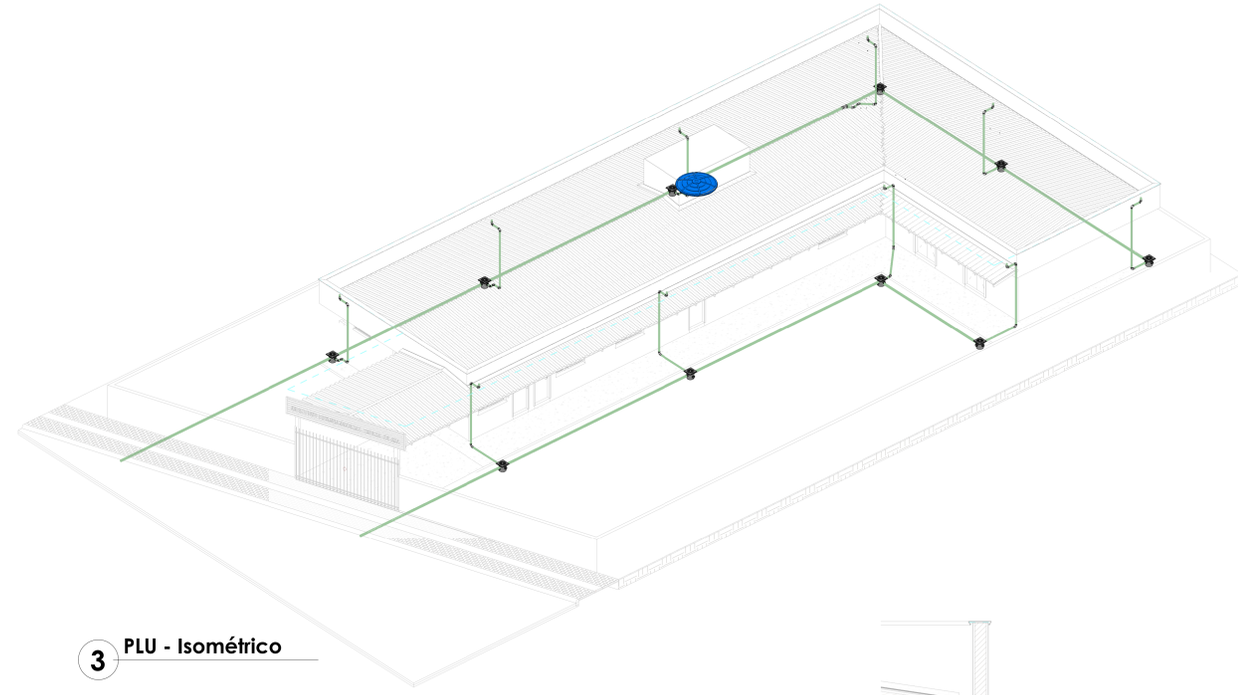
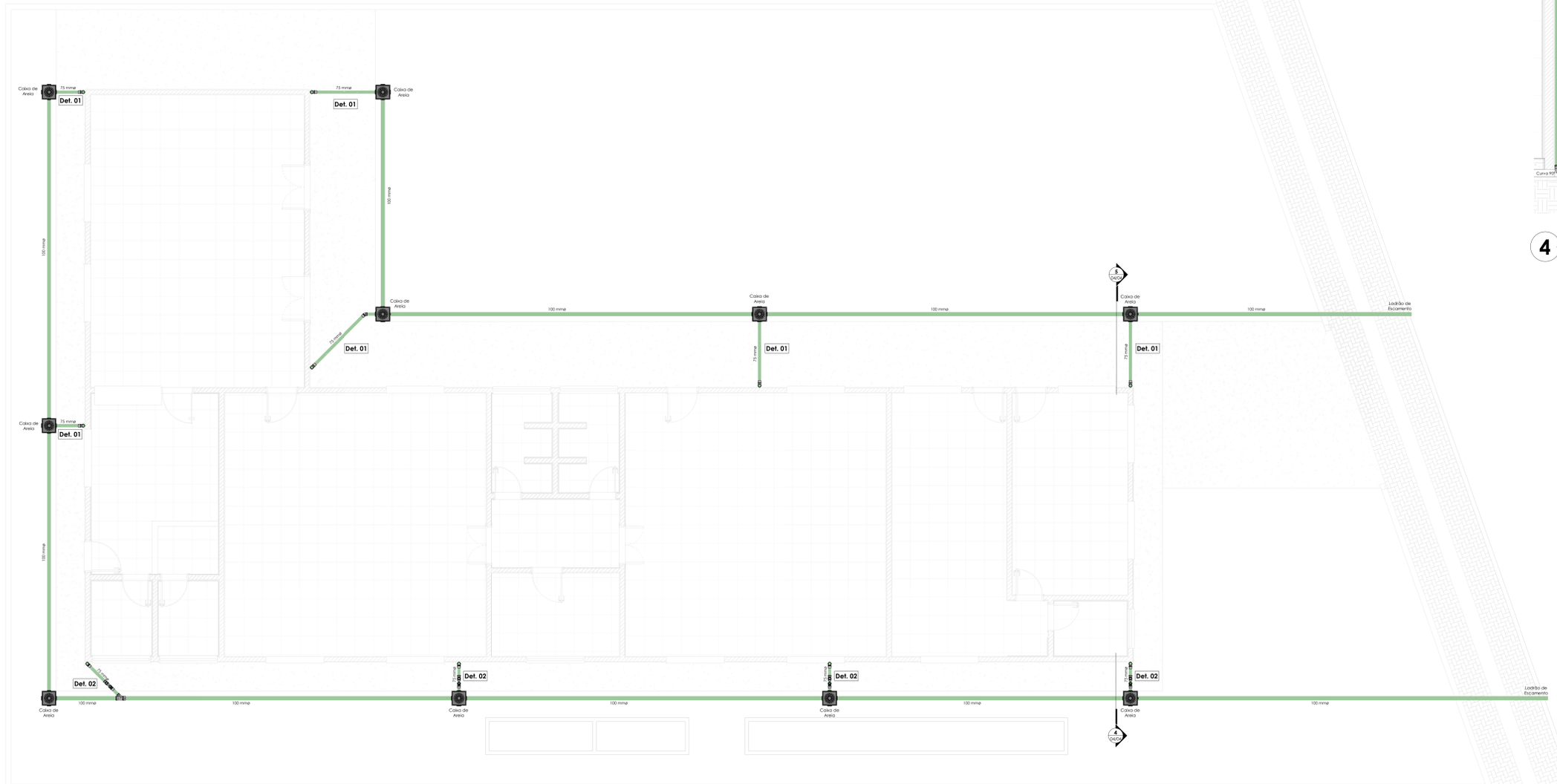


