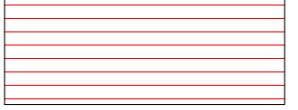
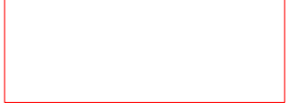

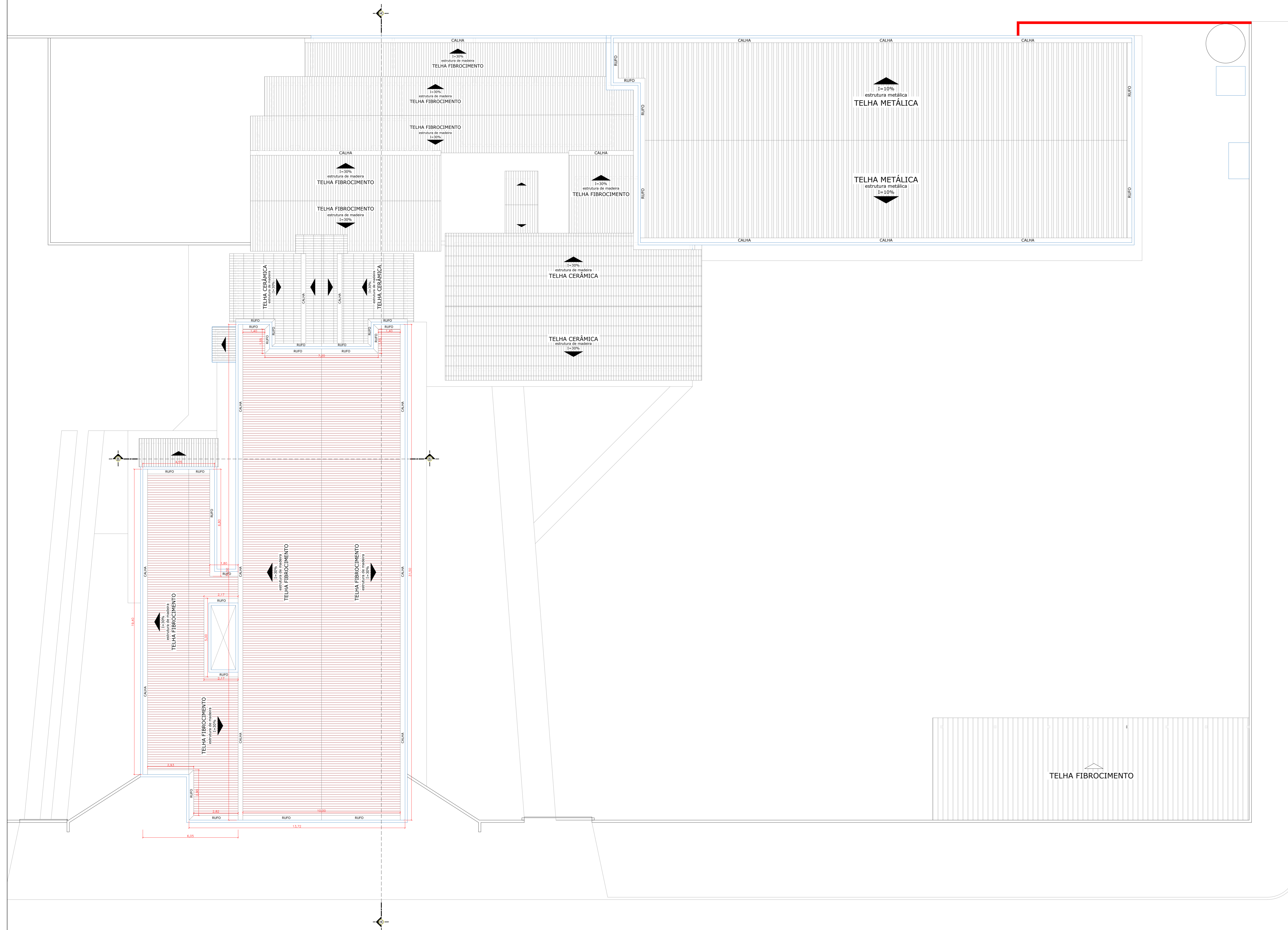


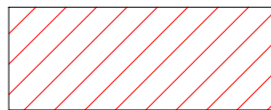
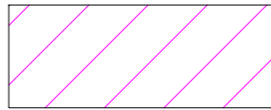
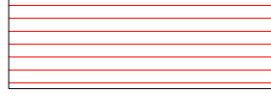




NOTAS DE PROJETO

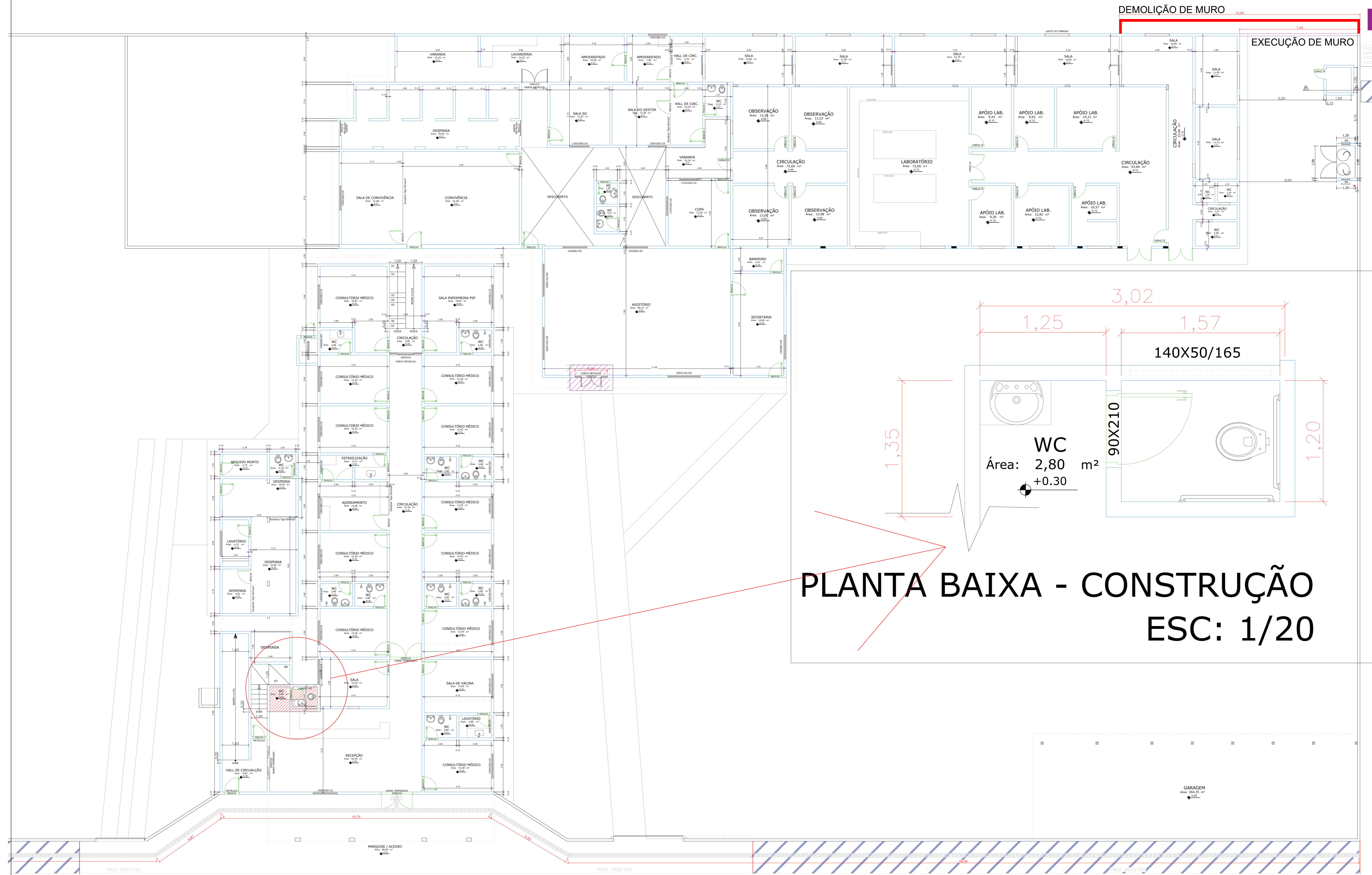
-  RETIRADA DE CALHAS, RUFOS E TELHAS FIBRO-CIMENTO
-  EXECUÇÃO DE CALHAS, RUFOS E TELHAS FIBRO-CIMENTO
-  DEMOLIÇÃO DE MURO



PLANTA COBERTURA - AMBULATÓRIO
ESC: 1/125

PREFEITURA:		CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:	
PROJETO ARQUITETÔNICO- REFORMA AMBULATÓRIO AVENIDA RIO BAHIA, ENTRE RUA 3 e 4. CENTRO - GURUPI/TO			
PROPRIETÁRIO (A):		FUNDAÇÃO UNIRG CNPJ: 01.210.830/0001-06	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ENGENHEIRO CIVIL ELIZALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 1014038220-GO	
CONTEÚDO DESTA PRANCHA:	ÁREAS:	PRANCHA:	
ÁREA DO TERRENO: PLANTAS BAIXAS NOTAS DE PROJETO	1.835,27 m ²	2/2	
AUTOR DO PROJETO:	DATA:		
GEOVÂNIO AMORIM 63 98443-1317	SETEMBRO/2021	INDICADAS	

-  DEMOLIÇÃO DE BANHEIRO PARA ADEQUAÇÃO PNE
-  RETIRADA DE PORTA METÁLICA E CONSTRUÇÃO DA MESMA
-  RETIRADA DE CALHAS, RUFOS E TELHAS FIBRO-CIMENTO
-  DEMOLIÇÃO DE MURO
-  EXECUÇÃO DE MURO
-  EXECUÇÃO DE PISO TÁTIL
-  EXECUÇÃO DE CALÇADA



PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO
ESC: 1/20

PLANTA BAIXA - AMBULATÓRIO
ESC: 1/125



PREFEITURA:	CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:
-------------	-----------------------------

PROJETO ARQUITETÔNICO- REFORMA
AMBULATÓRIO
AVENIDA RIO DE JANEIRO, QUADRA 326, CENTRO - GURUPI/TO

PROPRIETÁRIO (A):	FUNDAÇÃO UNIRG CNPJ: 01.210.830/0001-06
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENGENHEIRO CIVIL ELIZALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 1014038220-GO

CONTEÚDO DESTA PRANCHA:	ÁREAS:	PRANCHA:
ÁREA DO TERRENO:	1.835,27 m ²	
PLANTA BAIXA AMBULATÓRIO		
PLANTA BAIXA CONSTRUÇÃO BANHEIROS		
NOTAS DE PROJETO		

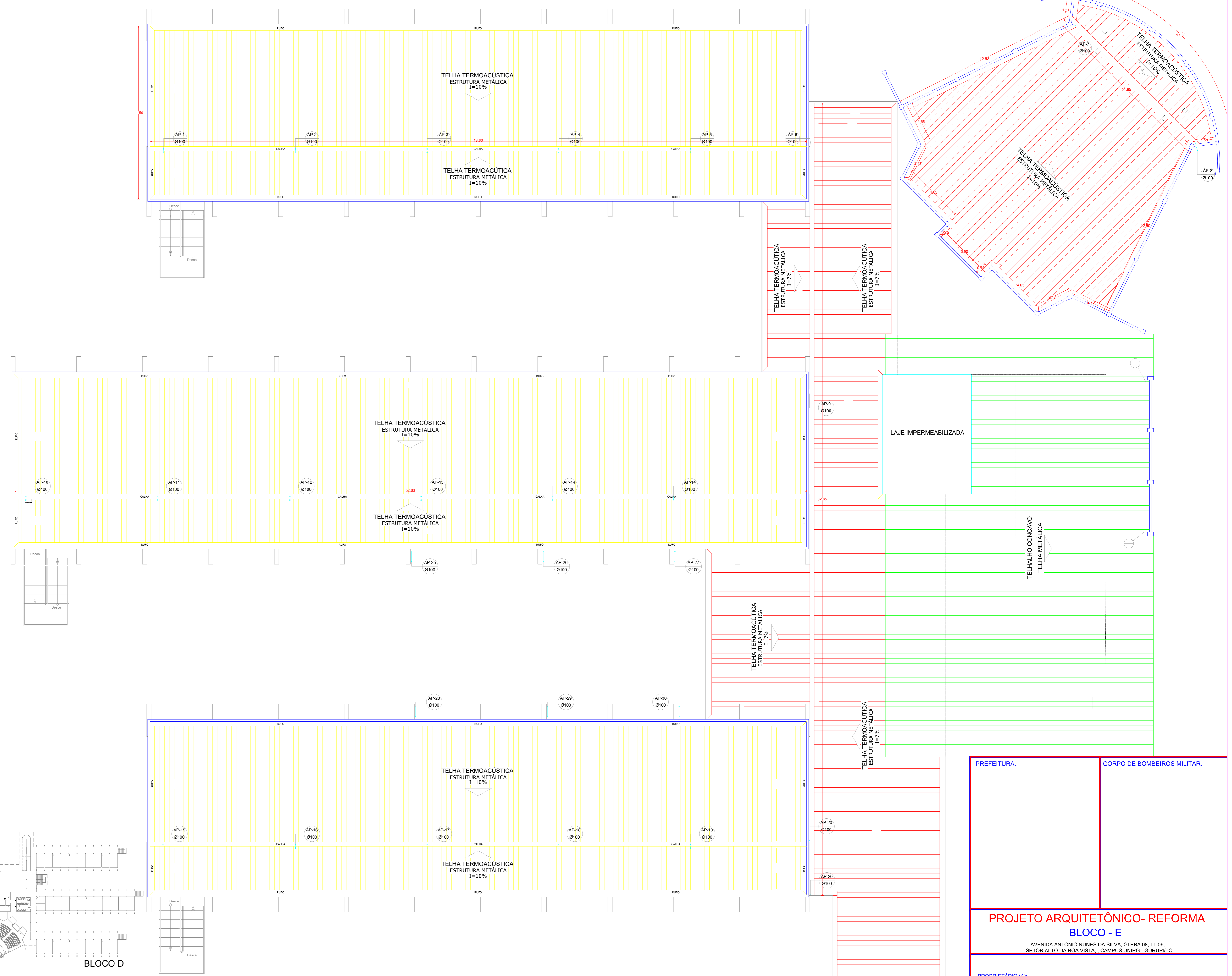
AUTOR DO PROJETO:	DATA:	ESCALA:
GEOVANIO AMORIM 63 98443-1317	JUNHO/2022	INDICADAS

NOTAS DE PROJETO BLOCO E e F

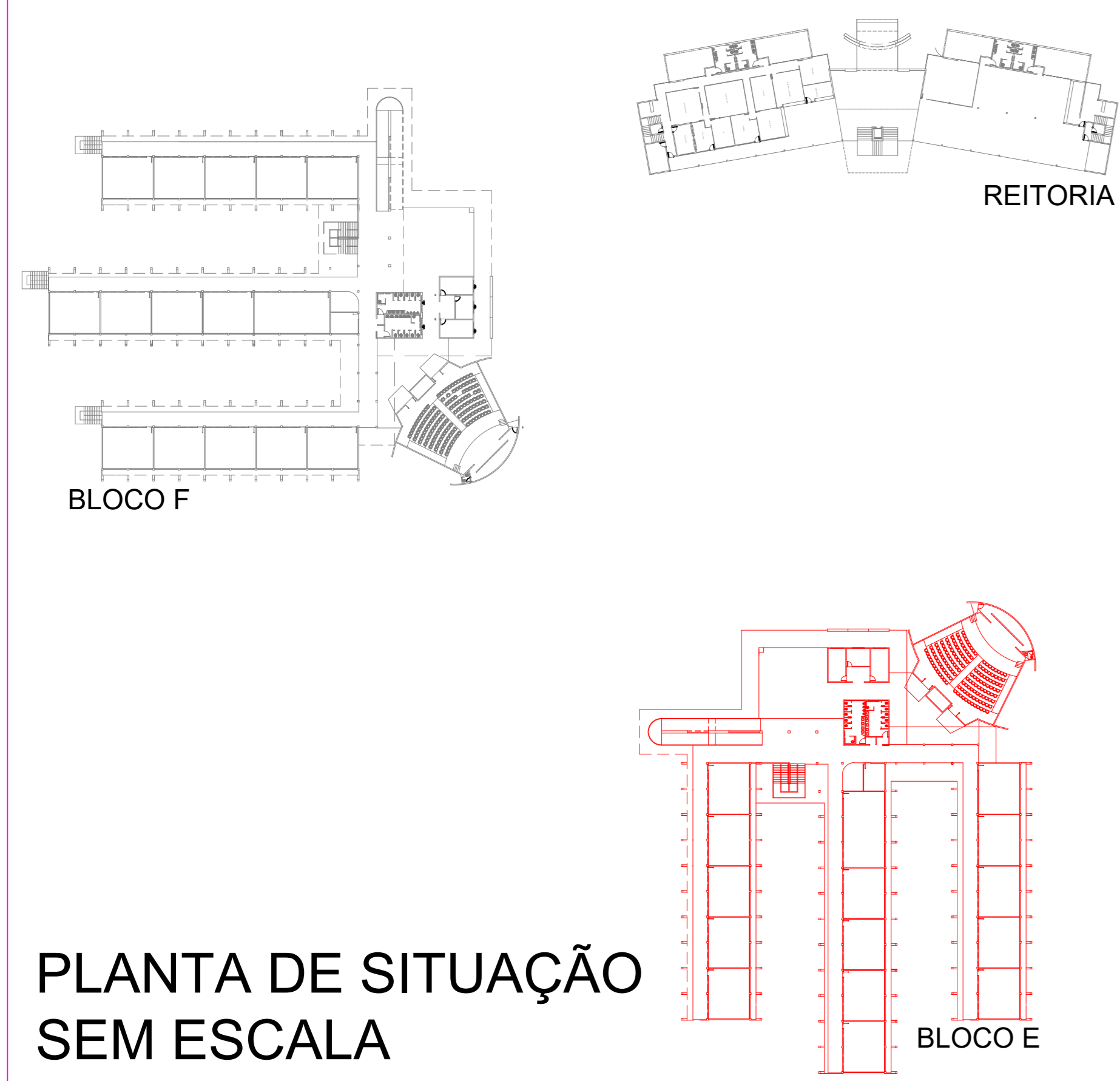
- I - RETIRADA DE TELHA DE FIBROCIMENTO
- II - INSTALAÇÃO DE TELHA TERMOACÚSTICA, CALHAS E RUFOS EM BLOCO DE SALA DE AULAS E AUDITÓRIOS
- III - RETIRADA DE FORRO PVC DE CORREDORES E CIRCULAÇÃO. INSTALAÇÃO DE NOVOS FORROS DE PVC.
- IV - RETIRADA DE FORRO PVC DE CORREDORES E CIRCULAÇÃO. INSTALAÇÃO DE NOVOS FORROS DE PVC.
- V - APLICAÇÃO DE CHAPISCO E REBOCO EM PLATIBANDA NA PARTE INTERNA.
- VI - DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO DE BANHEIROS PADRÃO BLOCO D COM CHUVEIRO.

NOTAS DE PROJETO BLOCO D

- I - SUBSTITUIÇÃO DE CALHA NO CORREDOR DE ACESSO DA RAMPA



PLANTA DE COBERTURA BLOCO D, E e F
ESCALA 1/100



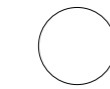


PLANTA DE SITUAÇÃO SEM ESCALA

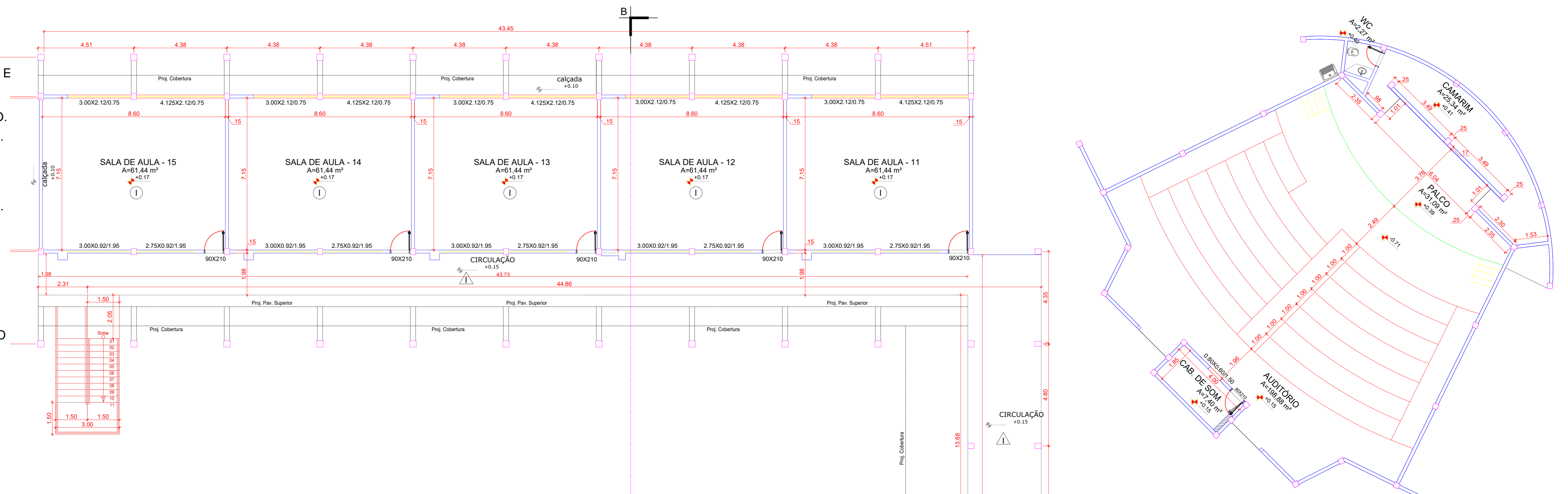
PREFEITURA:		CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:	
PROJETO ARQUITETÔNICO- REFORMA BLOCO - E			
AVENIDA ANTONIO NUNES DA SILVA, GLEBA 06, LT 06, SETOR ALTO DA BOA VISTA, CAMPUS UNIRGS - SURUPUITO			
PROPRIETÁRIO (A):		FUNDAÇÃO UNIRGS CNPJ: 01.210.830/0001-06	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ENGENHEIRO CIVIL ELIZALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 10140380520-00	
CONTEUDO DESTA PRANCHA:	ÁREAS:	PRANCHA:	
ÁREA DO TERRENO:	19338420 m²	1/3	
PLANTA DE COBERTURA	SALAS DE AULA - PAV. TERREIRO: 2.041,40 m²		
PLANTAS DE SITUAÇÃO	SALAS DE AULA - PAV. SUPERIOR: 1.181,51 m²		
NOTAS DE PROJETO	AUDITÓRIO: 279,90 m²		
	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 4.001,81 m²		
AUTOR DO PROJETO:	DATA:	ESCALA:	
GEOVÂNIO AMORIM 63 98443-1317	SETEMBRO/2021	INDICADAS	

NOTAS DE PROJETO BLOCO E e F

- I - RETIRADA DE TELHA DE FIBROCIMENTO
- II - INSTALAÇÃO DE TELHA TERMOACÚSTICA, CALHAS E RUFOS EM BLOCO DE SALA DE AULAS E AUDITÓRIOS
- III - RETIRADA DE FORRO PVC DE CORREDORES E CIRCULAÇÃO. INSTALAÇÃO DE NOVOS FORROS DE PVC.
- IV - RETIRADA DE FORRO PVC DE CORREDORES E CIRCULAÇÃO. INSTALAÇÃO DE NOVOS FORROS DE PVC.
- V - APLICAÇÃO DE CHAPISCO E REBOCO EM PLATIBANDA NA PARTE INTERNA.
- VI - DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO DE BANHEIROS PADRÃO BLOCO D COM CHUVEIRO.

