

| Quadro de Aberturas - Janelas | | | | | |
|-------------------------------|-------------|------------|----------------|--------|--|
| TIPO | Largura (m) | Altura (m) | Peltiloril (m) | Quant. | Descrição |
| J01 | 0,60 | 0,40 | 1,70 | 1 | Máximo-af (Mistra Aço e Vidro) - NOVA |
| J02 | 1,15 | 0,90 | 1,10 | 28 | Blindex Incolor Brm - NOVA |
| J03 | 2,80 | 1,50 | 0,80 | 3 | Blindex Incolor Brm - NOVA |
| J04 | 1,80 | 1,50 | 0,80 | 1 | Blindex Incolor Brm - NOVA |
| J05 | 0,90 | 0,80 | 0,80 | 1 | Blindex Incolor Brm - NOVA |
| J06 | 1,00 | 0,80 | 0,80 | 1 | Blindex Incolor Brm - NOVA |
| J07 | 0,80 | 0,80 | 1,70 | 2 | Blindex Incolor Brm - NOVA |
| J08 | 1,50 | 1,00 | 1,10 | 3 | Blindex Incolor Brm - NOVA |
| J09 | 1,60 | 0,40 | 1,60 | 3 | Blindex Incolor Brm - NOVA |

| Quadro de Aberturas - Portas | | | | |
|------------------------------|-------------|------------|--------|---|
| ID | Largura (m) | Altura (m) | Quant. | Descrição |
| P01 | 0,80 | 2,10 | 2 | PORTA METÁLICA - NOVA |
| P02 | 0,90 | 2,10 | 3 | PORTA METÁLICA - NOVA |
| P03 | 0,70 | 1,80 | 2 | PORTA METÁLICA ABRIR 1 FOLHA (SANTÁRIOS) - NOVA |
| P04 | 1,00 | 1,90 | 2 | PORTA METÁLICA ABRIR 1 FOLHA (SANTÁRIOS P.N.E) - NOVA |

