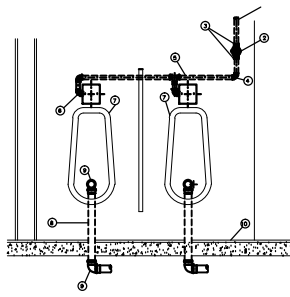
- 1 - TUBO DE PVC SOLDAVEL, MEDO 400
- 2 - JELUM SOLDAVEL DE PVC 90° COM BUCHA DE LÁTÃO 40x60mm/1/2"
- 3 - TOMBADA PARA LAVATÓRIO (VER PROJETO DE ARQUITETURA)
- 4 - LAVATÓRIO (VER PROJETO DE ARQUITETURA)
- 5 - TUBO FLEXÍVEL DE 1/2" (VER PROJETO DE ARQUITETURA)
- 6 - BIFÓ PARA LAVATÓRIO (VER PROJETO DE ARQUITETURA)
- 7 - TUBO DE PVC ESDOTO 40x60mm
- 8 - JELUM 90° DE PVC
- 9 - BANCADA (VER PROJETO DE ARQUITETURA)
- 10 - PISO ACABADO

2 - DETALHE DOS LAVATÓRIOS EM BANCADA



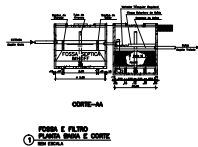
- 1 - TUBO DE PVC SOLDAVEL, MEDO 400
- 2 - JELUM SOLDAVEL DE PVC 90° COM BUCHA DE LÁTÃO 40x60mm/1/2"
- 3 - TOMBADA PARA LAVATÓRIO (VER PROJETO DE ARQUITETURA)
- 4 - LAVATÓRIO (VER PROJETO DE ARQUITETURA)
- 5 - TUBO FLEXÍVEL DE 1/2" (VER PROJETO DE ARQUITETURA)
- 6 - BIFÓ PARA LAVATÓRIO (VER PROJETO DE ARQUITETURA)
- 7 - TUBO DE PVC ESDOTO 40x60mm
- 8 - JELUM 90° DE PVC
- 9 - BANCADA (VER PROJETO DE ARQUITETURA)
- 10 - PISO ACABADO

3 - DETALHE DE INSTALAÇÃO DO MICTÓRIO

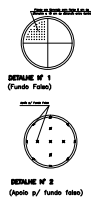


- 1 - TUBO DE PVC SOLDAVEL, MEDO 400
- 2 - RESISTOR DE 50WAT 240V/1/2" (ACABAMENTO CONFORME PROJETO DE ARQUITETURA)
- 3 - ADAPTADOR SOLDAVEL, CUNTO 240V/1/2" PARA RESISTOR
- 4 - JELUM SOLDAVEL, 90° 400
- 5 - TE SOLDAVEL, 400
- 6 - JELUM SOLDAVEL, 90° COM BUCHA DE LÁTÃO 40x60mm/1/2"
- 7 - MICTÓRIO (VER PROJETO DE ARQUITETURA)
- 8 - TUBO DE PVC ESDOTO 40x60mm
- 9 - JELUM 90° DE PVC
- 10 - PISO ACABADO

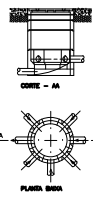
4 - DETALHE VISTA DOS MICTÓRIOS



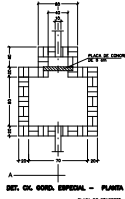
5 - DETALHE VISTA DOS MICTÓRIOS



6 - DETALHE VISTA DOS MICTÓRIOS



7 - DETALHE VISTA DOS MICTÓRIOS



8 - DETALHE VISTA DOS MICTÓRIOS


SIMBOLOGIA

- 1 - TUBULAÇÃO DE PVC RÍGIDO SÉRIE "N"
- 2 - CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE CONCRETO ARMADO
- 3 - POÇO DE VISTA EM ALVENARIA DE CONCRETO ARMADO

NOTAS

- 1 - PARA EFEITO DE DETERMINAÇÃO DA COTA DE FUNDO DEB PRA FIM CONSIDERAR COTA DE TODO OVAL, A LARGURA PARA A D-1.
- 2 - AS TUBULAÇÕES DEB A PROFUNDIDADE FOR MENOR DE 1,00 METRO DEBEM SER ENVELOPADAS EM CONCRETO.
- 3 - TODAS AS TUBULAÇÕES DEB EM LARGURA, ENTALHADAS DO TUBO MEDO-PESADO COM A PROFUNDIDADE "TUBO MEDO-PESADO".
- 4 - AS CAIXAS DEBEM CONTER EM BLOCO DE CONCRETO, ESTRUTURAL, NAS SEGUINTES DIMENSÕES INTERNAS: PROFUNDIDADE DEB 1,00 METRO - LARGURA: PROFUNDIDADE ALTA DE 1,00 METRO - LARGURA: 0,50 METRO.
- 5 - A SECCÃO DEBEM SER NOTADA PARA AS TUBULAÇÕES E DEB 1/4.
- 6 - O MANEJO, DEBEMO E PARE INTEGRANTE DO PROJETO E COMO TAL, DEBEM SER CONSIDERADO JUNTOS COM O PROJETO.

ESCRITÓRIO RESPONSÁVEL:
Jorge Mario Jaurequi
@telier.metropolitano

PROJ.	ELABORAÇÃO	DATA	DEB.	VERS.	NOTAS
 PREFEITURA SAQUAREMA TRABALHO E RESPEITO					
SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO					
TÍTULO: ESCOLA MUNICIPAL GUSTAVO CAMPOS - PROJETO DE INSTALAÇÕES					
LOCAL: RUA CORONEL JOÃO CATARINO, SAQUAREMA, RJ					
PROJETO: DEB-504.18-ESG-002					
ESCALA: 1:500					
DATA: 15/03/2019					
PRÉZIO: 01/01					