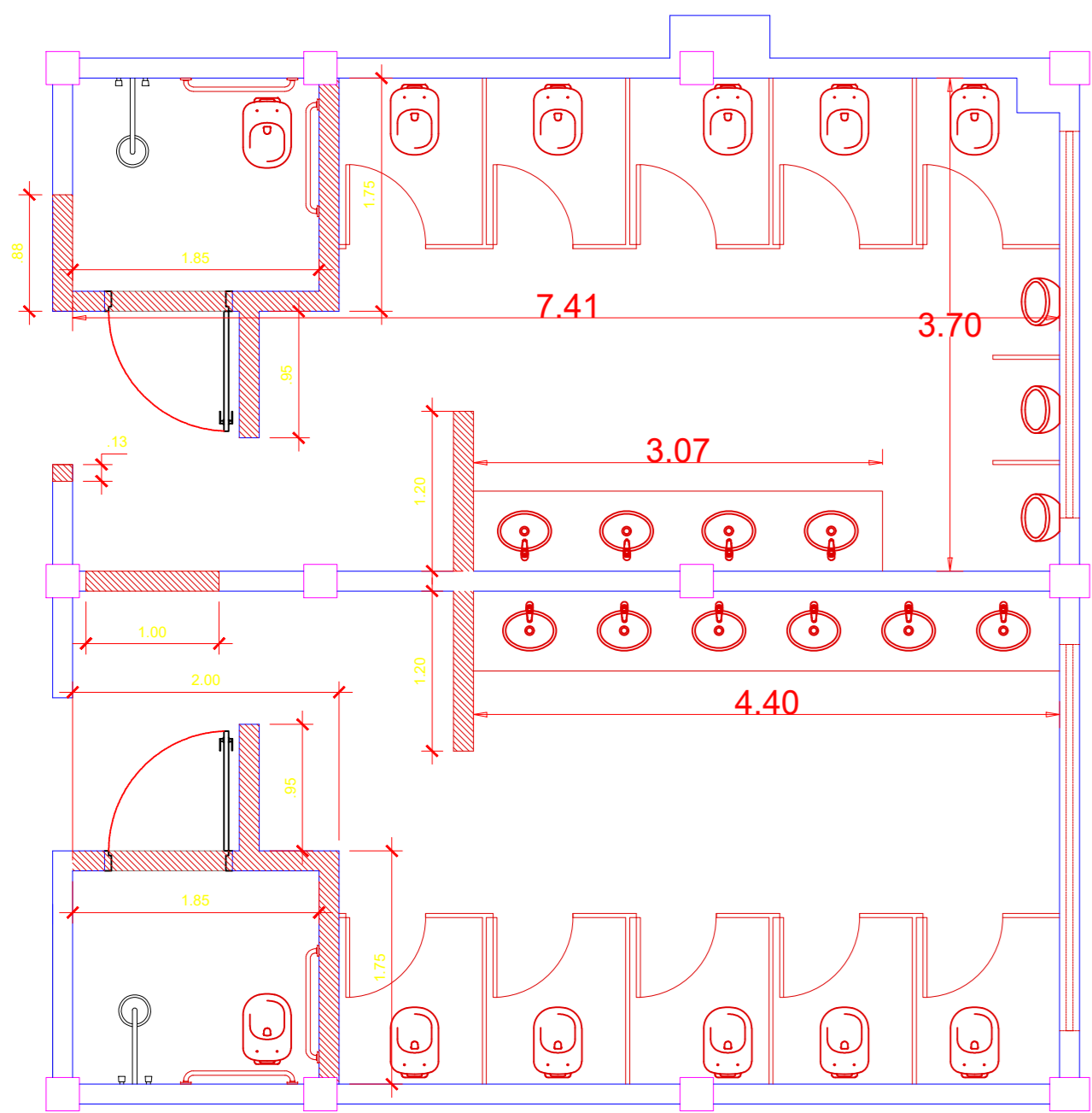
ESPECIFICAÇÕES

-  PISO
 - I - PISO CERÂMICO E RÓDAPÉ A SER DEMOLIDO E SUBSTITUÍDO POR GRANITINA.
 - II - REVESTIMENTO CERÂMICO A SER DEMOLIDO. SERÁ REAPLICADA CERÂMICA EM TODO O PISO.
-  PAREDE
 - I - REVESTIMENTO CERÂMICO A SER DEMOLIDO. SERÁ REAPLICADA CERÂMICA EM TODAS AS PAREDES ATÉ O FORRO.
-  TETO
 - I - FORRO DE PVC A SER RETIRADO EM TODA A SUA EXTENSÃO, E SER SUBSTITUÍDO POR NOVO FORRO DE PVC.



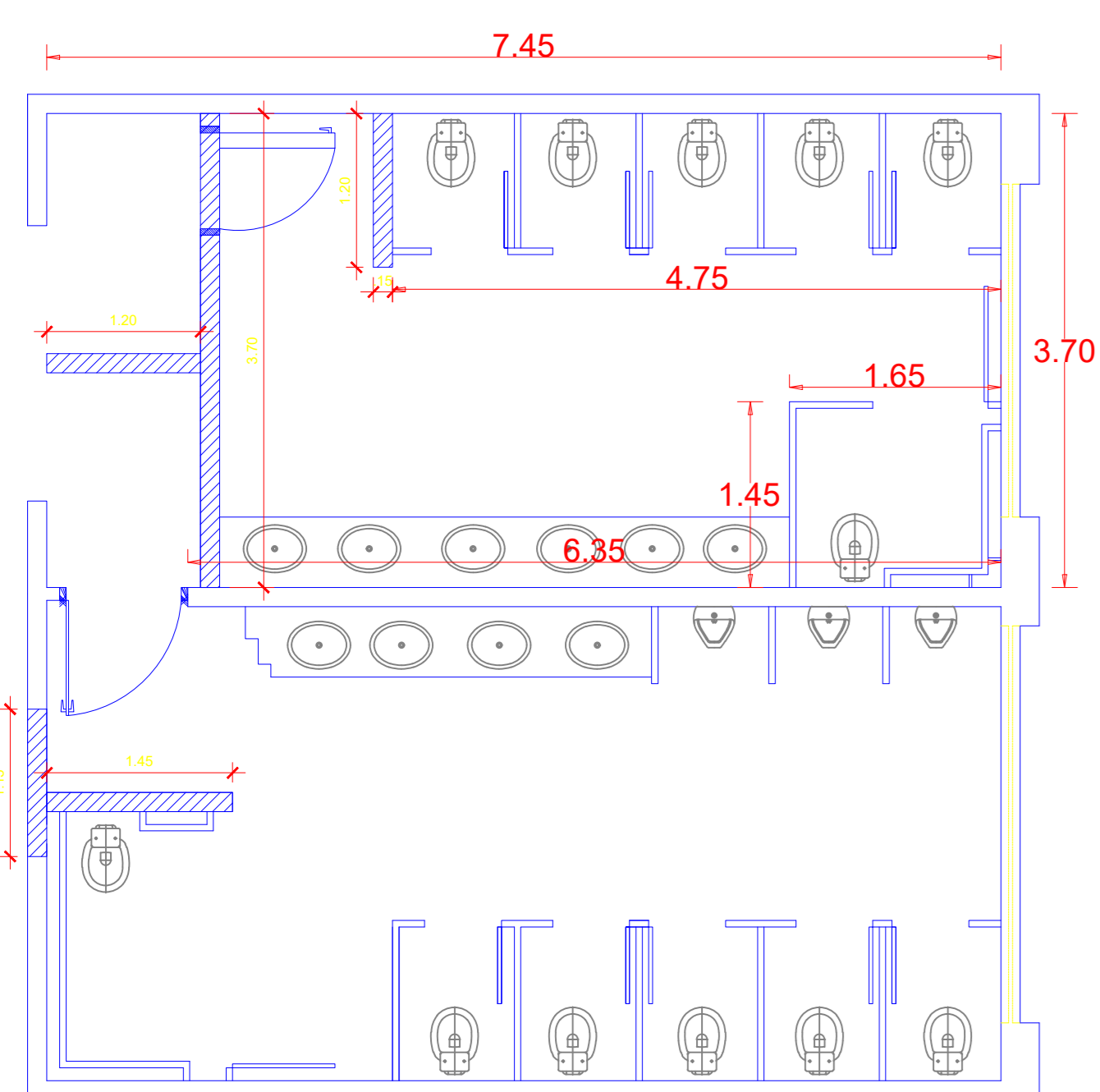
NOTAS DE PROJETO BLOCO D

- I - SUBSTITUIÇÃO DE CALHA NO CORREDOR DE ACESSO DA RAMPA



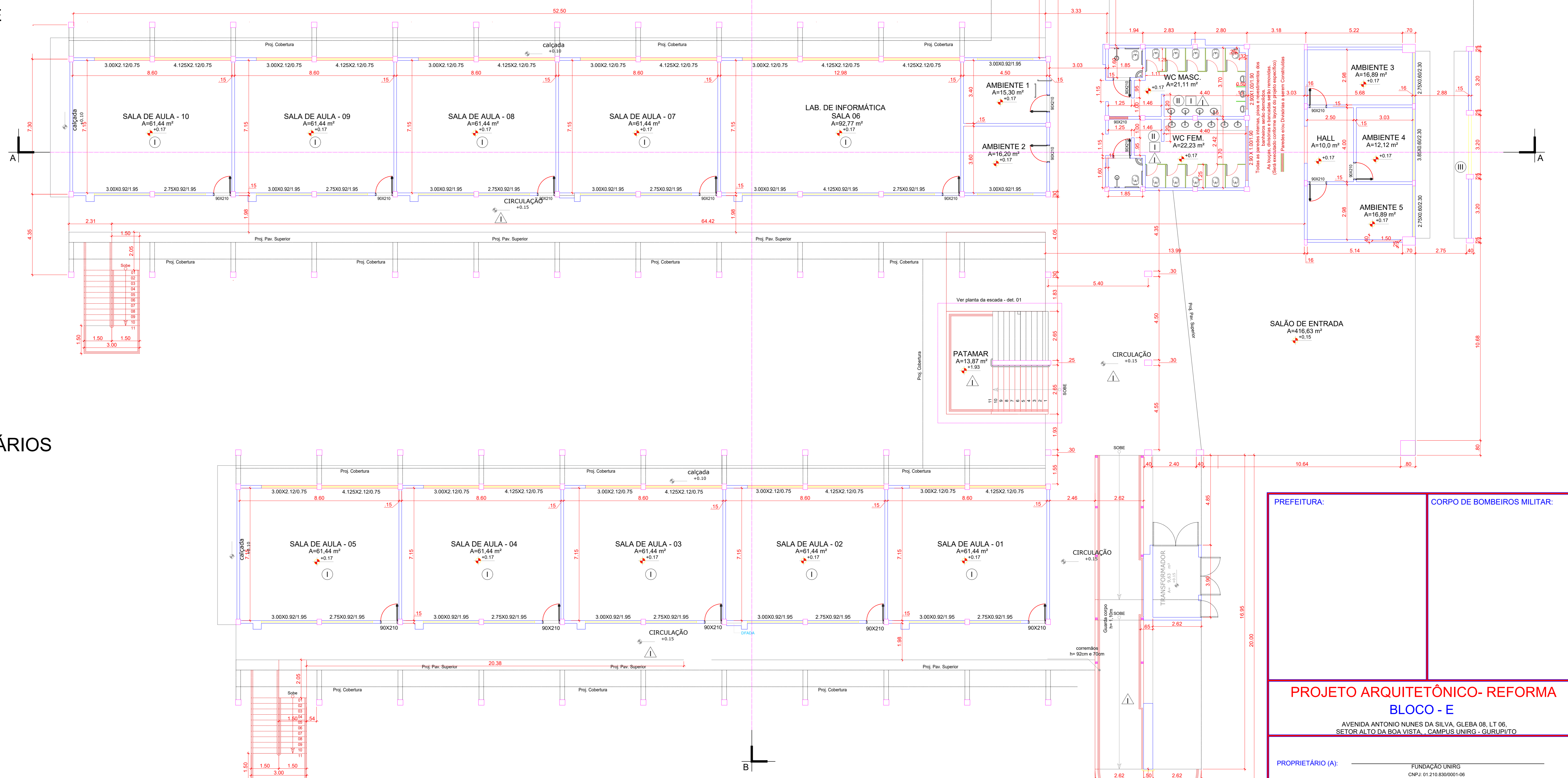
RELOCAÇÃO DE LOUÇAS E CONSTRUÇÃO DE PAREDES EM ALVENARIA E NOVAS DIVISÓRIAS CONFORME PROJETO DE DETALHAMENTO DOS SANITÁRIOS.

PLANTA de CONSTRUÇÃO DOS SANITÁRIOS
ESCALA 1/50



DEMOLIÇÃO DE PAREDES, DIVISÓRIAS E REMOÇÃO DE LOUÇAS EXISTENTES

PLANTA de DEMOLIÇÃO DOS SANITÁRIOS
ESCALA 1/50






PLANTA BAIXA BLOCO D, E e F - PAV. TÉRREO
ESCALA 1/100

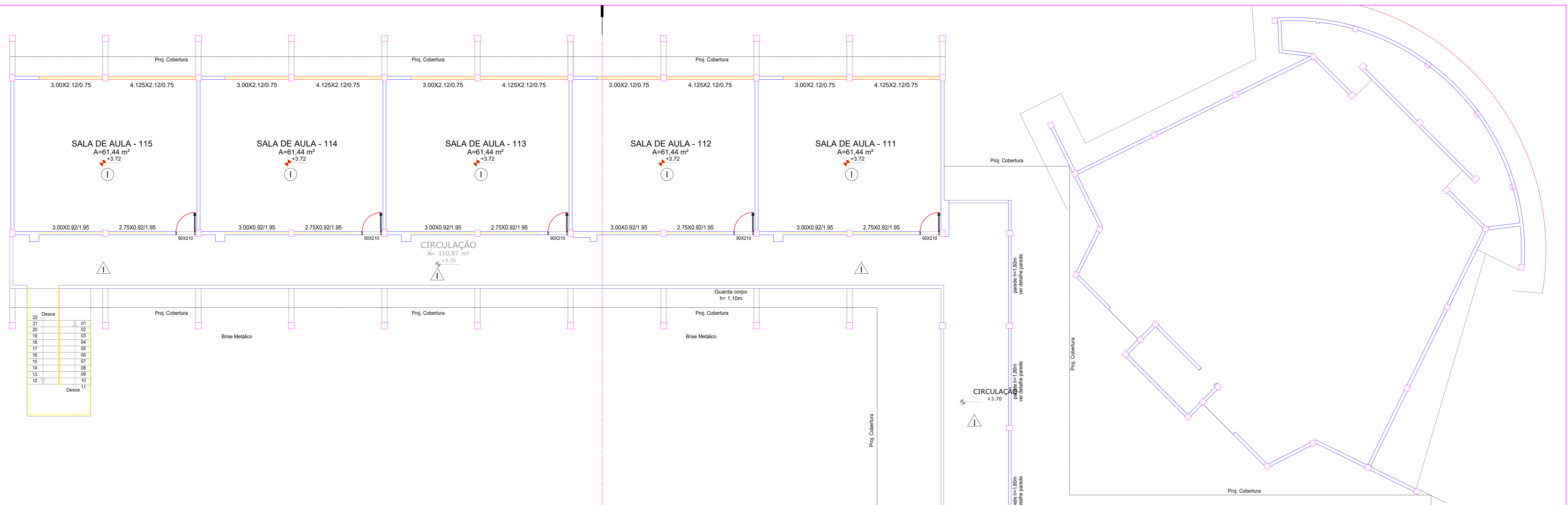
PREFEITURA:	CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:	
PROJETO ARQUITETÔNICO-REFORMA BLOCO - E		
AVENIDA ANTONIO NUNES DA SILVA, GLEBA 06, LT 06, SETOR ALTO DA BOA VISTA, CAMPUS UNIRGS - SURUPUITO		
PROPRIETÁRIO (A):	FUNDAÇÃO UNIRGS CNPJ: 01.210.830/0001-06	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENGENHEIRO CIVIL ELIZALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 10140380520-00	
CONTEÚDO DESTA PRANCHA:	ÁREAS:	PRANCHA:
ÁREA DO TERRENO:	19338420 m ²	
PLANTAS BAIXAS TÉRREO	SALAS DE AULA - PAV. TÉRREO: 2.041,60 m ²	
PLANTAS BAIXAS DEMOLIÇÃO BANHEIROS	BAIXAS DE AULA - PAV. SUPERIOR: 1.181,51 m ²	
PLANTA BAIXA CONSTRUÇÃO	AUDITÓRIO: 279,90 m ²	
NOTAS DE PROJETO	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 4.001,97 m ²	
AUTOR DO PROJETO:	DATA:	ESCALA:
GEOVÂNIO AMORIM 63 98443-1317	SETEMBRO/2021	INDICADAS

NOTAS DE PROJETO BLOCO E e F

- I - RETIRADA DE TELHA DE FIBROCIMENTO
- II - INSTALAÇÃO DE TELHA TERMOACÚSTICA, CALHAS E RUFOS EM BLOCO DE SALA DE AULAS E AUDITÓRIOS
- III - RETIRADA DE FORRO PVC DE CORREDORES E CIRCULAÇÃO. INSTALAÇÃO DE NOVOS FORROS DE PVC.
- IV - RETIRADA DE FORRO PVC DE CORREDORES E CIRCULAÇÃO. INSTALAÇÃO DE NOVOS FORROS DE PVC.
- V - APLICAÇÃO DE CHAPISCO E REBOCO EM PLATIBANDA NA PARTE INTERNA.
- VI - DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO DE BANHEIROS PADRÃO BLOCO D COM CHUVEIRO.

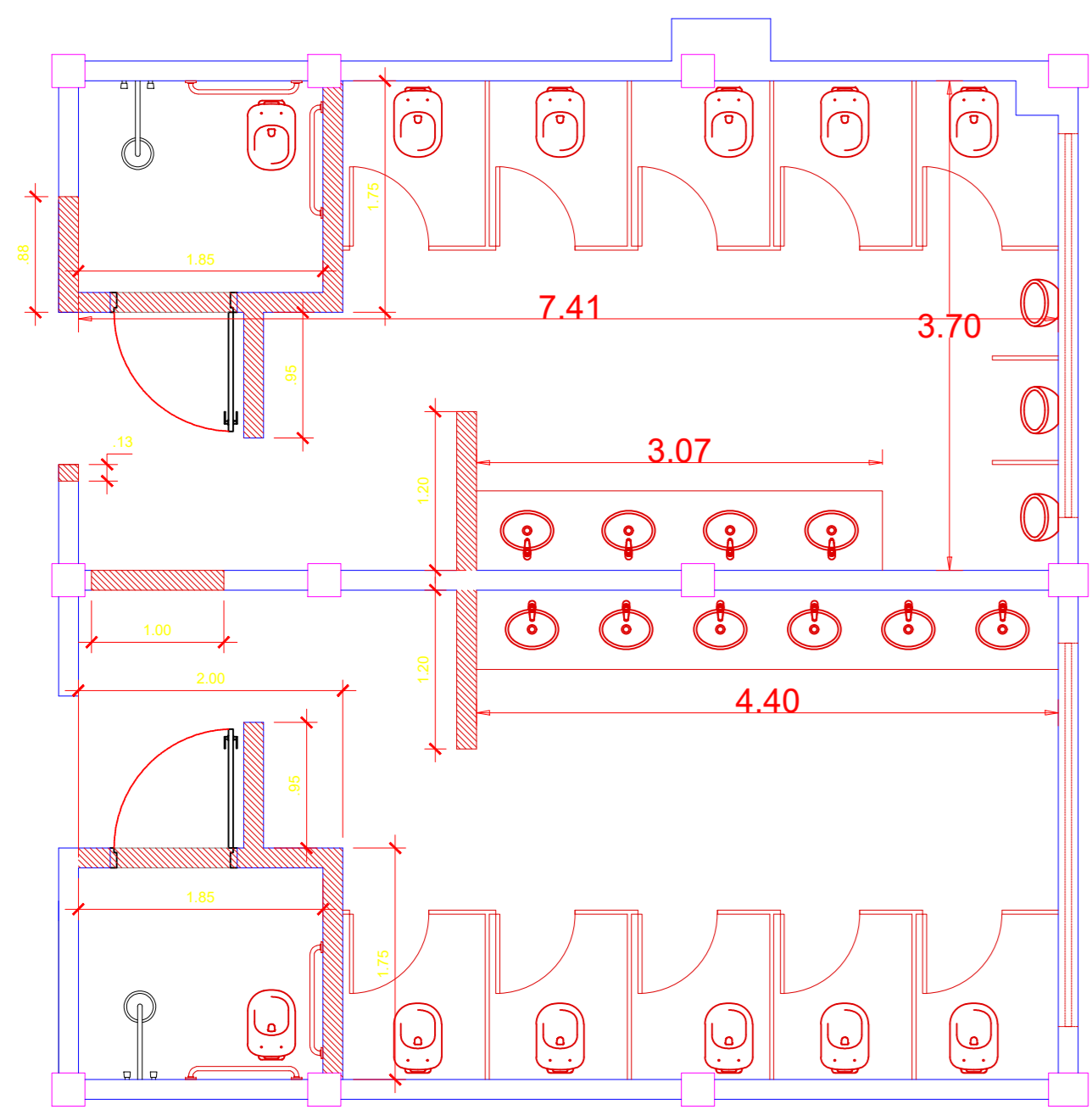
ESPECIFICAÇÕES

-  PISO
 - I - PISO CERÂMICO E RÓDAPÉ A SER DEMOLIDO E SUBSTITUÍDO POR GRANITINA.
 - II - REVESTIMENTO CERÂMICO A SER DEMOLIDO. SERÁ REAPLICADA CERÂMICA EM TODO O PISO.
-  PAREDE
 - I - REVESTIMENTO CERÂMICO A SER DEMOLIDO. SERÁ REAPLICADA CERÂMICA EM TODAS AS PAREDES ATÉ O FORRO.
-  TETO
 - I - FORRO DE PVC A SER RETIRADO EM TODA A SUA EXTENSÃO, E SER SUBSTITUÍDO POR NOVO FORRO DE PVC.



