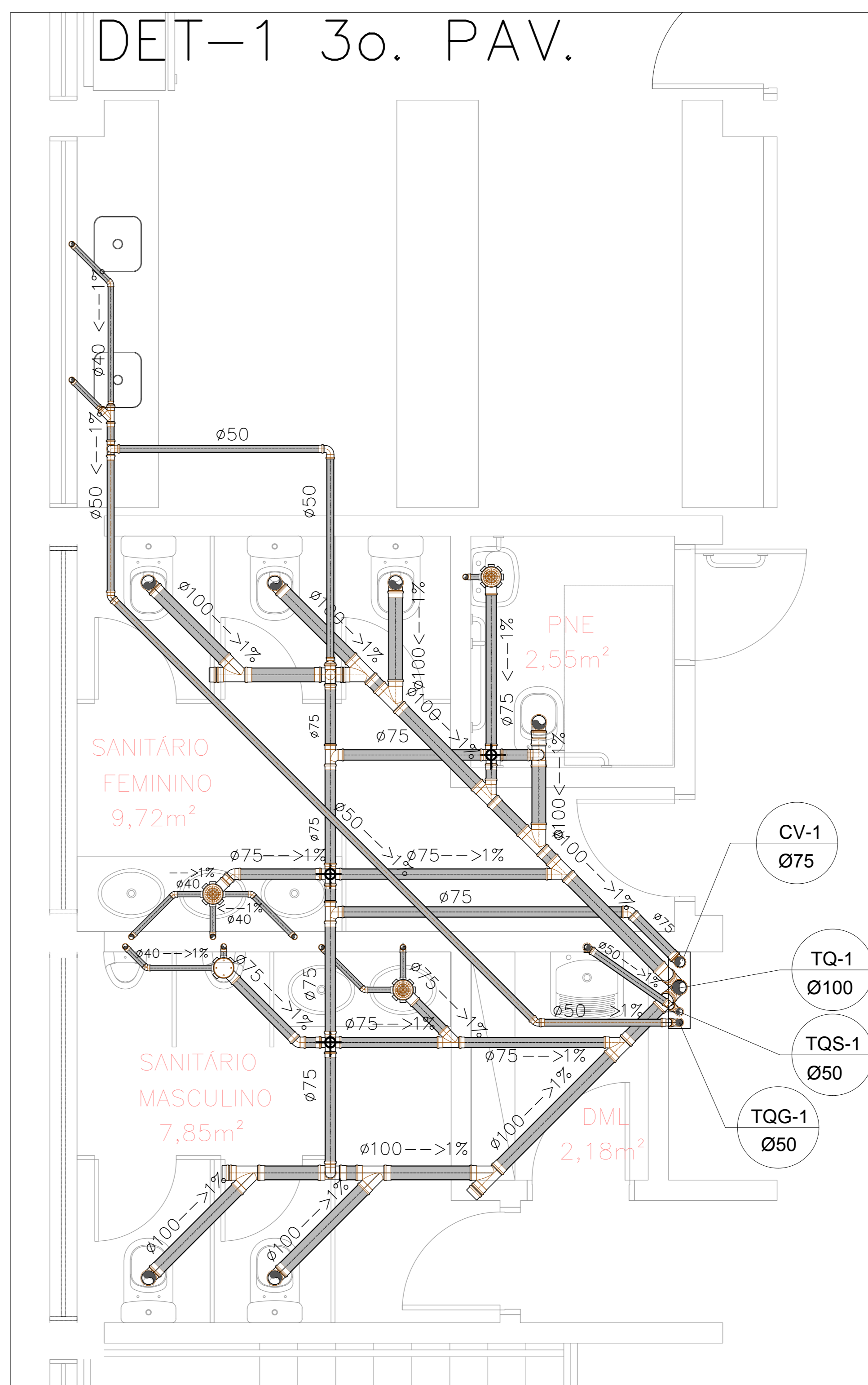


DET-1 3o. PAV.

