

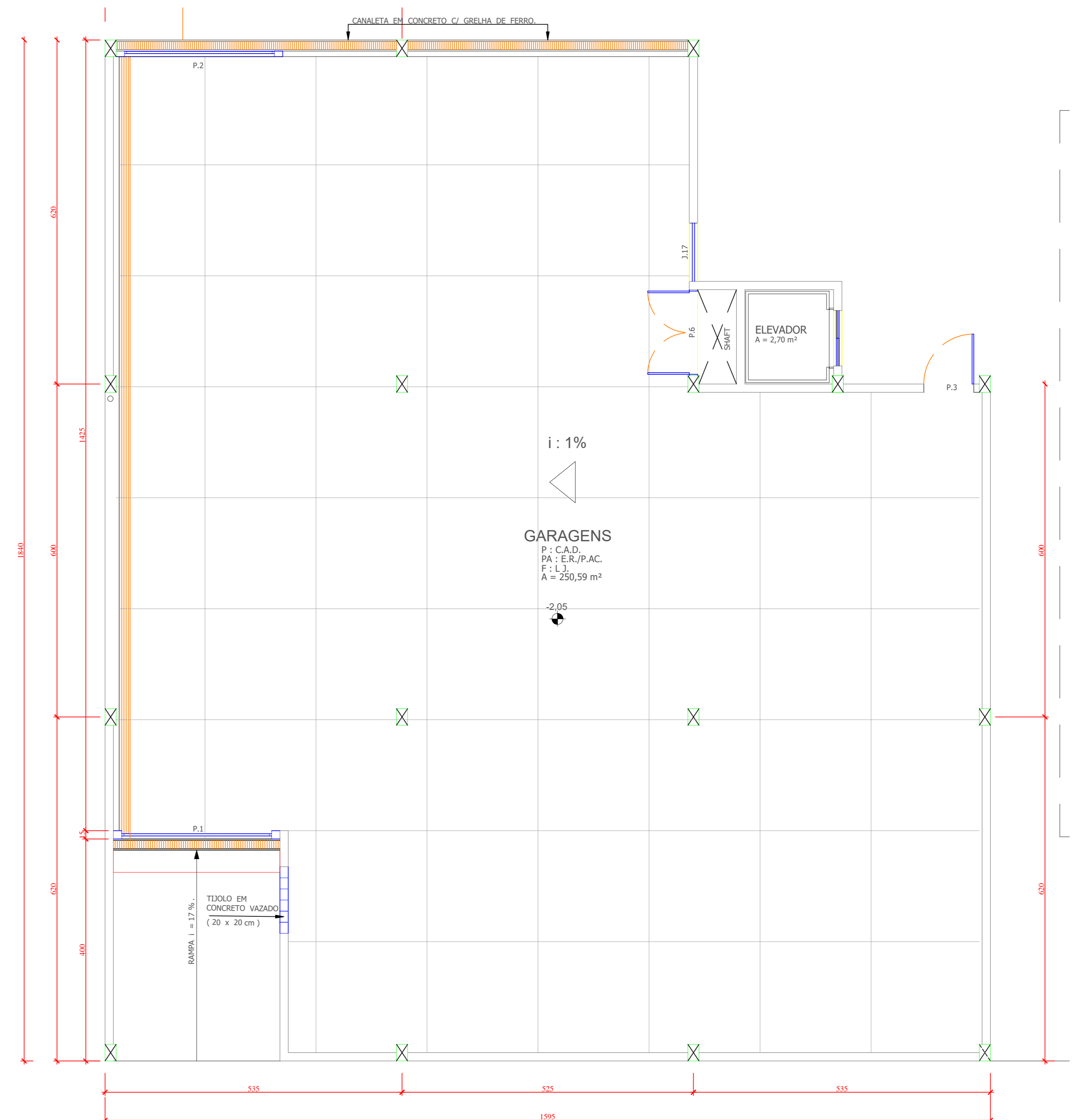
1.3 INSTALAÇÃO DE CALHAS

QUADRO DE QUANTITATIVOS		
QTD	DIMENSÕES UNIDADE DE MEDIDA	CARACTERÍSTICA
34,20	METROS	CALHA AÉREA LINEAR COM GRELHA EM POLIPROPILENO OU ALUMÍNIO - INTERNA

QUADRO DE QUANTITATIVOS		
QTD	DIMENSÕES UNIDADE DE MEDIDA	CARACTERÍSTICA
8,20	METROS	CALHA AÉREA LINEAR COM GRELHA EM POLIPROPILENO OU ALUMÍNIO - EXTERNA

1.4 INSTALAÇÃO DE EMBORRACHADO/ DEMARCAÇÃO DE VAGA

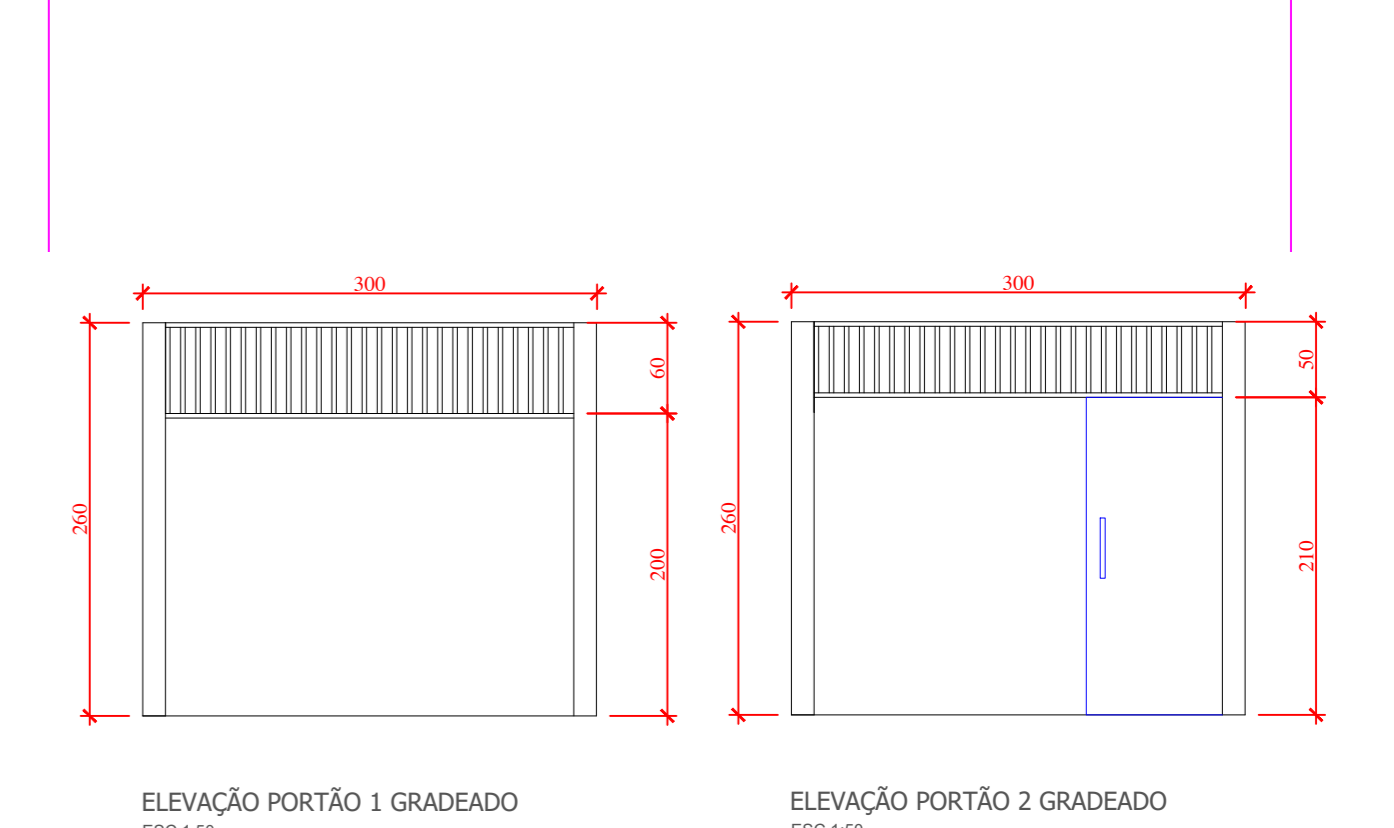
QUADRO DE QUANTITATIVOS		
QTD	DIMENSÕES UNIDADE DE MEDIDA	CARACTERÍSTICA
16	UND	INSTALAÇÃO DE EMBORRACHADO - PILARES 4 CANTONEIRA POR PILAR
78,60	M	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE VAGA



1. GARAGEM
1.1 PISO

QUADRO DE QUANTITATIVOS		
QTD	DIMENSÕES UNIDADE DE MEDIDA	CARACTERÍSTICA
250,59	M ² - ÁREA INTERNA	REGULARIZAÇÃO E ACABAMENTO DE PISO DA GARAGEM
75,95	M - PERÍMETRO INT.	
12,53	M ³ - VOLUME	CONSIDERANDO REMOÇÃO DE 5 CM DA PROTEÇÃO MECÂNICA

1.2 PORTÕES COM PASSAGEM DE AR

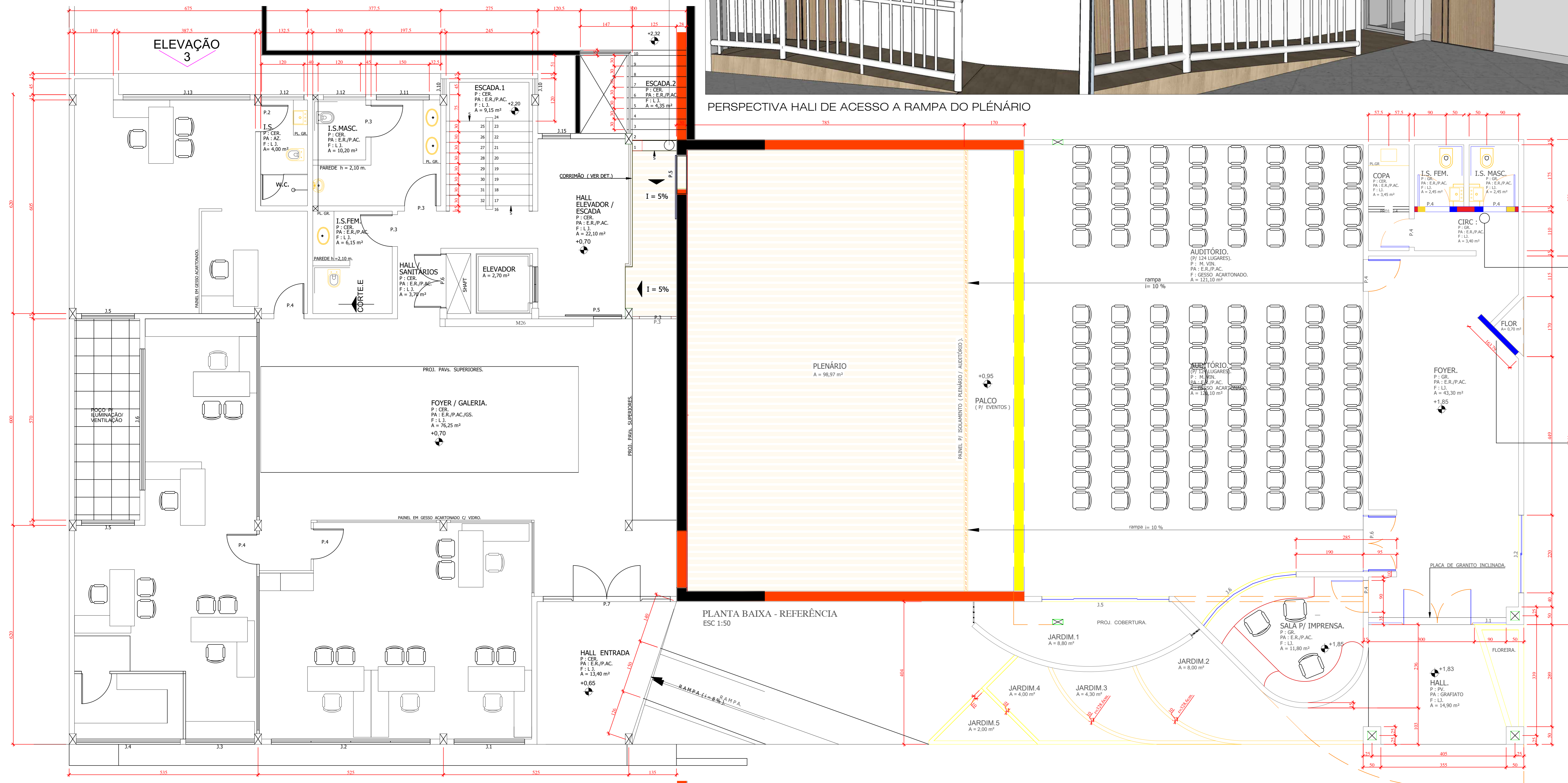


RELAÇÃO ESQUADRIAS.					
COD.	VÃO DE ALVENARIA LARGURA x ALTURA	PEITORIL	QTD	CARACTERÍSTICA	MATERIAL
P.1	300 x 260	---	1	PORTA EM CHAPA CORRUGADA 1 FL. (DE ELEVAR)	ALUMÍNIO
P.2	300 x 260	---	1	PORTA EM CHAPA CORRUGADA 1 FL. (DE ABRIR)	ALUMÍNIO
P.3	090 x 210	---	1	PORTA LISA CHAPADA 1 FL. ABRIR (DOBRADÇA) (OBS: 090 x 210 A. FOLHA)	MEDE.
P.4	090 x 210	---	4	PORTA LISA CHAPADA 1 FL. ABRIR (DOBRADÇA) (OBS: 090 x 210 A. FOLHA)	MEDE.
P.5	090 x 210	---	3	PORTA LISA CHAPADA 1 FL. DESLIZANTE/TRELHO (OBS: 090 x 210 A. FOLHA)	MEDE.
P.6	160 x 210	---	1	PORTA LISA CHAPADA 2 FL. ABRIR (DOBRADÇA) (OBS: 090 x 210 A. FOLHA)	MEDE.