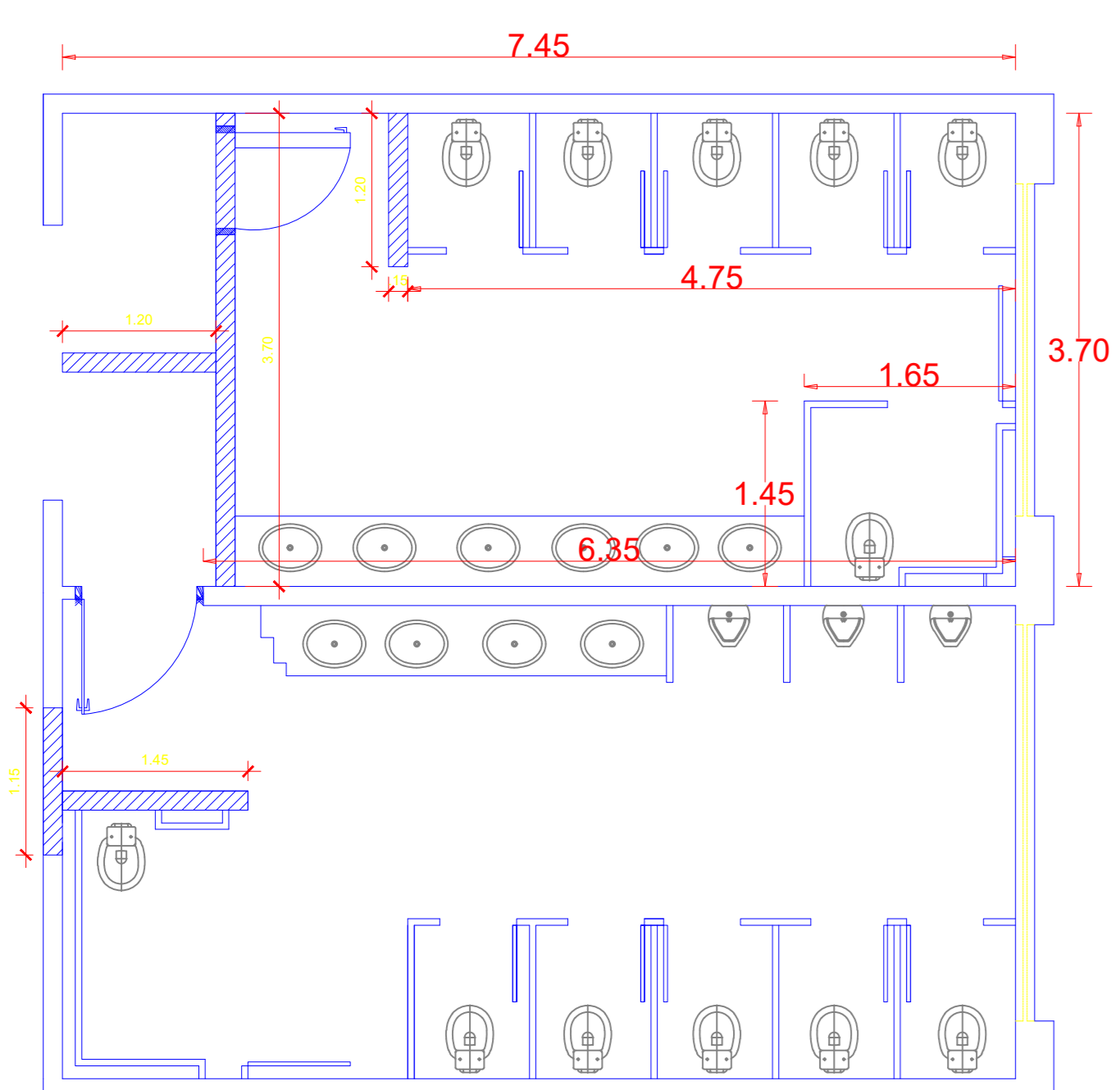
NOTAS DE PROJETO BLOCO D

- I - SUBSTITUIÇÃO DE CALHA NO CORREDOR DE ACESSO DA RAMPA



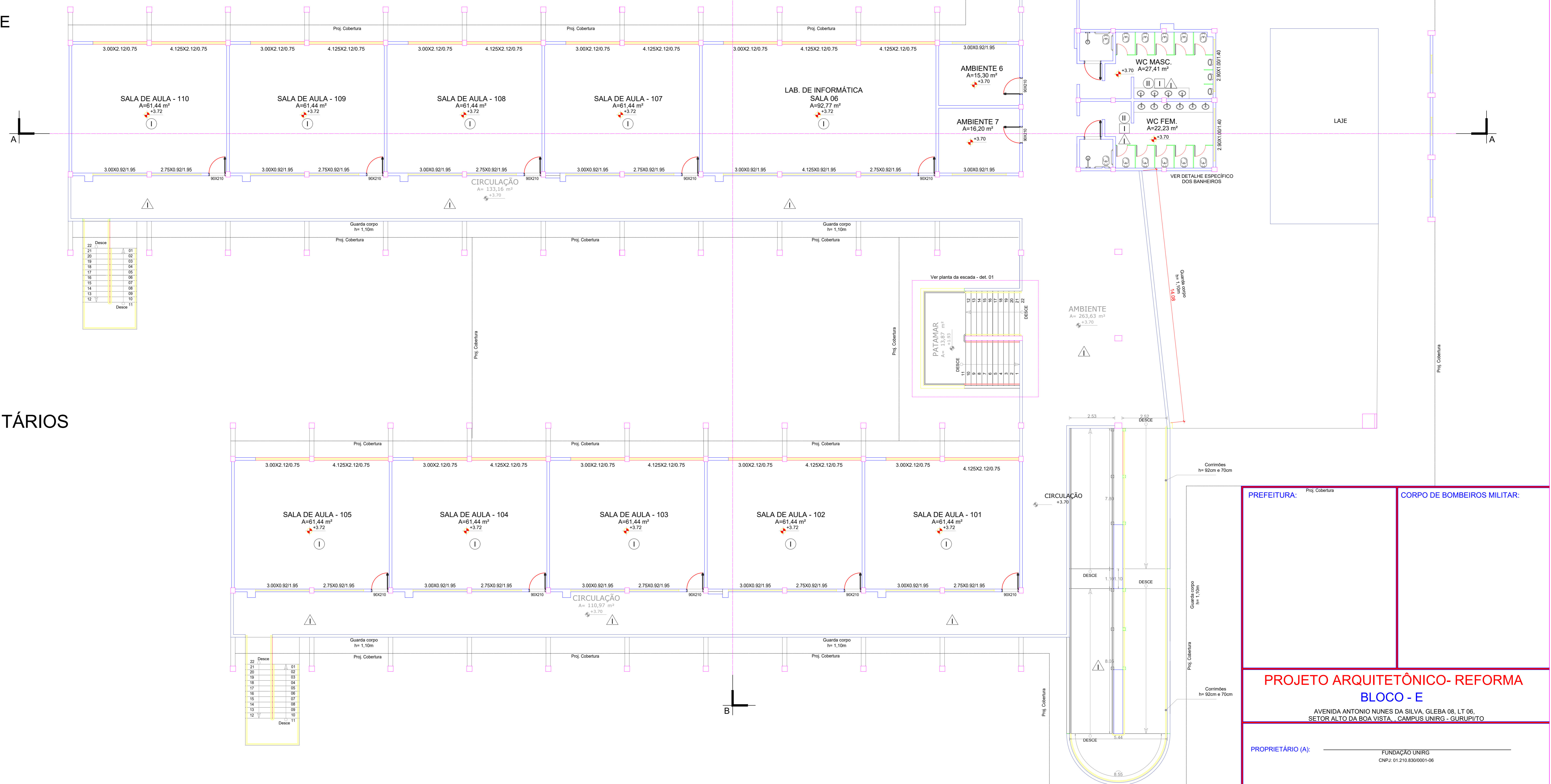
RELOCAÇÃO DE LOUÇAS E CONSTRUÇÃO DE PAREDES EM ALVENARIA E NOVAS DIVISÓRIAS CONFORME PROJETO DE DETALHAMENTO DOS SANITÁRIOS.

PLANTA de CONSTRUÇÃO DOS SANITÁRIOS
ESCALA 1/50



DEMOLIÇÃO DE PAREDES, DIVISÓRIAS E REMOÇÃO DE LOUÇAS EXISTENTES

PLANTA de DEMOLIÇÃO DOS SANITÁRIOS
ESCALA 1/50



PLANTA BAIXA BLOCO D, E e F - PAV. SUPERIOR
ESCALA 1/100

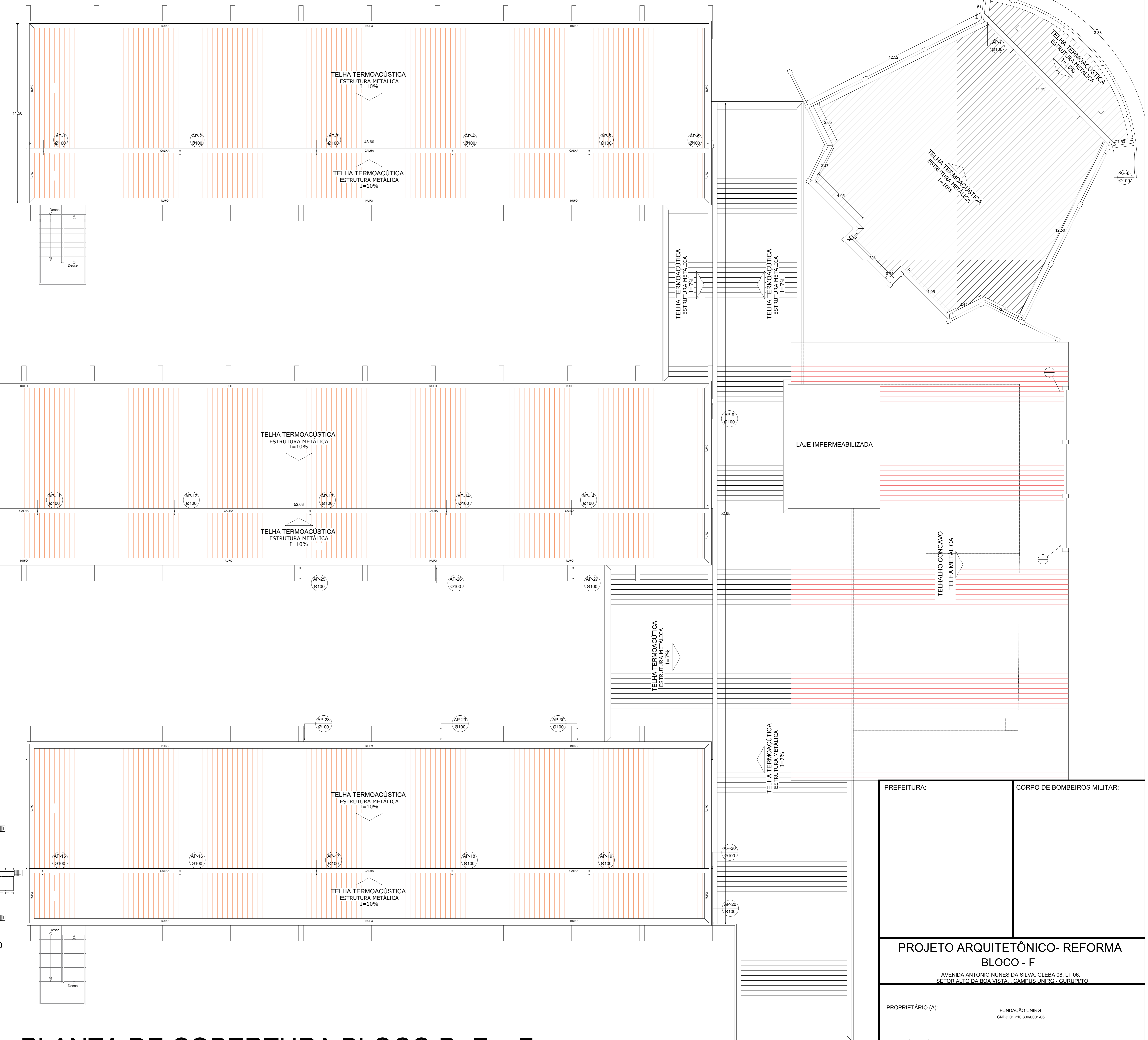
PREFEITURA:	Proj. Cobertura	CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:
PROJETO ARQUITETÔNICO- REFORMA BLOCO - E		
AVENIDA ANTONIO NUNES DA SILVA, GLEBA 06, LT 06, SETOR ALTO DA BOA VISTA, CAMPUS UNIRGS - SURUPUITO		
PROPRIETÁRIO (A):	FUNDAÇÃO UNIRGS CNPJ: 01.210.830/0001-06	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENGENHEIRO CIVIL ELIZALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 1014038020-00	
CONTEUDO DESTA PRANCHA:	ÁREAS:	PRANCHA:
ÁREA DO TERRENO:	1933420 m²	
PLANTAS BAIXAS 1º PAVIMENTO	SALAS DE AULA - PAV. TERREIRO: 2.041,90 m²	
PLANTAS BAIXAS DEMOLIÇÃO BANHEIROS	BAIAS DE AULA - PAV. SUPERIOR: 1.181,51 m²	
PLANTA BAIXA CONSTRUÇÃO	AUDITÓRIO: 279,90 m²	
NOTAS DE PROJETO	ÁREA TOTAL CONSTRUIDA: 4.001,91 m²	
AUTOR DO PROJETO:	DATA:	ESCALA:
GEOVANIO AMORIM 63 98443-1317	SETEMBRO/2021	INDICADAS

NOTAS DE PROJETO BLOCO E e F

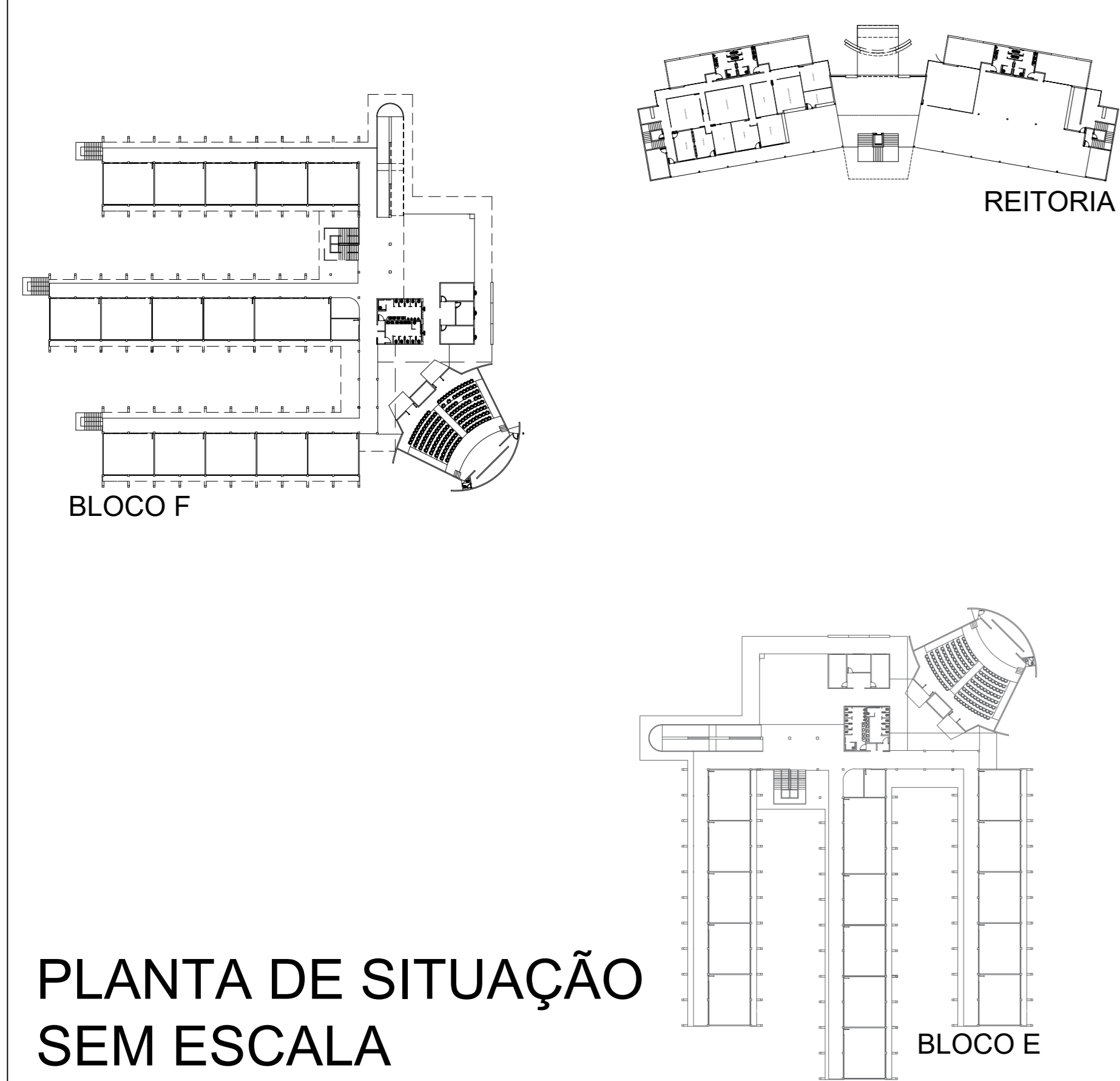
- I - RETIRADA DE TELHA DE FIBROCIMENTO
- II - INSTALAÇÃO DE TELHA TERMOACÚSTICA, CALHAS E RUFOS EM BLOCO DE SALA DE AULAS E AUDITÓRIOS
- III - RETIRADA DE FORRO PVC DE CORREDORES E CIRCULAÇÃO. INSTALAÇÃO DE NOVOS FORROS DE PVC.
- IV - RETIRADA DE FORRO PVC DE CORREDORES E CIRCULAÇÃO. INSTALAÇÃO DE NOVOS FORROS DE PVC.
- V - APLICAÇÃO DE CHAPISCO E REBOCO EM PLATIBANDA NA PARTE INTERNA.
- VI - DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO DE BANHEIROS PADRÃO BLOCO D COM CHUVEIRO.

NOTAS DE PROJETO BLOCO D

- I - SUBSTITUIÇÃO DE CALHA NO CORREDOR DE ACESSO DA RAMPA



PLANTA DE COBERTURA BLOCO D, E e F
ESCALA 1/100






PLANTA DE SITUAÇÃO SEM ESCALA

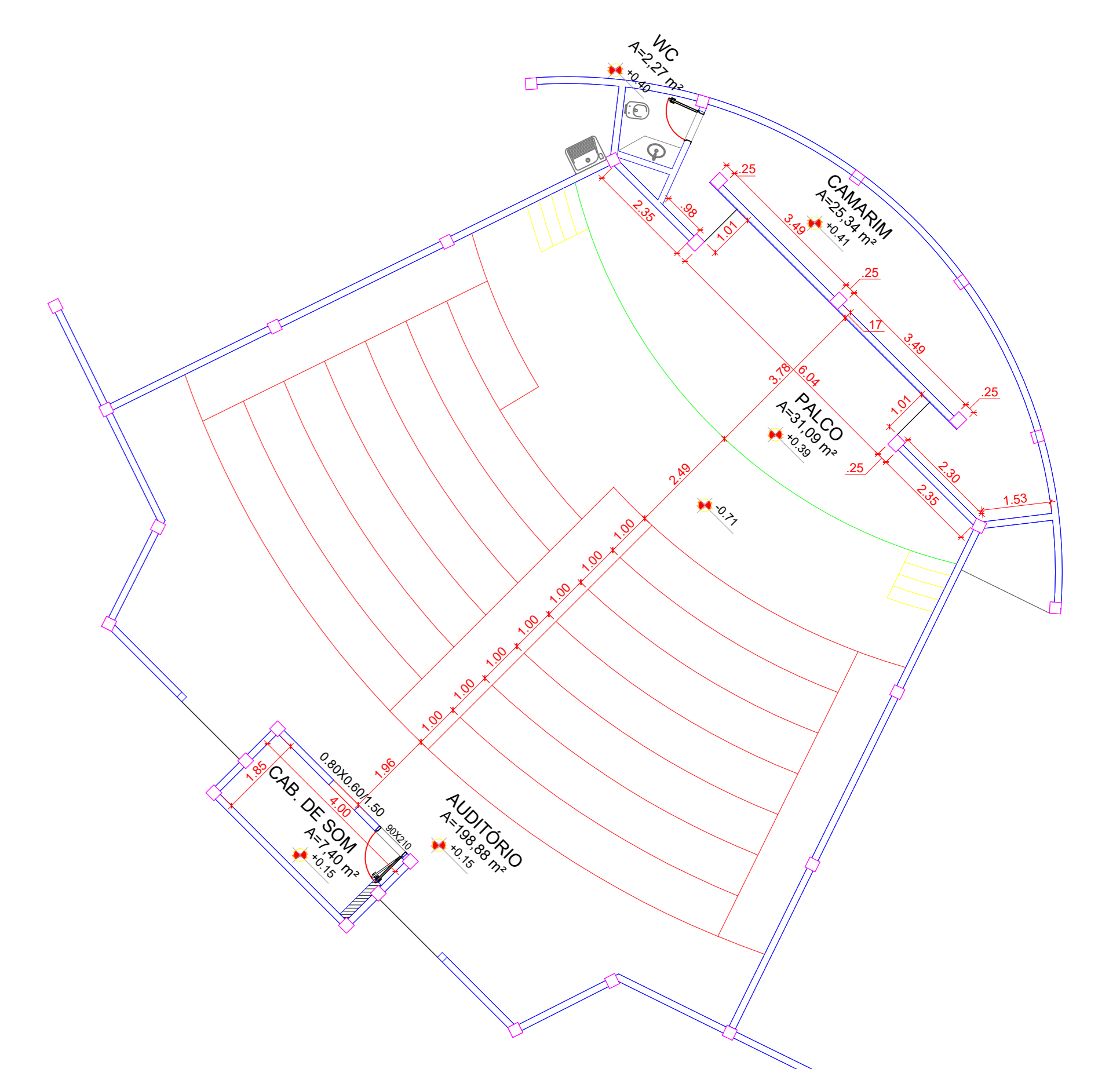
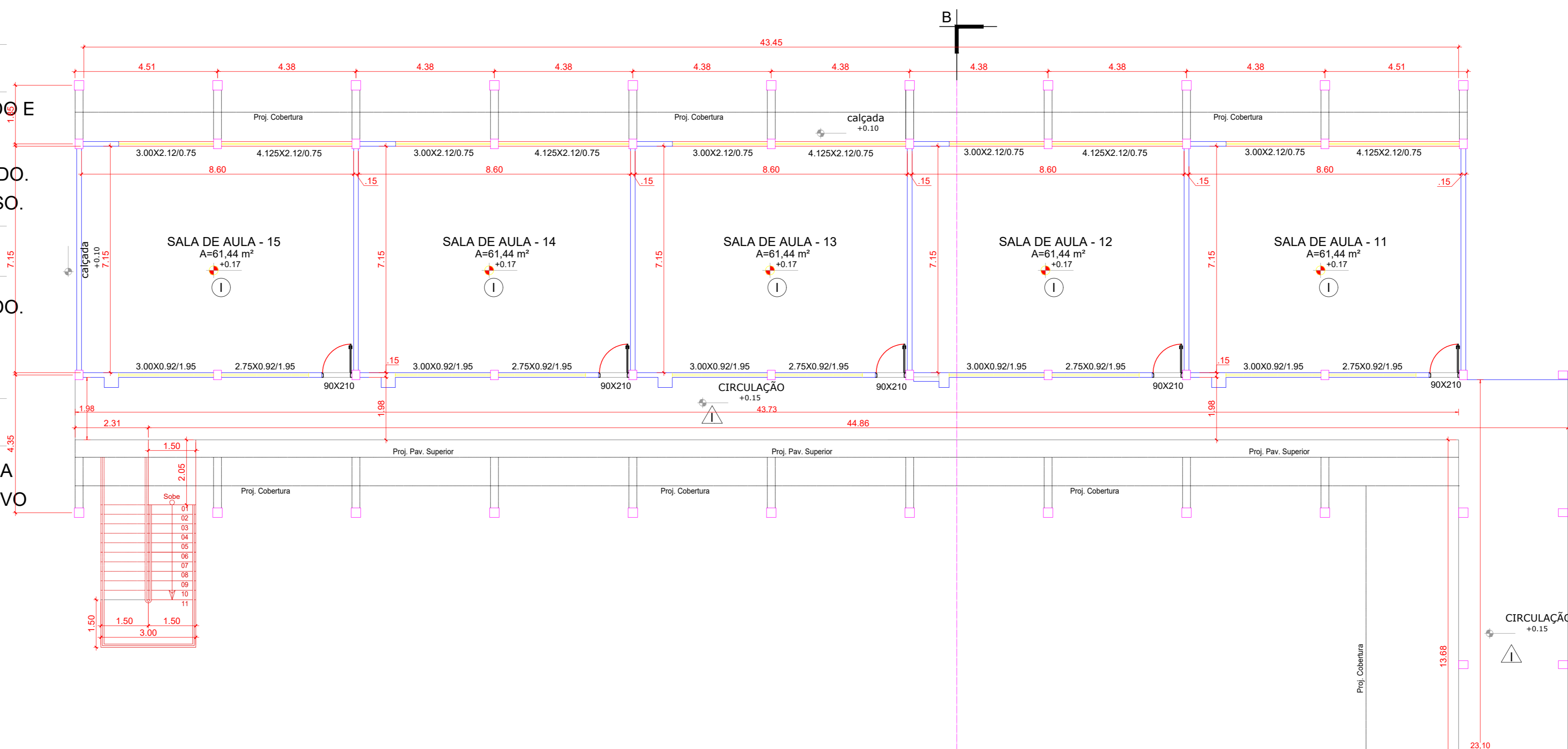
PREFEITURA:	CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:	
PROJETO ARQUITETÔNICO- REFORMA BLOCO - F		
<small>AVENIDA ANTONIO NUNES DA SILVA, GLEBA 06, LT 06, SETOR ALTO DA BOA VISTA, CAMPUS UNIRG - CURURUPITO</small>		
PROPRIETÁRIO (A):	FUNDAÇÃO UNIRG CNPJ: 01.210.830/0001-06	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENGENHEIRO CIVIL ELIZALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 10140380520-00	
CONTEÚDO DESTA PRANCHA:	ÁREAS:	PRANCHA:
ÁREA DO TERRENO:	1933420 m ²	PLANTA DE COBERTURA
PLANTAS DE COBERTURA	SALAS DE AULA - PAU. TERREIRO: 2.041,60 m ²	PLANTAS DE SITUAÇÃO
NOTAS DE PROJETO	SALAS DE AULA - PAU. SUPERIOR: 1.181,57 m ²	AUDITÓRIO:
	ÁREA TOTAL CONSTRUIDA: 4.001,97 m ²	
AUTOR DO PROJETO:	DATA:	ESCALA:
GEOVÂNIO AMORIM 63 98443-1317	SETEMBRO/2021	INDICADAS

