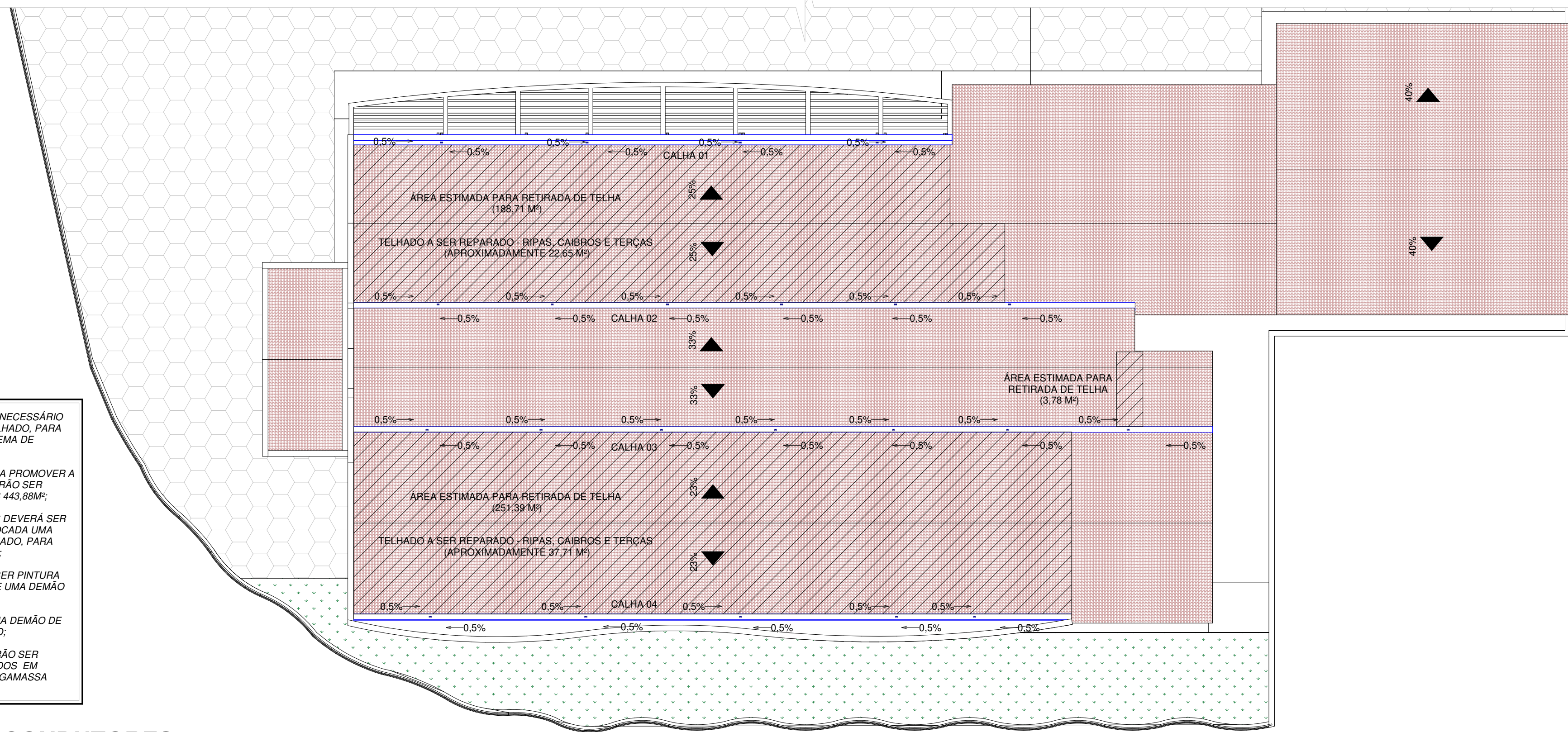


1 COBERTURA

ESCALA: 1 : 150

