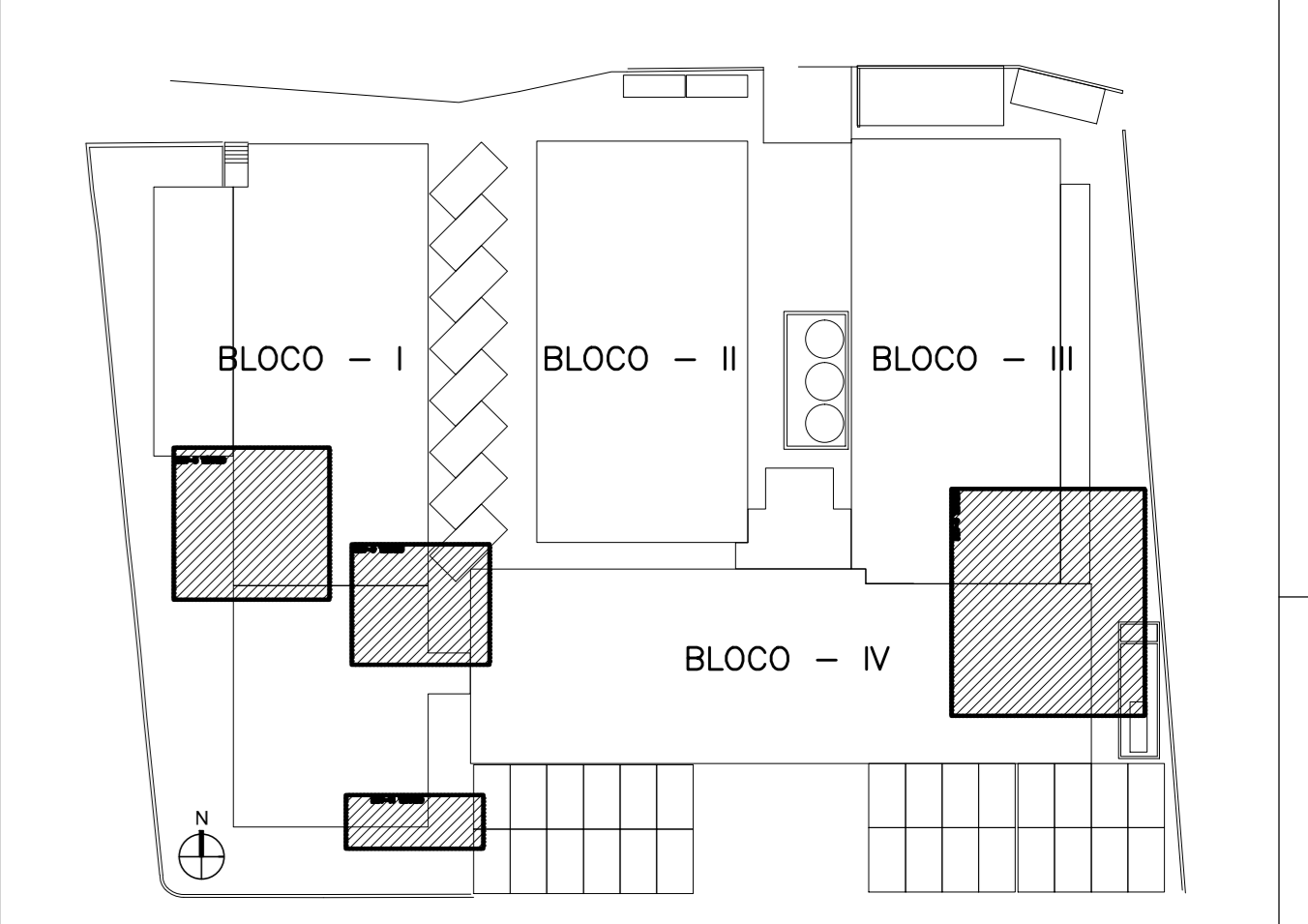


LEGENDA

- 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
- CIXA DE GORDURA DUPLA CAPACIDADE PARA 35 LITROS
- CIXA DE GORDURA SIMPLES CAPACIDADE PARA 18 LITROS
- CIXA SIFONADA 150X180 SAÍDA DE 75MM
- RAIO SIFONADO 150X150 SAÍDA DE 40MM
- CIXA 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
- C.I. CAIXA DE INSPEÇÃO
- R.S. RAIO SIFONADO
- R.S.H. RAIO SIFONADO HERMÉTICO
- C.G. CAIXA DE GORDURA
- C.T. COTA DE TAMPA
- C.F. 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 MANOBRAS DESSA NATUREZA COM CONEXÕES PRE-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 TÉRREO	PAVIMENTO SUBTERRÂNEO
1. COBERTURAS	2.903,70	2.903,70	0,00
2. TODAS AS ALVENARIAS INTERNAS E PERIMÉTRICAS DOS BLOCOS, BEM COMO OS VOLUMES EXTERNOS, SERÃO TOTALMENTE DEMOLIDOS, EXCETO AS INDICADAS COMO "ALVENARIAS EXISTENTES A SEREM MANTIDAS"	2.003,86	2.003,86	0,00
3. TODOS OS PILARES TERÃO SUAS DIMENSÕES ORIGINAIS RECUPERADAS, COM A DEMOLIÇÃO DE SEUS ENCHIMENTOS E REAÇÃO DE EVENTUAIS INSTALAÇÕES EMBUTIDAS NESTES ENCHIMENTOS, APÓS A RECUPERAÇÃO DE SUAS DIMENSÕES ORIGINAIS, OS PILARES DEVERÃO SER REVESTIDOS DE MANEIRA A TER SUAS FACES ESQUADRO E TEREM SEUS ALINHAMENTOS ENTRE SI PERFEITAMENTE RECUPERADOS.	1.457,82	1.457,82	0,00
TOTAL	6.365,38	6.365,38	0,00
A CONSTRUIR	282,70	282,70	0,00
PAVIMENTO TÉRREO	241,15	241,15	0,00
PAVIMENTO SUBTERRÂNEO	39,55	39,55	0,00
TOTAL	282,70	282,70	0,00
TOTAL GERAL	6.365,38	6.365,38	0,00

ÁREA PERMEÁVEL = 464,52M² - 11,71%

ARCHITECH
Consultoria e Planejamento Ltda.

AUTOR DO PROJETO: PROPRIETÁRIO: RESP. TÉCNICO:

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS/SP

DRS XVI - SOROCABA
R. COM. PEREIRA INACIO, 105 - SOROCABA - SP
DETALHES 6, 8, 9 E 11 TERREO

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PROJETO INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS
D-016/ESG 03/08

Av. Dr. Enock de Carvalho Aguiar, nº 188, 3º andar
São Paulo - SP - Cep: 05443-020
Tel: (11)3066-8420 Fax: (11)3066-8482

Arg. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES
Arg. SARA JACOB