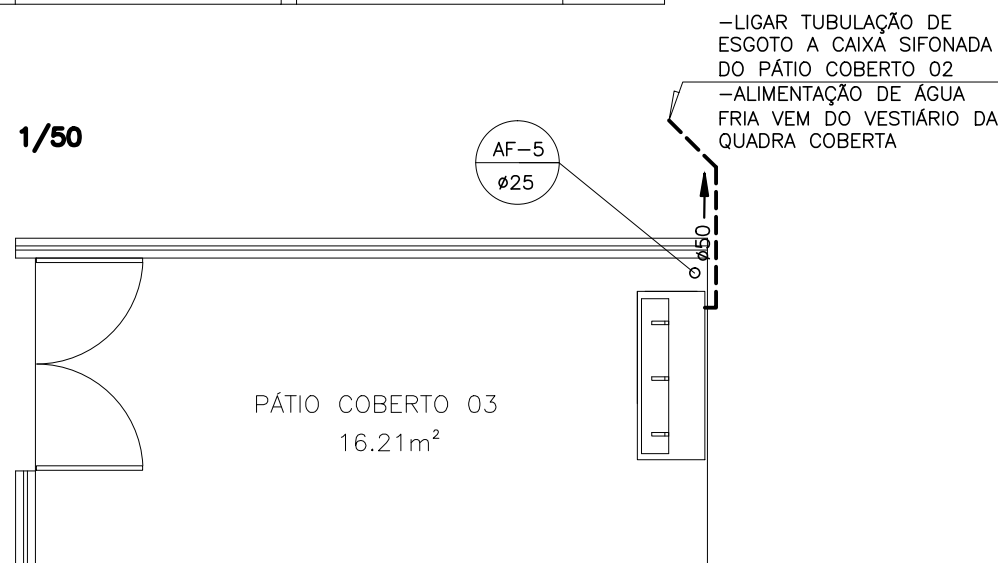
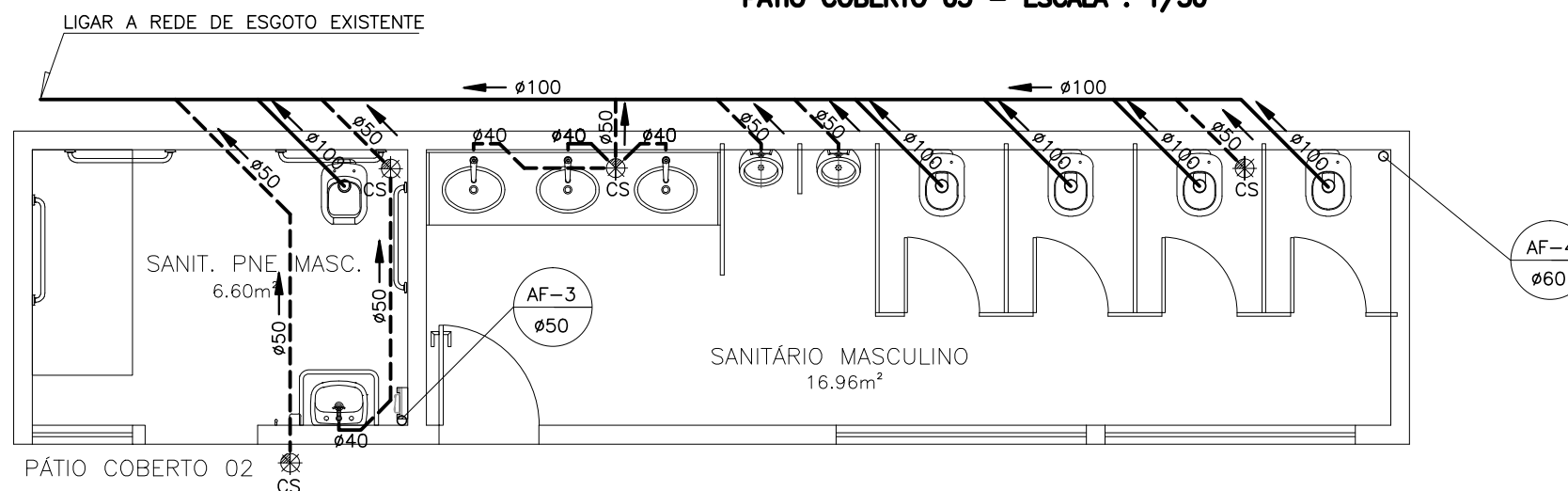