NOTAS DE PROJETO BLOCO E e F

- I - RETIRADA DE TELHA DE FIBROCIMENTO
- II - INSTALAÇÃO DE TELHA TERMOACÚSTICA, CALHAS E RUFOS EM BLOCO DE SALA DE AULAS E AUDITÓRIOS
- III - RETIRADA DE FORRO PVC DE CORREDORES E CIRCULAÇÃO. INSTALAÇÃO DE NOVOS FORROS DE PVC.
- IV - RETIRADA DE FORRO PVC DE CORREDORES E CIRCULAÇÃO. INSTALAÇÃO DE NOVOS FORROS DE PVC.
- V - APLICAÇÃO DE CHAPISCO E REBOCO EM PLATIBANDA NA PARTE INTERNA.
- VI - DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO DE BANHEIROS PADRÃO BLOCO D COM CHUVEIRO.

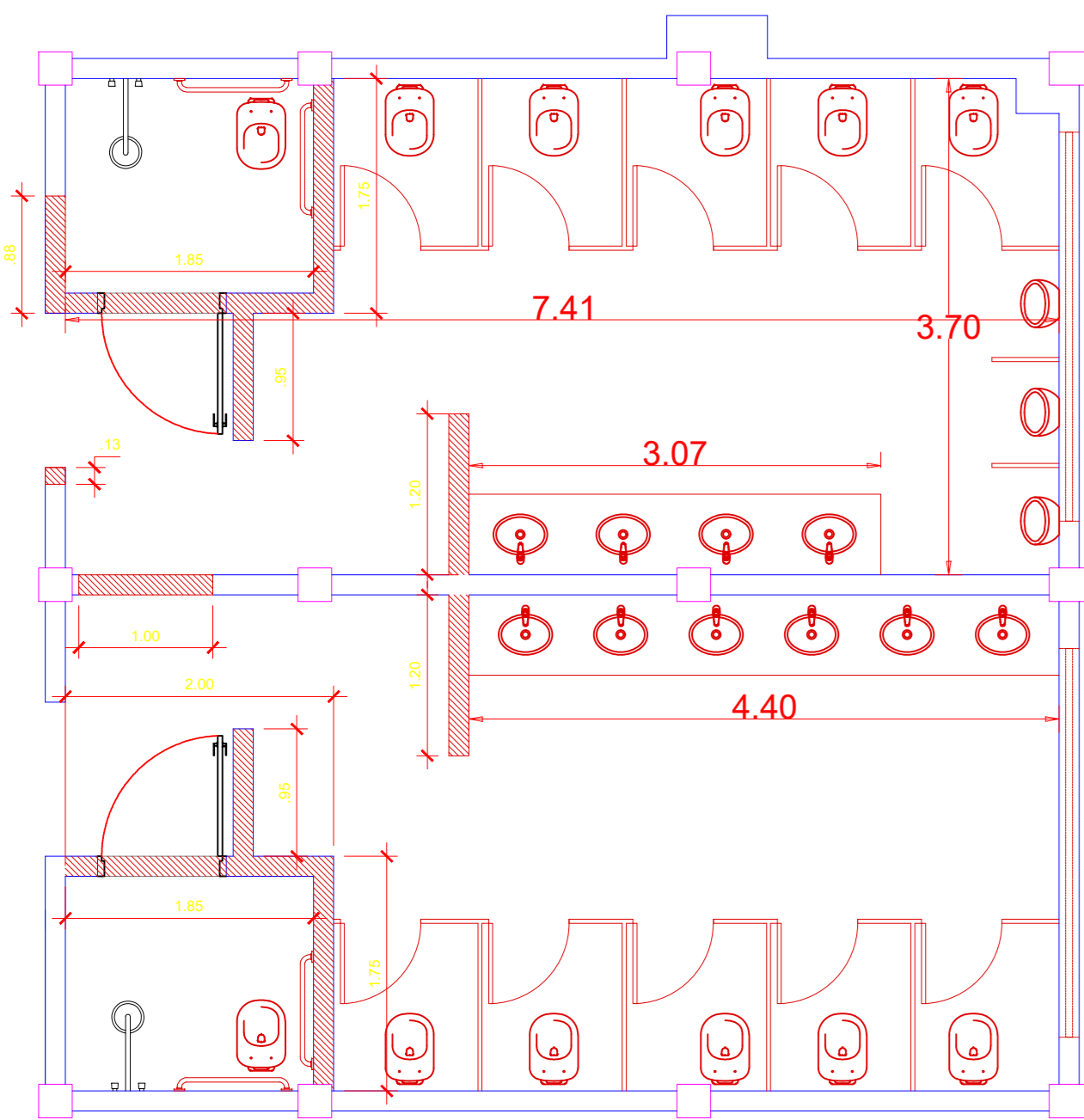
ESPECIFICAÇÕES

-  PISO
 - I - PISO CERÂMICO E RÓDAPÉ A SER DEMOLIDO E SUBSTITUÍDO POR GRANITINA.
 - II - REVESTIMENTO CERÂMICO A SER DEMOLIDO. SERÁ REAPLICADA CERÂMICA EM TODO O PISO.
-  PAREDE
 - I - REVESTIMENTO CERÂMICO A SER DEMOLIDO. SERÁ REAPLICADA CERÂMICA EM TODAS AS PAREDES ATÉ O FORRO.
-  TETO
 - I - FORRO DE PVC A SER RETIRADO EM TODA A SUA EXTENSÃO, E SER SUBSTITUÍDO POR NOVO FORRO DE PVC.



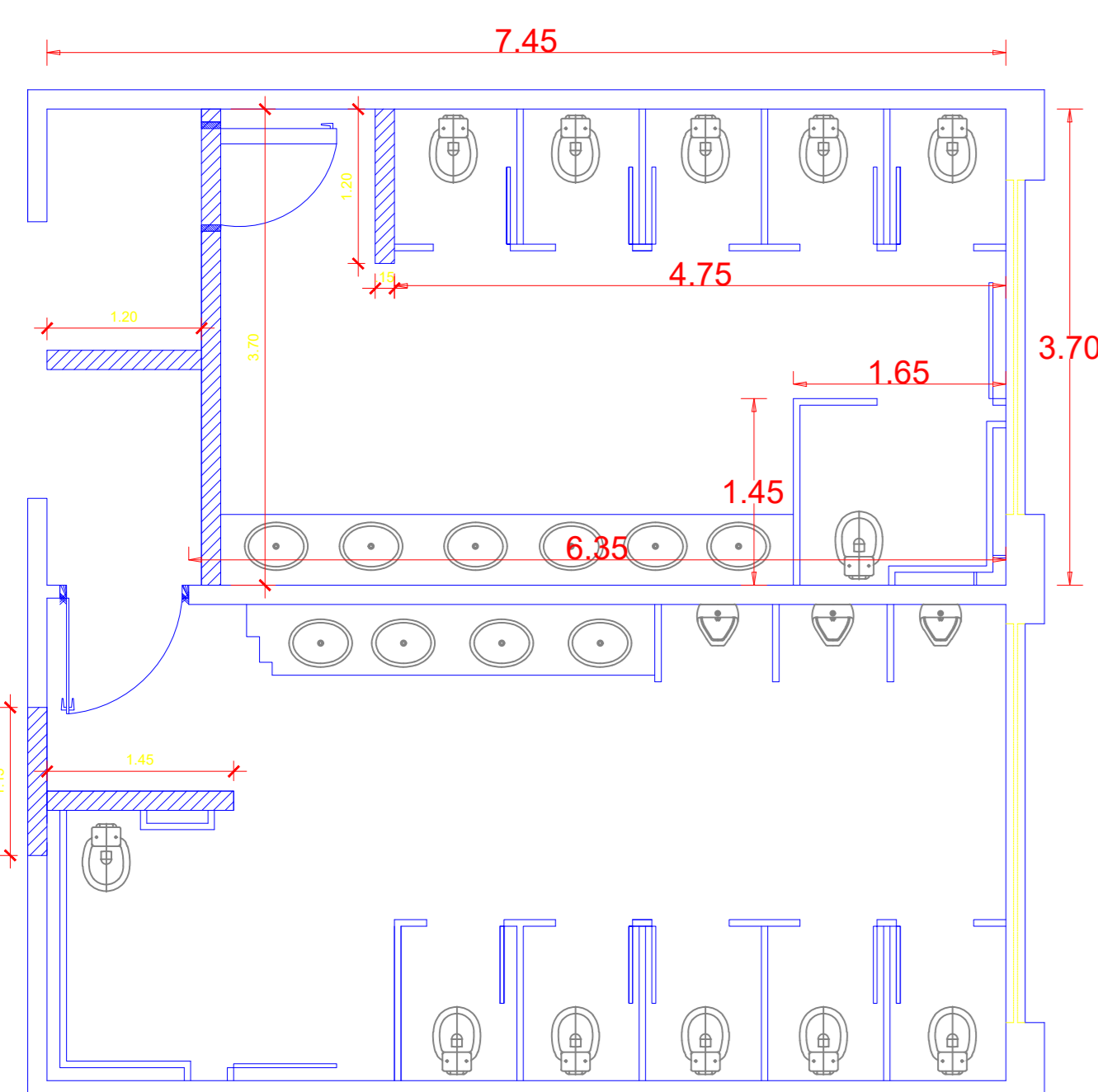
NOTAS DE PROJETO BLOCO D

- I - SUBSTITUIÇÃO DE CALHA NO CORREDOR DE ACESSO DA RAMPA



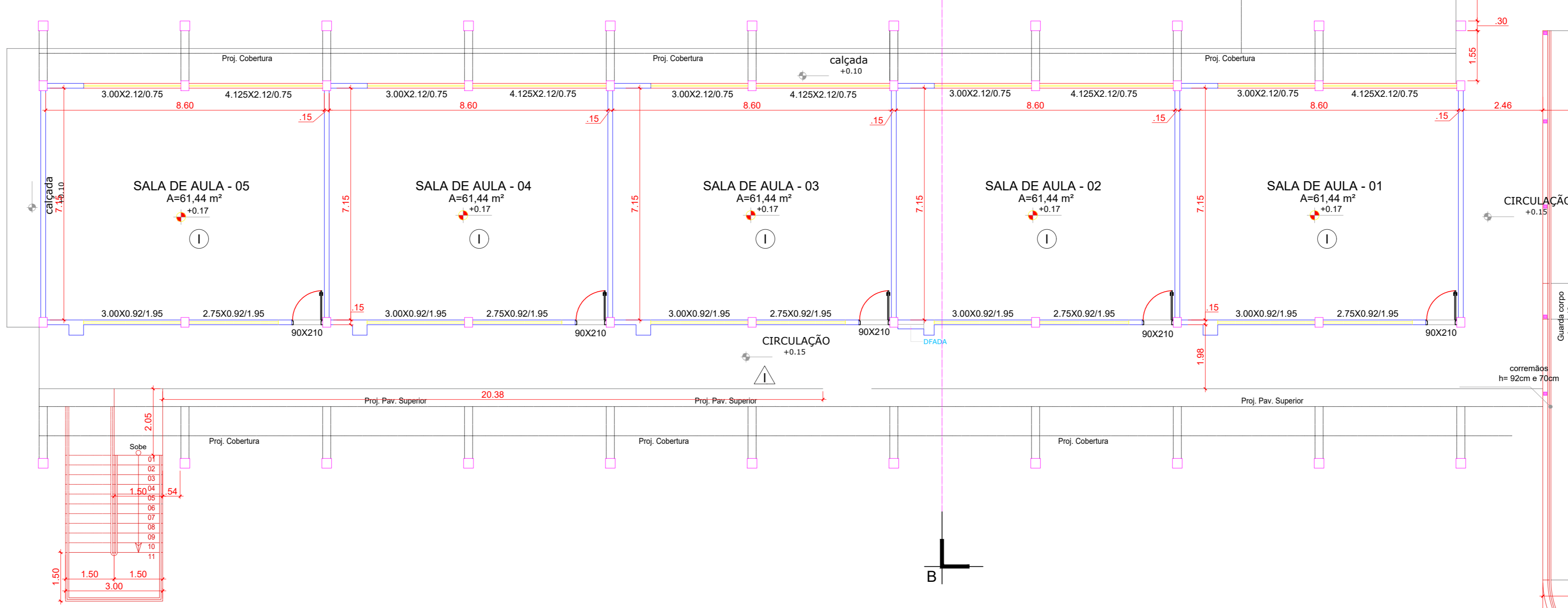
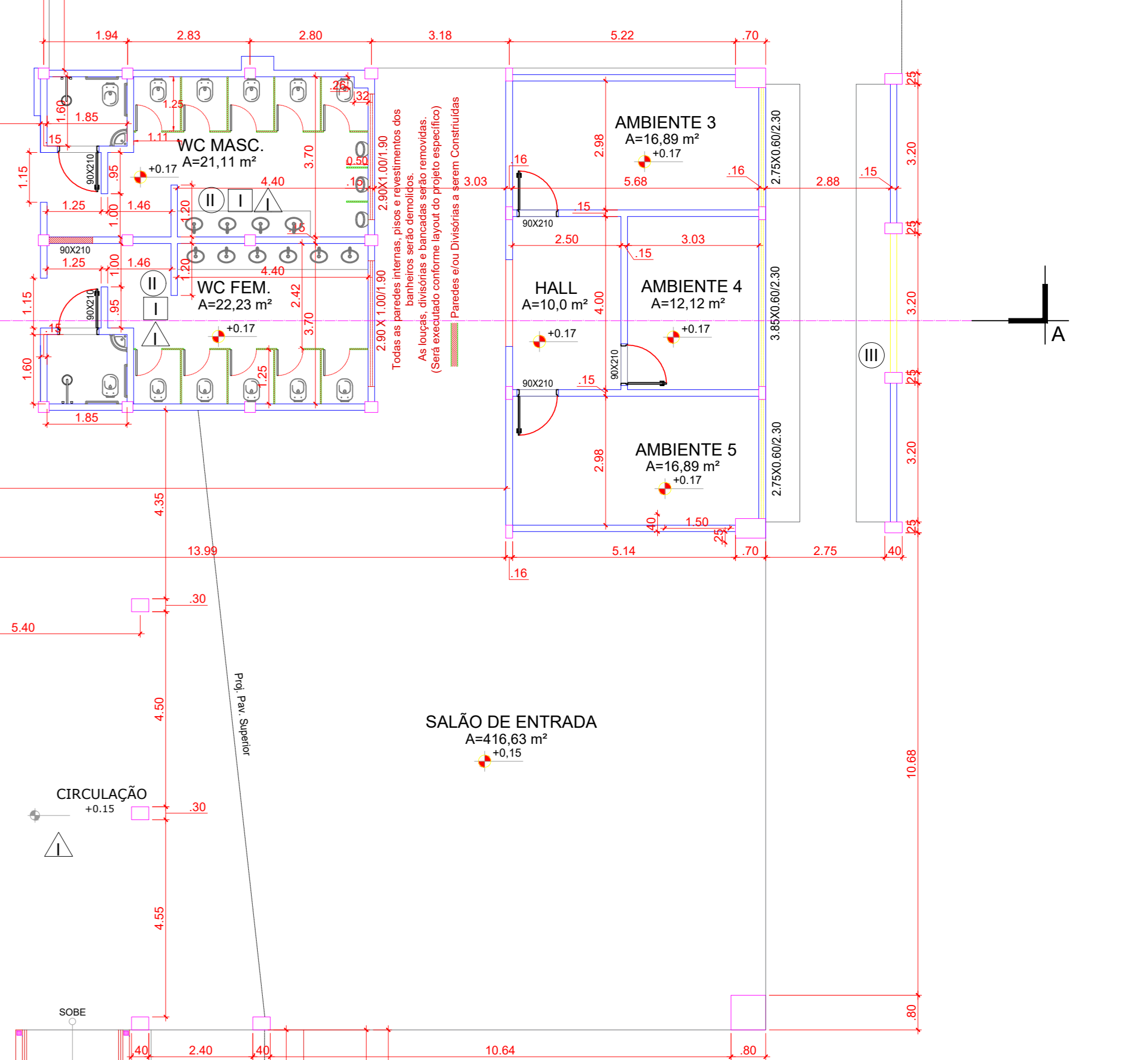
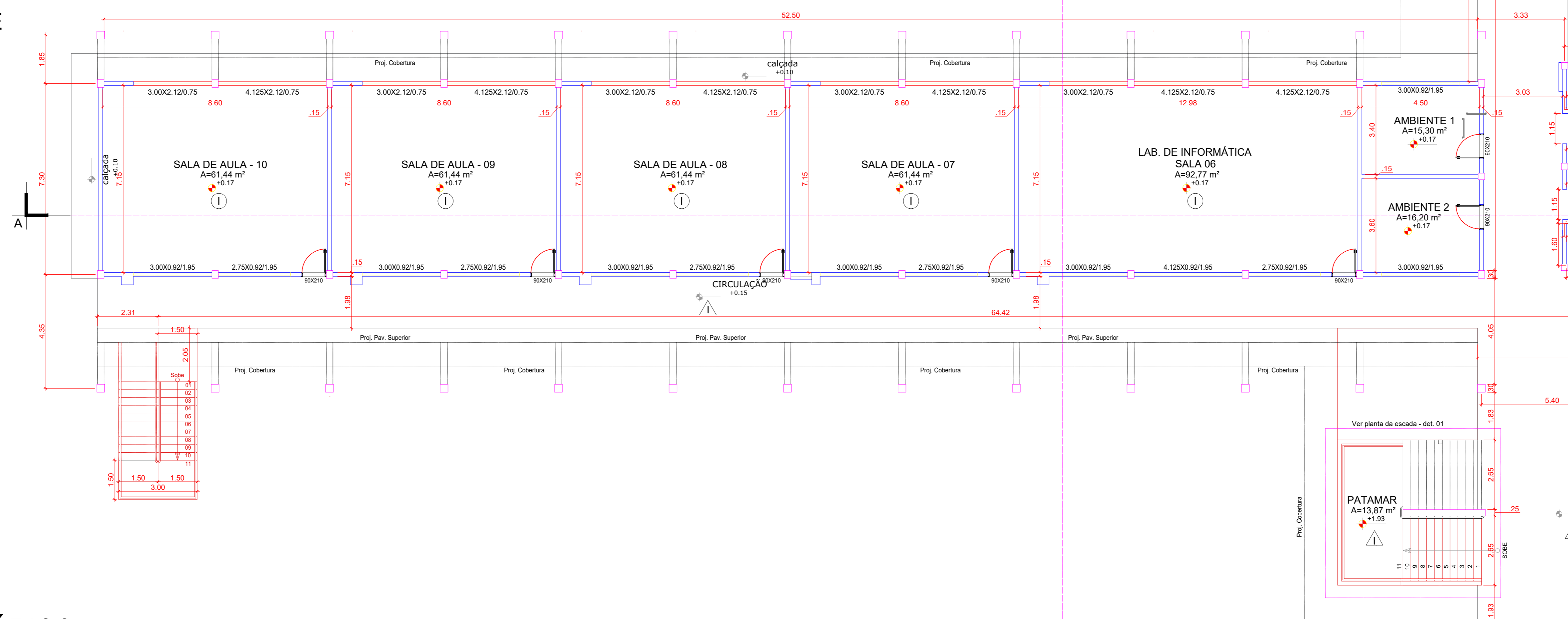
RELOCAÇÃO DE LOUÇAS E CONSTRUÇÃO DE PAREDES EM ALVENARIA E NOVAS DIVISÓRIAS CONFORME PROJETO DE DETALHAMENTO DOS SANITÁRIOS.