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

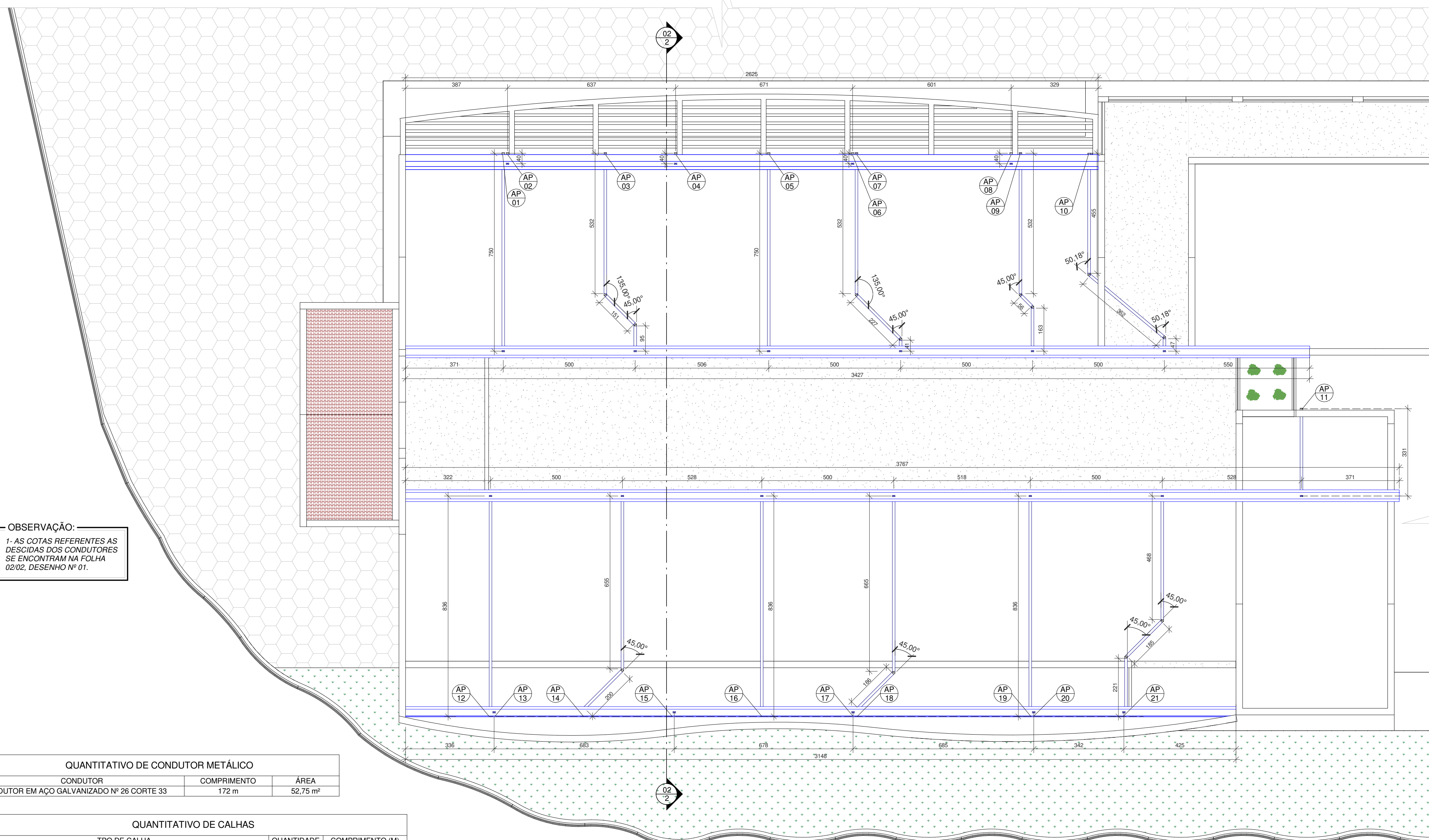


OBSERVAÇÃO:

- 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

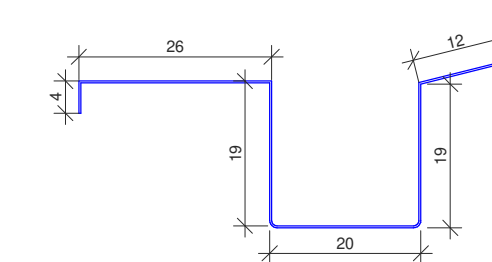
CONDUTOR	COMPRIMENTO	ÁREA
CONDUTOR EM AÇO GALVANIZADO Nº 26 CORTE 33	172 m	52,75 m ²

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

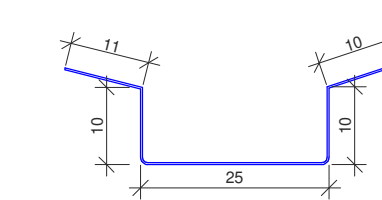
ESCALA: 1 : 10



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

4 DETALHE CALHA 2

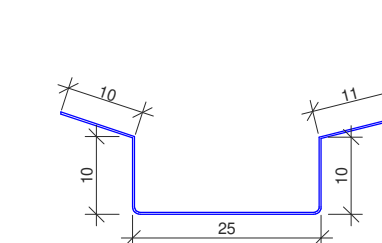
ESCALA: 1 : 10



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

5 DETALHE CALHA 3

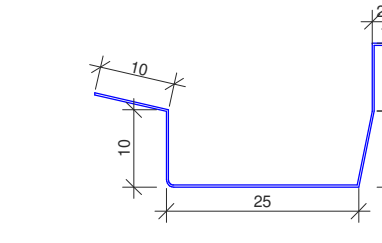