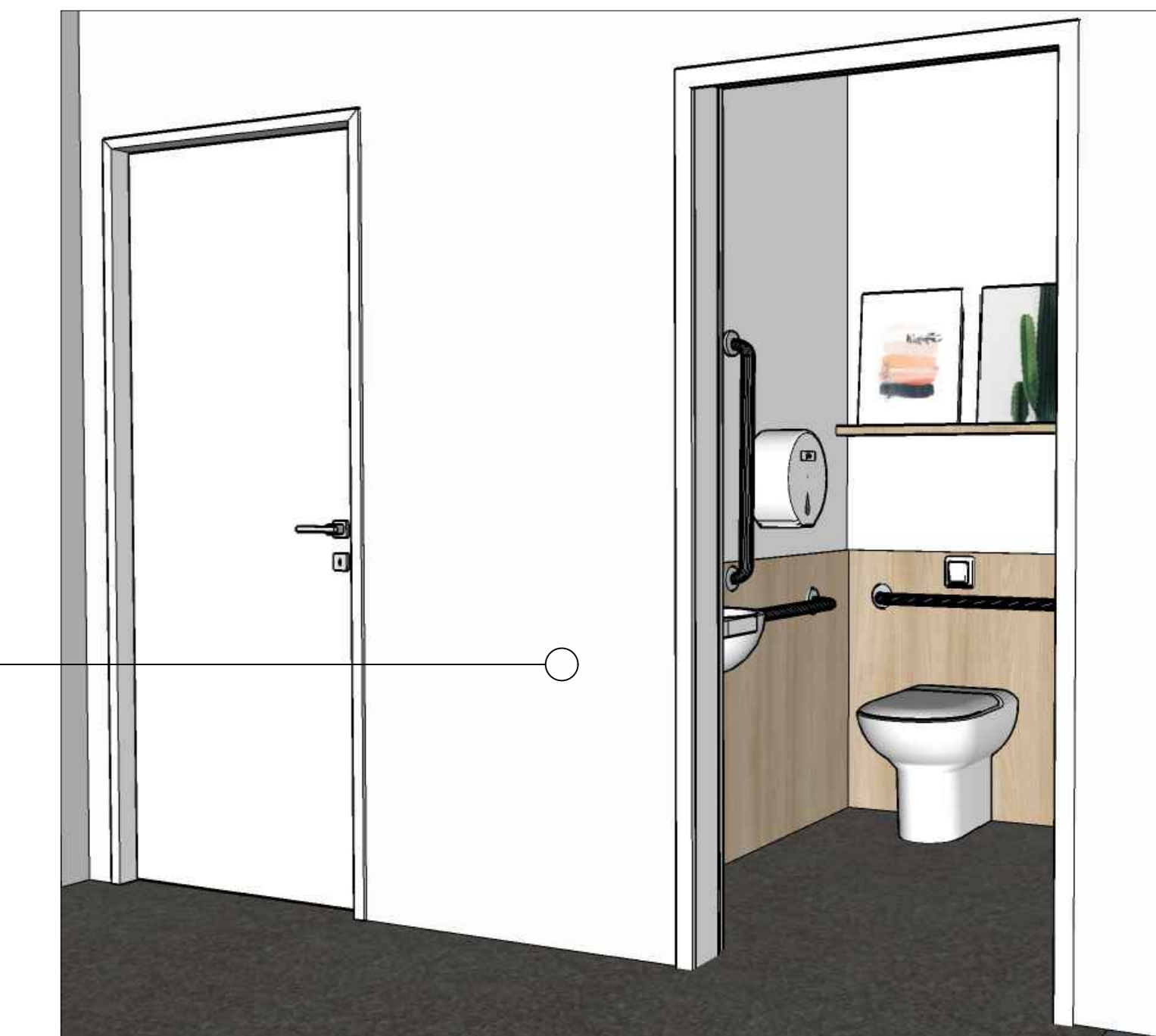
RELAÇÃO ESQUADRIAS.					
J1	200 x 150	1,00 m	1	JANELA CORREI 2 FL.	VIDRO ANTRIBUEVO
J.2	450 x 150	1,00 m	1	JANELA FIXA / CORREI 4 FL.	VIDRO ANTRIBUEVO
J.3	195 x 150	1,00 m	1	JANELA CORREI 2 FL.	VIDRO ANTRIBUEVO
J.4	295 x 050	1,62 m	1	JANELA FIXA / MAXIM-AR 5 FL.	VIDRO ANTRIBUEVO
J.5	295 x 300	1,05 m	1	PORTA HYDROTANTE 2 FL. (125 100 x 300)	VIDRO TEMPERADO
J.6	100 x 150	1,50 m	1	JANELA FIXA 1 FL. C/ VIDRO ESP = 10 mm.	VIDRO TEMPERADO
J.7	200 x 110	1,00 m	1	JANELA TIPO VITRINE FIXA 1 FL.	VIDRO TEMPERADO

LEGENDA.			
PILAR CONCRETO.	PAREDES A CONSTRUIR.	PAREDES A CONSERVAR.	PAREDES A REMOVER.

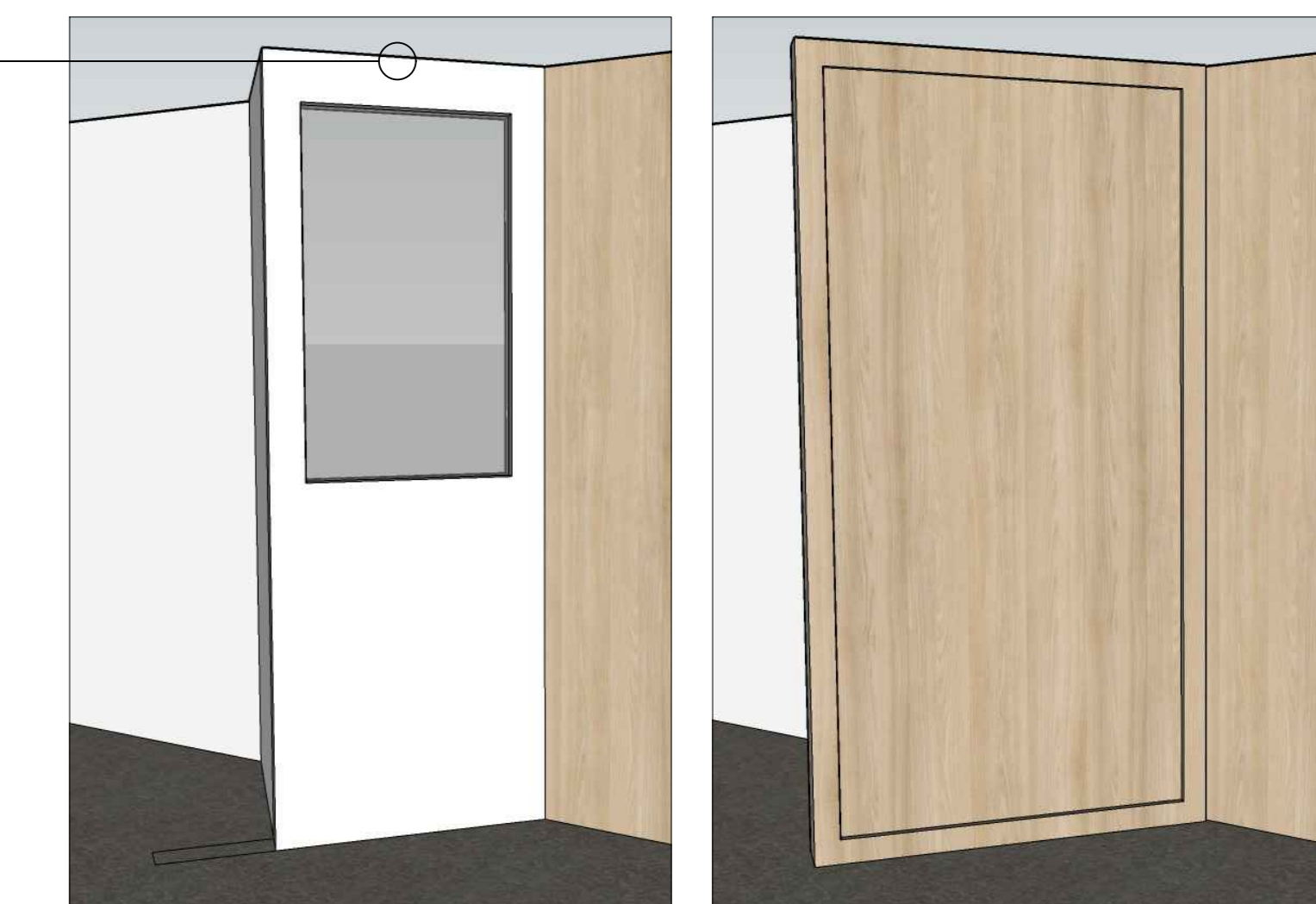
PROJETO: PROJETO DE REFORMA CAMERA MUNICIPAL DE PATO BRANCO
 ENDEREÇO: RUA ARARIBOIA 401 - CENTRO 85501 - 262 - PATO BRANCO - PR
 EMPRESA: QUIMARAZ ENGENHARIA E ARQUITETURA EIRELI
 PROJETO: 28.563.301/0001-61
 PROJETISTA: MILENE DE JESUS PEREIRA CREIA 9487 D/RO - PR (41) 98871 8253
 TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO - SUBSOLO/ GARAGEM
 ESCALA: INDICADA
 FRONÇA: 01/06
 DESCRIÇÃO: PLANTAS DE PAGINAÇÃO
 DATA: SETEMBRO/2022