PLANTA de CONSTRUÇÃO DOS SANITÁRIOS
ESCALA 1/50



DEMOLIÇÃO DE PAREDES, DIVISÓRIAS E REMOÇÃO DE LOUÇAS EXISTENTES

PLANTA de DEMOLIÇÃO DOS SANITÁRIOS
ESCALA 1/50






PLANTA BAIXA BLOCO D, E e F - PAV. TÉRREO
ESCALA 1/100

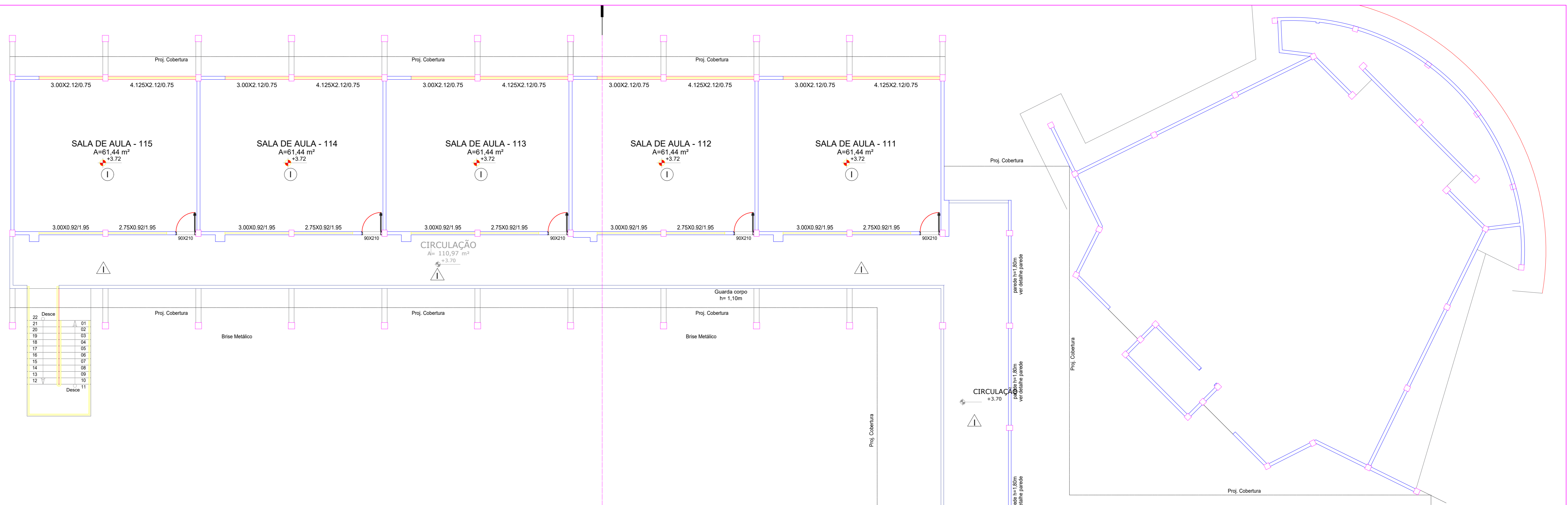
PREFEITURA:	CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:	
PROJETO ARQUITETÔNICO-REFORMA BLOCO - F		
AVENIDA ANTONIO NUNES DA SILVA, GLEBA 06, LT 06, SETOR ALTO DA BOA VISTA, CAMPUS UNIRGS - SURUPUITO		
PROPRIETÁRIO (A):	FUNDAÇÃO UNIRGS CNPJ: 01.210.830/0001-06	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENGENHEIRO CIVIL ELIZALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 1014038022-00	
CONTEÚDO DESTA PRANCHA:	ÁREAS:	PRANCHA:
ÁREA DO TERRENO:	19338420 m²	
PLANTAS BAIXAS TÉRREO	SALAS DE AULA - PAV. TÉRREO: 2.041,60 m²	
PLANTAS BAIXAS DEMOLIÇÃO BANHEIROS	BAIXAS DE AULA - PAV. SUPERIOR: 1.181,51 m²	
PLANTA BAIXA CONSTRUÇÃO	AUDITÓRIO: 279,90 m²	
NOTAS DE PROJETO	ÁREA TOTAL CONSTRUIDA: 4.001,91 m²	
AUTOR DO PROJETO:	DATA:	ESCALA:
GEOVÂNIO AMORIM 63 98443-1317	SETEMBRO/2021	INDICADAS

NOTAS DE PROJETO BLOCO E e F

- I - RETIRADA DE TELHA DE FIBROCIMENTO
- II - INSTALAÇÃO DE TELHA TERMOACÚSTICA, CALHAS E RUFOS EM BLOCO DE SALA DE AULAS E AUDITÓRIOS
- III - RETIRADA DE FORRO PVC DE CORREDORES E CIRCULAÇÃO. INSTALAÇÃO DE NOVOS FORROS DE PVC.
- IV - RETIRADA DE FORRO PVC DE CORREDORES E CIRCULAÇÃO. INSTALAÇÃO DE NOVOS FORROS DE PVC.
- V - APLICAÇÃO DE CHAPISCO E REBOCO EM PLATIBANDA NA PARTE INTERNA.
- VI - DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO DE BANHEIROS PADRÃO BLOCO D COM CHUVEIRO.

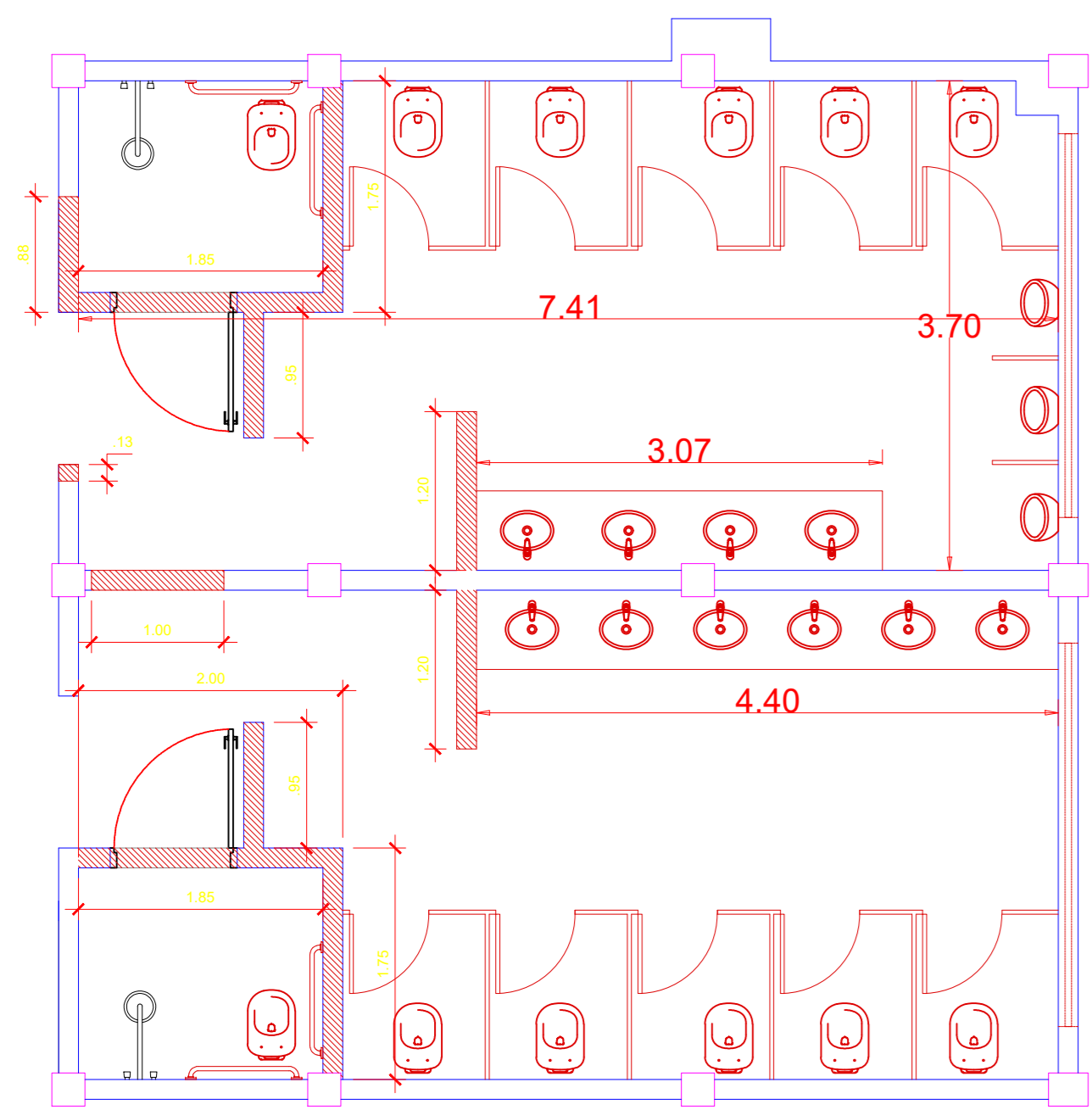
ESPECIFICAÇÕES

-  PISO
 - I - PISO CERÂMICO E RÓDAPÉ A SER DEMOLIDO E SUBSTITUÍDO POR GRANITINA.
 - II - REVESTIMENTO CERÂMICO A SER DEMOLIDO. SERÁ REAPLICADA CERÂMICA EM TODO O PISO.
-  PAREDE
 - I - REVESTIMENTO CERÂMICO A SER DEMOLIDO. SERÁ REAPLICADA CERÂMICA EM TODAS AS PAREDES ATÉ O FORRO.
-  TETO
 - I - FORRO DE PVC A SER RETIRADO EM TODA A SUA EXTENSÃO, E SER SUBSTITUÍDO POR NOVO FORRO DE PVC.



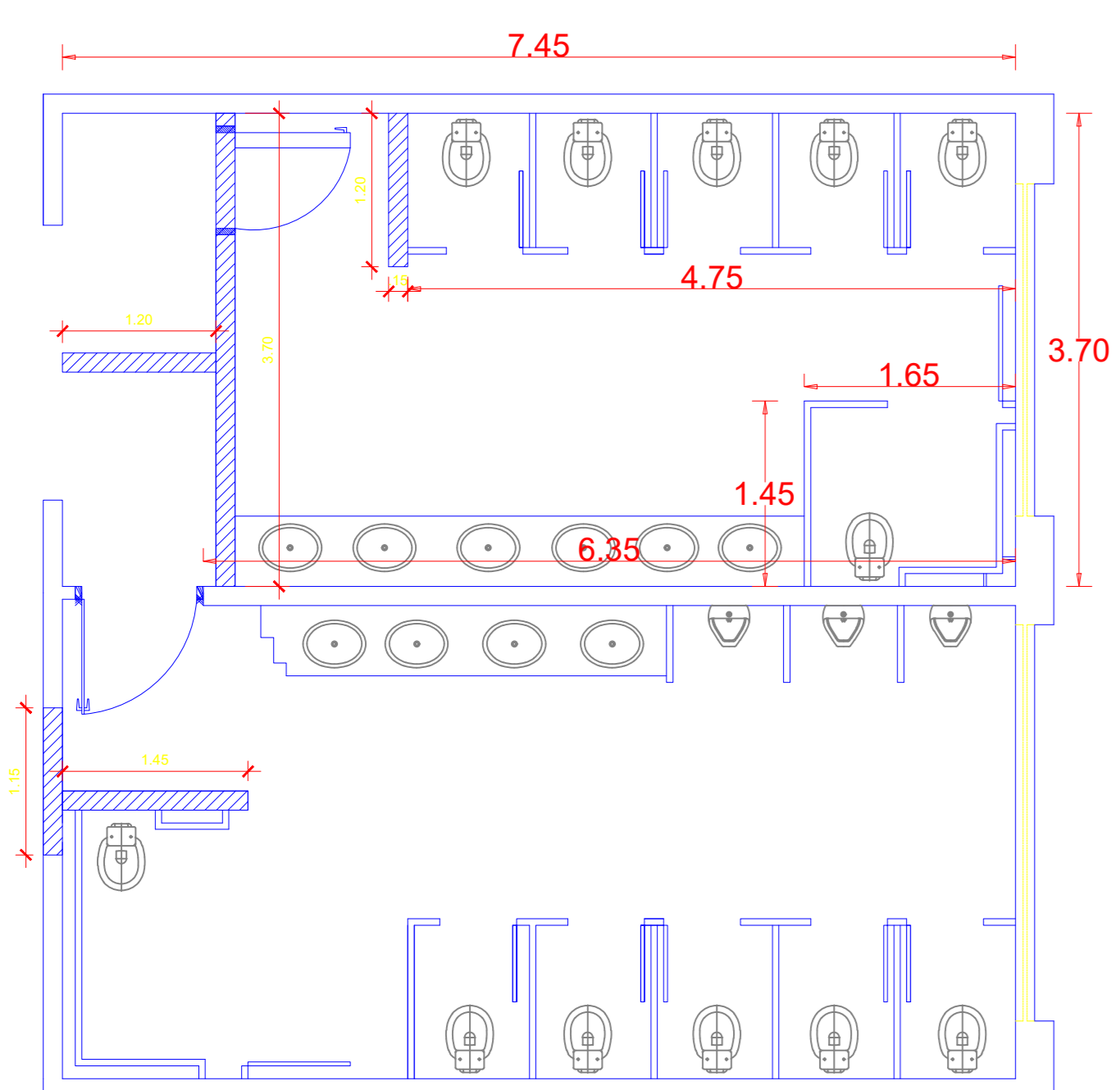
NOTAS DE PROJETO BLOCO D

- I - SUBSTITUIÇÃO DE CALHA NO CORREDOR DE ACESSO DA RAMPA



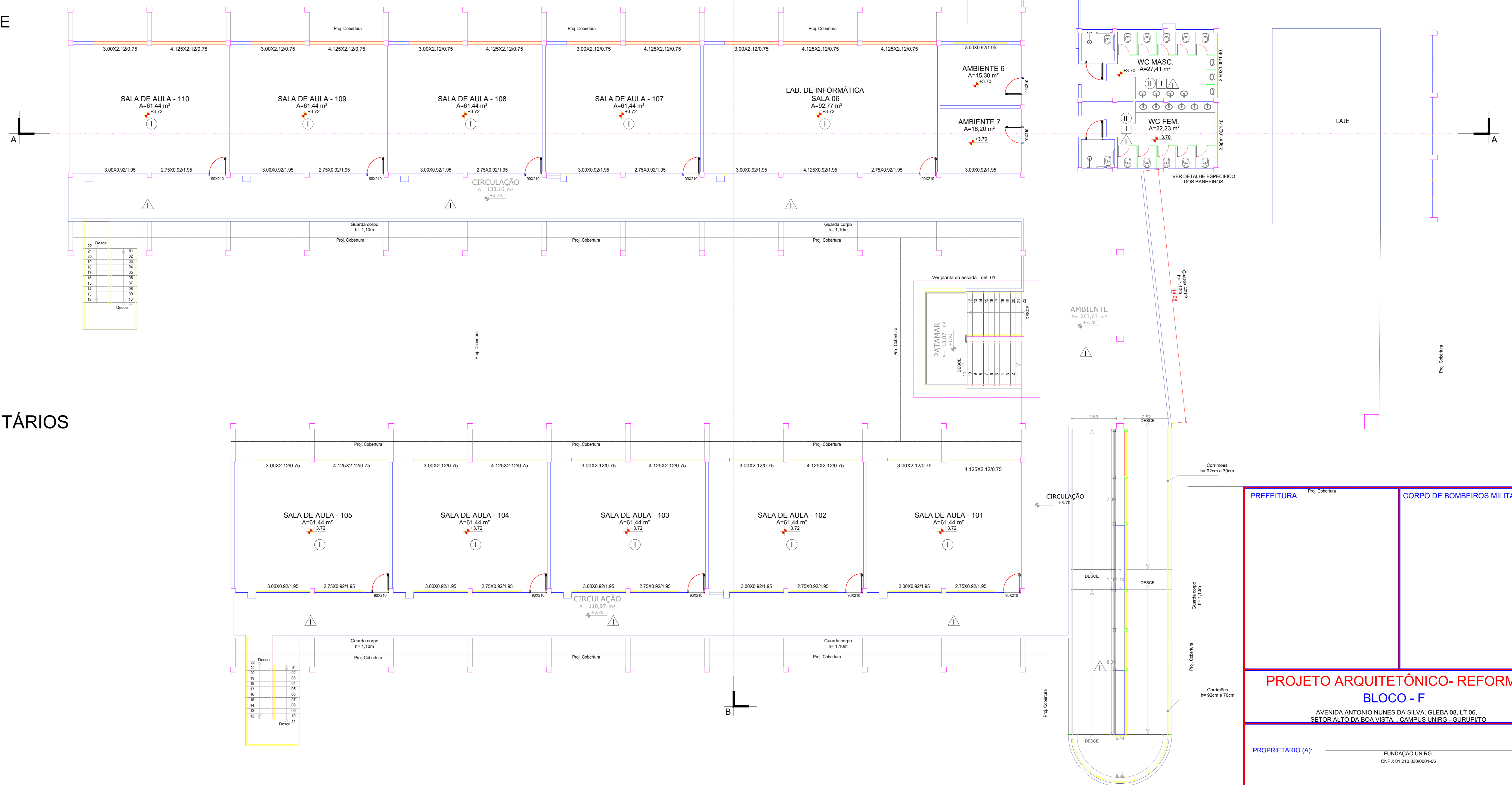
RELOCAÇÃO DE LOUÇAS E CONSTRUÇÃO DE PAREDES EM ALVENARIA E NOVAS DIVISÓRIAS CONFORME PROJETO DE DETALHAMENTO DOS SANITÁRIOS.

PLANTA de CONSTRUÇÃO DOS SANITÁRIOS
ESCALA 1/50



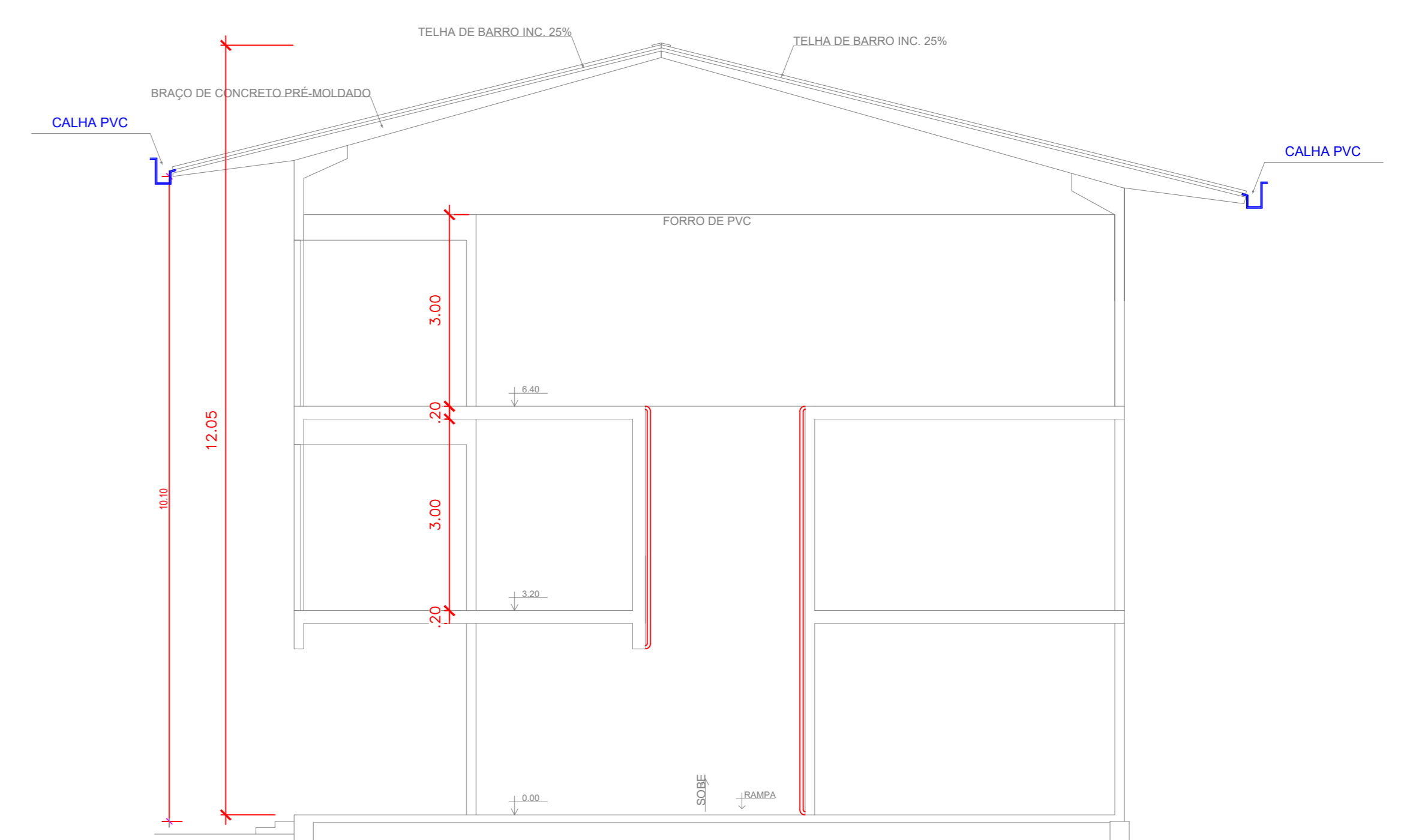
DEMOLIÇÃO DE PAREDES, DIVISÓRIAS E REMOÇÃO DE LOUÇAS EXISTENTES

PLANTA de DEMOLIÇÃO DOS SANITÁRIOS
ESCALA 1/50

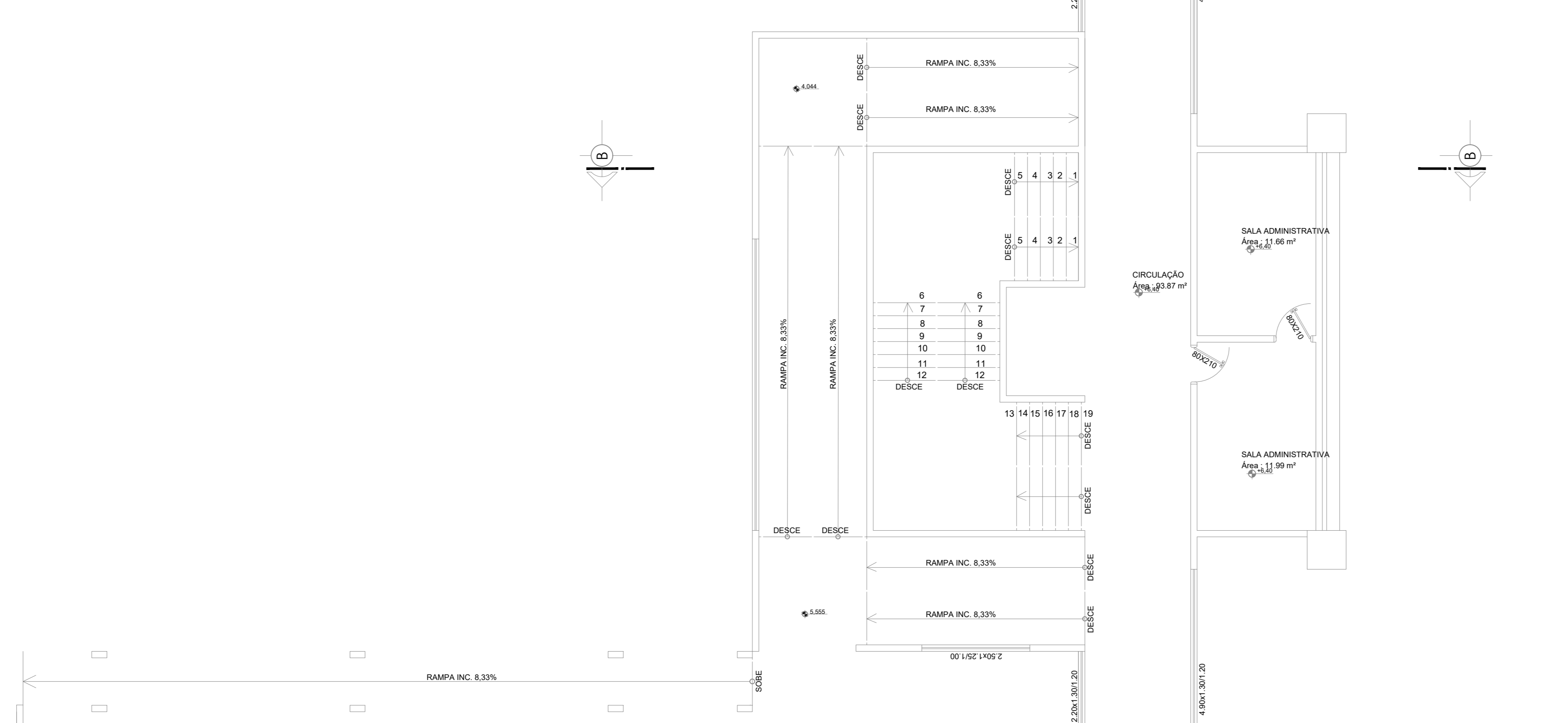


PLANTA BAIXA BLOCO D, E e F - PAV. SUPERIOR
ESCALA 1/100

PREFEITURA:	Proj. Cobertura	CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:
PROJETO ARQUITETÔNICO- REFORMA		
BLOCO - F		
AVENIDA ANTONIO NUNES DA SILVA, GLEBA 06, LT 06, SETOR ALTO DA BOA VISTA, CAMPUS UNIRG - GURUPITÓ		
PROPRIETÁRIO (A):	FUNDAÇÃO UNIRG CNPJ: 01.210.830/0001-06	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENGENHEIRO CIVIL ELIZALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 1014038022-00	
CONTEÚDO DESTA PRANCHA:	ÁREAS:	PRANCHA:
ÁREA DO TERRENO:	1933420 m ²	
PLANTAS BAIXAS 1 ^o PAVIMENTO	SALAS DE AULA - PAV. TERREIRO: 2.041,90 m ²	
PLANTAS BAIXAS DEMOLIÇÃO BANHEIROS	BAIAXAS DE AULA - PAV. SUPERIOR: 1.181,51 m ²	
PLANTA BAIXA CONSTRUÇÃO	AUDITÓRIO: 279,90 m ²	
NOTAS DE PROJETO	ÁREA TOTAL CONSTRUIDA: 4.001,91 m ²	
AUTOR DO PROJETO:	DATA:	ESCALA:
GEOVÂNIO AMORIM 63 98443-1317	SETEMBRO/2021	INDICADAS