QUADRO DE ACABAMENTOS

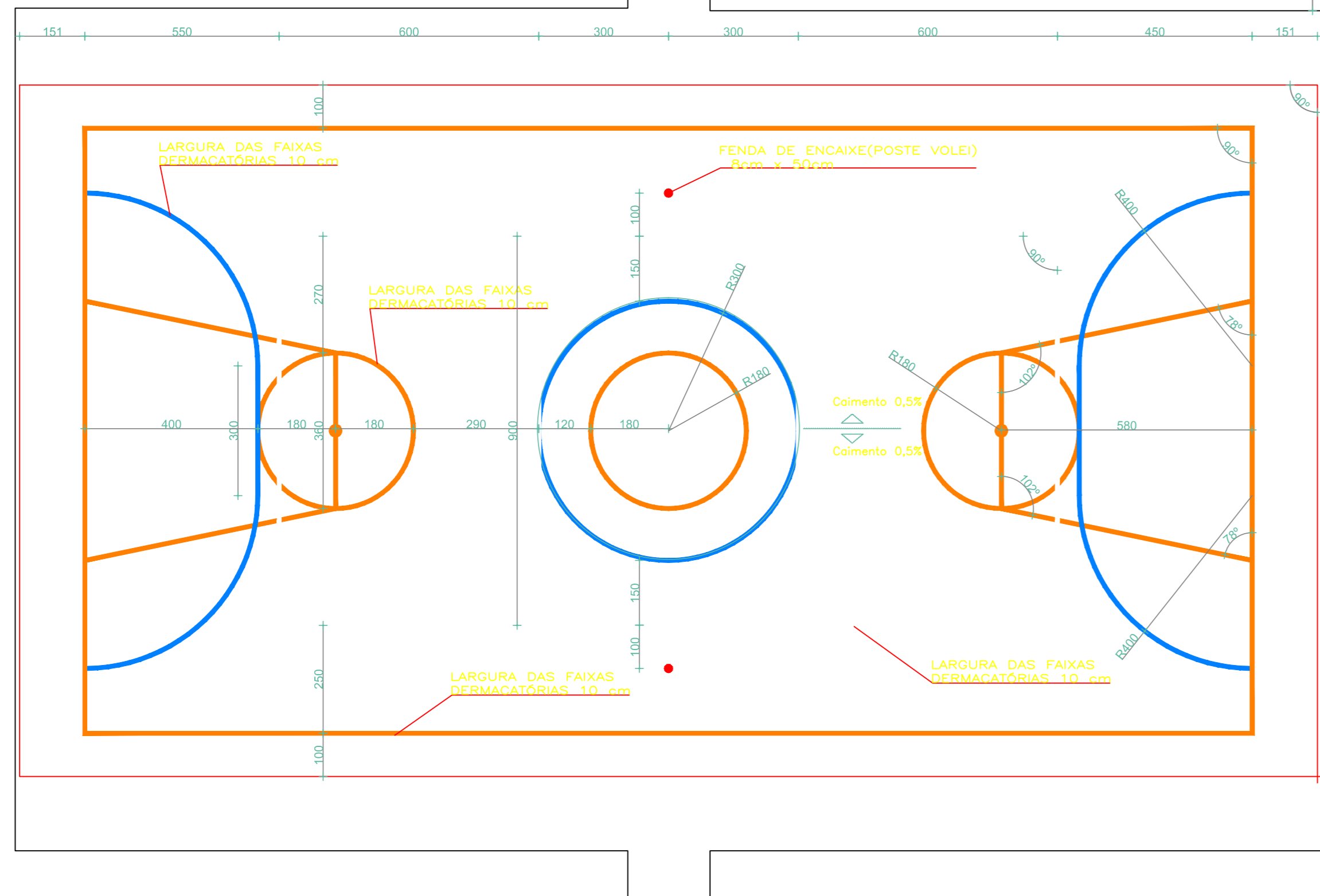
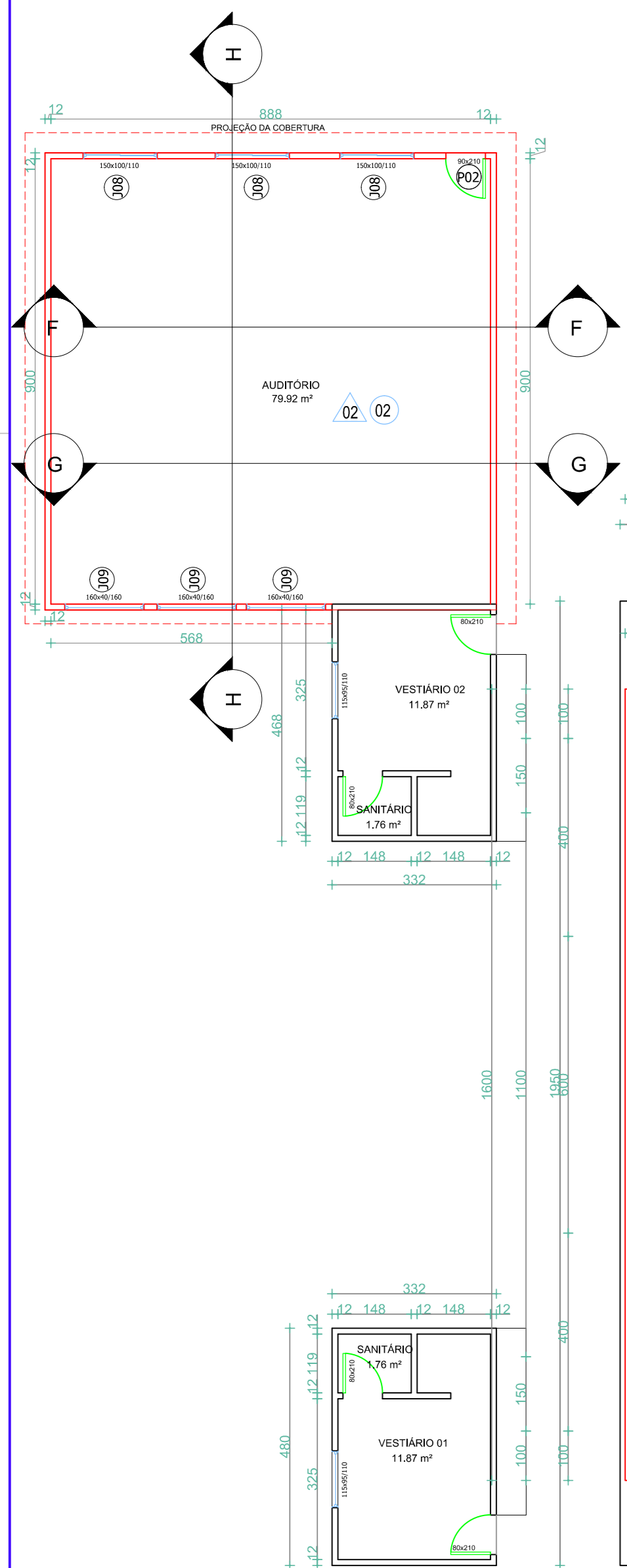
| PISO | |
|--------|--|
| CÓDIGO | MATERIAL/ACABAMENTO |
| 01 | PISO EM CIMENTO QUEIMADO POLIDO A SER EXECUTADO |
| 02 | PISO CERÂMICO 45x45 CM NA COR BRANCO A SER EXECUTADO |

