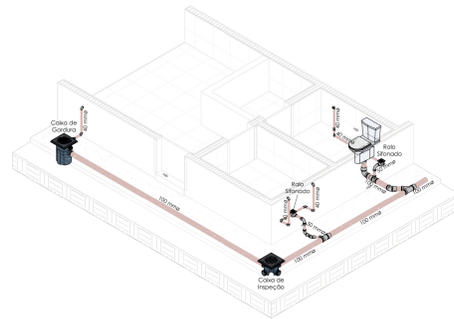
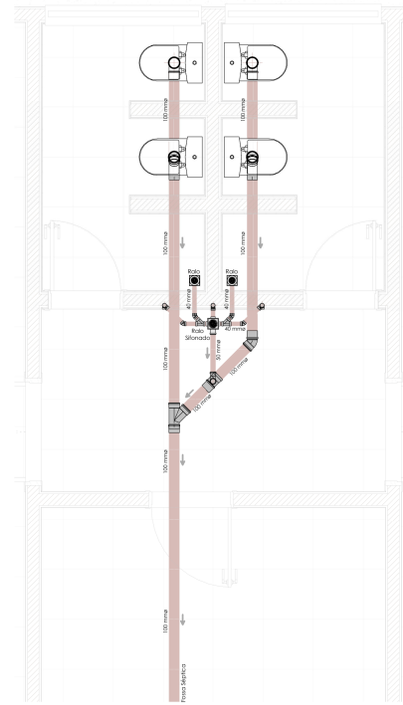


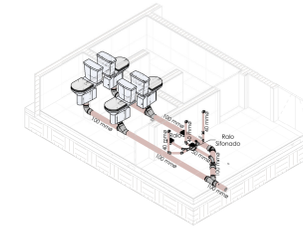
2 ESG - Detalhe Cozinha e BWC Funcionarios
1 : 25



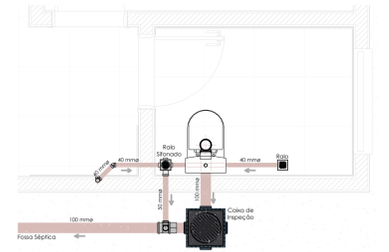
3 ESG - Isométrico Cozinha e BWC Funcionarios



