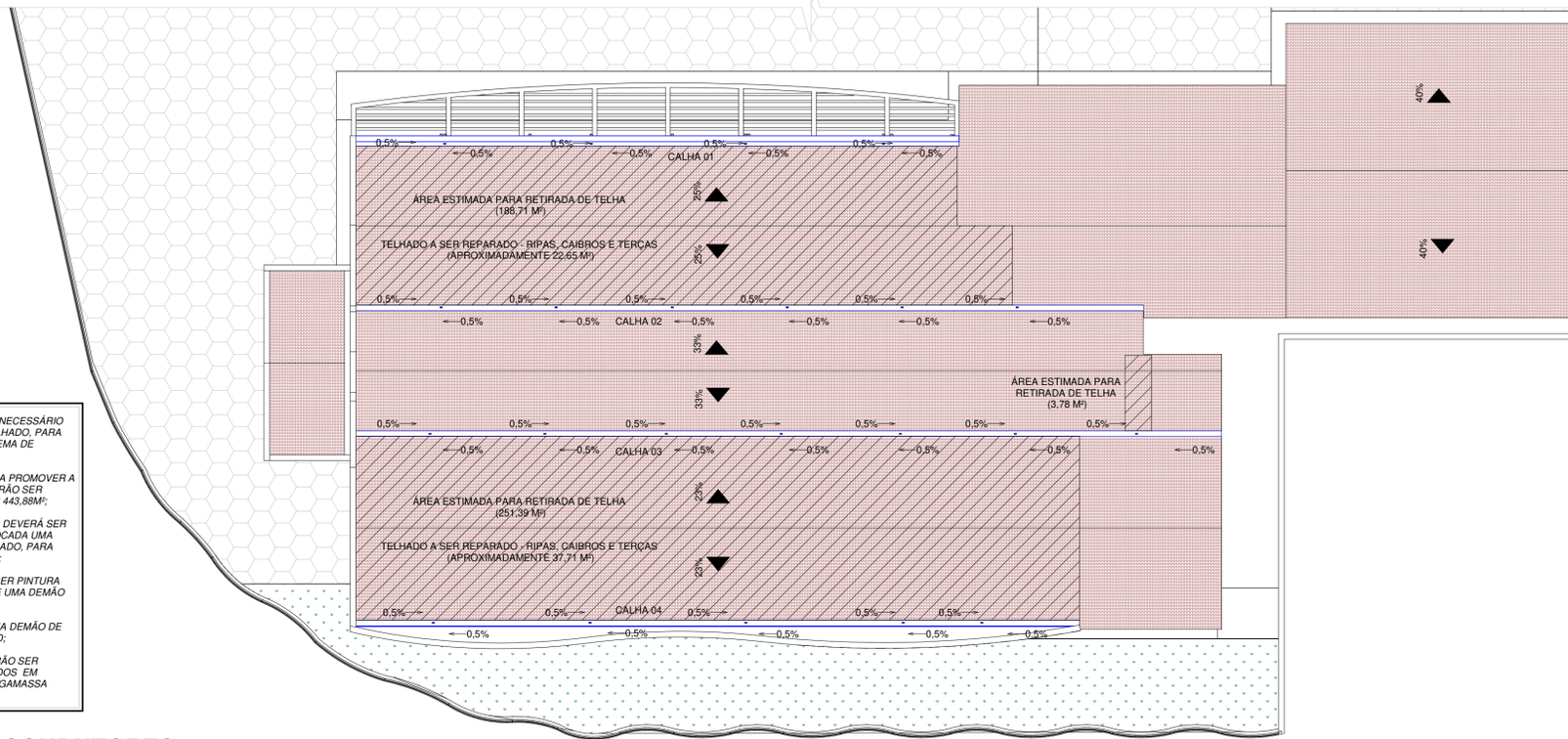


1 COBERTURA

ESCALA: 1 : 150

DEMARCAÇÃO DAS ÁREAS A SEREM REPARADAS E INDICAÇÃO DAS INCLINAÇÕES DAS CALHAS

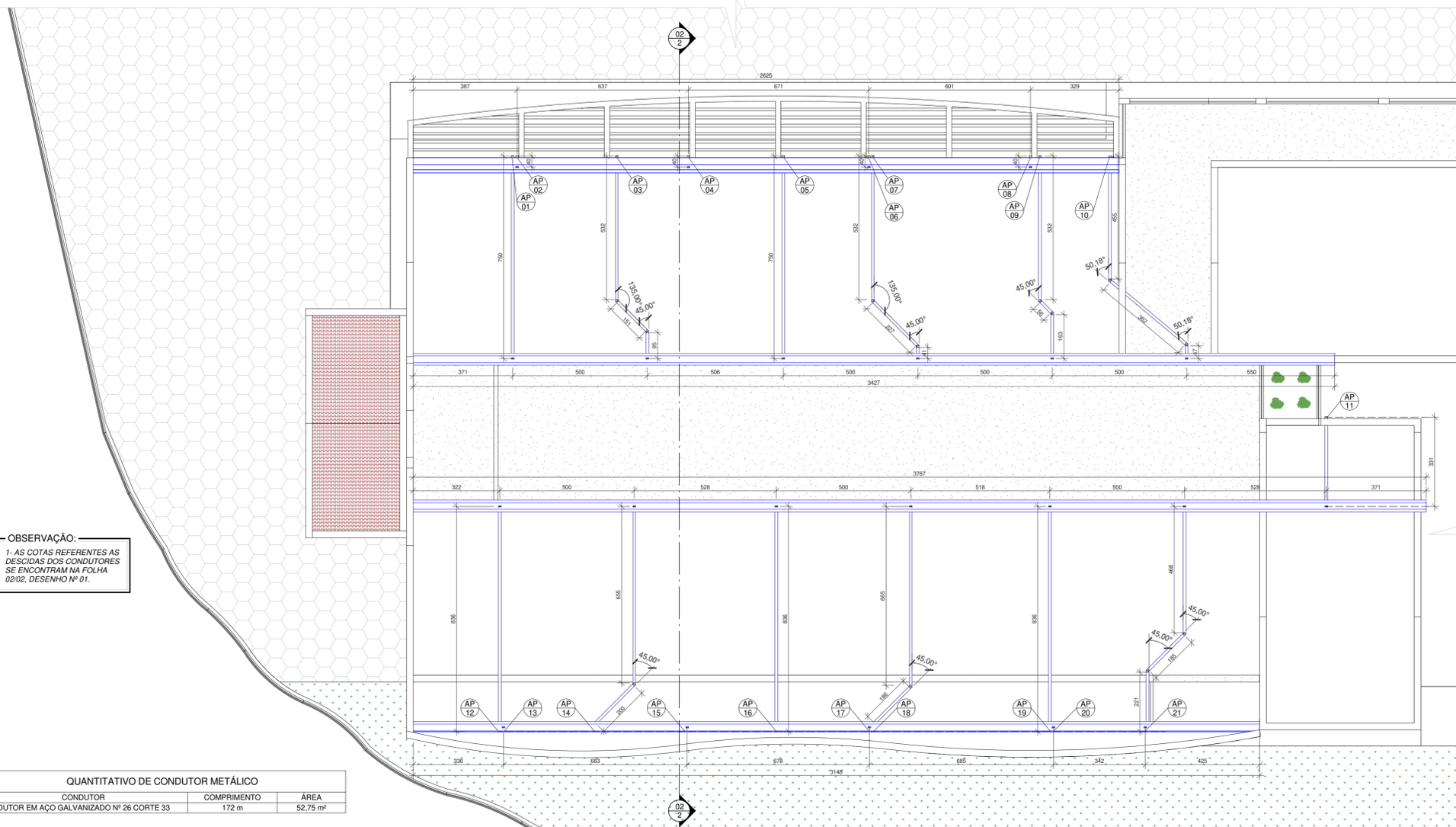


OBSERVAÇÃO:

- 1- PARA A COLOCAÇÃO DOS CONDUTORES É NECESSÁRIO PROCEDER O ESCOAMENTO DE ÁGUA NO TELhado, PARA QUE SUA LOCAÇÃO SEJA EFICIENTE NO SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL;
- 2- AS TELHAS DEVERÃO SER RETIRADAS PARA PROMOVER A EXECUÇÃO DOS CONDUTORES E APOS DEVERÃO SER RECOLOCADAS, AO TODO SERÃO RETIRADOS 443,88M²;
- 3- PARA OS TELHADOS A SEREM REPARADOS DEVERÁ SER RETIRADA TODA A TRAMA EXISTENTE E COLOCADA UMA NOVA PARA PROCEDER A REFORMA DO TELhado, PARA TANTO FOI ESTIMADO UMA ÁREA DE 60,36 M²;
- 3- TODOS OS CONDUTORES DEVERÃO RECEBER PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO (2 DEMÃOS) SOBRE UMA DEMÃO DE FUNDO ANTICORROSIVO;
- 4- TODAS AS CALHAS DEVERÃO RECEBER UMA DEMÃO DE PINTURA ANTICORROSIVA A BASE DE ZARCÃO;
- 5- TODOS OS CONDUTORES E CALHAS DEVERÃO SER REMOVIDOS E AQUELES QUE ESTÃO EMBUTIDOS EM PAREDES DEVERÃO SER TAMPADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8.