| PAREDE | |
|--------|--|
| CÓDIGO | MATERIAL/ACABAMENTO |
| 01 | CERÂMICA 30x30, COR BRANCO, ACABAMENTO ACETINADO ATÉ ALTURA DE 1,50m, E RESTANTE PINTURA ACETINADA A SER EXECUTADO |
| 02 | PAREDE EM ALVENARIA, CHAPISADA E REBOCADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ACETINADA - COR BRANCO |

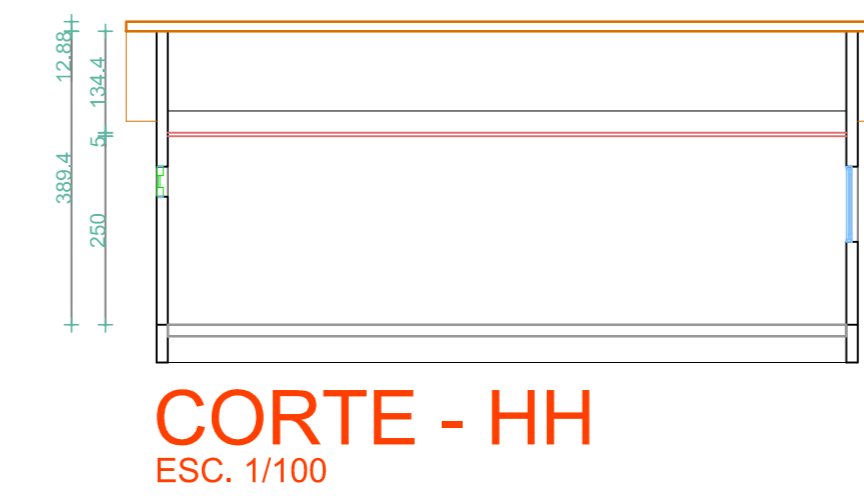
| TETO | |
|------|--------------------------|
| 01 | FORRO EM PVC - EXISTENTE |

LEGENDA:

- ALVENARIA EXISTENTE
- ALVENARIA A CONSTRUIR
- ALVENARIA A DEMOLIR
- PROJEÇÃO DA COBERTURA



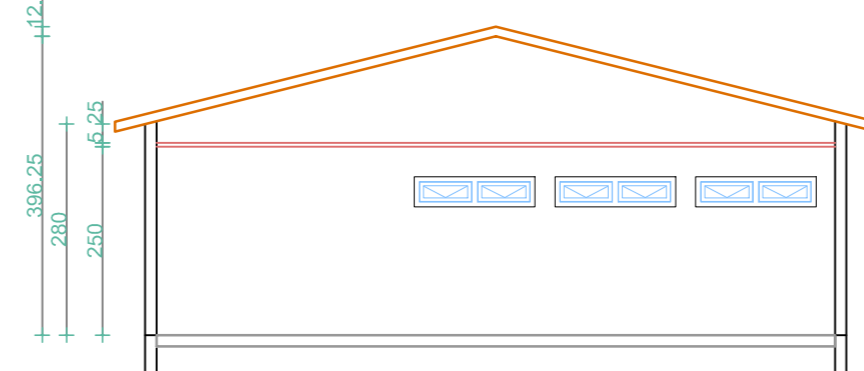
PLANTA BAIXA GERAL
ESC. 1/100



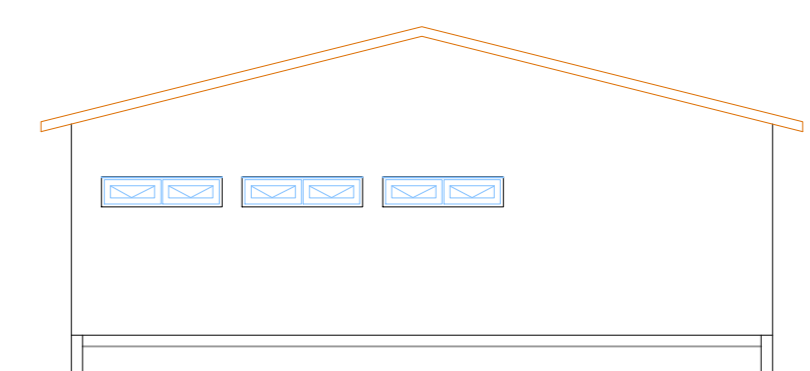
CORTE - HH
ESC. 1/100



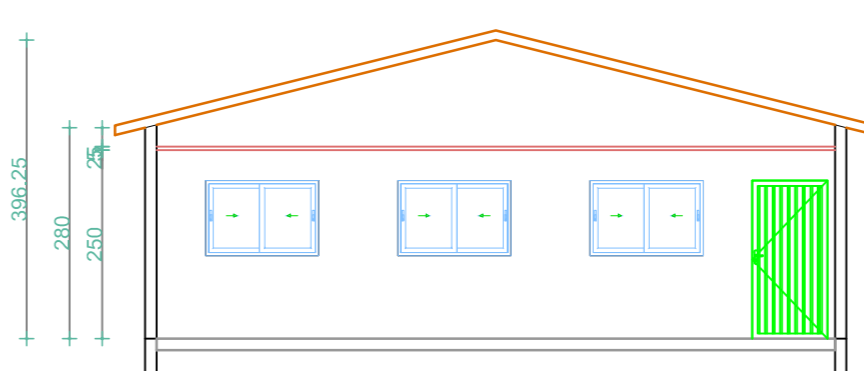
VISTA LATERAL E/D
ESC. 1/100



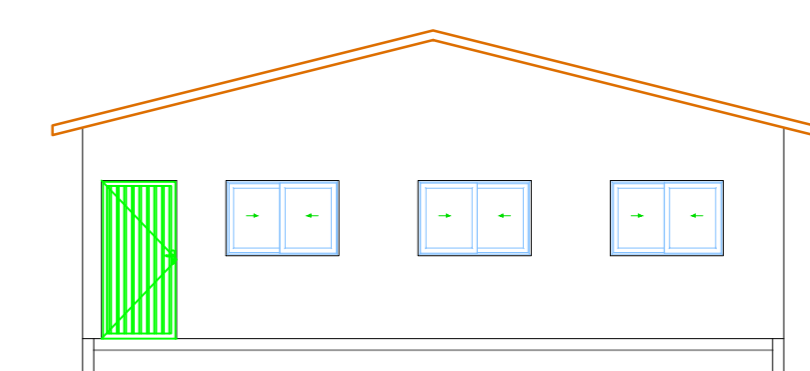
CORTE - GG
ESC. 1/100



VISTA POSTERIOR
ESC. 1/100

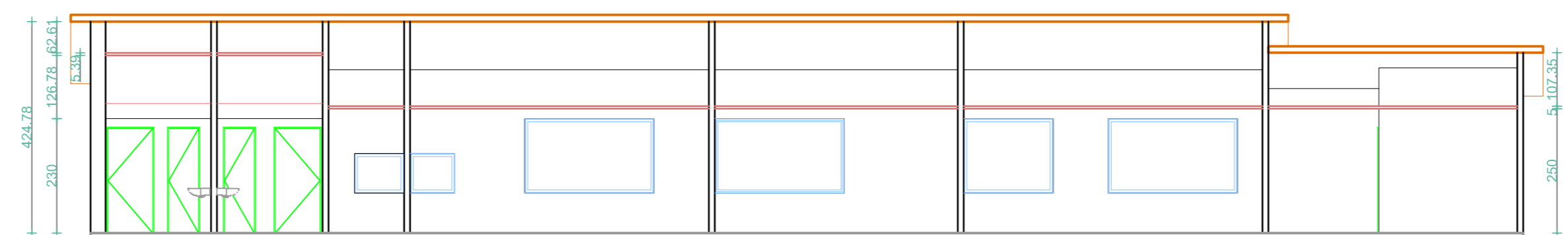


CORTE - FF
ESC. 1/100

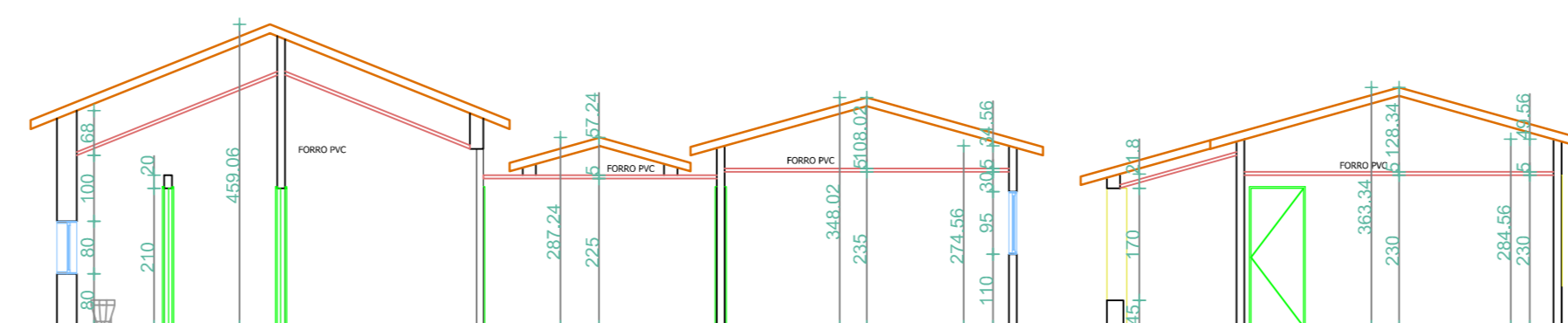


VISTA FRONTAL
ESC. 1/100

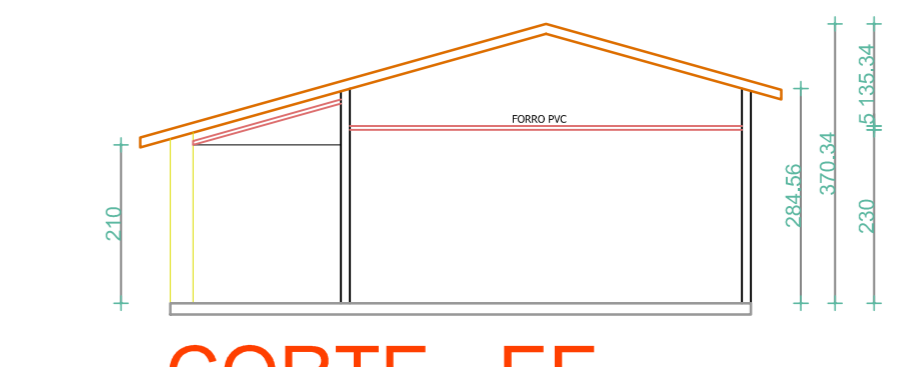
IMPLANTAÇÃO GERAL
ESC. 1/200



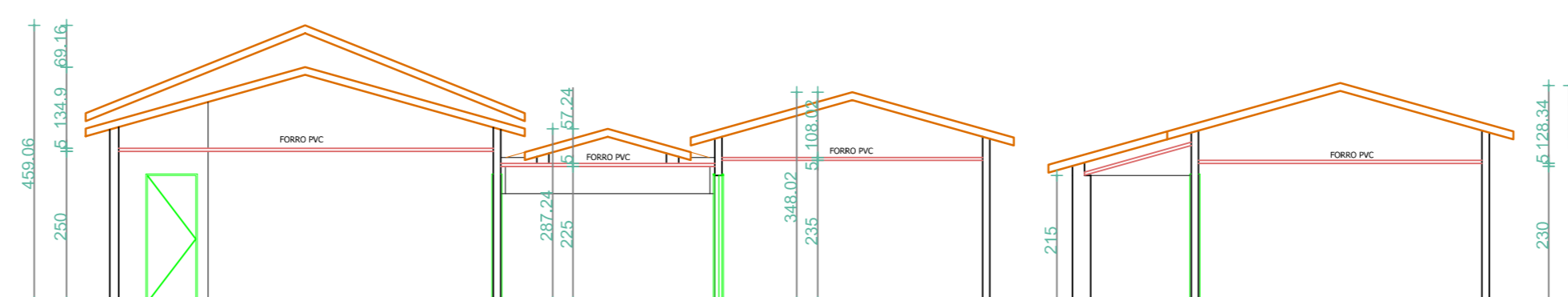
CORTE - CC
ESC. 1/100



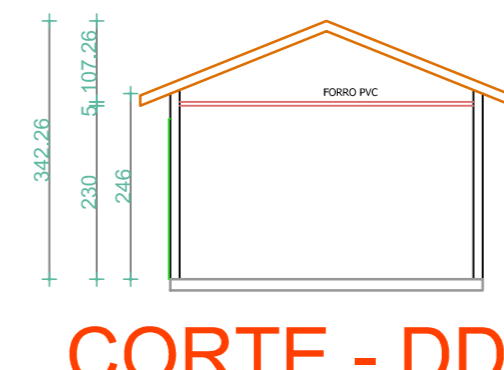
CORTE - BB
ESC. 1/100



CORTE - EE
ESC. 1/100



CORTE - AA
ESC. 1/100



CORTE - DD