PERSPECTIVA HALL DE ACESSO A RAMP DO PLÊNÁRIO

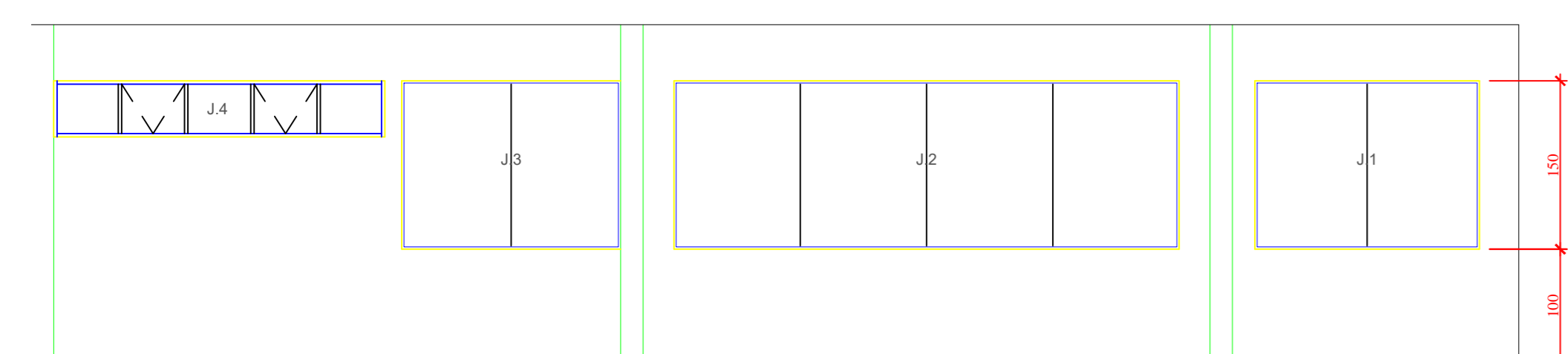


PERSPECTIVA ACESSO AOS BANHEIROS

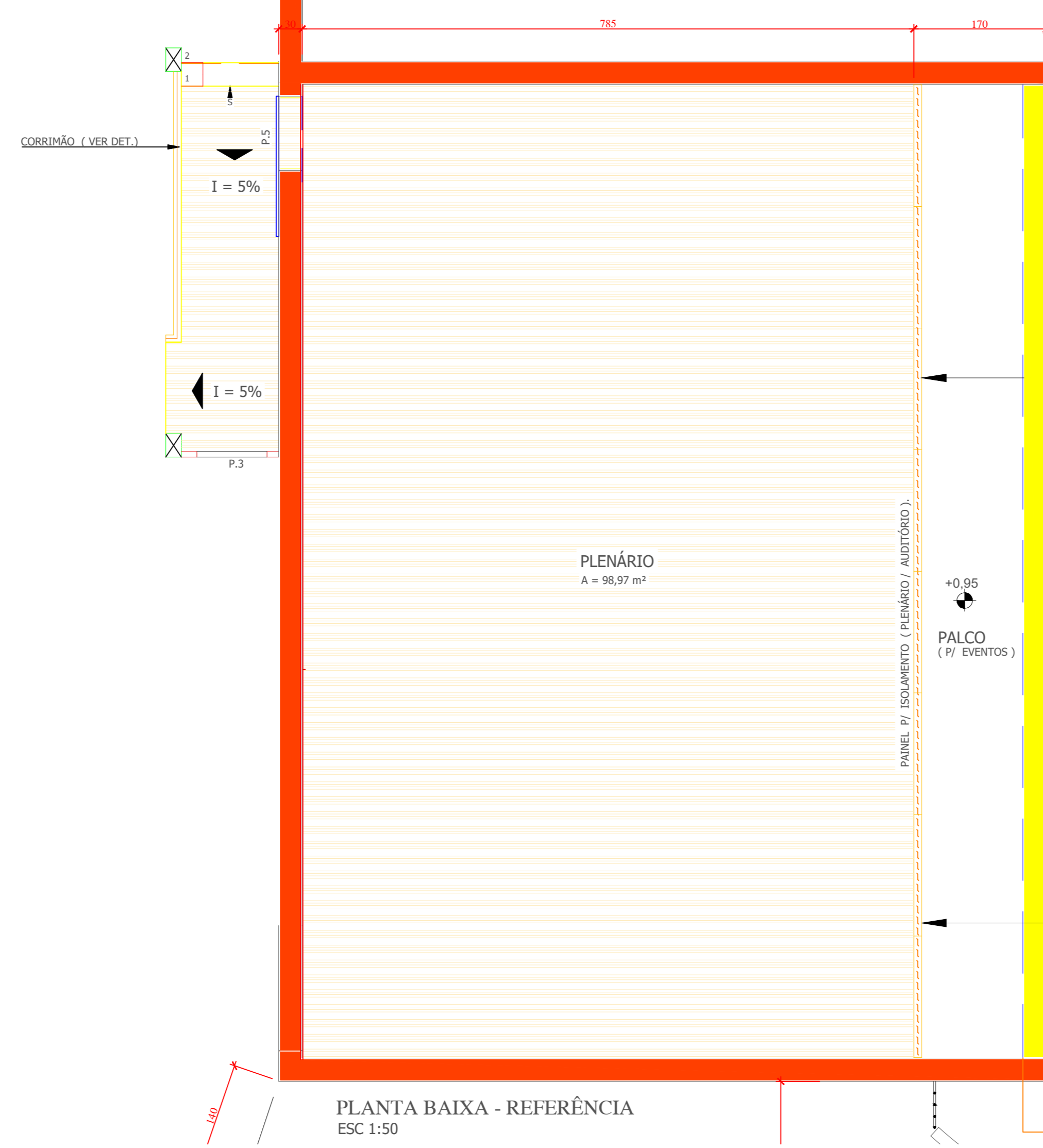


REFERÊNCIA DE AMPLIAÇÃO DA PAREDE DE VEDAÇÃO

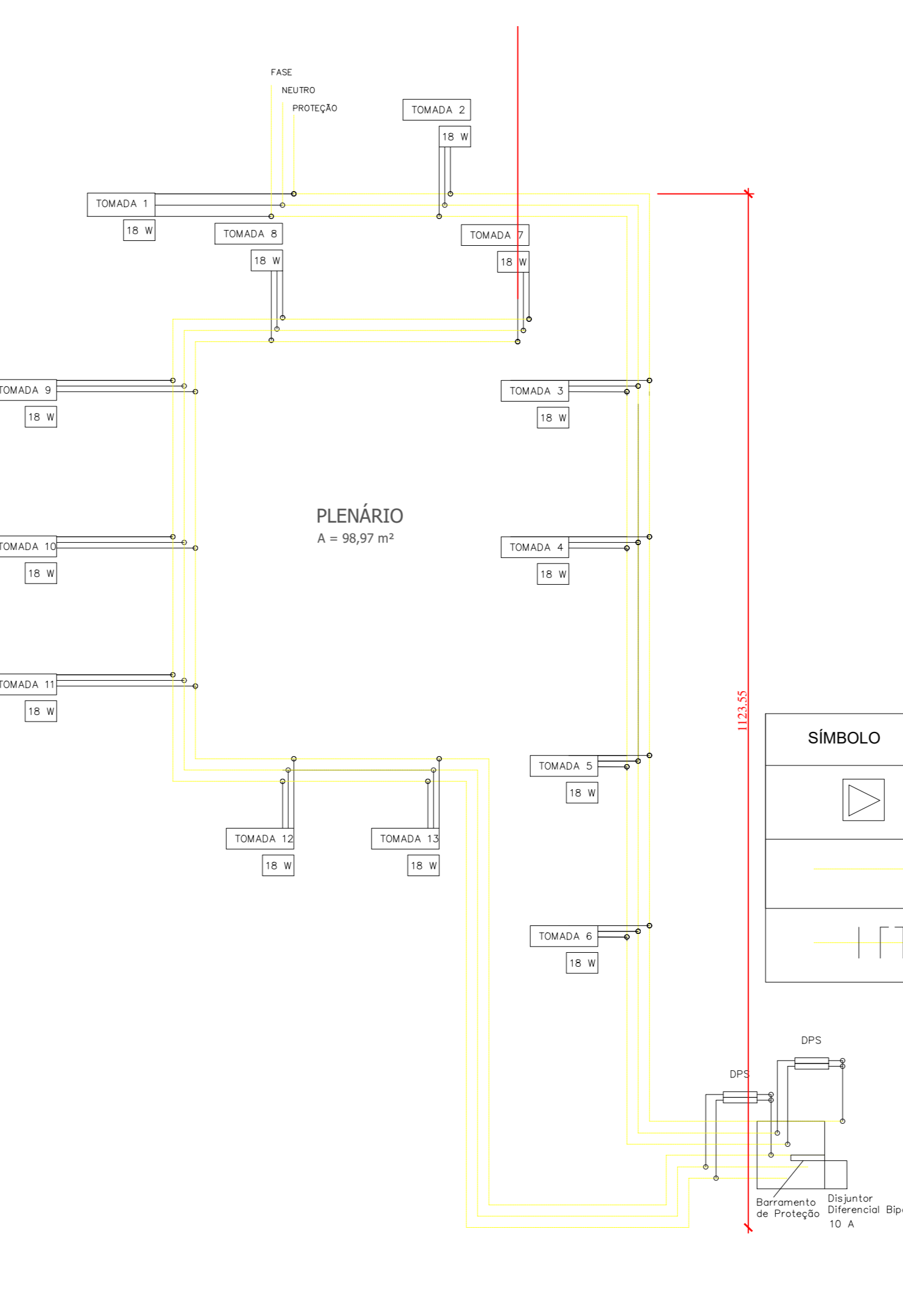
PLANTA BAIXA TÉRREO E PLÊNÁRIO
ESC 1:50



ELEVAÇÃO JANELAS ANTIRRUÍDOS
ESC 1:50



PLANTA BAIXA - REFERÊNCIA
ESC 1:50



INSTALAÇÃO DE PISO - TABLADO
Elevação e nivelamento da estrutura para instalação do piso
- Instalação do piso amadeirado (após finalização da locação e instalação de tomadas elétricas do piso).

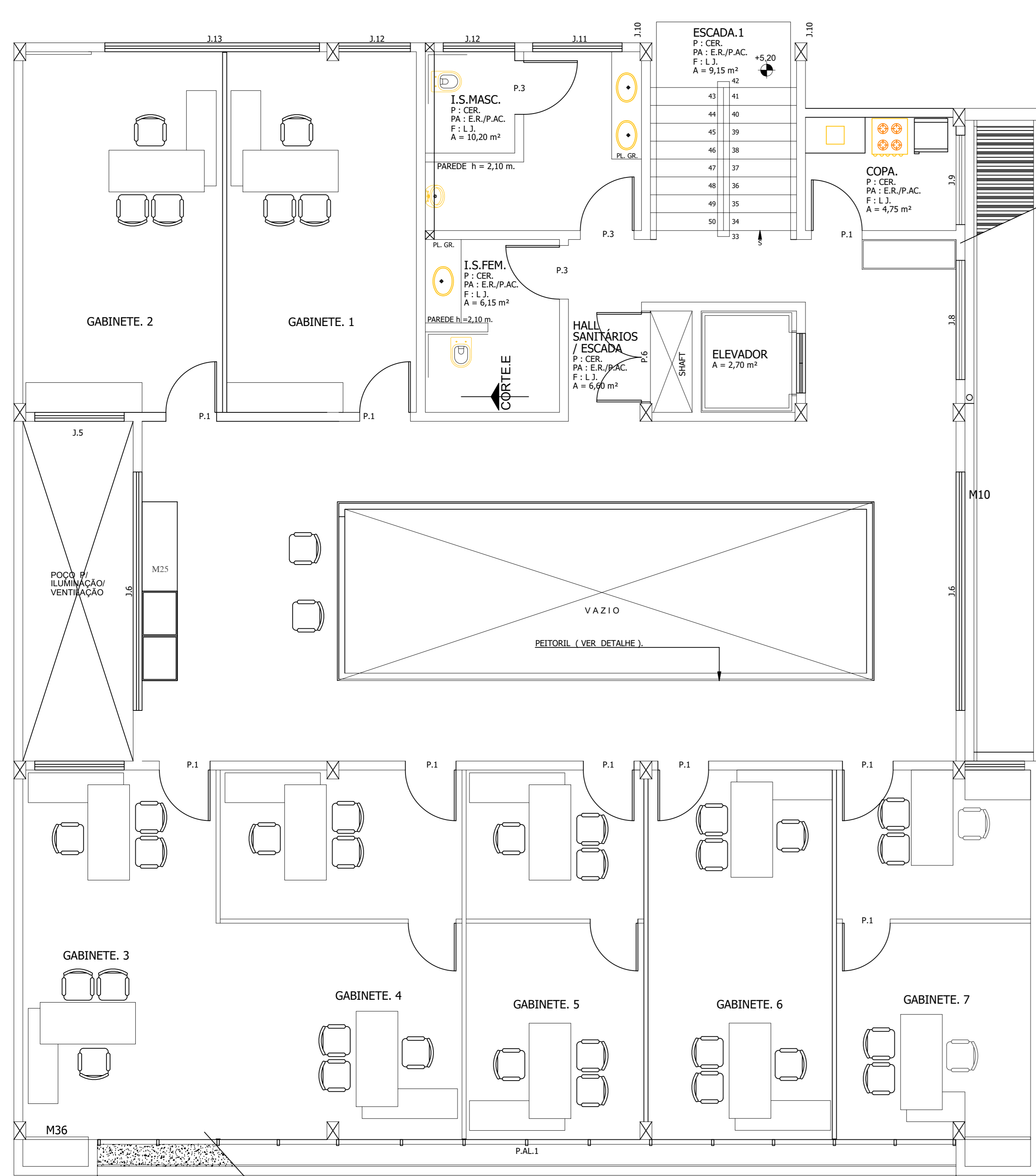
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TOMADA DE PISO
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO/TABLADO
	CONDUTOR FASE + NEUTRO + TERRA

RELAÇÃO ESQUADRIAS					
COD.	VÃO DE ALVENARIA LARGURA x ALTURA	PEF. ORIL.	QTD.	CARACTERÍSTICA	MATERIAL
P.1	300 x 260	---	1	PORTA EM CHAPA CORRUGADA 1 FL. (DE ELEVAR)	ALUMÍNIO
P.2	300 x 260	---	1	PORTA EM CHAPA CORRUGADA 1 FL. (DE ABRIR)	ALUMÍNIO
P.3	090 x 210	---	1	PORTA LISA CHAPADA 1 FL. ABRIR (DOBRADIÇA) (ORS. 090 x 210 A. FOLHA)	M.D.F.
P.4	090 x 210	---	4	PORTA LISA CHAPADA 1 FL. ABRIR (DOBRADIÇA) (ORS. 090 x 210 A. FOLHA)	M.D.F.
P.5	090 x 210	---	3	PORTA LISA CHAPADA 1 FL. DESLIZANTE/TRILHO (ORS. 090 x 210 A. FOLHA)	M.D.F.
P.6	160 x 210	---	1	PORTA LISA CHAPADA 2 FL. ABRIR (DOBRADIÇA) (ORS. 090 x 210 A. FOLHA)	M.D.F.