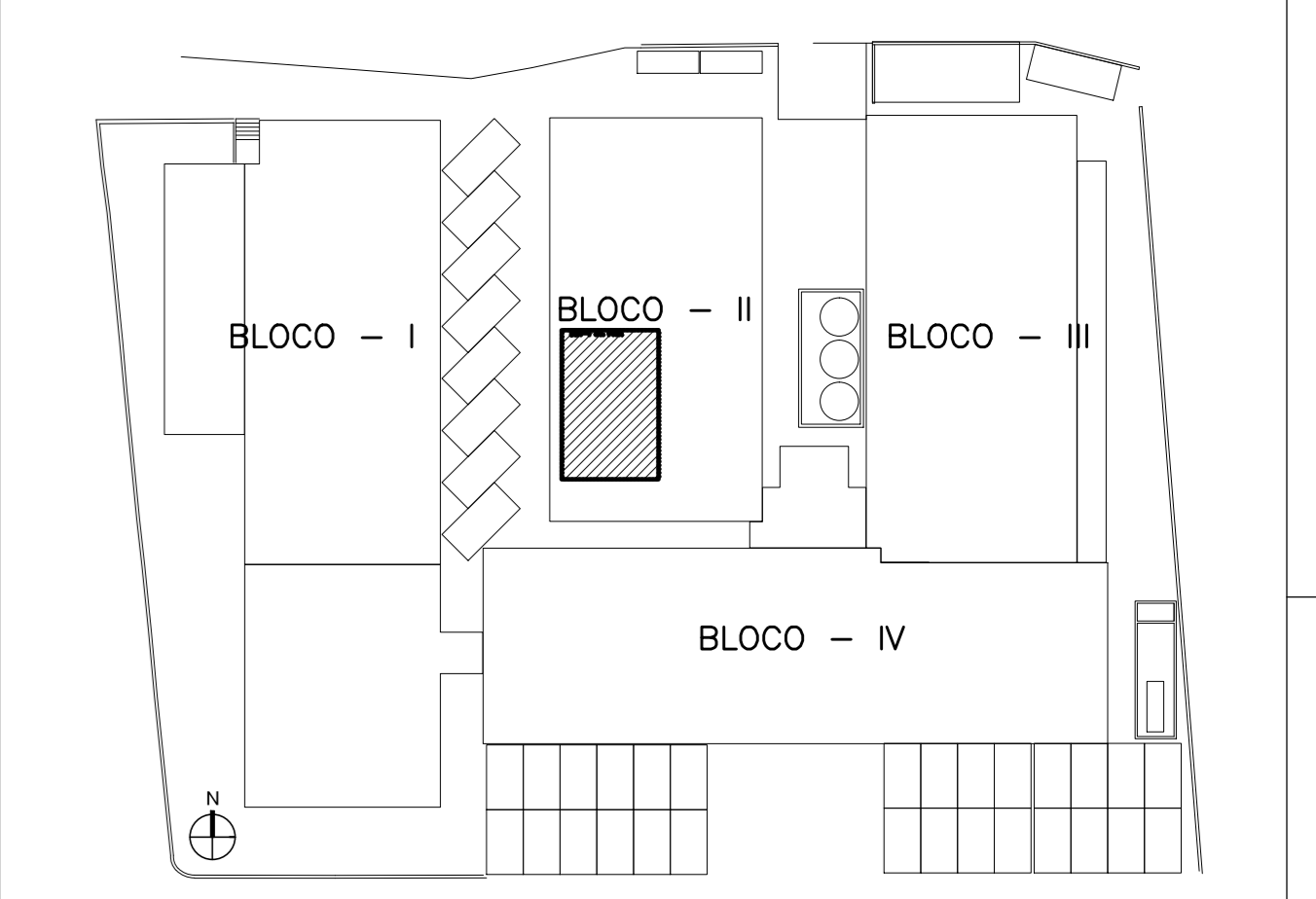


LEGENDA

- CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA 60x60CM REBOCADA E IMPERMEABILIZADA COM TAMPAO T-33
- CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA 80x80CM REBOCADA E IMPERMEABILIZADA COM TAMPAO T-33
- POÇO DE VISTA EM ALVENARIA Ø100x110x10CM REBOCADA E IMPERMEABILIZADA COM TAMPAO DN=600 ARTICULADO, ESCADA DE MARINHEIRO ONDE FOR NECESSÁRIO
- CAIXA DE GORDURA DUPLA CAPACIDADE PARA 35 LITROS
- CAIXA DE GORDURA SIMPLES CAPACIDADE PARA 18 LITROS
- CAIXA SIFONADA 150X180 SAIDA DE 75MM
- RAIO SIFONADO 150X150 SAIDA DE 40MM
- CAIXA DE CAIXA DE ESPUMA SIMPLES CAPACIDADE PARA 18 LITROS
- TUBO DE COLETA DE ESGOTO OU VENTILAÇÃO EM PVC RÍGIDO
- INDICAÇÃO DE COLUNA DE VENTILAÇÃO
- INDICAÇÃO DE COLUNA TUBO DE QUEDA DE ESGOTO
- INDICAÇÃO DE COLUNA TUBO DE QUEDA ESPUMA
- INDICAÇÃO DE COLUNA TUBO DE QUEDA DE GORDURA
- CAIXA DE INSPEÇÃO
- RAIO SIFONADO
- RAIO SIFONADO HERMÉTICO
- CAIXA DE GORDURA
- COTA DE TAMPA
- COTA DE FUNDO

NOTAS

- TODA A TUBULAÇÃO SERÁ EM PVC TIGRE OU SIMILAR RÍGIDO COM PONTA E BOLSA;
- TODA A TUBULAÇÃO É INDICADA EM MILÍMETROS;
- NÃO SERÁ ADMITIDO FAZER CONEXÕES OU CURVAS NA OBRA, SÓ SERÃO ADMITIDOS MANGUEIRAS DESSA NATUREZA COM CONEXÕES PRÉ-FABRICADAS;
- AS TUBULAÇÕES ENTERRADAS NO SOLO NÃO DEVEM SER COLOCADAS TENSIONADAS, DEVE-SE FAZER LEITO COM AREIA GROSSA OU TERRA SOLTA SEM RELEVO;
- AS COLUNAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO ULTRAPASSAR A COBERTURA EM 40cm NO MÍNIMO;