ESC. 1/100

APROVAÇÃO:

ARQUITETURA

REVITALIZAÇÃO DO COLÉGIO MUNICIPAL SANTA TEREZINHA
CORUMBÁIBA - GO

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORUMBÁIBA

PROJETO LOCAL:
Revitalização do Colégio Municipal Santa Terezinha
Zona Rural - Povoado do Arraio
Município de Corumbáiba - GO

ASSINATURAS:

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORUMBÁIBA
CIVIL IL. JOSÉ GIOVANNI

AUTOR DO PROJETO:
ENQ. LUIZ GUSTAVO FREITAS DE PADUA
CREA: 15841-1/1-86

LOP ENGENHARIA
CORUMBÁIBA - GO
PROJETO DE ARQUITETURA E
PRELIMINARES

| CONTEÚDO: | | DESCRIÇÃO DAS ÁREAS (m²): | |
|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| PLANTA BAIXA, LOCAÇÃO, | ÁREA DE TERREIRO: | ÁREA DE TERREIRO: | ÁREA DE TERREIRO: |
| SITUAÇÃO, CORTES, FACHADAS, | ÁREA DE COBERTURA EXISTENTE: | ÁREA DE COBERTURA EXISTENTE: | ÁREA DE COBERTURA EXISTENTE: |