ESCALA: 1 : 10



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

6 DETALHE CALHA 4

ESCALA: 1 : 10

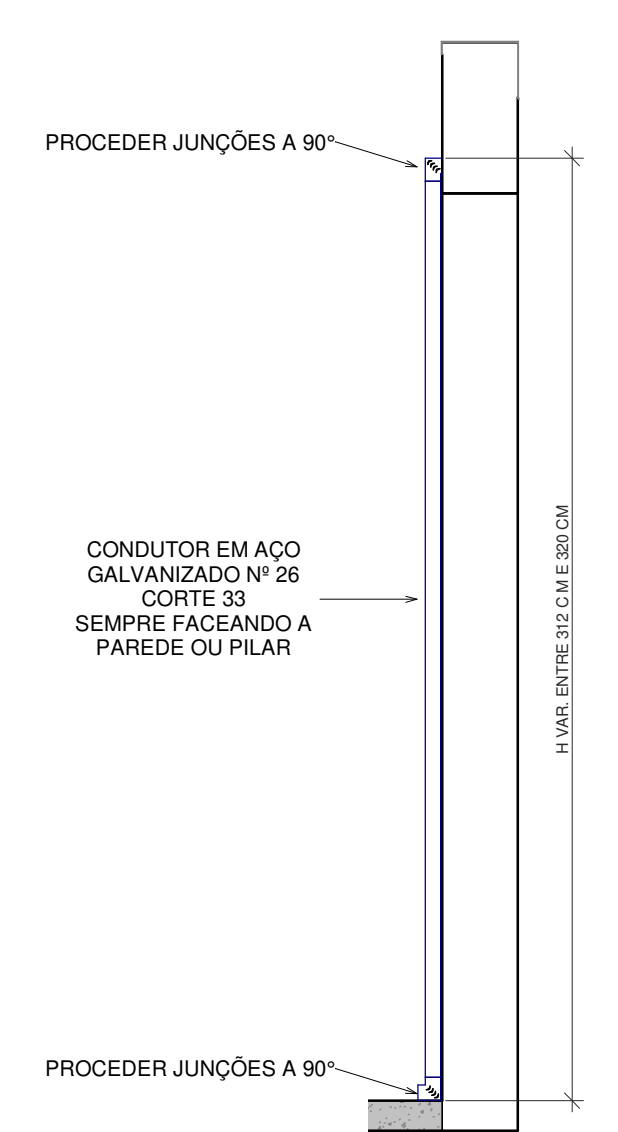


CALHA DE CHAPA GALVANIZADA Nº. 26 GSG, DESENVOLVIMENTO = 66 CM

7 DETALHE TÍPICO CONDUTORES

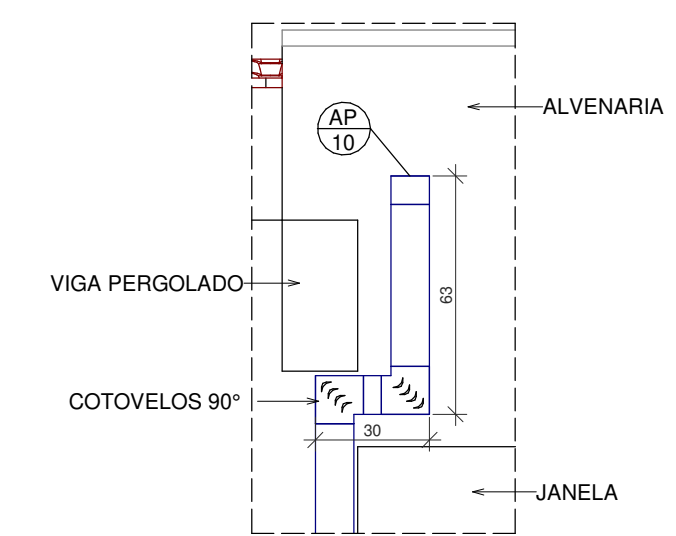
ESCALA: 1 : 25

DESCIDAS DE ÁGUA PLUVIAL



8 DESCIDA AP 10

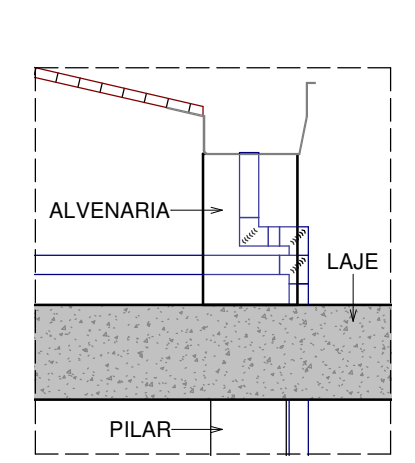
ESCALA: 1 : 20



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

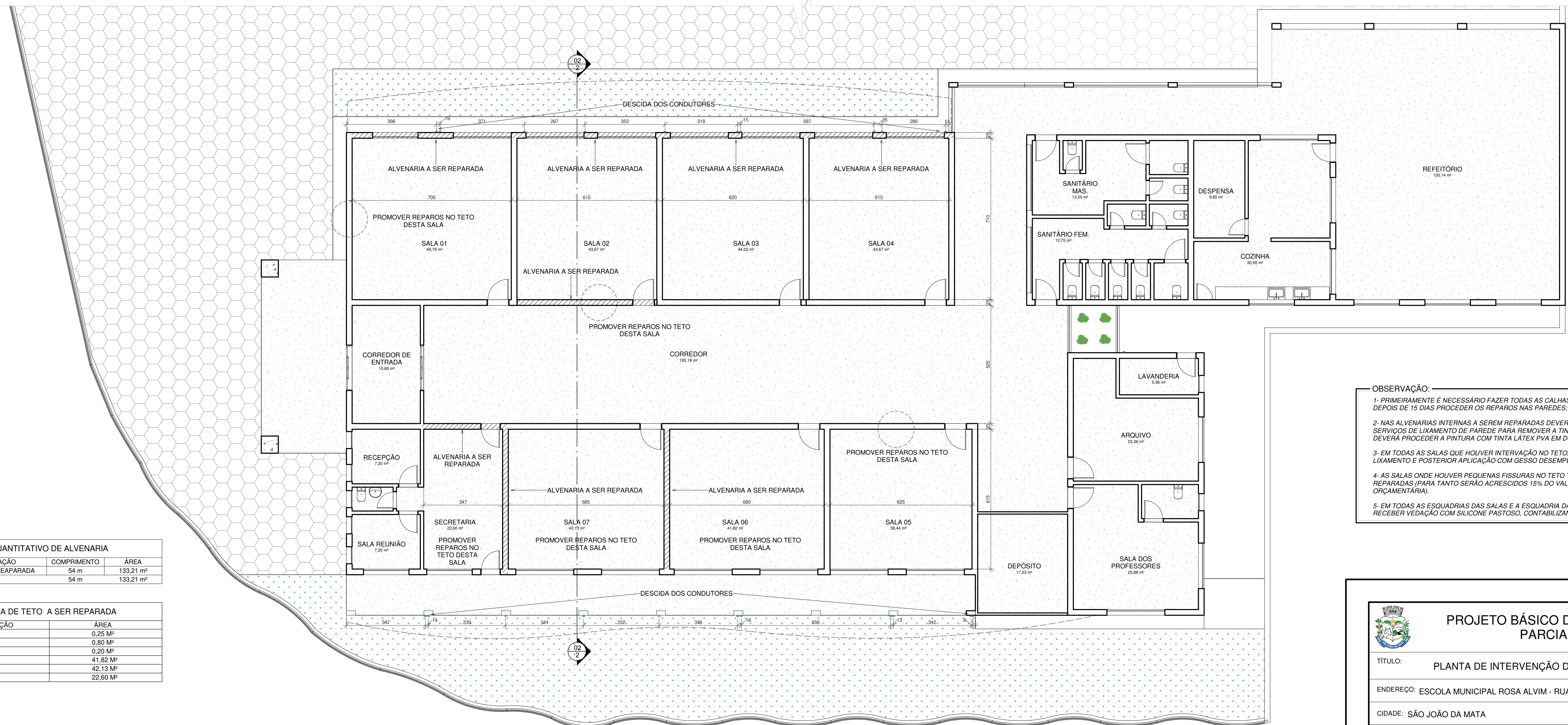
INTERESSADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA MATA