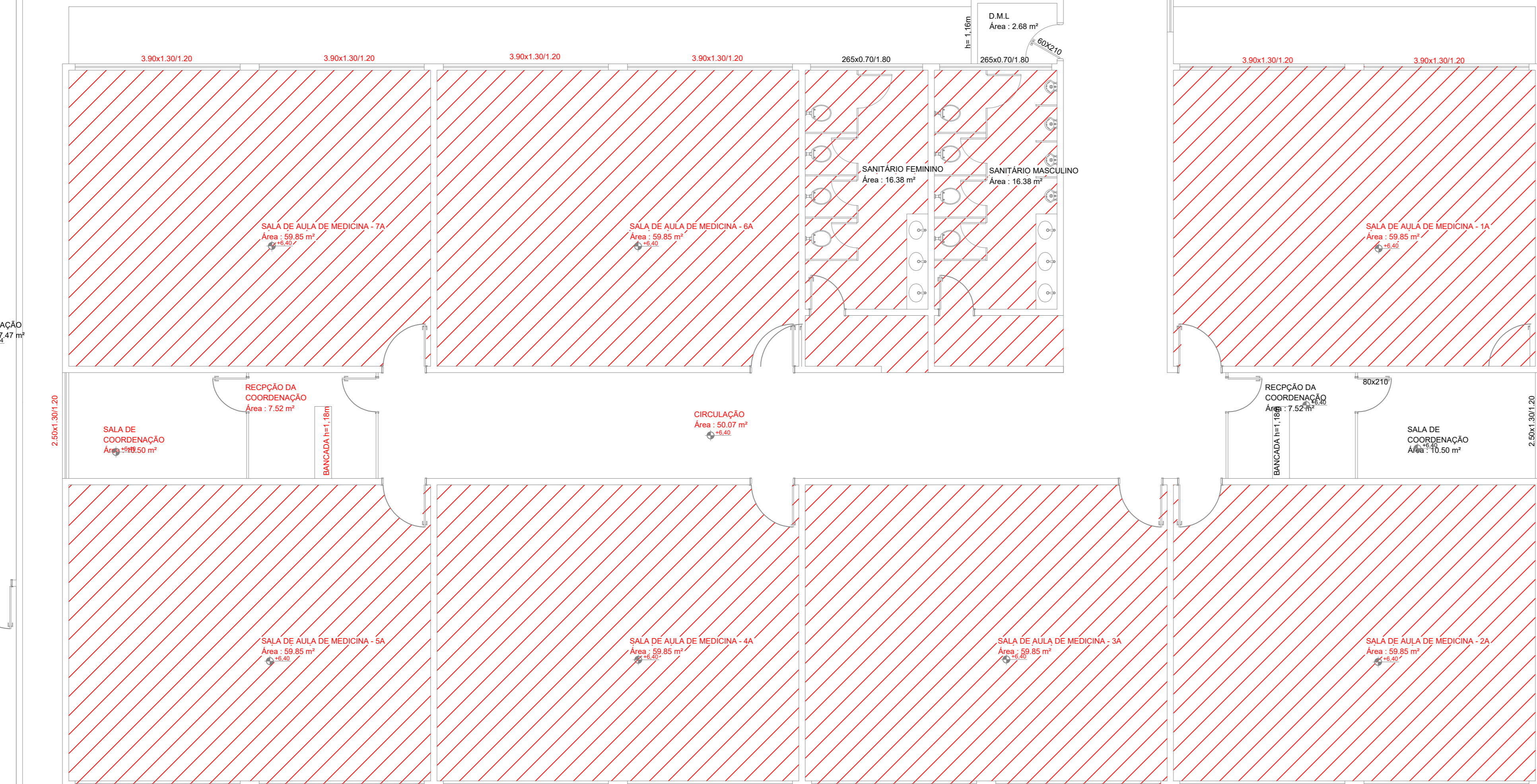
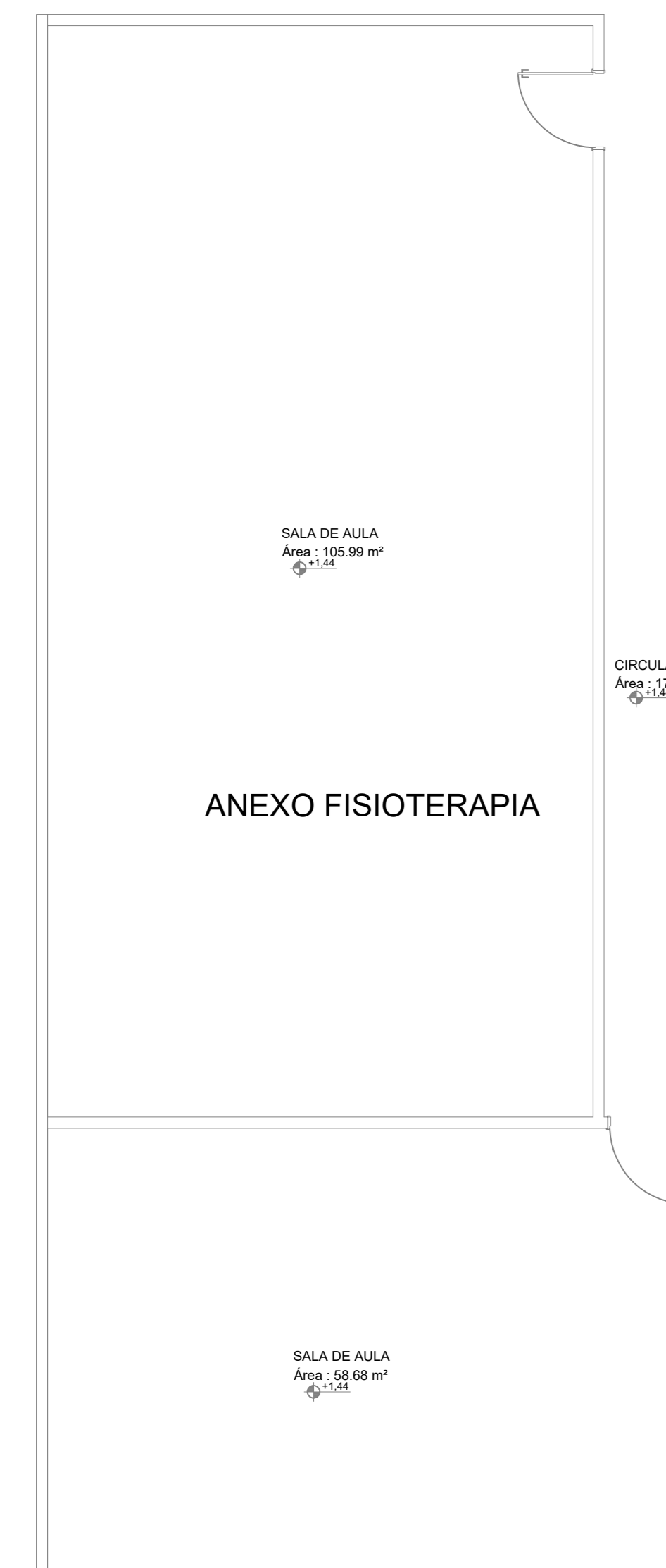


SALAS DE AULA
esc.: 1/75



LEGENDA:

- RETIRADA E LIMPEZA DE FORRO EXISTENTE
EXECUÇÃO DE FORRO PVC.
- EXECUÇÃO DE CALÇADA
- EXECUÇÃO DE CALHAS BLOCO SALA DE AULAS A, B
e FISIOTERAPIA.



2º PAVIMENTO - SALAS DE AULA
esc.: 1/75

PREFEITURA:	CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:	
PROJETO ARQUITETÔNICO- REFORMA CAMPUS II		
AVENIDA RIO DE JANEIRO, QUADRA 326, CENTRO - GURUPITO		
PROPRIETÁRIO (A):	FUNDAÇÃO UNIRG CNPJ: 01.210.830/0001-06	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENGENHEIRO CIVIL: ELIZALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 101403802/20-GO	
CONTEÚDO DESTA PRANCHA:	ÁREAS:	PRANCHA:
ÁREA DO TERRENO:	PAV. TERRENO: 5.500,65m²	2/2
PLANTA BAIXA TERRENO:	1º PAVIMENTO: 1.618,23m²	
PLANTAS BAIXA 1ª e 2ª PAVIMENTO:	2º PAVIMENTO: 1.618,23m²	
NOTAS DE PROJETO:	ÁREA TOTAL: 8.737,11m²	
AUTOR DO PROJETO:	DATA:	ESCALA:
GEOVANIO AMORIM 63.98443-1317	JURHO/2022	INDICADAS

AVENIDA RIO DE JANEIRO

AVENIDA GUANABARA



PAVIMENTO TÉRREO
esc.: 1/125

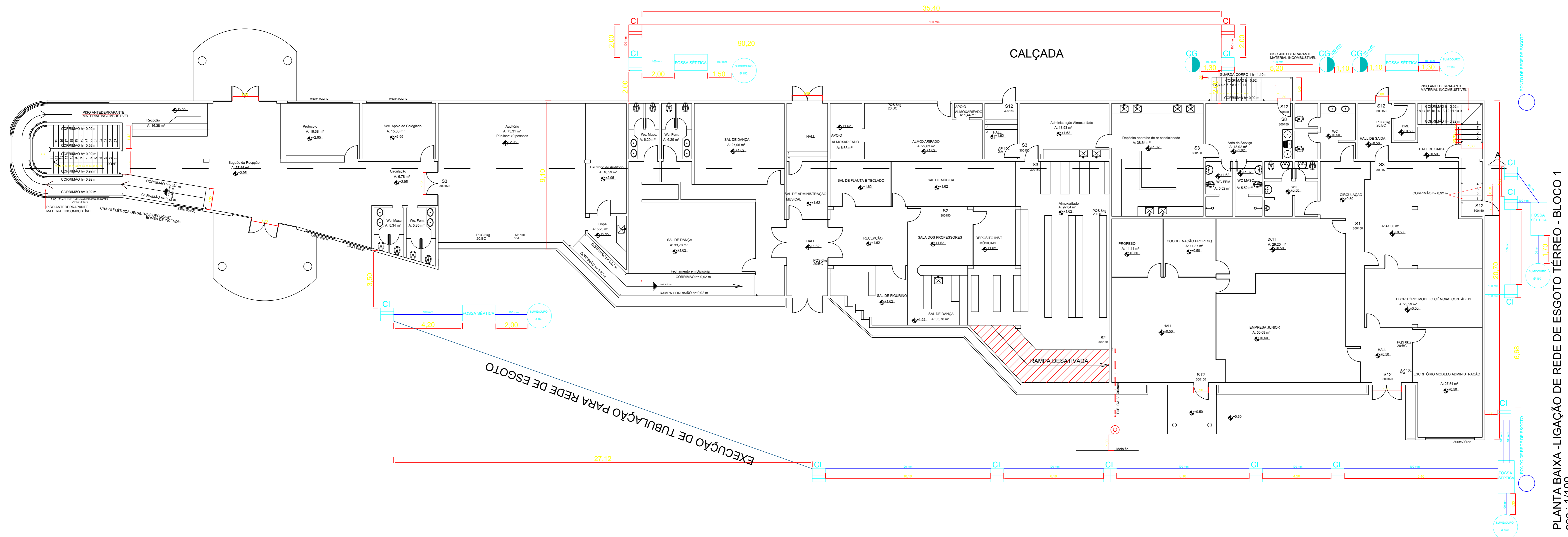
26,61

23,00

FACHADA PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO

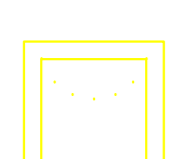
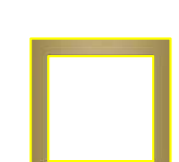
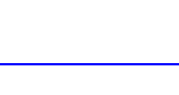
PORTÃO DE ACESSO

PREFEITURA:	CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:	
PROJETO ARQUITETÔNICO- REFORMA CAMPUS II		
AVENIDA RIO DE JANEIRO, QUADRA 326, CENTRO - GURUPITO		
PROPRIETÁRIO (A):	FUNDAÇÃO UNIRG CNPJ: 01.210.830/0001-06	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENGENHEIRO CIVIL: ELIZALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 101403802D-GO	
CONTEÚDO DESTA PRANCHA:	ÁREAS:	PRANCHA:
ÁREA DO TERRENO:	PAV. TÉRREO: 5.500,65m²	1/2
PLANTA BAIXA TÉRREO:	1º PAVIMENTO: 1.618,23m²	
PLANTAS BAIXA 1º e 2º PAVIMENTO:	2º PAVIMENTO: 1.618,23m²	
NOTAS DE PROJETO:	ÁREA TOTAL: 8.737,11m²	
AUTOR DO PROJETO:	DATA:	ESCALA:
GEOVANIO AMORIM 63.98443-1317	SETEMBRO/2021	INDICADAS



PLANTA BAIXA - LIGAÇÃO DE REDE DE ESGOTO TERREO - BLOCO 1
esc.: 1/100

SIMBOLOGIA

-  Caixa de inspeção de esgoto sifonada, 60x60cm
-  Caixa de inspeção esgoto simples, 60x60cm
-  Tubulação de PVC branco para esgoto com inclinação $i = 2\%$, (ver diâmetro (ϕ) nos detalhes)

NOTAS TÉCNICAS

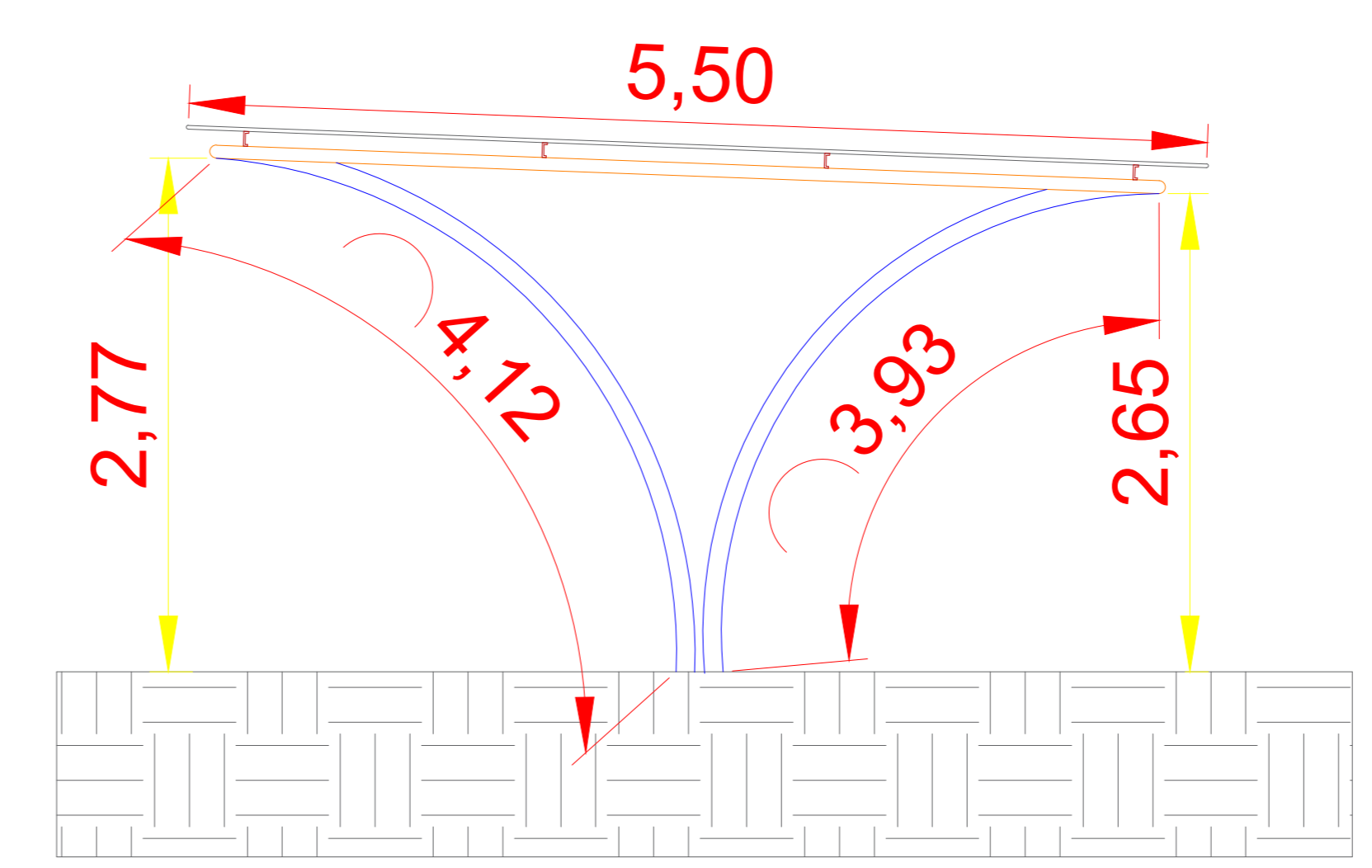
- ESVAZIAR TODAS AS FOSSAS EXISTENTES
- ATERRO DE TODAS AS FOSSAS E COMPACTAR
- FAZER LIGAÇÃO DE TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO NA REDE DE ESGOTO EXISTENTE EM CALÇADA
- FAZER PONTOS DE INSPEÇÃO DE ACORCO COM PROJETO, CAIXA DE INSPEÇÃO

NOTAS TÉCNICAS SEM ESCALA

PREFEITURA:	CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:	
PROJETO LIGAÇÃO DE ESGOTO CENTRO ADMINISTRATIVO AVENIDA PARÁ Nº 2.432, SETOR WLADIRIL II, CENTRO - GURUPIOTO.		
PROPRIETÁRIO (A):	FUNDAÇÃO UNIRIG CNPJ: 01.219.830/0001-06	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENGENHEIRO CIVIL: ELSALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 1014638025-GO	
CONTEÚDO DESTA PRANCHA:	ÁREAS:	PRANCHA:
- PLANTA BAIXA TERREO - SIMBOLOGIA - NOTAS DE PROJETO	A. DO TERRENO: 12.020,64m ² A. PAU. TERRENO: 1.173,20m ² A. 1º PAVIMENTO: 1.201,05m ² A. PAU. INTERIO: 310,70m ² A. GALPÃO: 262,14m ² A. GALPÃO-02: 333,26m ² ÁREA TOTAL: 3.482,23 m ²	1/1
AUTOR DO PROJETO:	DATA:	ESCALA:
GEOVÂNIO AMORIM 63 98443-1317	JUNHO/2022	INDICADAS

NOTAS DE PROJETO

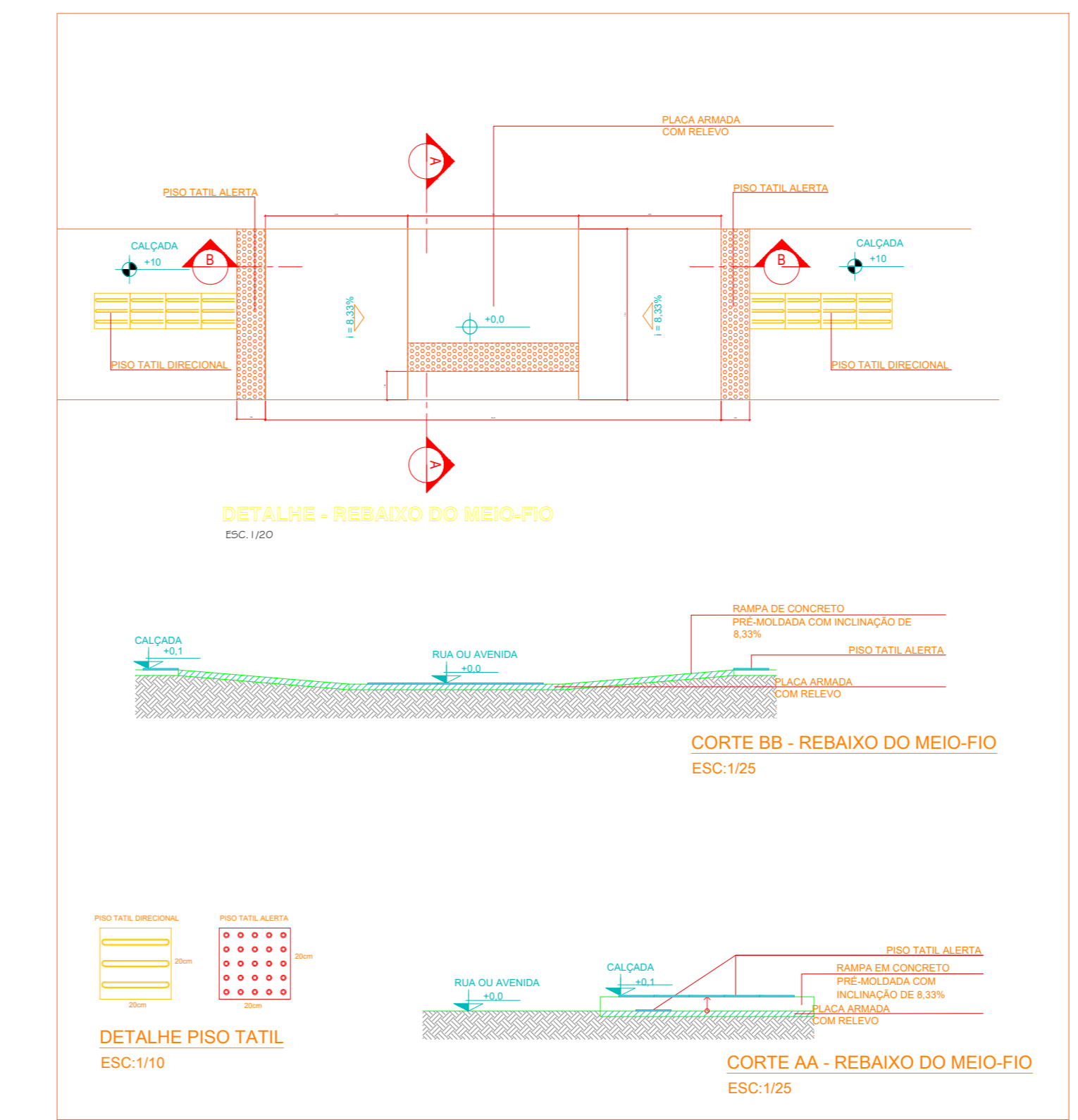
- CONSTRUÇÃO DE COBERTURA METÁLICA PARA ESTACIONAMENTO
- CONSTRUÇÃO DE PISO DE CONCRETO EM ESTACIONAMENTO