| PLANTA DE COBERTURA E | ÁREA DE COBERTURA NOVA: | ÁREA DE COBERTURA NOVA: | ÁREA DE COBERTURA NOVA: |
| DETALHAMENTOS GERAIS | ÁREA DE COBERTURA A DEMOLIR: | ÁREA DE COBERTURA A DEMOLIR: | ÁREA DE COBERTURA A DEMOLIR: |
| | ÁREA DE COBERTURA TOTAL: | ÁREA DE COBERTURA TOTAL: | ÁREA DE COBERTURA TOTAL: |
| | ÁREA DE COBERTURA ÚTIL: | ÁREA DE COBERTURA ÚTIL: | ÁREA DE COBERTURA ÚTIL: |
| | ÁREA DE COBERTURA ÚTIL ÚTILIZADA: | ÁREA DE COBERTURA ÚTIL ÚTILIZADA: | ÁREA DE COBERTURA ÚTIL ÚTILIZADA: |
| | ÁREA DE COBERTURA ÚTIL NÃO ÚTILIZADA: | ÁREA DE COBERTURA ÚTIL NÃO ÚTILIZADA: | ÁREA DE COBERTURA ÚTIL NÃO ÚTILIZADA: |
| | ÁREA DE COBERTURA ÚTIL TOTAL: | ÁREA DE COBERTURA ÚTIL TOTAL: | ÁREA DE COBERTURA ÚTIL TOTAL: |

1/1
FEVEREIRO/2021