CNPJ: 17.935.206.0001-06

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

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



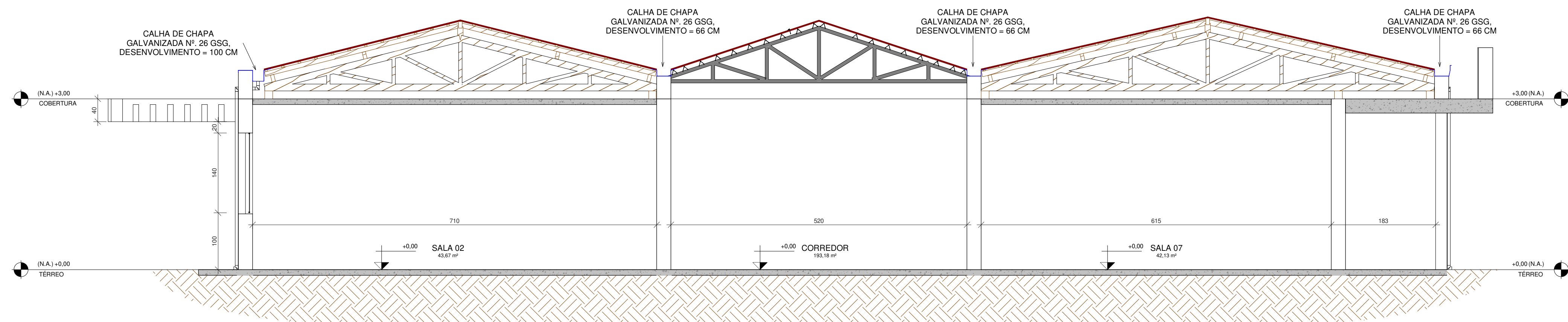
QUANTITATIVO DE ALVENARIA		
IDENTIFICAÇÃO	COMPRIMENTO	ÁREA
ALVENARIA A SER REPARADA	54 m	133,21 m²
TOTAL: 9	54 m	133,21 m²

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

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 APOÓS 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.

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