VISTA LATERAL
esc.: 1/50



VISTA FRONTAL
esc.: 1/50

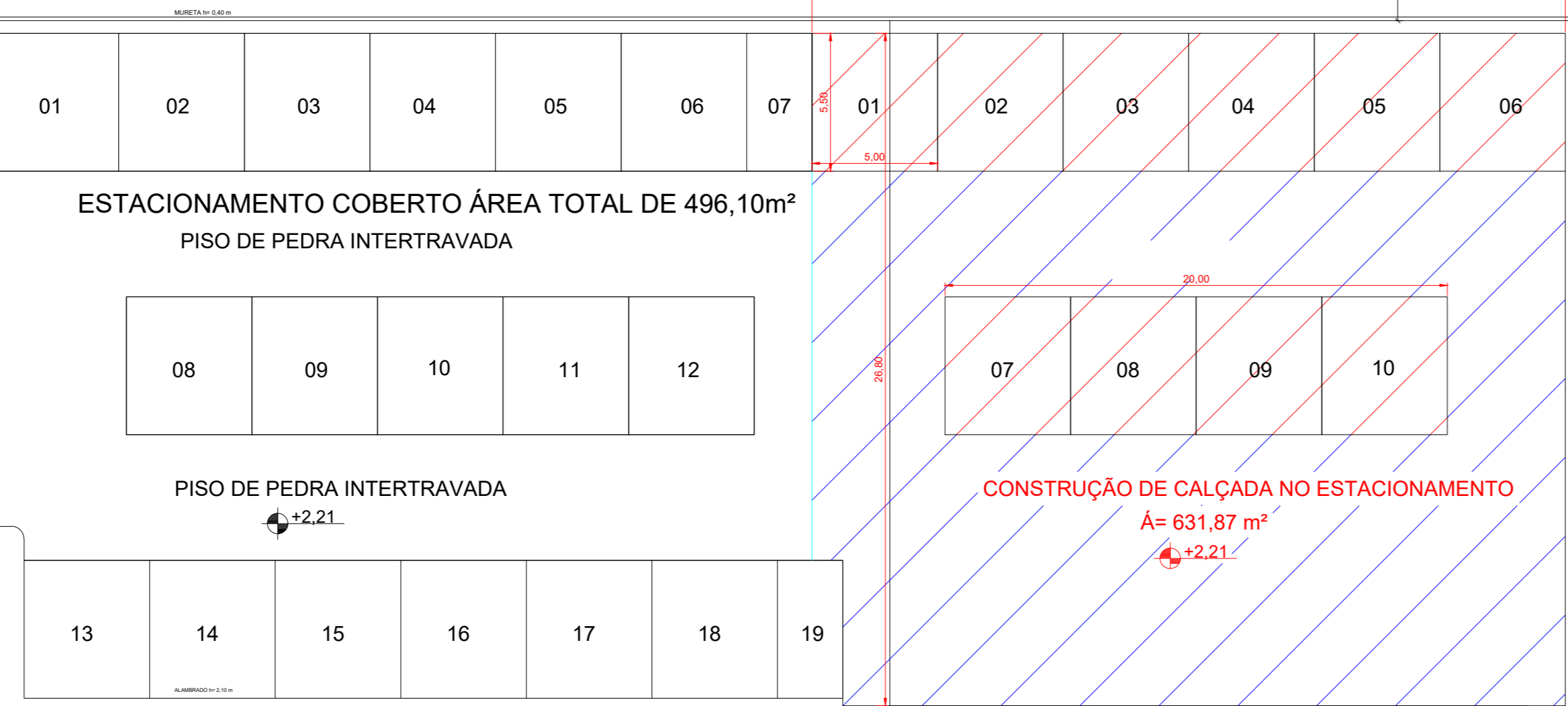
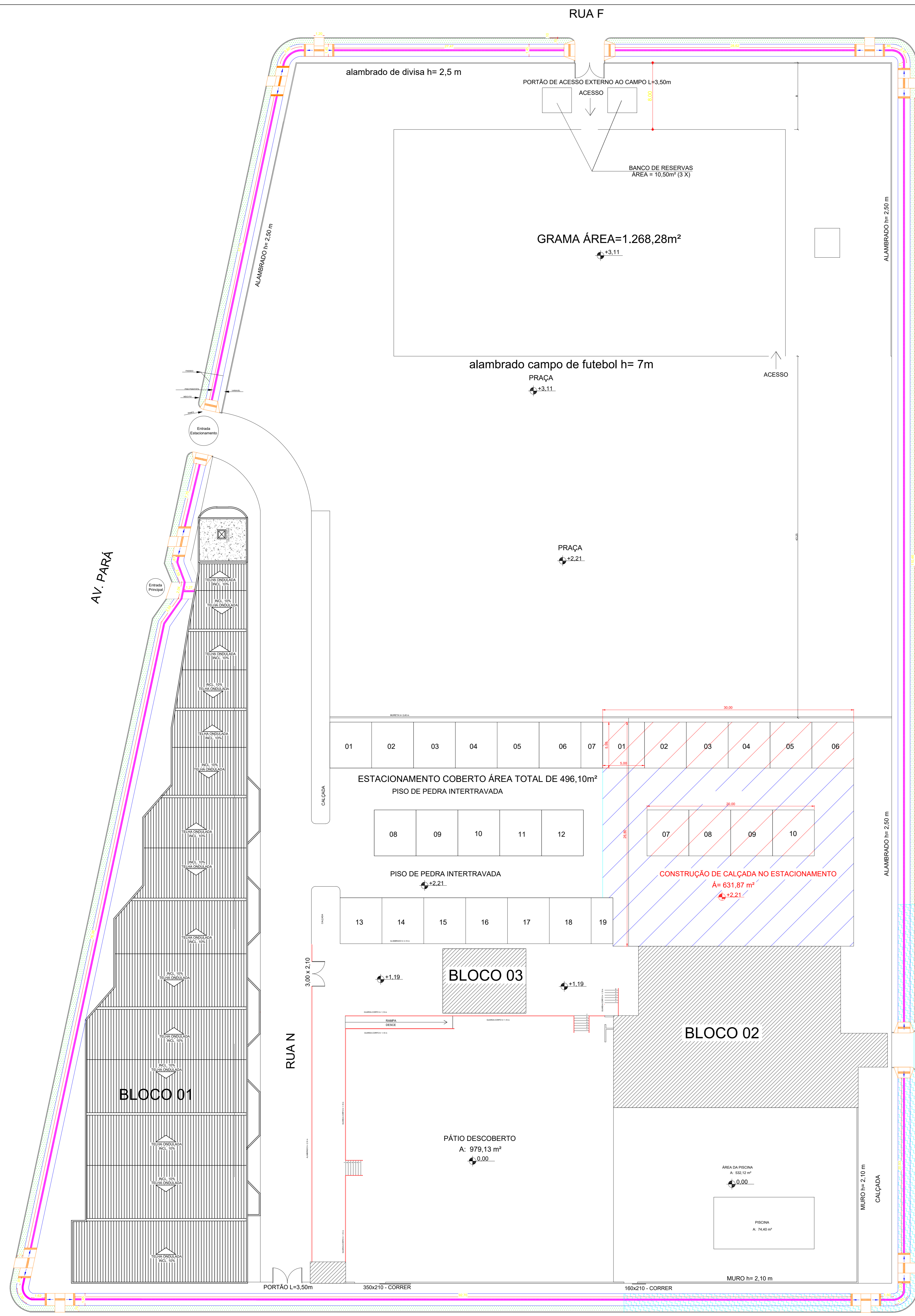


DETALHE RAMPAS E CALÇADAS SEM ESCALA

NOTAS TÉCNICAS

- TODAS AS RAMPAS DEVEM SER CONSTRUÍDAS DE ACORDO NO PROJETO
- TUDO PASSEIO DEVE SER INSTALADO O PISO PODOTÁTIL, ALERTA E DIRECIONAL DE ACORDO COM A NBR 9050.
- RETIRADA DE ÁRVORES EXISTENTES NO PASSEIO,
- BLOCOS PODOTÁTIL DE 0.20 POR 0.20M,
- PASSEIO DEVE TER NO MÍNIMO 1.45m ,
- RAMPAS DEVEM TER INCLINAÇÃO DE 8.33%, MÍNIMO 1.20m DE LARGURA

NOTAS TÉCNICAS SEM ESCALA



CONSTRUÇÃO DE CALÇADA NO ESTACIONAMENTO
A= 631,87 m²
+2,21

PISO PODOTÁTIL	
86,20 x 0,20	17,24 m²
4,6 x 0,20	0,92 m²
4,83 x 0,20	0,97m²
20,93 x 0,20	4,19 m²
110,46 x 0,20	22,09 m²
4,04 x 0,20	0,81 m²
28,62 x 0,20	5,73m²
27,47 x 0,20	5,50 m²
3,60 x 0,20	0,73 m²
37,15 x 0,20	7,43 m²
7,67 x 0,20	1,54 m²
10,08 x 0,20	2,02 m²
76,36 x 0,20	15,28 m²
TOTAL	85,72m²

TABELA DE PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL
ESCALA 1/200

PISO PODOTÁTIL (Alerta)	
11,60 x 0,20	2,32 m²
39,15 x 0,20	7,83 m²
TOTAL	10,15 m²

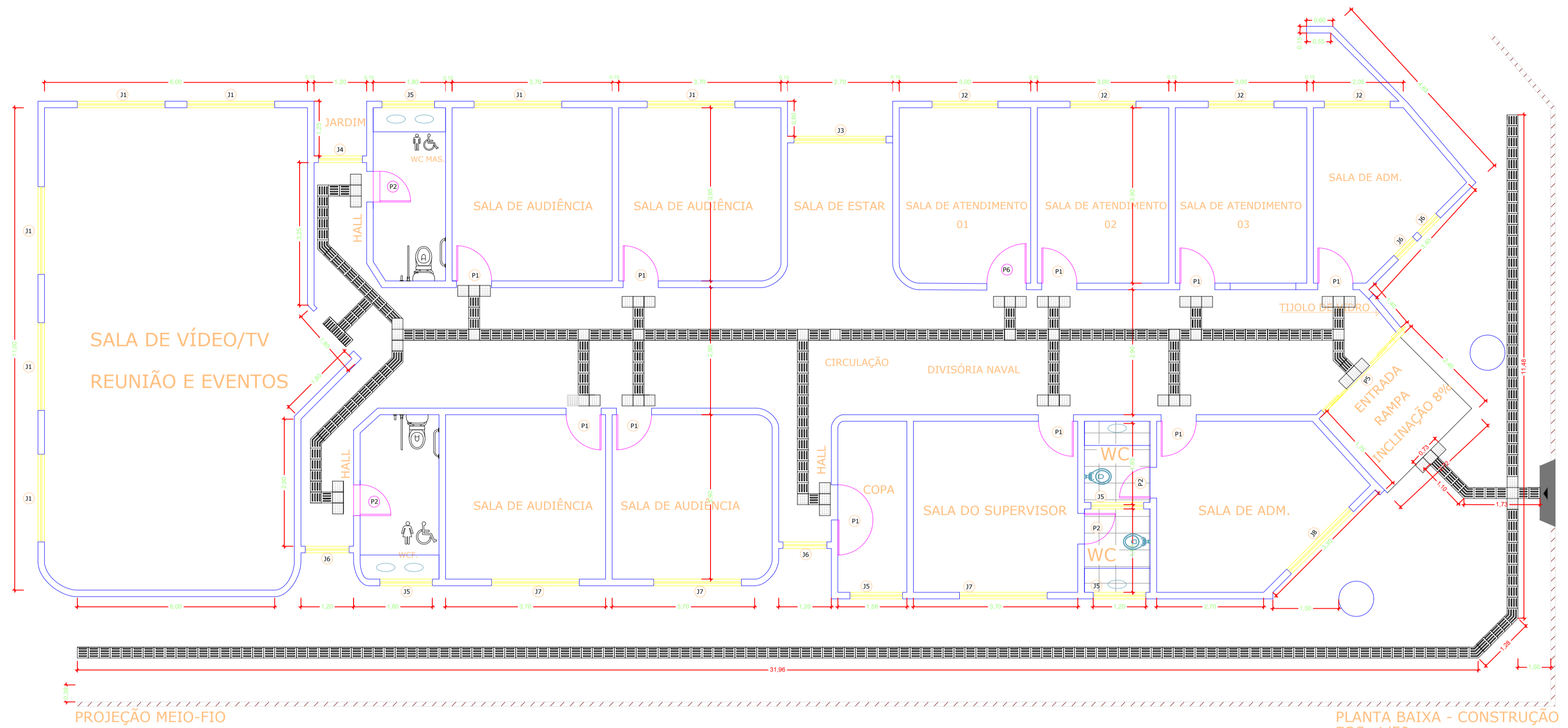
TABELA DE PISO PODOTÁTIL ALERTA
ESCALA 1/200

- CONSTRUÇÃO DE CALÇADA, MEIO-FIO, PISO PODOTÁTIL E RAMPAS
- CONSTRUÇÃO DE RAMPAS- 15 RAMPAS

RUA D

PLANTA DE LOCAÇÃO/ A CONSTRUIR
esc.: 1/125

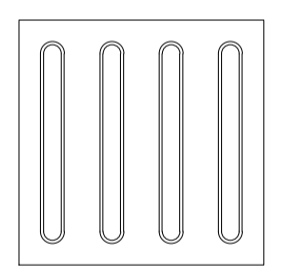
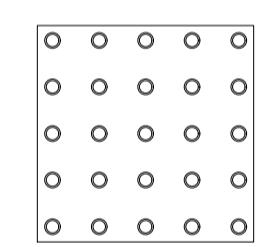
PREFEITURA:	CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:
PROJETO ARQUITETÔNICO- REFORMA CENTRO ADMINISTRATIVO	
AVENIDA PARÁ Nº 2.432, SETOR Wladimir II, CENTRO - GURUPI/TO.	
PROPRIETÁRIO (A):	FUNDAÇÃO UNIRIG CNPJ: 01.219.820/0001-06
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENGENHEIRO CIVIL: ELSALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 1014638025-GO
CONTEÚDO DESTA PRANCHA:	ÁREAS:
- PLANTA BAIXA TERREDO	A. DO TERRENO: 12.020,64m²
- CORTES	A. PAV. TERREDO: 1.173,70m²
- NOTAS DE PROJETO	A. 1º PAVIMENTO: 1.201,05m²
- DETALHES	A. GALPÃO: 310,70m²
	A. GALPÃO: 262,14m²
	A. GALPÃO-02: 339,24m²
	ÁREA TOTAL: 3.482,23 m²
AUTOR DO PROJETO:	DATA:
GEOVANO AMORIM 63 98443-1317	JUNHO/2022
PRANCHA:	ESCALA:
	INDICADAS



PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO
ESC: 1/50

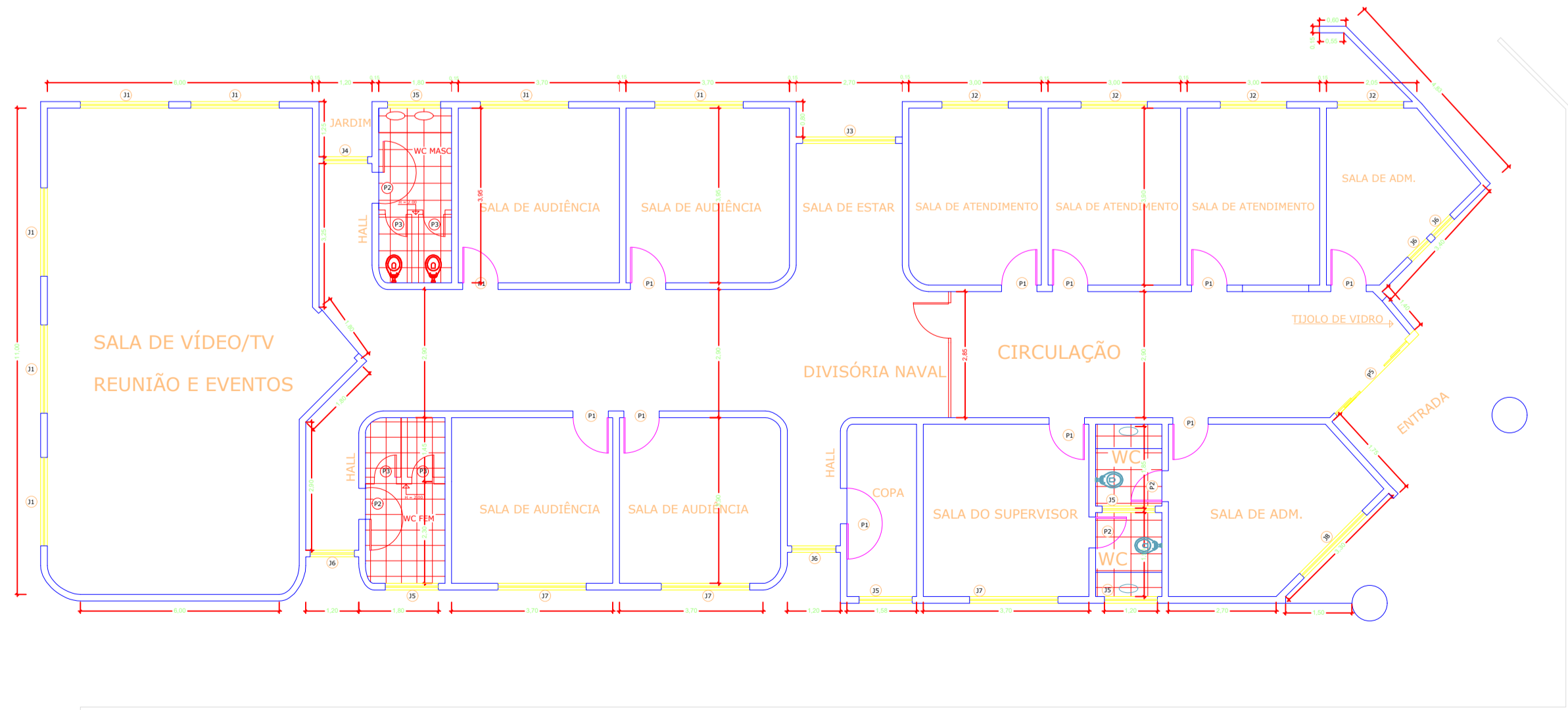
PROJEÇÃO MEIO-FIO

Sinalização tátil de alerta Sinalização tátil direcional

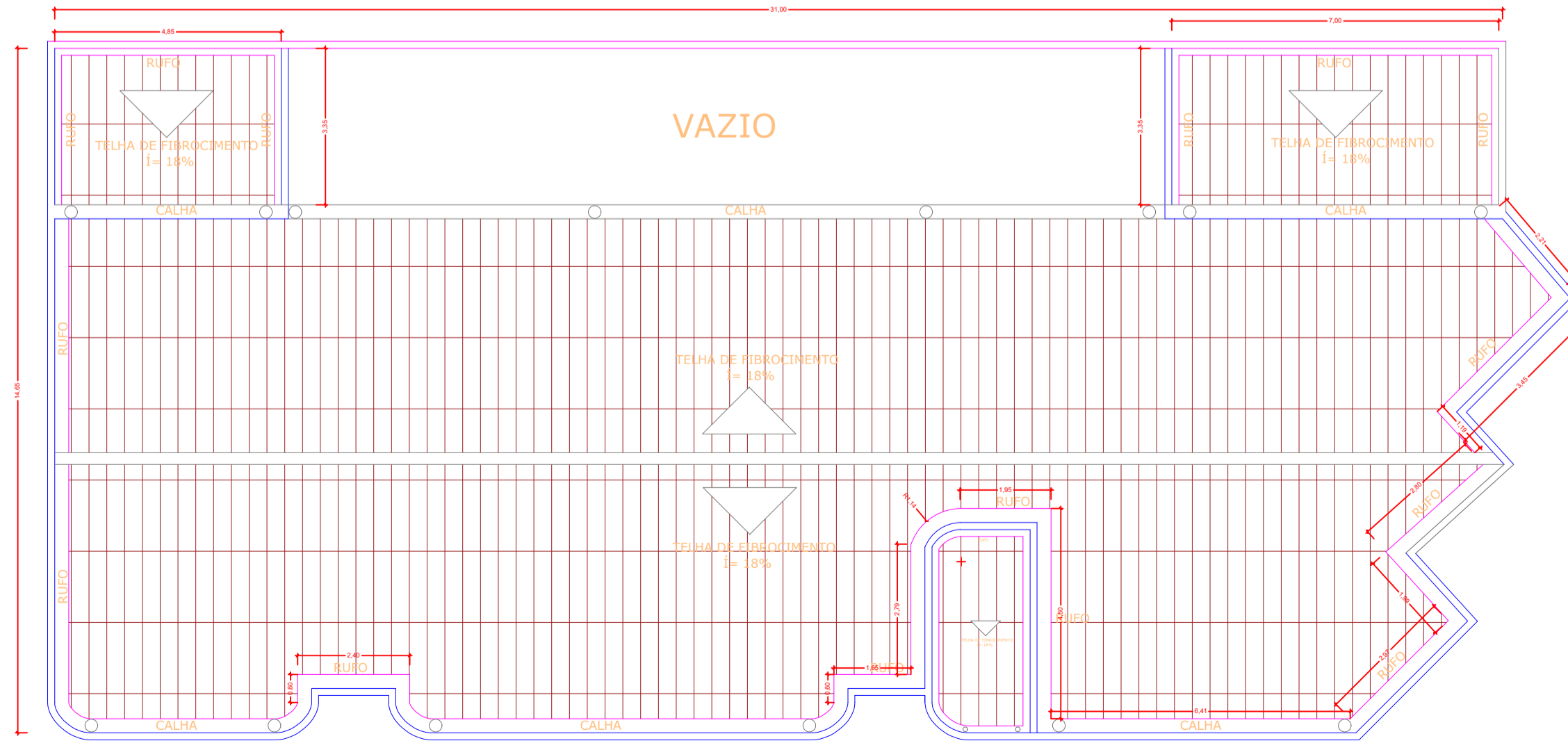


NOTAS DE PROJETO

- DEMOLIÇÃO DE BANHEIROS
- RETIRADA DE COBERTURA
- EXECUÇÃO DE RAMPA
- EXECUÇÃO PISO TÁTIL



PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO
ESC: 1/50



PLANTA DE COBERTURA - DEMOLIÇÃO/CONSTRUÇÃO
ESC: 1/50

CONSTRUÇÃO

LOCAL	MATERIAL - MODELO	QUANTIDADE
CIRCULAÇÃO	PISO PODOTÁTIL - DIRECIONAL E ALERTA	110 m
ENTRADA	RAMPA	0,4825x0,06 = 0,02895 m³
SALA DE ATENDIMENTO	PORTA DE MADEIRA P6	01
WC MAS. E FEM.	VASOS COM BARRA DE APOIO	02
WC MAS. E FEM.	PORTAS DE MADEIRA P2	02
COBERTURA	EXECUÇÃO DE COBERTURA METÁLICA	
RUFOS E CALHAS	EXECUÇÃO DE CALHAS E RUFOS	