2 DISPOSIÇÃO DOS CONDUTORES

ESCALA: 1 : 100



OBSERVAÇÃO:

- 1- AS COTAS REFERENTES AS DESCIDAS DOS CONDUTORES SE ENCONTRAM NA FOLHA 02/02, DESENHO Nº 01.

QUANTITATIVO DE CONDUTOR METÁLICO

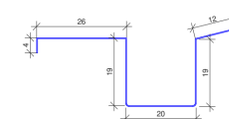
CONDUTOR	COMPRIMENTO	ÁREA
CONDUTOR EM AÇO GALVANIZADO Nº 26 CORTE 33	172 m	52,75 m ²

QUANTITATIVO DE CALHAS

TPO DE CALHA	QUANTIDADE	COMPRIMENTO (M)
CALHA DE CHAPA GALVANIZADA Nº. 24 GSG, DESENVOLVIMENTO = 66 CM	3	103,42
CALHA DE CHAPA GALVANIZADA Nº. 26 GSG, DESENVOLVIMENTO = 100 CM	1	26,25

3 DETALHE CALHA 1

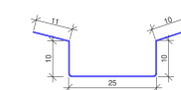
ESCALA: 1 : 10



CALHA DE CHAPA GALVANIZADA Nº. 26 GSG, DESENVOLVIMENTO = 100 CM

4 DETALHE CALHA 2

ESCALA: 1 : 10



CALHA DE CHAPA GALVANIZADA Nº. 26 GSG, DESENVOLVIMENTO = 66 CM

5 DETALHE CALHA 3

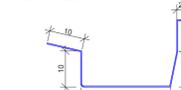
ESCALA: 1 : 10



CALHA DE CHAPA GALVANIZADA Nº. 26 GSG, DESENVOLVIMENTO = 66 CM

6 DETALHE CALHA 4

ESCALA: 1 : 10

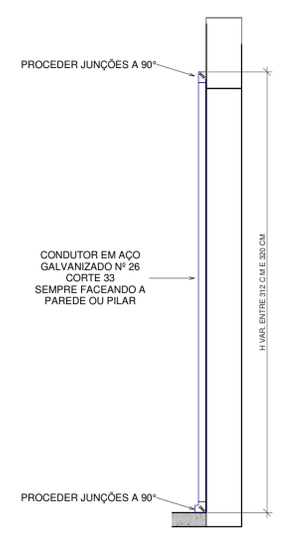


CALHA DE CHAPA GALVANIZADA Nº. 26 GSG, DESENVOLVIMENTO = 66 CM

7 DETALHE TÍPICO CONDUTORES

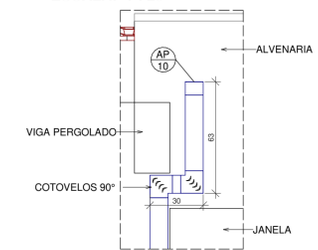
ESCALA: 1 : 25

DESCIDAS DE ÁGUA PLUVIAL



8 DESCIDA AP 10

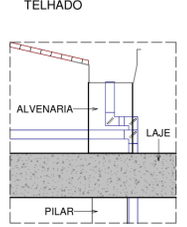
ESCALA: 1 : 20



9 DET. TÍPICO

ESCALA: 1 : 20

DESCIDAS LADO DIREITO DO TELhado



PROJETO BÁSICO DE REFORMA PARCIAL

FOLHA: 01/02

TÍTULO: PLANTA DE COBERTURA E INSTALAÇÕES DE ÁGUA PLUVIAL

ENDEREÇO: ESCOLA MUNICIPAL ROSA ALVIM - RUA JOSÉ PATRÍCIO DE PAIVA, 314, CENTRO

CIDADE: SÃO JOÃO DA MATA

INTERESSADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA MATA

SITUAÇÃO (SEM ESCALA)

LOCALIZAÇÃO - COORDENADAS

	UTM	GEOGRÁFICAS
LATITUDE	7574301,78 m S	21°55'58,67"S
LONGITUDE	403926,52 m E	45°55'49,05"O

DESENHO

ESCALA: Como indicado

DATA: MAIO/2021

ART Nº: MG20210249828

ASSINATURAS

INTERESSADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA MATA
CNPJ: 17.935.206.0001-06