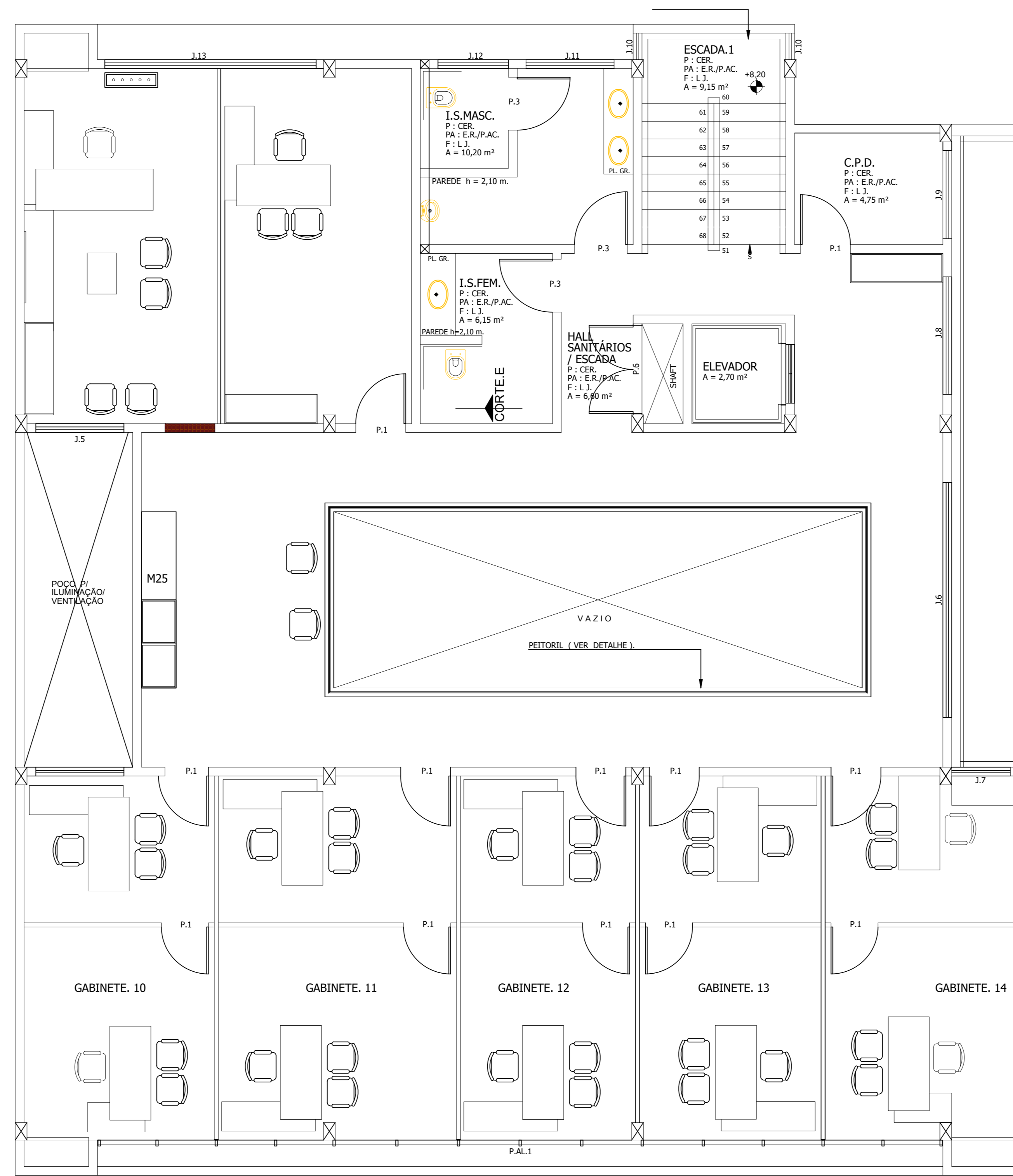
RELAÇÃO ESQUADRIAS					
J.	200 x 150	1,00 m.	1	JANELA CORREIA 2 FL.	VIDRO ANTIRREFLEXO
J.2	450 x 150 <th>1,00 m.</th> <td>1</td> <td>JANELA FIXA / CORREIA 4 FL.</td> <td>VIDRO ANTIRREFLEXO</td>	1,00 m.	1	JANELA FIXA / CORREIA 4 FL.	VIDRO ANTIRREFLEXO
J.3	195 x 150 <th>1,00 m.</th> <td>1</td> <td>JANELA CORREIA 2 FL.</td> <td>VIDRO ANTIRREFLEXO</td>	1,00 m.	1	JANELA CORREIA 2 FL.	VIDRO ANTIRREFLEXO
J.4	295 x 050 <th>1,62 m.</th> <td>1</td> <td>JANELA FIXA / MAXIM-AR 5 FL.</td> <td>VIDRO ANTIRREFLEXO</td>	1,62 m.	1	JANELA FIXA / MAXIM-AR 5 FL.	VIDRO ANTIRREFLEXO
J.5	295 x 300 <th>1,00 m.</th> <td>1</td> <td>PORTA HORIZONTAL 2 FL. (135 100 x 300) JANELA ANEXA FIXA (1 x 095 x 300)</td> <td>VIDRO TEMPERADO</td>	1,00 m.	1	PORTA HORIZONTAL 2 FL. (135 100 x 300) JANELA ANEXA FIXA (1 x 095 x 300)	VIDRO TEMPERADO
J.6	100 x 150 <th>1,50 m.</th> <td>1</td> <td>JANELA FIXA 1 FL. C/ VIDRO ESP = 10 mm.</td> <td>VIDRO TEMPERADO</td>	1,50 m.	1	JANELA FIXA 1 FL. C/ VIDRO ESP = 10 mm.	VIDRO TEMPERADO
J.7	200 x 110 <th>1,00 m.</th> <td>1</td> <td>JANELA TIPO VITRINE FIXA 1 FL.</td> <td>VIDRO TEMPERADO</td>	1,00 m.	1	JANELA TIPO VITRINE FIXA 1 FL.	VIDRO TEMPERADO

LEGENDA.			
PILAR CONCRETO.	PAREDES A CONSTRUIR.	PAREDES A CONSERVAR.	PAREDES A REMOVER.

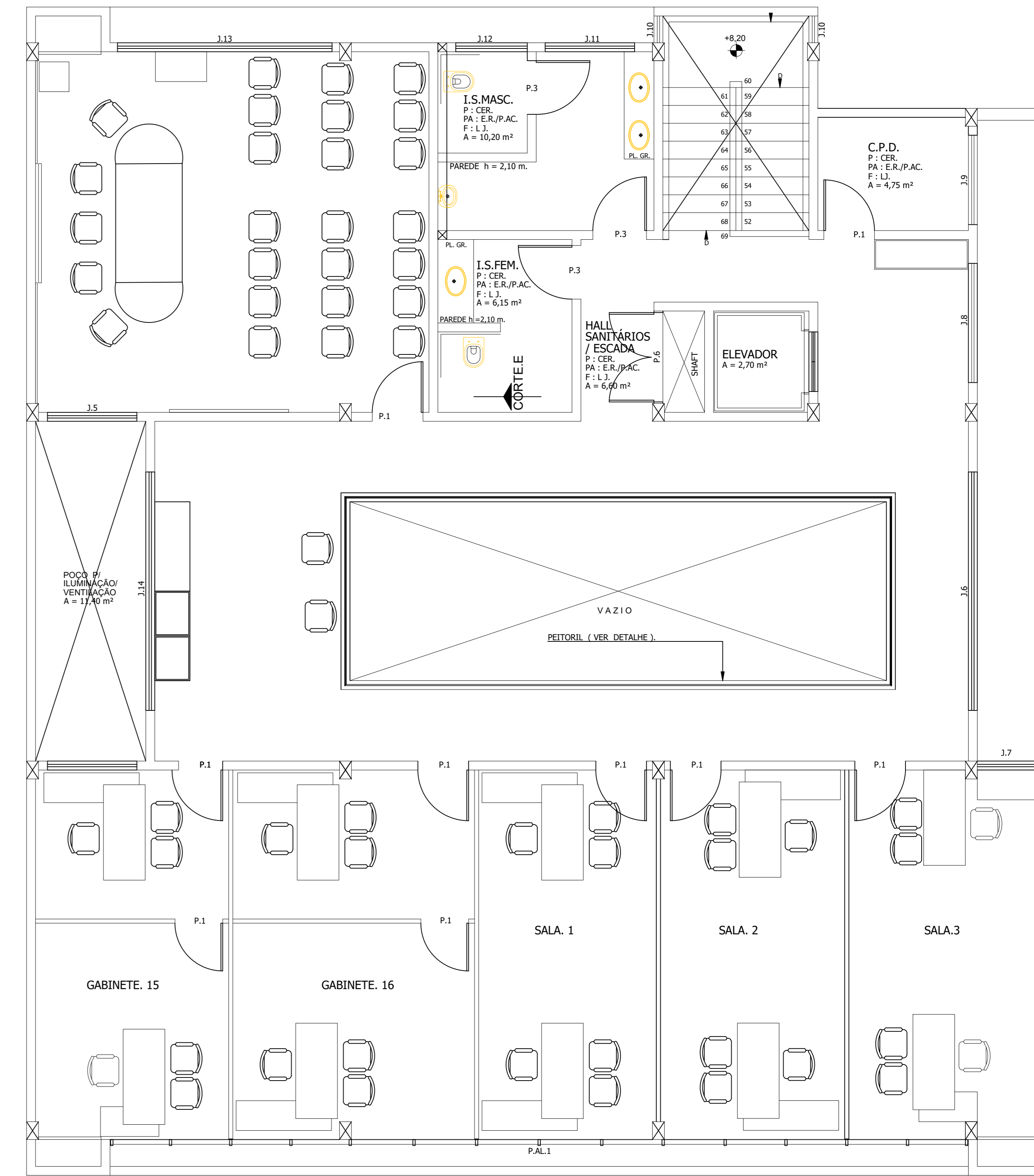
PROJETO: PROJETO DE REFORMA CAMERA MUNICIPAL DE PATO BRANCO
 ENDEREÇO: RUA ARAUCÁRIA 401 - CENTRO 85501 - 262 - PATO BRANCO - PR
 EMPRESA: QUIMARAZ ENGENHARIA E ARQUITETURA EIRELI
 PROJETO: MILENE DE JESUS PEREIRA CREIA 9487 D/RO - PR. (41) 98871 8253
 TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO - TÉRREO/ PLÊNÁRIO
 ESCALA: INDICADA
 DATA: SETEMBRO/2022
 DESCRIÇÃO: PLANTAS DE PAGINAÇÃO
 FRONTEIRA: 02/06