REMOÇÃO

LOCAL	MATERIAL - MODELO	QUANTIDADE
WC - MASC. E FEM.	LOUÇAS, DIVISÓRIA DE MÁRMORE, PORTAS E REVESTIMENTO	-
CIRCULAÇÃO	DIVISÓRIA NAVAL	COMP = 1,80 X H = 2,15 = 4 M
COBERTURA	RETIRADA DE TELHAS FIBROCIMENTO	
CALHAS /RUFOS	RETIRADA DE CALHAS E RUFOS EXISTENTES	

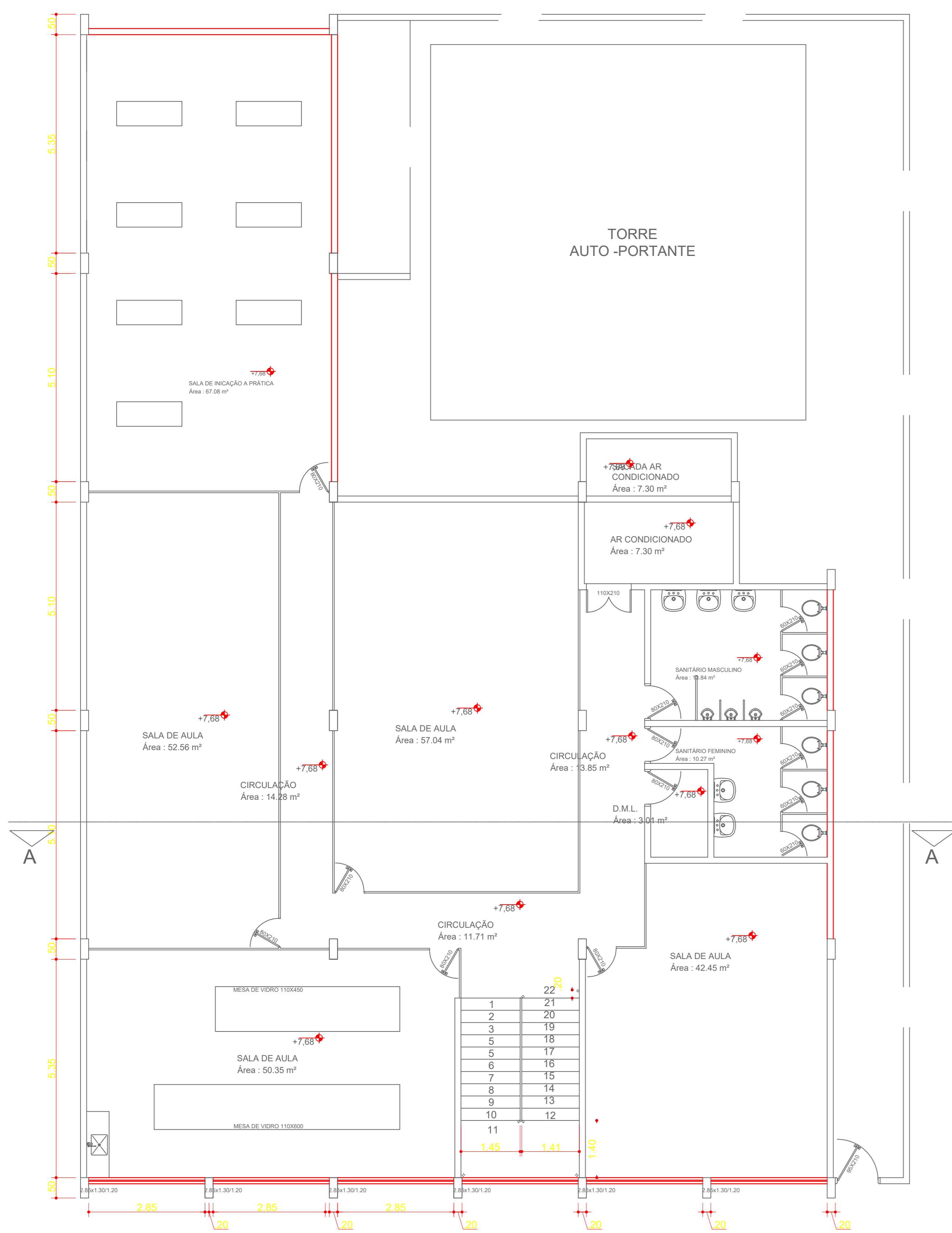
PORTAS

CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	MATERIAL - MODELO	QUANTIDADE
P1	0,80	2,10	MADEIRA - ABRIR	11
P2	0,70	2,10	**	02
P3	0,50	1,80	**	04
P4	1,60	2,10	**	01
P5	2,30	2,10	VIDRO TEMP - CORRER	01
P6	0,90	2,10	MADEIRA - ABRIR	01

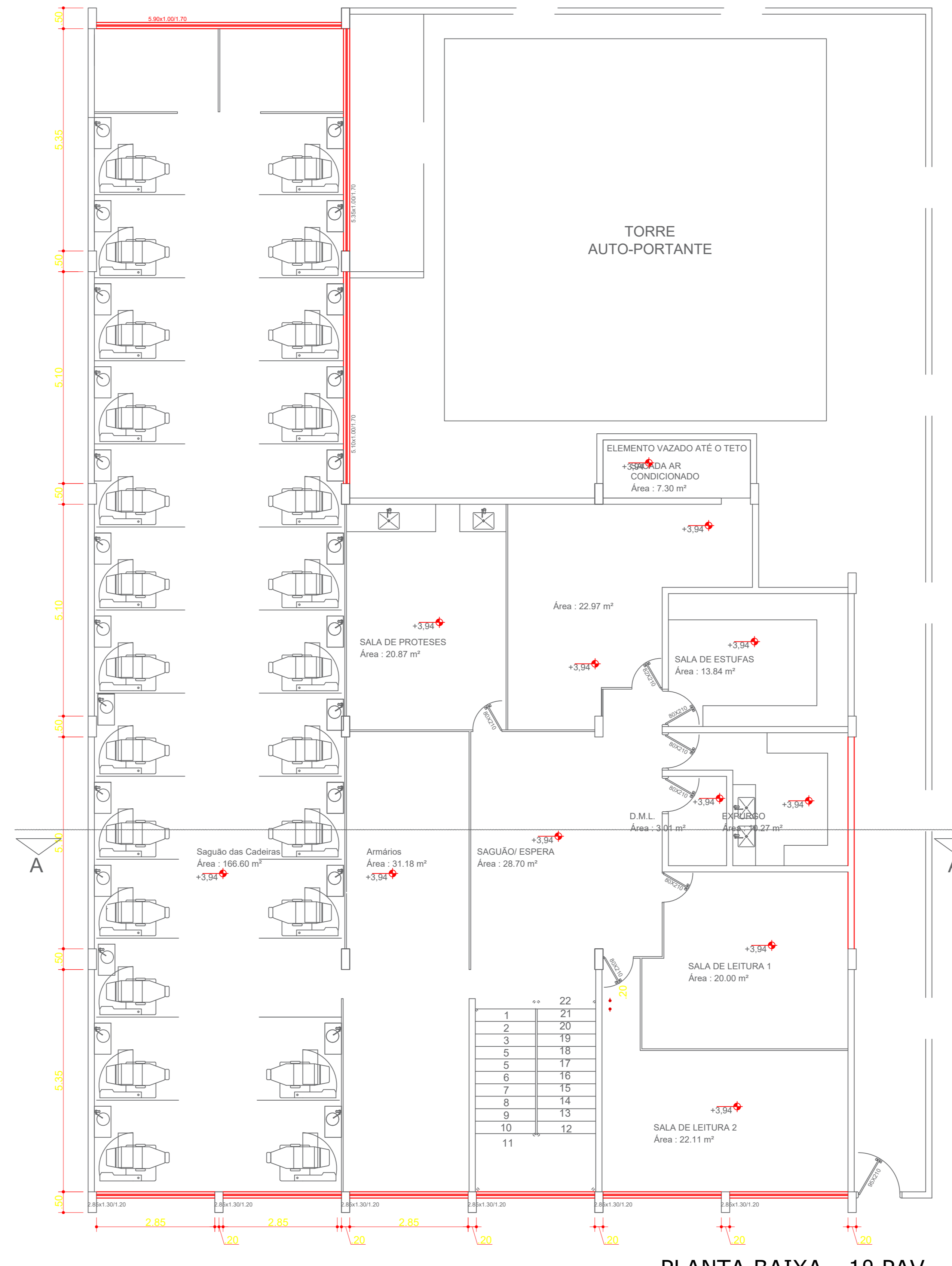
JANELAS

CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	MATERIAL - MODELO	QUANTIDADE
J1	2,00	1,80	VIDRO TEMP - CORRER	07
J2	1,50	1,80	**	04
J3	2,10	1,80	**	01
J4	1,00	1,80	**	01
J5	1,20	0,80	FERRO MAX-AR COM GRADE	05
J6	1,00	1,80	**	02
J7	2,00	0,80	**	03
J8	2,00	1,10	FERRO MAX-AR COM GRADE	01
J9	0,60	1,60	FERRO MAX-AR COM GRADE	02

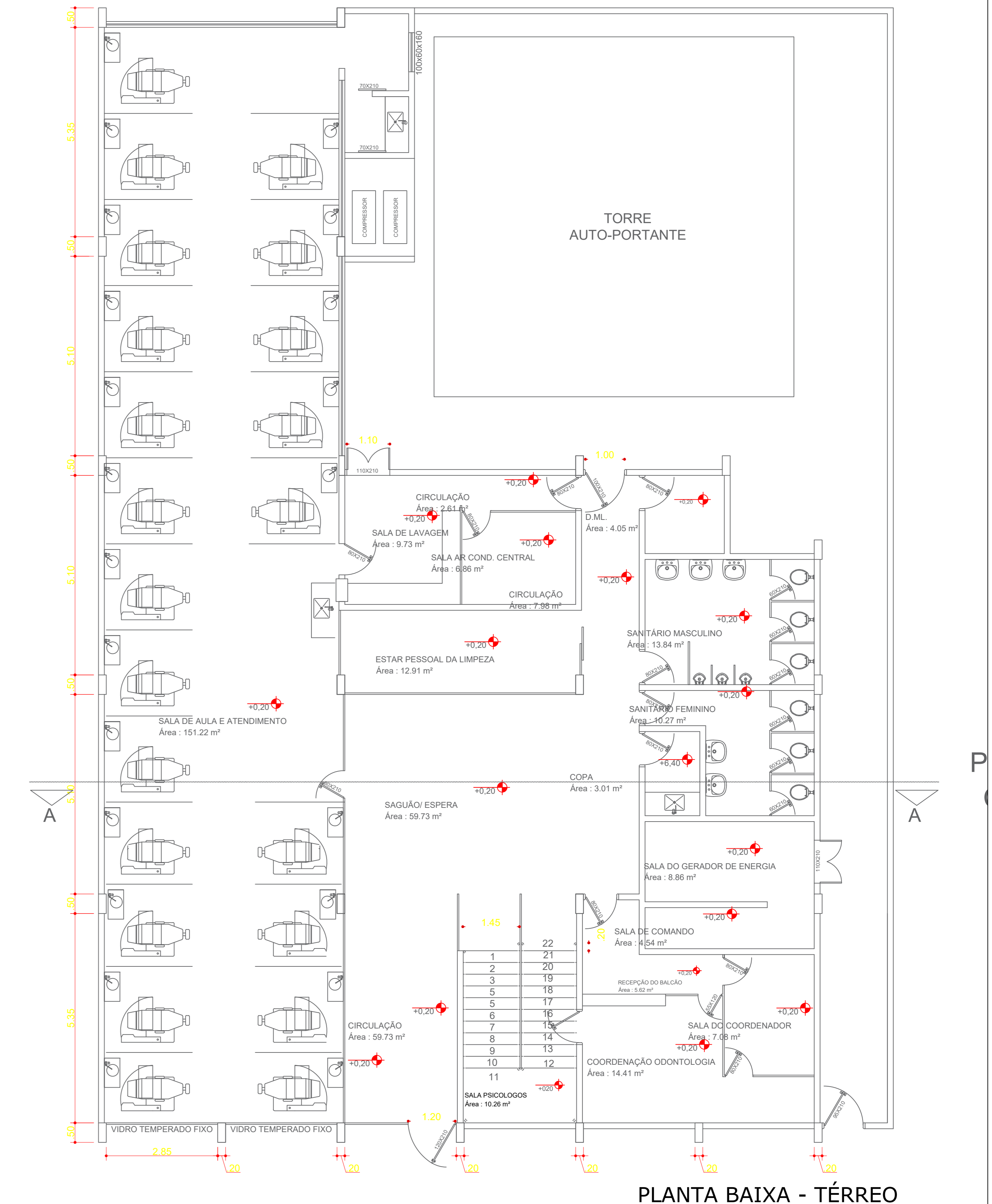
PREFEITURA:	CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:	
PROJETO ARQUITETÔNICO-REFORMA NÚCLEO DE PRÁTICAS JURÍDICAS - NPJ AVENIDA BERNARDO SAYÃO, SETOR CENTRAL, CENTRO - GURUPI/TO.		
PROPRIETÁRIO (A):	FUNDAÇÃO ENERS CNPJ: 07.210.830/0001-06	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENGENHEIRO CIVIL ELIZALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 101402802D-GO	
CONTEÚDO DESTA PRANCHA:	ÁREAS:	PRANCHA:
- PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO - PLANTA DE DEMOLIÇÃO - PLANTA DE COBERTURA - NOTAS DE PROJETO	Á. DO TERRENO: 450,00 m² Á. DE CONSTRUÇÃO: 307,50 m²	1/1
AUTOR DO PROJETO:	DATA:	ESCALA:
GEOVÂNIO AMORIM 63 98443-1317	JUNHO/2022	INDICADAS



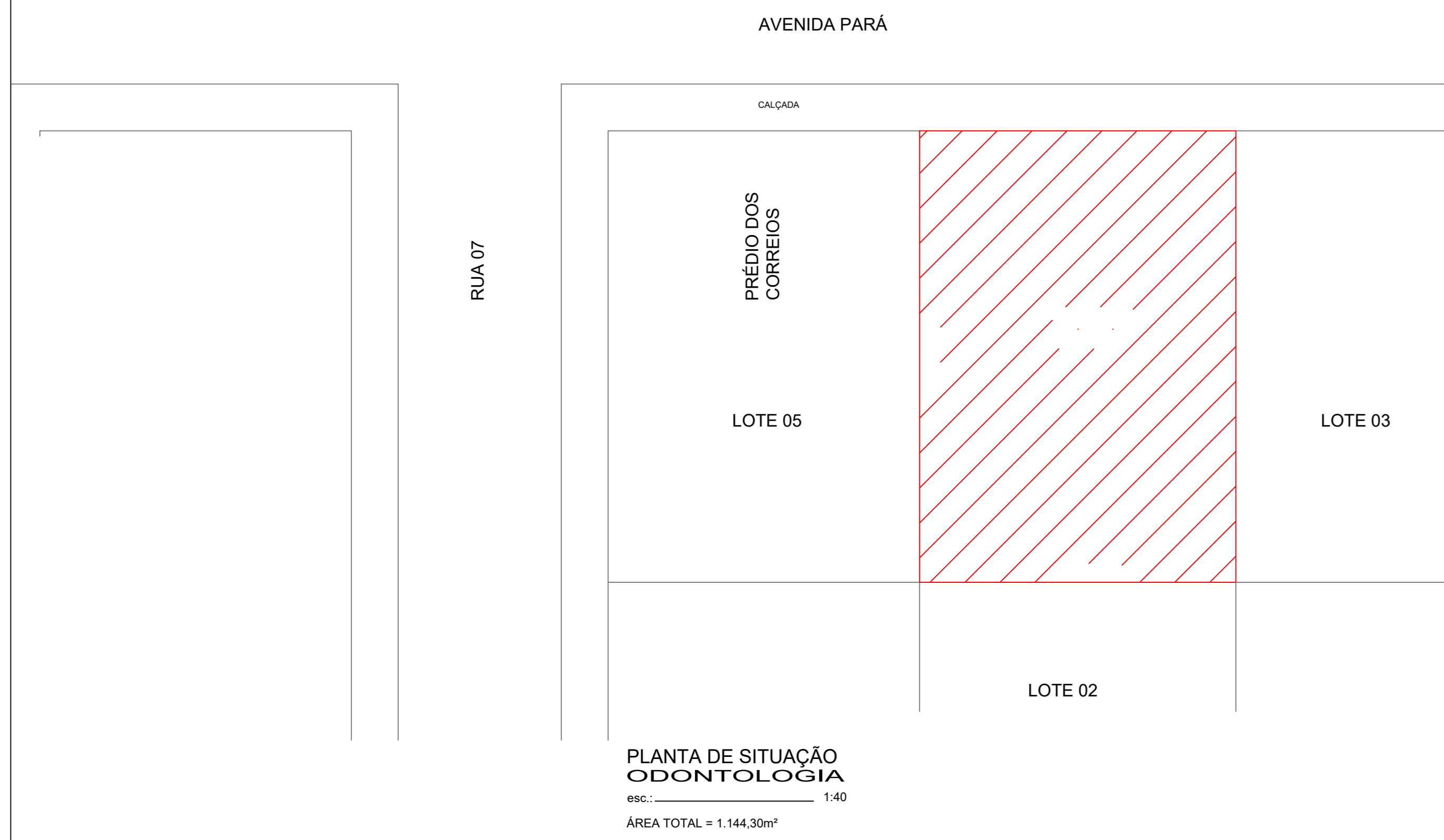
PLANTA BAIXA - 1º PAV.
 ESC: 1/50



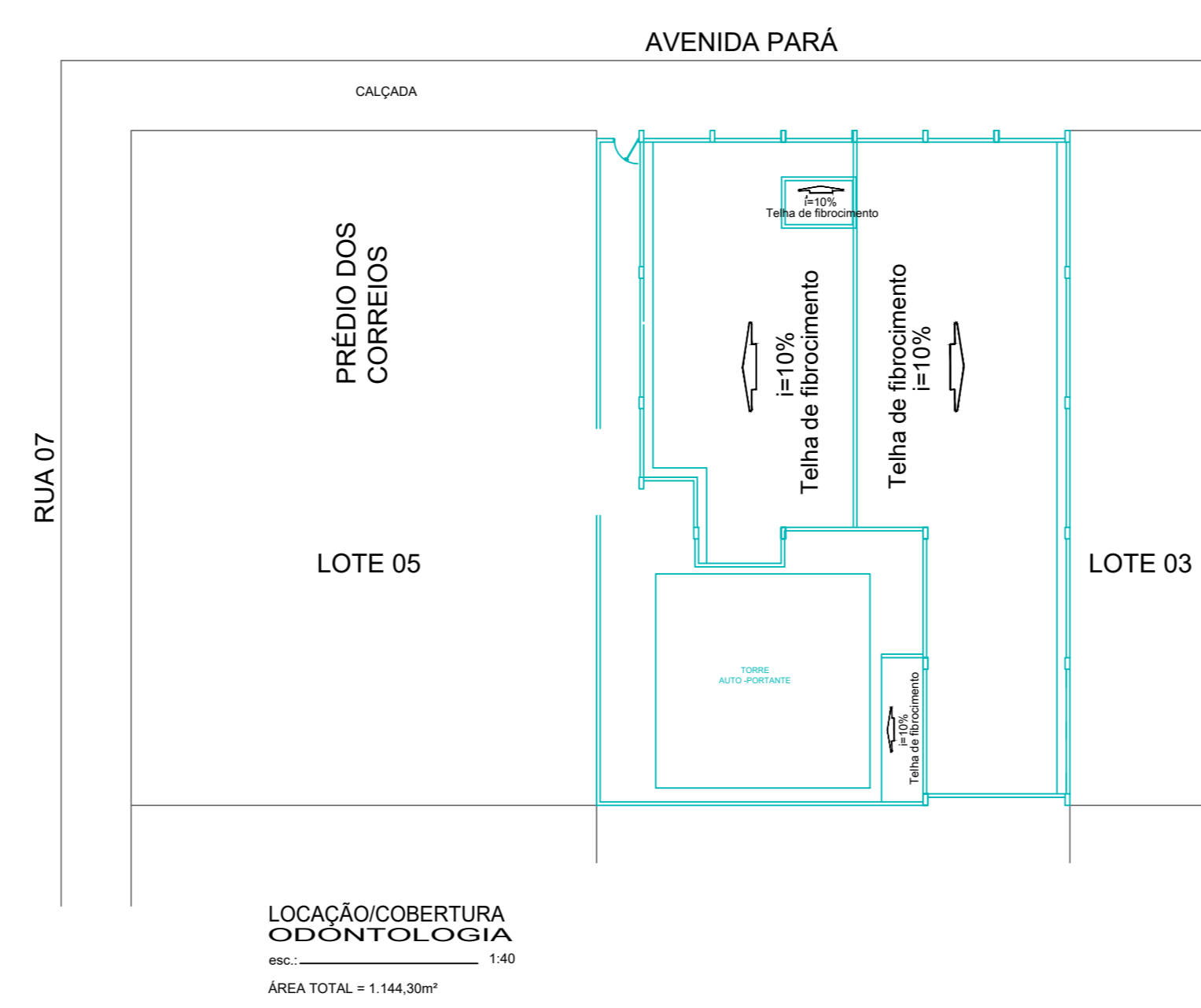
PLANTA BAIXA - 1º PAV.
 ESC: 1/50



PLANTA BAIXA - TÉRREO
 ESC: 1/50



PLANTA DE SITUAÇÃO
ODONTOLOGIA
 1:40
 ÁREA TOTAL = 1.144,30m²



LOCAÇÃO/COBERTURA
ODONTOLOGIA
 1:40
 ÁREA TOTAL = 1.144,30m²

NOTAS DE PROJETO

RETIRADA DE TODAS JANELAS EXTERNAR
 EXECUÇÃO DE JANELAS FUMÊ NA PARTE EXTERNA

PREFEITURA:	CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:	
PROJETO ARQUITETÔNICO- REFORMA ODONTOLOGIA		
AVENIDA PARÁ entre 07 e 08 nº 1544, quadra 14 lote 04, centro, Gurupi-TO		
PROPRIETÁRIO (A):	FUNDAÇÃO LUIZÃO CNPJ: 01.210.800/0001-08	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENGENHEIRO CIVIL ELIZALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 1014089020-00	
CONTEUDO DESTA PRANCHA:	ÁREAS:	PRANCHA:
- PLANTA BAIXA TÉRREO:	TÉRREO	376,67m²
- PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO:	1º PAVIMENTO	376,67m²
- PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO:	2º PAVIMENTO	376,67m²
- NOTAS E LEGENDA:		
AUTOR DO PROJETO:	DATA:	ESCALA:
GEOVÂNIO AMORIM 63 98443-1317	JUNHO/2022	INDICADAS