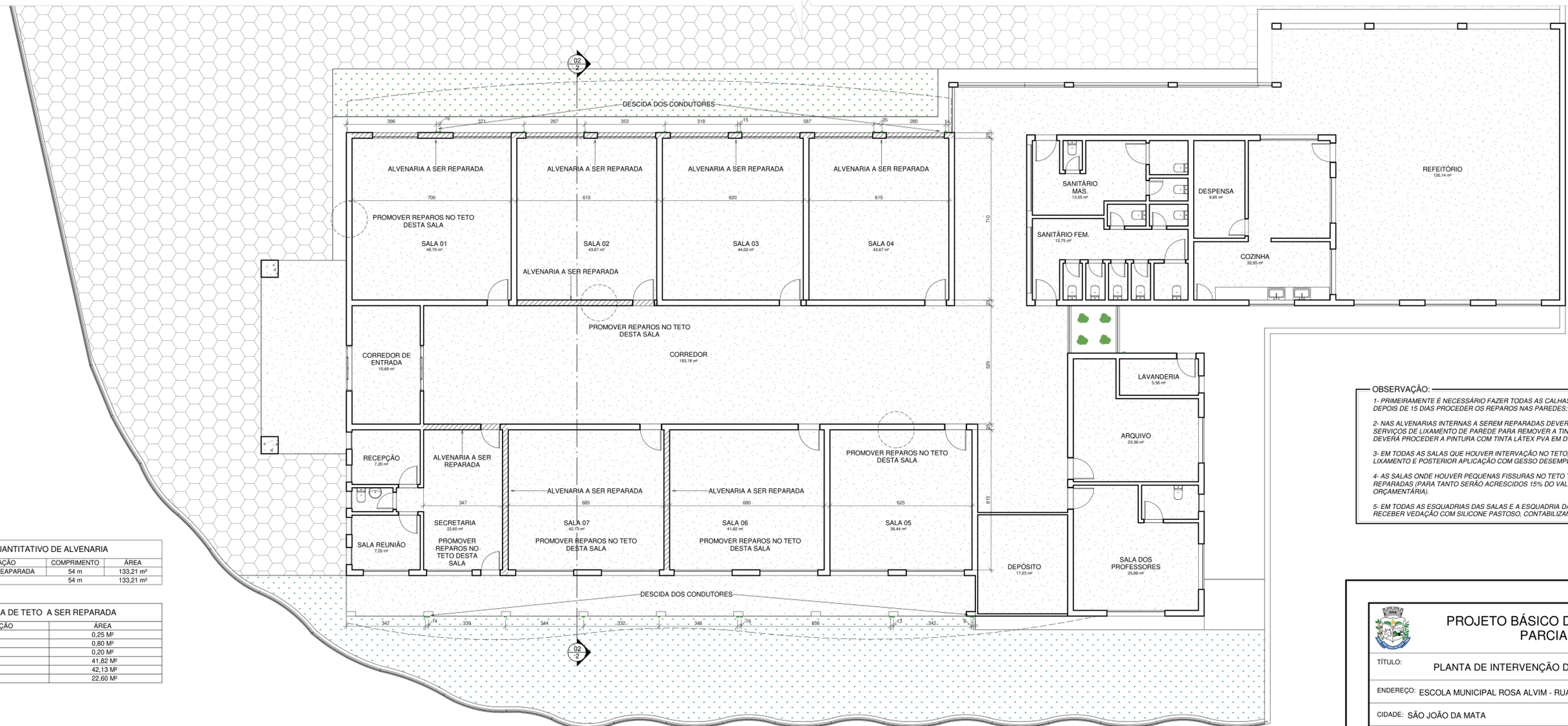
RESPONSÁVEL TÉCNICO
NOME: JULIA RAYANE GOMES DO CARMO
CREA: 284602MG

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

LEGENDA

	DESCIDA DE ÁGUA PLUVIAL		ÁREA DE TELhado
	CONDUTOR EM AÇO GALVANIZADO Nº 26 CORTE 33		TELHA CERÂMICA
	CALHA EM AÇO GALVANIZADO Nº 26		XX - NÚMERO DA FOLHA YY - Nº DO DESENHO

1 **TÉRREO**
ESCALA: 1 : 100



OBSERVAÇÃO:

- 1- PRIMEIRAMENTE É NECESSÁRIO FAZER TODAS AS CALHAS DA COBERTURA, PARA DEPOIS DE 15 DIAS PROCEDER OS REPAROS NAS PAREDES;
- 2- NAS ALVENARIAS INTERNAS A SEREM REPARADAS DEVERÃO SER REALIZADOS OS SERVIÇOS DE LIXAMENTO DE PAREDE PARA REMOVER A TINTURA EXISTENTE, E APÓS DEVERÁ PROCEDER A PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM DUAS DEMÃOS;
- 3- EM TODAS AS SALAS QUE HOUVER INTERVENÇÃO NO TETO, DEVERÁ SER FEITO O LIXAMENTO E POSTERIOR APLICAÇÃO COM GESSO DESEMPENADO;
- 4- AS SALAS ONDE HOUVER PEQUENAS FISSURAS NO TETO TAMBÉM DEVERÃO SER REPARADAS (PARA TANTO SERÃO ACRESCIDOS 15% DO VALOR TOTAL NA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA);
- 5- EM TODAS AS ESQUADRIAS DAS SALAS E A ESQUADRIA DA SECRETARIA DEVERÁ RECEBER VEDAÇÃO COM SILICONE PASTOSO, CONTABILIZANDO 7,5 M DE SILICONE.

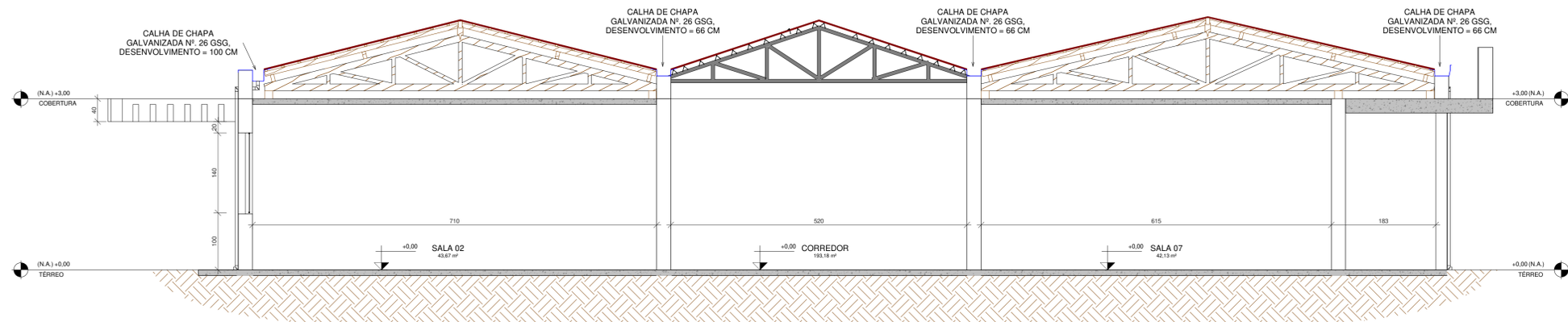
QUANTITATIVO DE ALVENARIA

IDENTIFICAÇÃO	COMPRIMENTO	ÁREA
ALVENARIA A SER REPARADA	54 m	133,21 m²
TOTAL: 9	54 m	133,21 m²

ÁREA DE TETO A SER REPARADA

IDENTIFICAÇÃO	ÁREA
SALA 01	0,25 M²
SALA 02	0,80 M²
SALA 05	0,20 M²
SALA 06	41,82 M²
SALA 07	42,13 M²
SECRETARIA	22,60 M²

2 **CORTE AA**
ESCALA: 1 : 50



PROJETO BÁSICO DE REFORMA PARCIAL FOLHA: 02/02

TÍTULO: PLANTA DE INTERVENÇÃO DAS SALAS E CORTE AA

ENDEREÇO: ESCOLA MUNICIPAL ROSA ALVIM - RUA JOSÉ PATRÍCIO DE PAIVA, 314, CENTRO

CIDADE: SÃO JOÃO DA MATA

INTERESSADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA MATA

SITUAÇÃO (SEM ESCALA)



LOCALIZAÇÃO - COORDENADAS

	UTM	GEOGRÁFICAS
LATITUDE	7574301.78 m S	21°55'58.67"S
LONGITUDE	403926.52 m E	45°55'49.05"O

DESENHO

ESCALA: Como indicado
DATA: MAIO/2021
ART Nº: MG20210249828

ASSINATURAS

INTERESSADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA MATA
CNPJ: 17.935.206.0001-06

RESPONSÁVEL TÉCNICO
NOME: JÚLIA RAYANE GOMES DO CARMO
CREA: 284602MG

LEGENDA

	CALÇADA EM BLOCO SEXTAVADO		ALVENARIA A SER REPARADA
	GRAMA		DESCIDA DOS CONDUTORES
	PISO GRANILITE		XX - NÚMERO DA FOLHA YY - Nº DO DESENHO