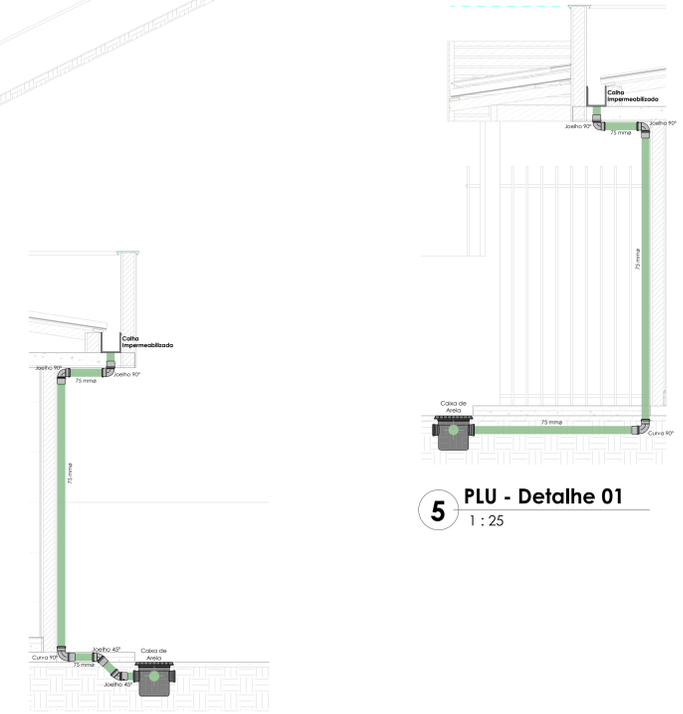
2 PLU - Planta Cobertura
1 : 100



3 PLU - Isométrico



1 PLU - Planta Baixa
1 : 50



5 PLU - Detalhe 01
1 : 25

4 PLU - Detalhe 02
1 : 25

DEFERENDO:

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

PROJETO HIDROSSANITÁRIO Nº DA FRANQUIA: **04/04**
DIMENSIONAMENTO ÁGUA PLUVIAL

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

ÍNDICES E ÁREAS:
Área do Lote = 716,05 m²
Área Construída = 258,16 m²
Índice de Aproveitamento = 0,36
Taxa de Ocupação = 47,21 %
Permeabilidade = 50,42 %

ENDEREÇO: LOREAMENTO:
RUA RUTE JOVINA DOS SANTOS, Nº 286
BARRIO: PAULÃO LOPES
Cidade: SANTA CATARINA

INDICAÇÃO (OP. INVOLV.): ZONA: PRAIAZADA
CENTRO EDUCACIONAL

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

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

EQUIPE TÉCNICA:
ENGENHEIRO CIVIL
VITOR M. MACUGLIA
CREA-SC nº 152568-6
FONE: (48) 35603-1782
PROFESSOR Nº: ART Nº:

ARQUIVO:
HIDROSSANITARIO_290519_ESCOLA