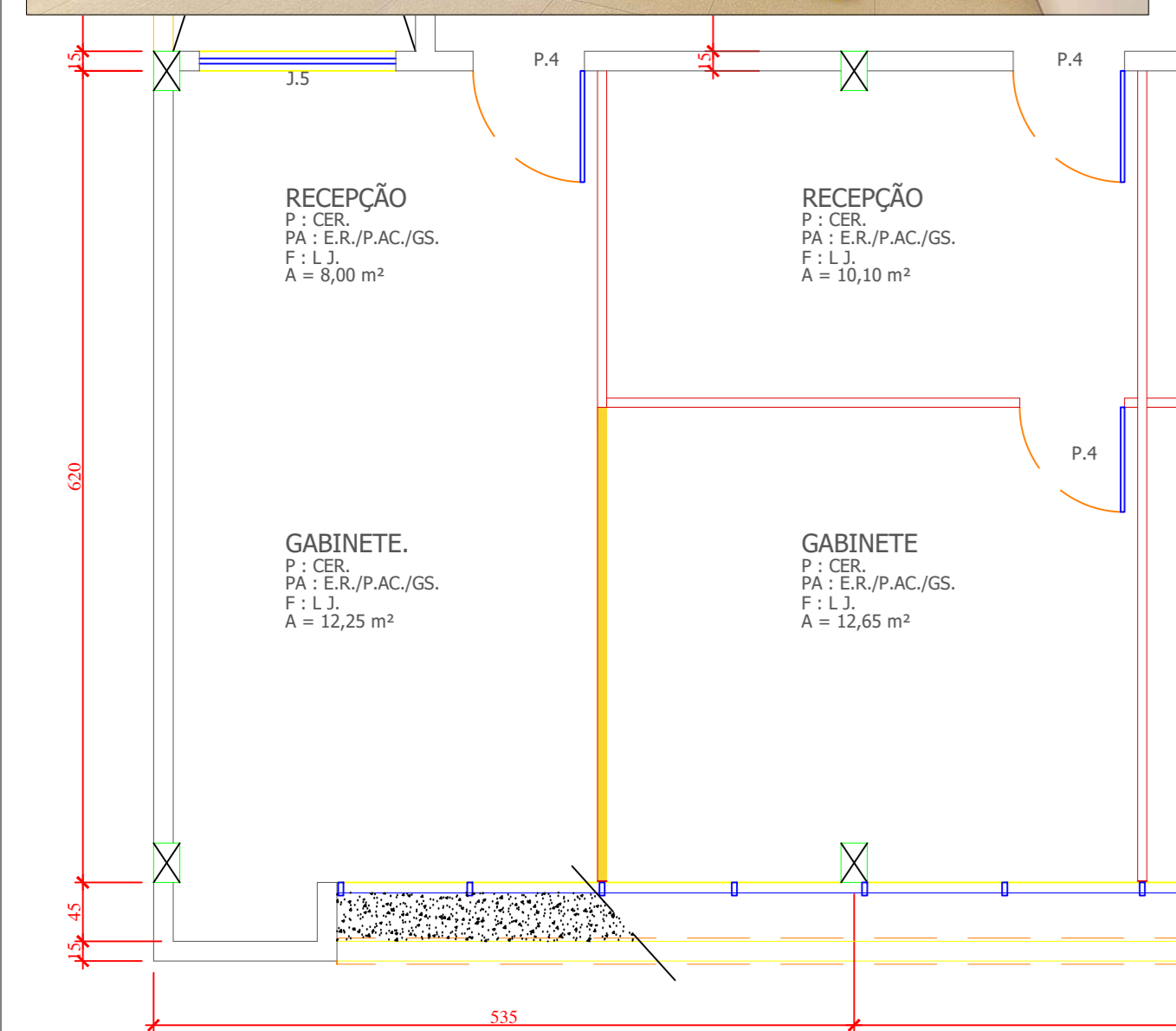
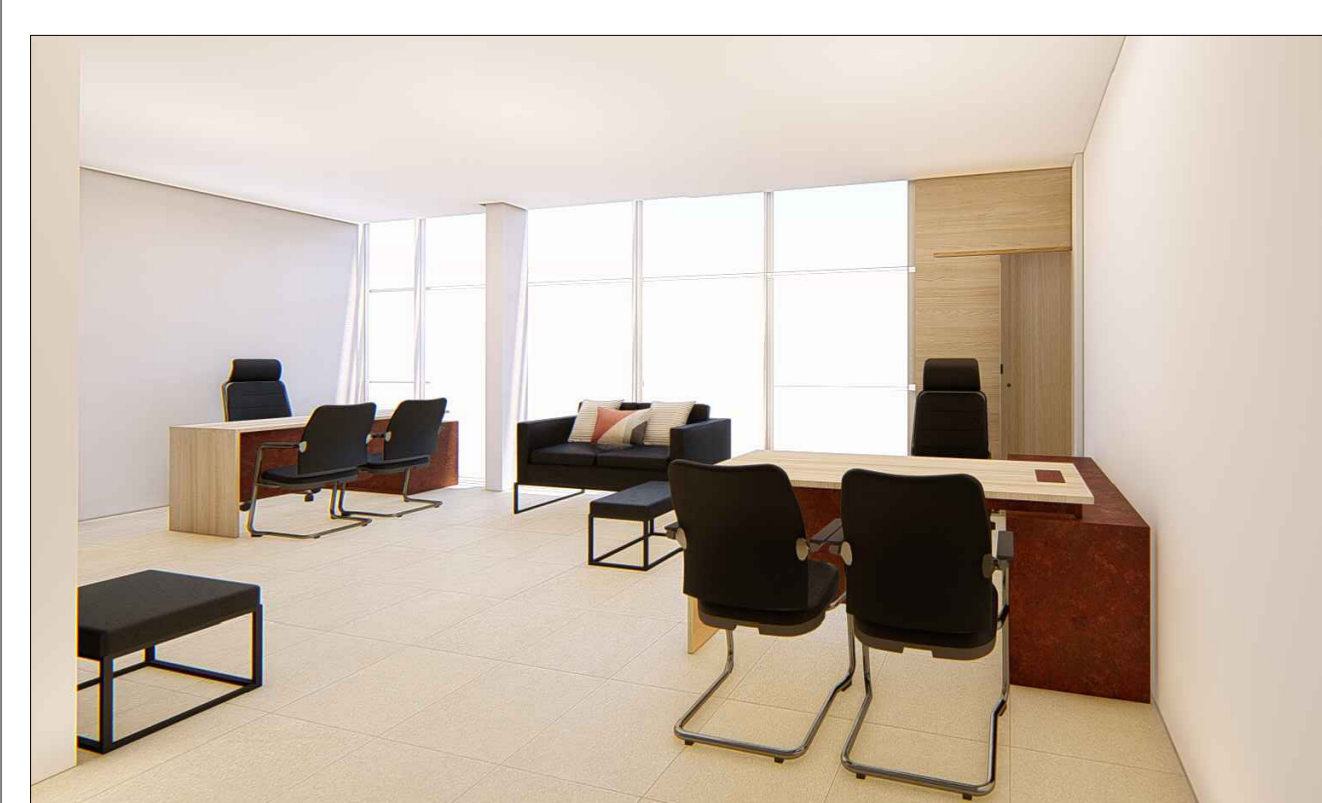
PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO
ESC 1:50



PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO
ESC 1:50

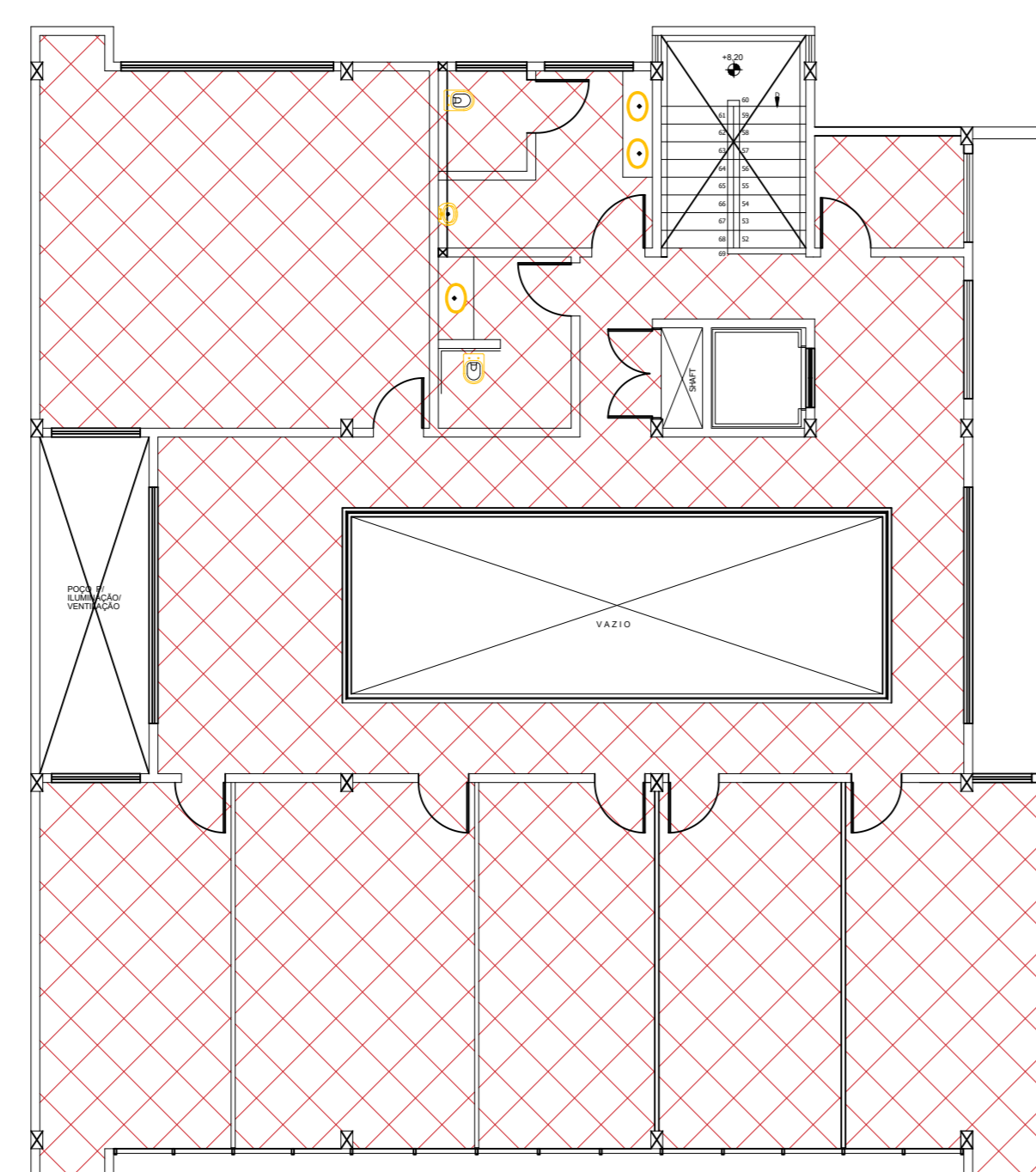


PLANTA BAIXA - 3º PAVIMENTO
ESC 1:50

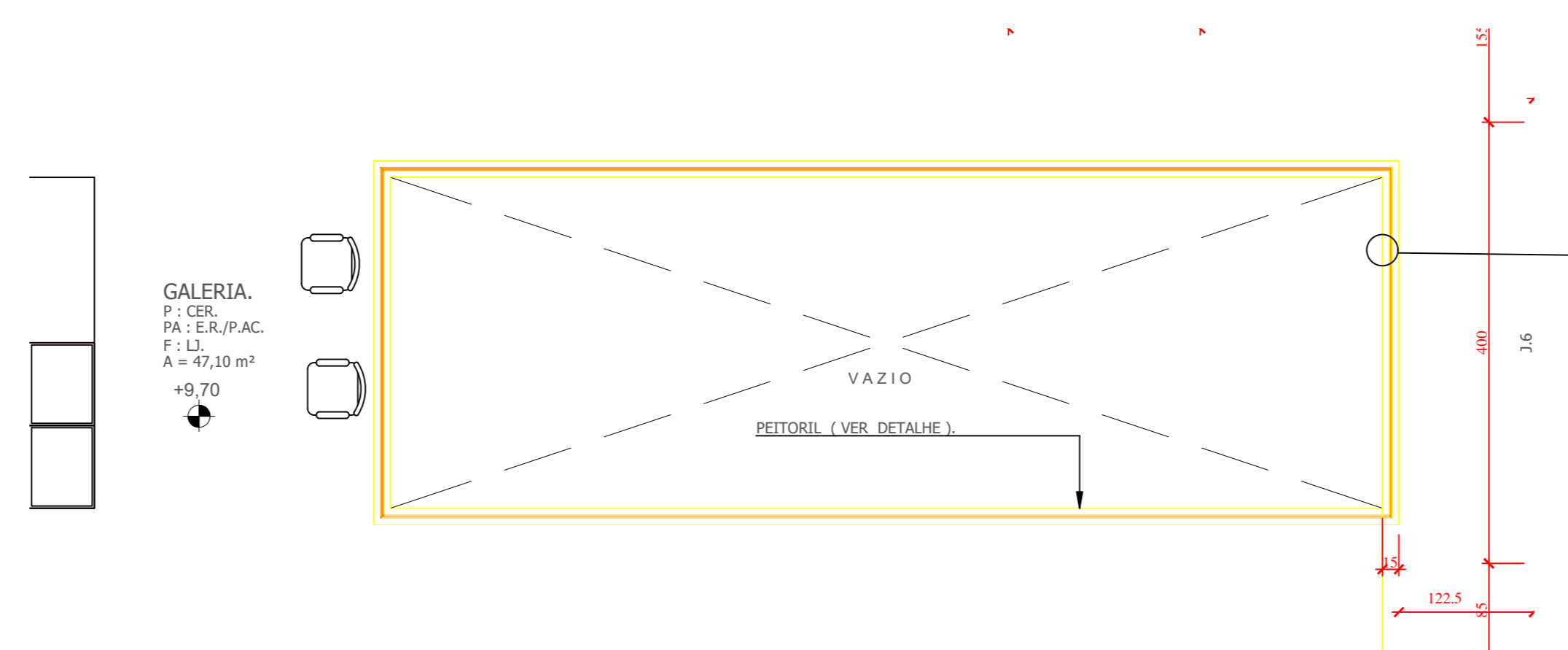


PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO
ESC 1:50

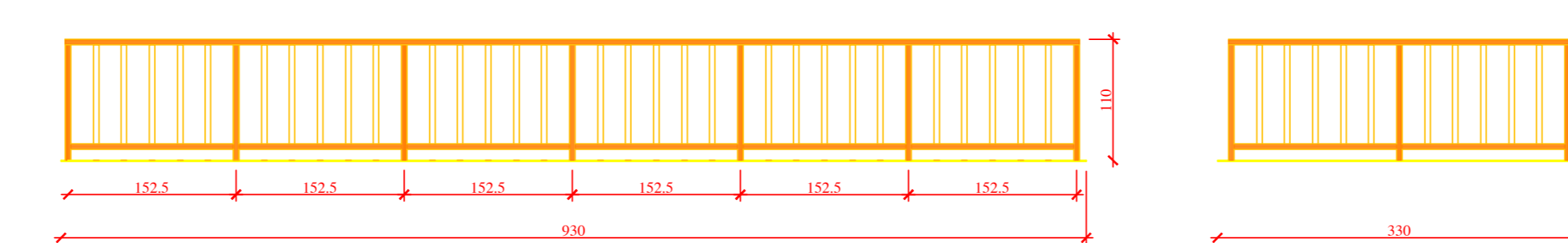
QUADRO DE QUANTITATIVOS			
QTD	3%	DIMENSÕES UNIDADE DE MEDIDA	CARACTERÍSTICA
7	233	M²	REVISÃO DE REUNTAMENTO COR BEGE CLARO - 3º PAVIMENTO



PAGINAÇÃO 3º PAVIMENTO
ESC 1:10



PLANTA BAIXA- GUARDA CORPO 1º, 2º E 3º PAVIMENTO
ESC 1:50



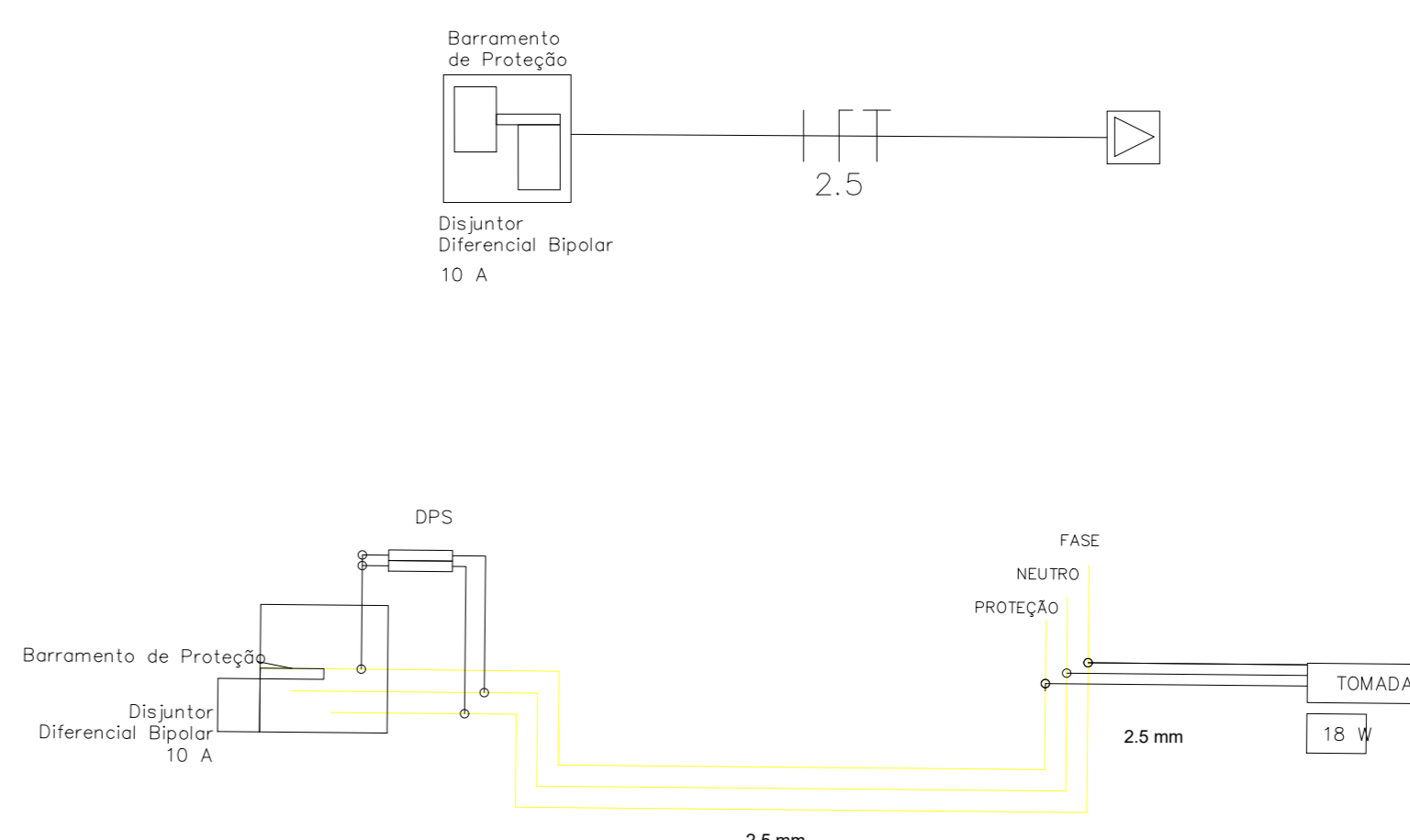
ELEVAÇÃO GUARDA CORPO - 1º, 2º E 3º PAVIMENTO

3º PAVIMENTO SALA MINI AUDITÓRIO

- Acabamento sob recorte com pedra na tonalidade clara próximo a cor do piso existente.