PLANTA BAIXA – INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS
SANIT. PNE FEM./SANITÁRIO FEMININO – ESCALA : 1/50



PLANTA BAIXA – INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS
PÁTIO COBERTO 03 – ESCALA : 1/50



PLANTA BAIXA – INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS
SANIT. PNE MASC./SANITÁRIO MASCULINO – ESCALA : 1/50

NOTAS GERAIS:

- 01- TUBOS E CONEXÕES PARA ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL.
- 02- AS CONEXÕES TERMINAIS DE ÁGUA FRIA NA SAÍDA PARA LAVATÓRIOS, PIA, TANQUE, CAIXAS DE DESCARGA SUSPENSAS E BEBEDOUROS DEVERÃO SER DE PVC SOLDÁVEL E COM ROSCA E BUCHA DE LATÃO.
- 03- AJUSTAR POSIÇÕES DOS PONTOS DE ÁGUA FRIA E ESGOTO CONFORME MODELO DE PEÇAS A SEREM INSTALADAS DEFINIDOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO.
- 04- AS ENTRADAS E SAÍDAS DE ÁGUA NAS CAIXAS D'ÁGUA SERÃO SEMPRE ATRAVÉS DE FLANGES APROPRIADOS, DEVENDO AINDA RECEBER VEDAÇÕES COM SILICONE NOS PONTOS DE CONTATO.
- 05- TODOS OS TUBOS DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS EM TRECHOS HORIZONTAIS DEVEM TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1%.
- 06- TUBOS E CONEXÕES PARA ESGOTO SANITÁRIO DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO PONTA E BOLSA COM VIOLA SÉRIE "EG", QUE TAMBÉM PODEM SER SOLDADOS.
- 07- TODOS OS TUBOS APARENTES (NÃO EMBUTIDOS NA ALVENARIA) SERÃO FIXADOS COM FITAS METÁLICAS ADEQUADAS.
- 08- TODO PÉ DE COLUNA DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS TERÁ CURVA 87°30', REFORÇADA, "SÉRIE R", FAB. TIGRE.
- 09- NOS CRUZAMENTOS DE TUBULAÇÃO DE ESGOTO COM TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA, A PRIMEIRA DEVERÁ SER REVESTIDA COM UMA CAMADA DE CONCRETO IMPERMEABILIZANTE COM, NO MÍNIMO 10CM DE ESPESSURA.
- 10- TODA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DEVE SER INSTALADA COM INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 1%, DE MODO QUE QUALQUER LÍQUIDO QUE PORVENTURA NELA VENHA A INGRESSAR POSSA ESCOAR TOTALMENTE POR GRAVIDADE PARA DENTRO DO RAMAL DE DESCARGA OU DE ESGOTO EM QUE O VENTILADOR TENHA ORIGEM.
- 11- COTAS EM METRO, SALVO ONDE INDICADO.
- 12- CONFERIR AS MEDIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO.

SIMBOLOGIA

	TUBO DE ESGOTO PRIMÁRIO
	TUBO DE VENTILAÇÃO
	TUBO DE ESGOTO SECUNDÁRIO
	CAIXA SIFONADA Ø150x150x50mm ou Ø150x150x75(em plantas)
	REGISTRO DE GAVETA
	TUBO DE VENTILAÇÃO DIÂMETRO DO TUBO
	TUBO DE ÁGUA FRIA DIÂMETRO DO TUBO
	TUBO DE QUEDA DIÂMETRO DO TUBO

Secretaria de Estado
da Educação



SECRETÁRIO:
HAROLDO CORRÊA ROCHA

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

PAULO HARTUNG

EEEFM BANANAL

PLANTA BAIXA – INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS
SANITÁRIO PNE FEMININO/SANITÁRIO FEMININO
SANITÁRIO PNE MASCULINO/SANITÁRIO MASCULINO

DESENVOLVIDO POR:

MIRIAM JOSIANE

DATA:

JULHO/2017

MUNICÍPIO:

RIO BANANAL

PRONCHIA:

01/06

GEPLAN

PLANEJAMENTO • PROJETOS • GERENCIAMENTO DE OBRAS