- AS COLUNAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO TER DIÂMETRO MÍNIMO DE Ø50mm
- AS C'IS SERÃO EM ALVENARIA
- O FUNDO DAS C'IS DEVERÃO TER CANALETAS PARA DIRECIONAMENTO DE ESGOTO;



QUADRO DE ÁREAS M2

TERRENO	EXISTENTE	PAVIMENTO TERREO	PRIMEIRO PAVIMENTO	SEGUNDO PAVIMENTO	TERCEIRO PAVIMENTO	TOTAL
3.963,70	2.003,86	2.003,86	2.003,86	1.457,80	334,06	5.799,20
		291,73	241,13	32,00	28,54	593,40
		284,44				284,44
		6.383,64				6.383,64

TOTAL GERAL: 6.383,64
ÁREA PERMEÁVEL = 484,52M² - 11,71%

NOTAS

- CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
- TODAS AS ALVENARIAS INTERNAS E PERIMÉTRICAS DOS BLOCOS, BEM COMO OS VOLUMES EXTERNOS, SERÃO TOTALMENTE DESMOLDADOS, EXCETO AS INDICADAS COMO "ALVENARIAS EXISTENTES A SEREM MANTIDAS".
- TODOS OS PLASES TERÃO SUAS DIMENSÕES ORIGINAIS RECUPERADAS, COM A DEMOLIÇÃO DE SEUS ENCHIMENTOS E REMOÇÃO DE EVENTUAIS INSTALAÇÕES EMBUTIDAS NESTES ENCHIMENTOS. APÓS A RECUPERAÇÃO DE SUAS DIMENSÕES ORIGINAIS, OS PLASES DEVERÃO SER REVESTIDOS DE MANEIRA A TER SUAS FACES EM ESQUADRO E TEREM SEUS ALINHAMENTOS ENTRE SI PERFEITAMENTE RECUPERADOS.

QUADRO DE ÁREAS M2

0 EMISSÃO_INICIAL 29/06/2017

ARCHITECH
Consultoria e Planejamento Ltda.

AUTOR DO PROJETO PROPRIETÁRIO RESP. TÉCNICO

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS/SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

DRS XVI - SOROCABA
R. DOM PEREIRA INADÓ, 105 - SOROCABA - SP
DETALHE 01 DO SAPAV E DETALHES GERAIS
PROJETO INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS
D=016/ESG
1:25
08/08
27/06/2016