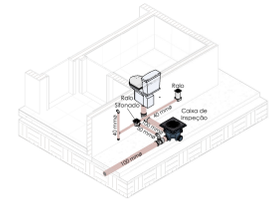
4 ESG - Detalhe Banheiro Alunos
1 : 25



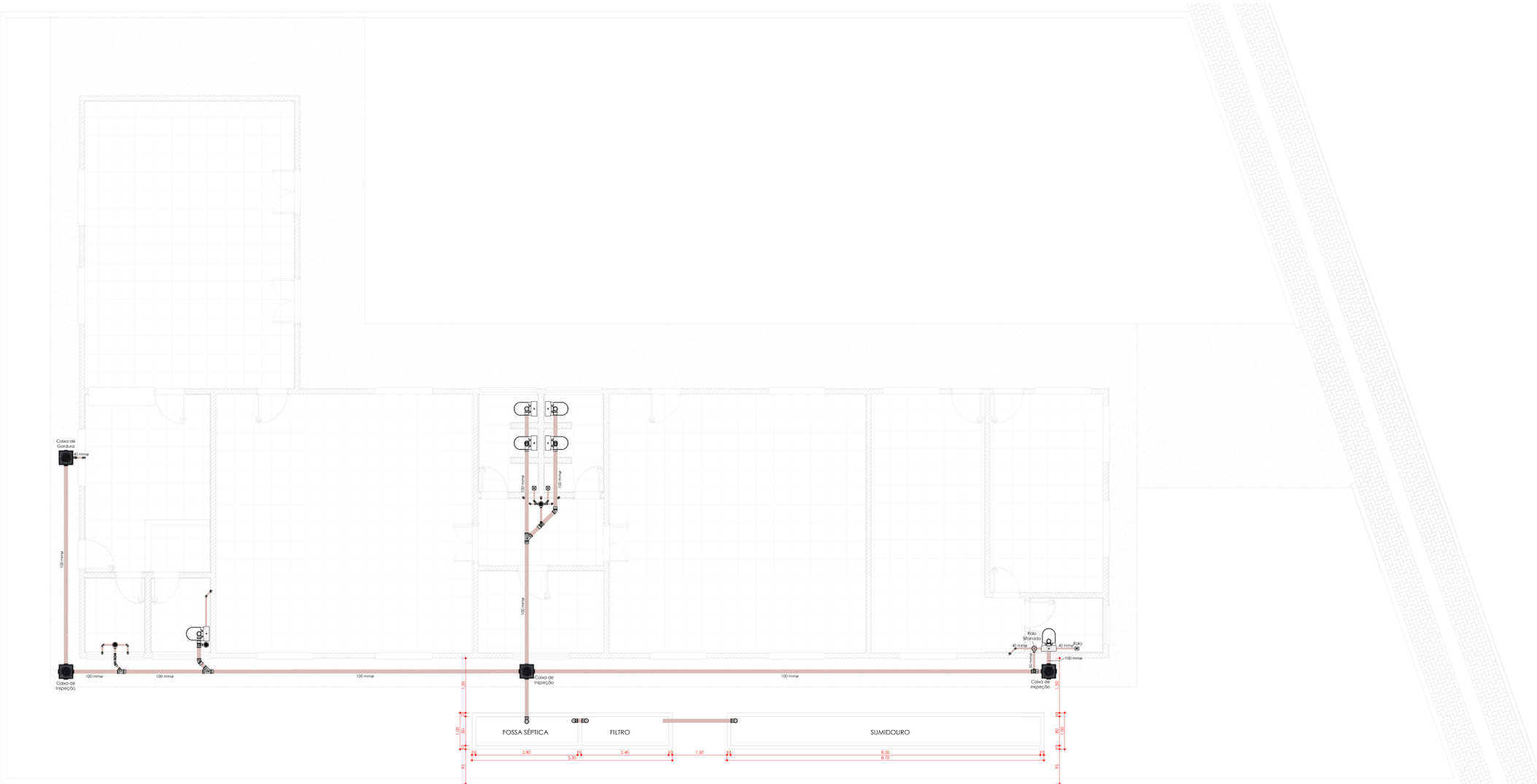
5 ESG - Isométrico Banheiro Alunos



6 ESG - Detalhe Banheiro Professores
1 : 25



7 ESG - Isométrico Banheiro Professores



1 ESG - Planta Baixa
1 : 50

NOTAS:

- 1 - As tubulações devem ser de PVC rígido fabricado conforme a EB 608 (1977), obedecendo suas respectivas inclinações;
- 2 - As declividades mínimas apontadas pela norma estão apresentadas abaixo, em função do diâmetro adotado para cada tubulações.
 - diâmetros de 40 e 50 mm (declividade mínima de 3 %)
 - diâmetro de 75 mm (declividade mínima de 2 %)
 - diâmetros de 100 e 150 mm (declividade mínima de 1 %)
- 3 - As caixas de inspeção e de gordura utilizadas nesse projeto seram em PVC rígido, sua instalação deve respeitar o informado pelo fabricante;

DEFININDO:

REVISÃO: DATA: DISCRIMINAÇÃO:
00 11 DE OUTUBRO DE 2019 EMISSÃO DE PROJETO HIDROSSANITÁRIO
01
02

PROJETO HIDROSSANITÁRIO Nº DA FRANQUIA: **03/04**
DIMENSIONAMENTO ESGOTO SANITÁRIO

SITUAÇÃO EM ESCALA: COORDENADAS PLANAS UTM:
Longitude: 728912,97 m E
Latitude: 690520,69 m S

ÍNDICES E MENSURAS:
Área do Lote = 716,05 m²
Área Construída = 258,16 m²
Índice de Aproveitamento = 47,21 %
Permeabilidade = 50,42 %

ENDEREÇO: RUA RUTE JOVINA DOS SANTOS, Nº 286 LOREAMENTO:
BARRIO: AREIAS MUNICÍPIO: PAULO LOPES ESTADO: SANTA CATARINA
INDICAÇÃO (OP. MOVIL): ZONA: FINALIDADE: CENTRO EDUCACIONAL

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DEREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PAULO LOPES ENG.º VITOR MATEUS MACUGLIA
82.892.265/0001-32 CREA-SC nº 152568-6

EQUIPE TÉCNICA:
VITOR M. MACUGLIA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SC nº 152568-6
FONE: (48) 39603-1782
PROFESSOR Nº: ART Nº:

ARQUIVO: HIDROSSANITARIO_290519_ESCOLA

ENGENHARIA