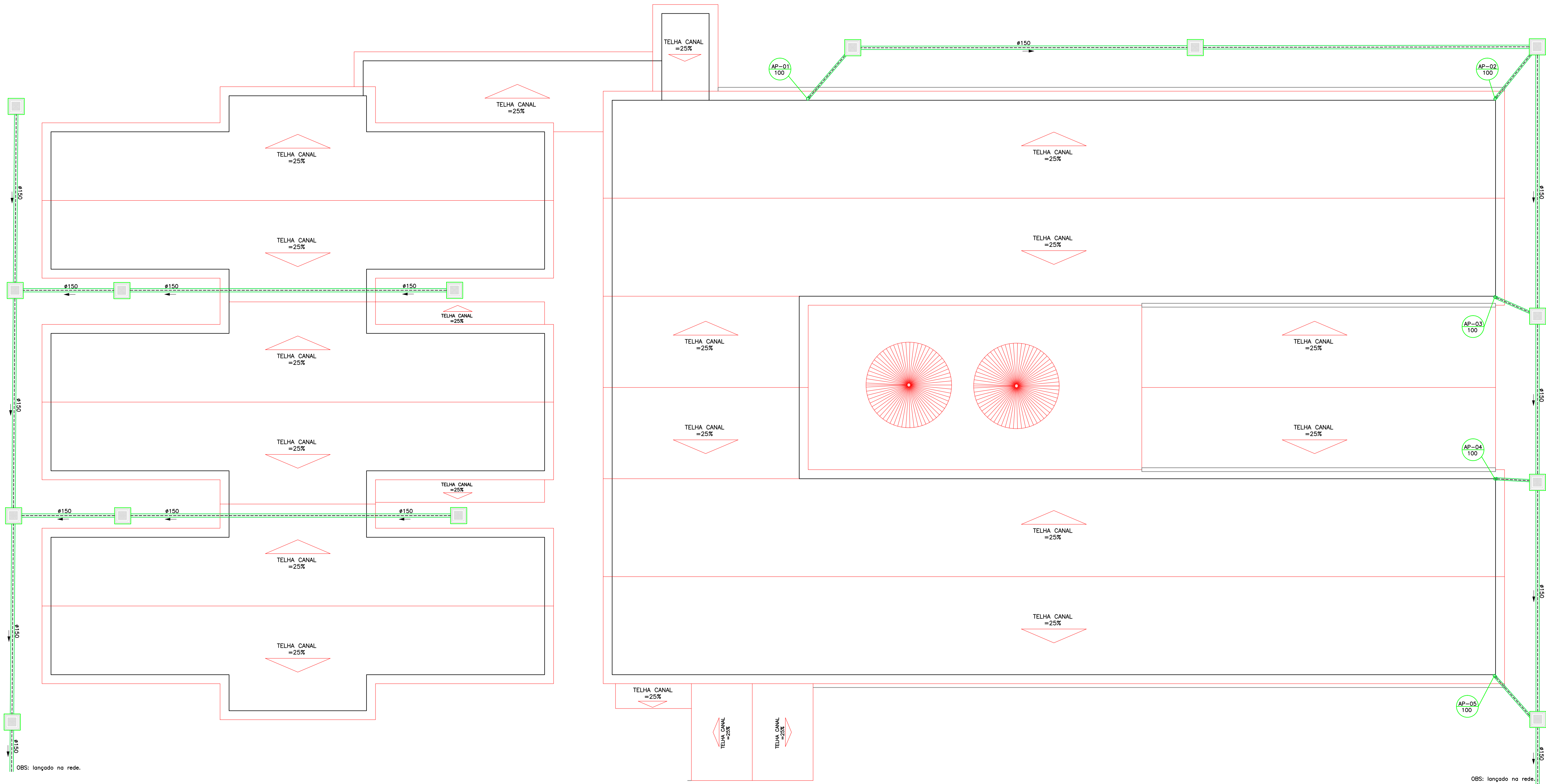


Área Total	2.359,98 m²
Área Construída	1.416,61 m²



RELAÇÃO DE MATERIAIS-DETALHE HIDRÁULICO (Ampliação)	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Tubo de PVC Série Normal 100mm	35,00m
Tubo de PVC Série Normal 150mm	135,00m
Joelho 90° Série Normal 100mm	15un
Calha 170 mm	100m
Bocal p/ calha 170x100mm	05un
Suporte p/ calha	25un
Abraçadeira	20un
Caixa de areia	15un

LEGENDA

AP

Ø

- COLUNA EM PVC ESG. P/ ÁGUAS PLUVIAIS

DIÂMETRO EM MILÍMETROS

CATG

- CAIXA DE AREIA EM ALVENARIA C/ TAMPA GRELHADA - DIM.: 60x60/VR (MEDIDAS DTER. EM CENTÍMETROS)

- TUBO EM PVC RÍGIDO OU VULFORT P/ ESGOTO (DRENAGEM ÁGUAS PLUVIAIS) DIÂMETRO EM MILÍMETROS (CONFORME INDICAÇÃO EM PROJETO)

OBSERVAÇÕES

01 - PARA OS TRECHOS HORIZONTAIS, A DECLIVIDADE MÍNIMA DAS TUBULAÇÕES DEVEM OBEDECER AS SEGUINTE INCLINAÇÕES:

*** PARA Ø < 150mm - i=1,00%

*** PARA Ø ≥ 150mm - i=0,50%

02 - PARA AS CALHAS, A COBERTURA A DECLIVIDADE MÍNIMA SERÁ DE 0,50%.

03 - Exceto a ampliação, o restante é todo existente.

GOVERNO DE SERGIPE

Secretaria de Estado da Educação, Do Esporte e da Cultura

Rua Gutenberg Chagas, 169. D/A CEP. 49040-780 - Aracaju - SE

SEDES - Serviço de Edificações Escolares

"Ajudando a construir uma educação de qualidade"

AUTOR DO PROJETO

DATA

CREA

VISTO

SE

CONSTRUCAO

DATA

CREA

VISTO

SE

RESPONSAB. TECNICA

DATA

CREA

VISTO

SE

CALCULOS

DATA

CREA

VISTO

SE

LEVANTAMENTO

DATA

CREA

VISTO

SE

DIGITALIZAÇÃO

DATA

CREA

VISTO

SE

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO

Escola Estadual JOSÉ DA SILVA RIBEIRO FILHO

RUA SARGENTO BRASILIANO, S/N - BAIRRO SANTOS DUMONT

DATA	PROJETO
Maio/2021	Drenagem pluvial da reforma/ampliação
ESCALA	PLANTAS
1/100	PLANTA BAIXA E IMPLANTAÇÃO
REV	00
BLOCO	-
FOLHA	01/02