CORTE DO BAGUETE 3º PAVIMENTO SALA MINI AUDITÓRIO
ESC 1:25

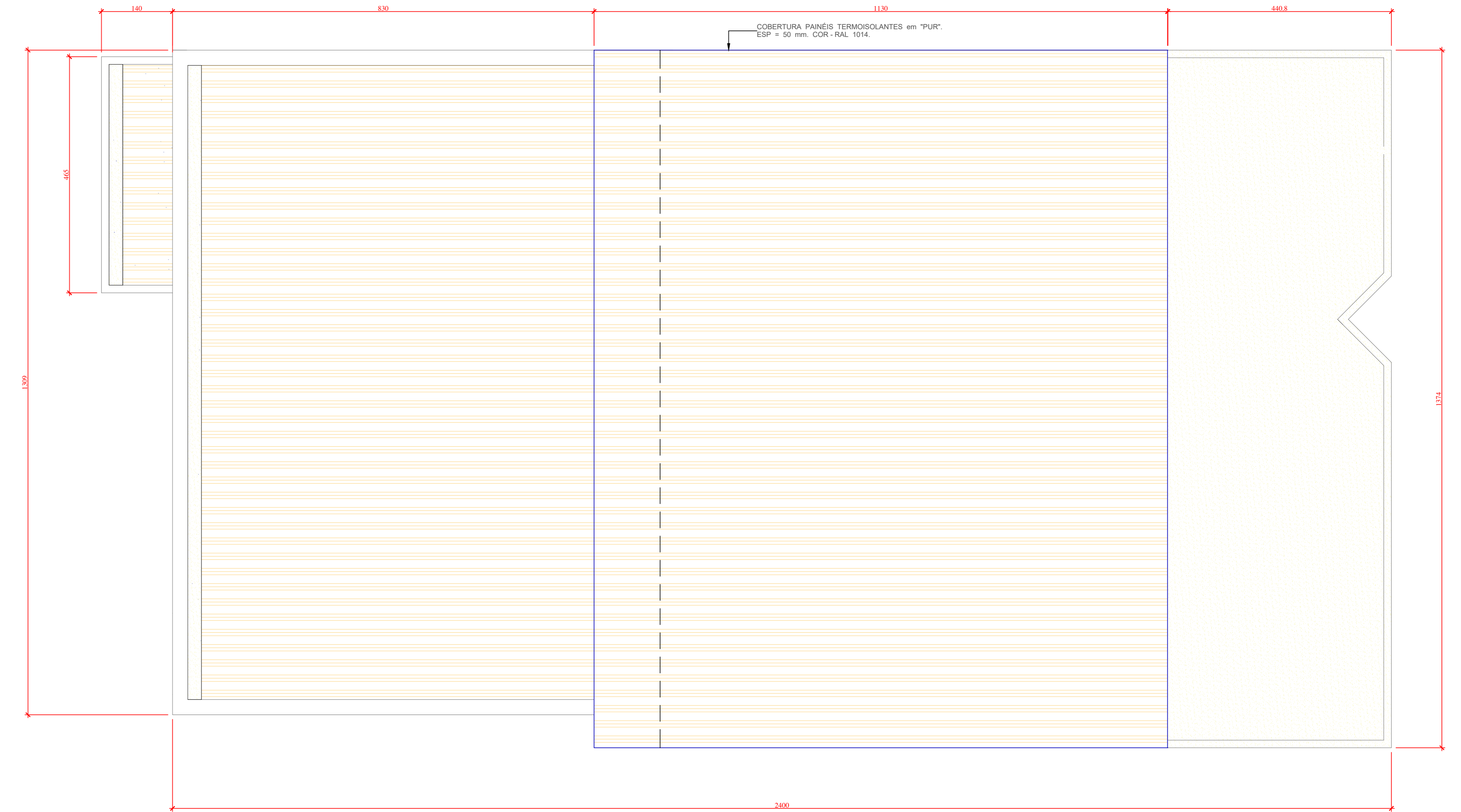
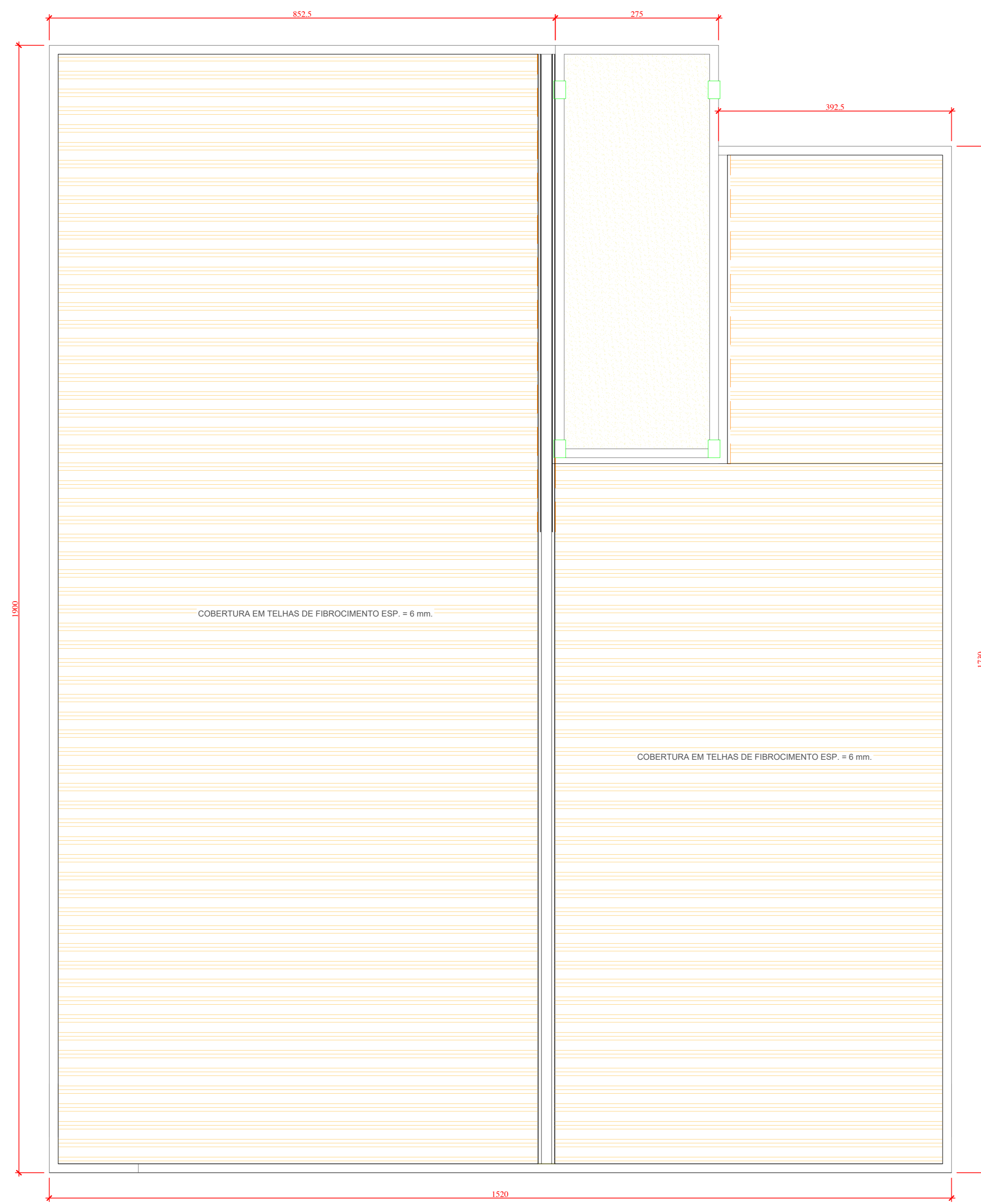
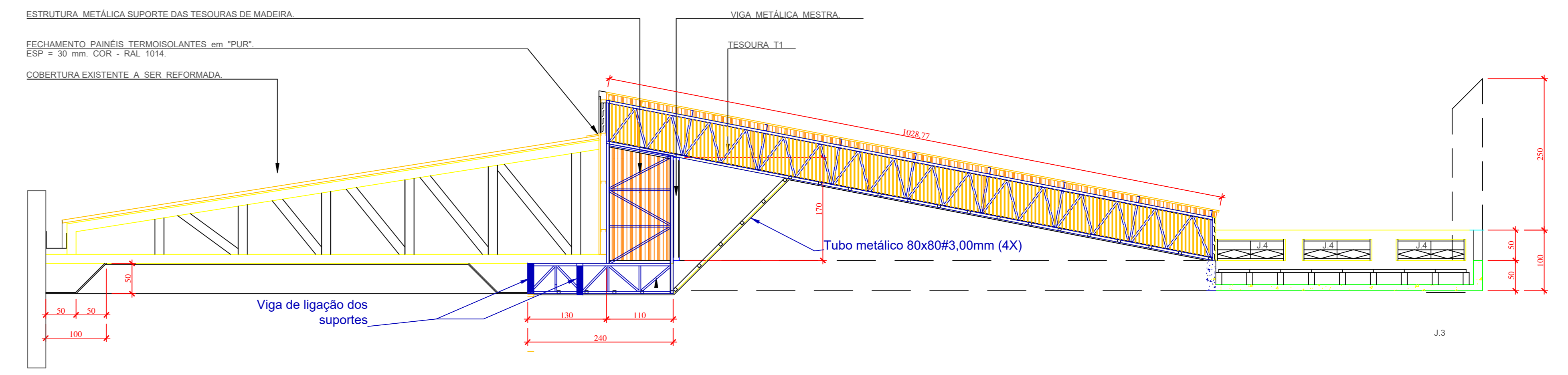
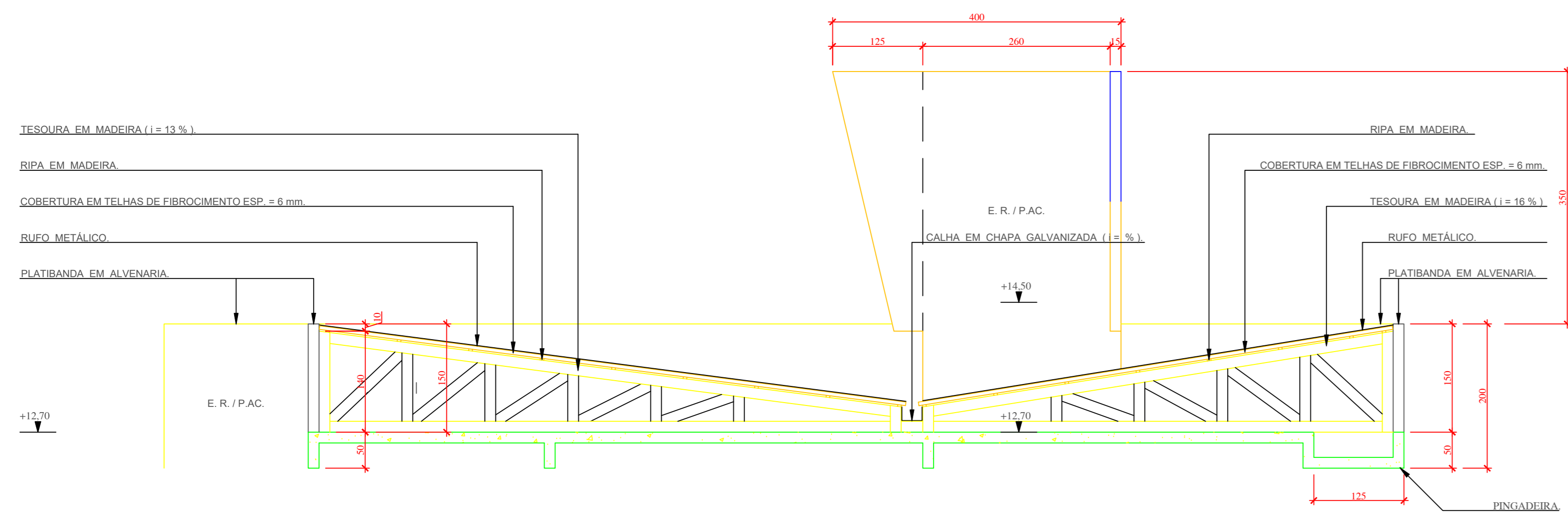


RELAÇÃO ESQUADRIAS					
COD.	VÃO DE ALVENARIA LARGURA x ALTURA	PEFITORIL	QTD	CARACTERÍSTICA	MATERIAL
P.1	300 x 260	---	1	PORTA EM CHAPA CORRUGADA 1 FL. (DE ELEVAR)	ALUMÍNIO
P.2	300 x 260	---	1	PORTA EM CHAPA CORRUGADA 1 FL. (DE ABRIR)	ALUMÍNIO
P.3	090 x 210	---	1	PORTA LISA CHAPADA 1 FL. ABRIR (DOBRANÇA) (OBS. 090 x 210 A. FOLHA)	MEDE
P.4	090 x 210	---	4	PORTA LISA CHAPADA 1 FL. ABRIR (DOBRANÇA) (OBS. 090 x 210 A. FOLHA)	MEDE
P.5	090 x 210	---	3	PORTA LISA CHAPADA 1 FL. DESLIZANTE/TRILHO (OBS. 090 x 210 A. FOLHA)	MEDE
P.6	160 x 210	---	1	PORTA LISA CHAPADA 2 FL. ABRIR (DOBRANÇA) (OBS. 090 x 210 A. FOLHA)	MEDE

RELAÇÃO ESQUADRIAS				
COD.	LARGURA x ALTURA	QTD	CARACTERÍSTICA	MATERIAL
J.1	200 x 150	1,00	JANELA CORRED 2 FL.	VIDRO ANTIRREFLEXO
J.2	450 x 150	1,00	JANELA FIXA / CORRED 4 FL.	VIDRO ANTIRREFLEXO
J.3	195 x 150	1,00	JANELA CORRED 2 FL.	VIDRO ANTIRREFLEXO
J.4	295 x 050	1,62	JANELA FIXA / MAXIM-AR 5 FL.	VIDRO ANTIRREFLEXO
J.5	295 x 300	1,00	PORTA HYVOTANTE 2 FL. (135 100 x 300)	VIDRO TEMPERADO
J.6	100 x 150	1,50	JANELA FIXA 1 FL. C/ VIDRO LSP = 10mm	VIDRO TEMPERADO
J.7	200 x 110	1,00	JANELA TIPO VITRINE FIXA 1 FL.	VIDRO TEMPERADO

LEGENDA			
PILAR CONCRETO	PAREDES A CONSTRUIR	PAREDES A CONSERVAR	PAREDES A REMOVER

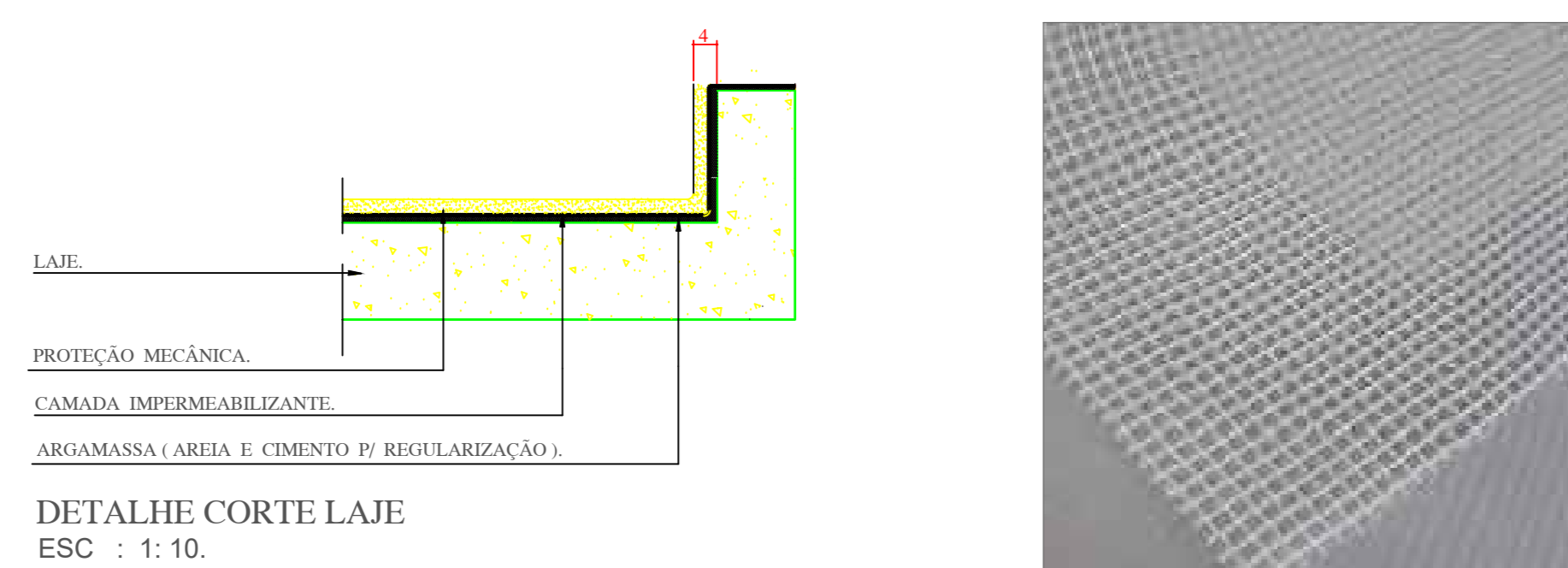
PROJETO:	PROJETO DE REFORMA CAMERA MUNICIPAL DE PATO BRANCO	
ENDEREÇO:	RUA ARAUCÁRIA 401 - CENTRO 85501 - 262 - PATO BRANCO - PR	
EMPRESA:	QUIMARAS ENGENHARIA E ARQUITETURA EIRELI	
PROJETISTA:	MILENE DE JESUS PEREIRA CREA 9487 D/RO - PR (41) 98871 8253	
TÍTULO:	PROJETO EXECUTIVO - 1º, 2º, 3º PAVIMENTO	
ESCALA:	INDICADA	
FRANCHA:		
DESCRIÇÃO:	PLANTA BAIXA	
DATA:	SETEMBRO/2022	
		03/06



PLANTA DE COBERTURA - PRÉDIO PRINCIPAL
ESC 1:50

PLANTA DE COBERTURA - PLENÁRIO
ESC 1:50

QUADRO DE QUANTITATIVO		
QTDE	DIMENSÕES UNIDADE DE MEDIDA	CARACTERÍSTICA
251	M ²	COBERTURA EM TELHAS DE FIBROCIMENTO ESP. = 6 mm.
163	M ²	COBERTURA COM JALE IMPERMEABILIZADA



LEGENDA.			
PILAR CONCRETO.	PAREDES A CONSTRUIR.	PAREDES A CONSERVAR.	PAREDES A REMOVER.

COBERTURA PLENÁRIO

Instalação da manta TPO no telhado ja existente, sendo:
 1ª Instalação de placas de 20 a 25 mm de isolante térmico e/ou placas de OSB sobre a telha para deixar a superfície plana
 2ª Colocação da membrana TPO, com espessura de 1,2 mm e emendas realizadas por termofusão, com equipamento suíço robotizado

QUADRO DE QUANTITATIVO		
QTDE	DIMENSÕES UNIDADE DE MEDIDA	CARACTERÍSTICA
262	M ²	COBERTURA A SER APLICADO MEMBRANA TPO SOB AS TELHAS
58	M ²	COBERTURA COM JALE IMPERMEABILIZADA

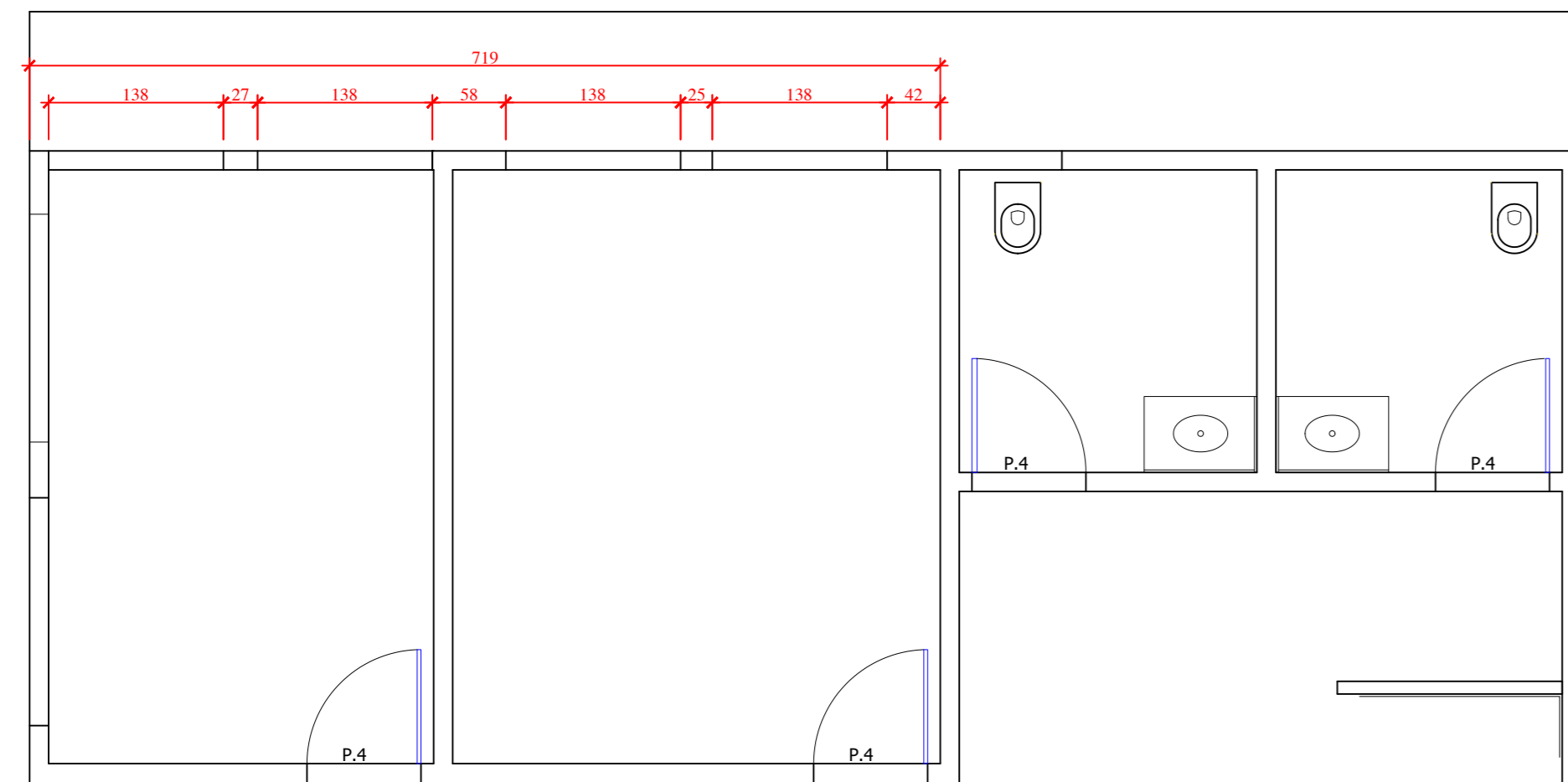
LEGENDA.			
PILAR CONCRETO.	PAREDES A CONSTRUIR.	PAREDES A CONSERVAR.	PAREDES A REMOVER.

RELAÇÃO ESQUADRIAS.					
COD.	VÃO DE ALVENARIA LARGURA x ALTURA	PERFIL.	QTD	CARACTERÍSTICA	MATERIAL.
P.1	300 x 260	---	1	PORTA EM CHAPA CORRUGADA 1 FL. (DE ELEVAR)	ALUMINIO.
P.2	300 x 260	---	1	PORTA EM CHAPA CORRUGADA 1 FL. (DE ABRIR)	ALUMINIO.
P.3	090 x 210	---	1	PORTA LISA CHAPADA 1 FL. ABRIR (DOBRARÇA) (OBS. 090 x 210 A. FOLHA)	M.D.F.
P.4	090 x 210	---	4	PORTA LISA CHAPADA 1 FL. ABRIR (DOBRARÇA) (OBS. 090 x 210 A. FOLHA)	M.D.F.
P.5	090 x 210	---	3	PORTA LISA CHAPADA 1 FL. DESLIZANTE/TRILHO (OBS. 090 x 210 A. FOLHA)	M.D.F.
P.6	160 x 210	---	1	PORTA LISA CHAPADA 2 FL. ABRIR (DOBRARÇA) (OBS. 090 x 210 A. FOLHA)	M.D.F.

RELAÇÃO ESQUADRIAS.					
QTDE	DIMENSÕES	UNIDADE DE MEDIDA	CARACTERÍSTICA	MATERIAL.	
J.1	200 x 150	1,00 m	1	JANELA CORREIR 2 FL.	VIDRO ANTRIBUEVO
J.2	450 x 150	1,00 m	1	JANELA FIXA / CORREIR 4 FL.	VIDRO ANTRIBUEVO
J.3	195 x 150	1,00 m	1	JANELA CORREIR 2 FL.	VIDRO ANTRIBUEVO
J.4	295 x 050	1,62 m	3	JANELA FIXA / MAXIM-AR 5 FL.	VIDRO ANTRIBUEVO
J.5	295 x 300	1,05 m	1	PORTA HYDROTANTE 2 FL. (137 100 x 300) JANELA ANEXA FIXA (1 x 095 x 300)	VIDRO TEMPERADO
J.6	100 x 150	1,50m	1	JANELA FIXA 1 FL. C7 VIDRO ESP. = 10 mm.	VIDRO TEMPERADO
J.7	200 x 110	1,00 m	1	JANELA TIPO VITRINE FIXA 1 FL.	VIDRO TEMPERADO

LEGENDA.			
PILAR CONCRETO.	PAREDES A CONSTRUIR.	PAREDES A CONSERVAR.	PAREDES A REMOVER.

PROJETO: PROJETO DE REFORMA CAMERA MUNICIPAL DE PATO BRANCO
 ENDEREÇO: RUA ARAUCÁRIA 401 - CENTRO 85501 - 262 - PATO BRANCO - PR
 EMPRESA: QUIMARAS ENGENHARIA E ARQUITETURA EIRELI
 PROJETOISTA: MILENE DE JESUS PEREIRA CREIA 9487 D/RO - PR (41) 98871 8253
 TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO - COBERTURAS
 DESCRIÇÃO: PLANTA DE COBERTURA
 ESCALA: INDICADA
 DATA: SETEMBRO/2022
 PRANCHAS: 04/06

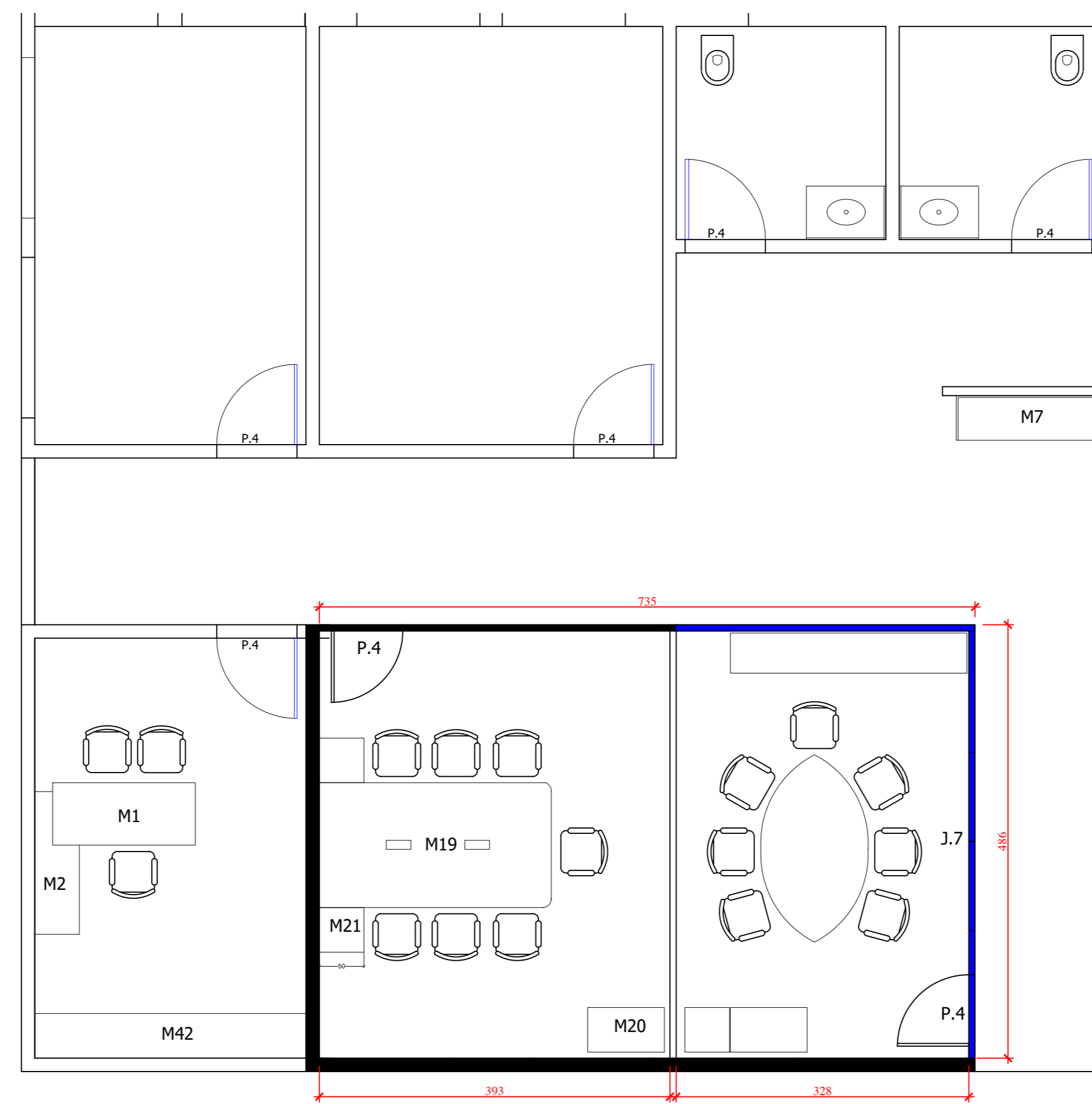


PLANTA BAIXA SUBSOLO - COPA PRÉDIO ANEXO
ESC 1:50

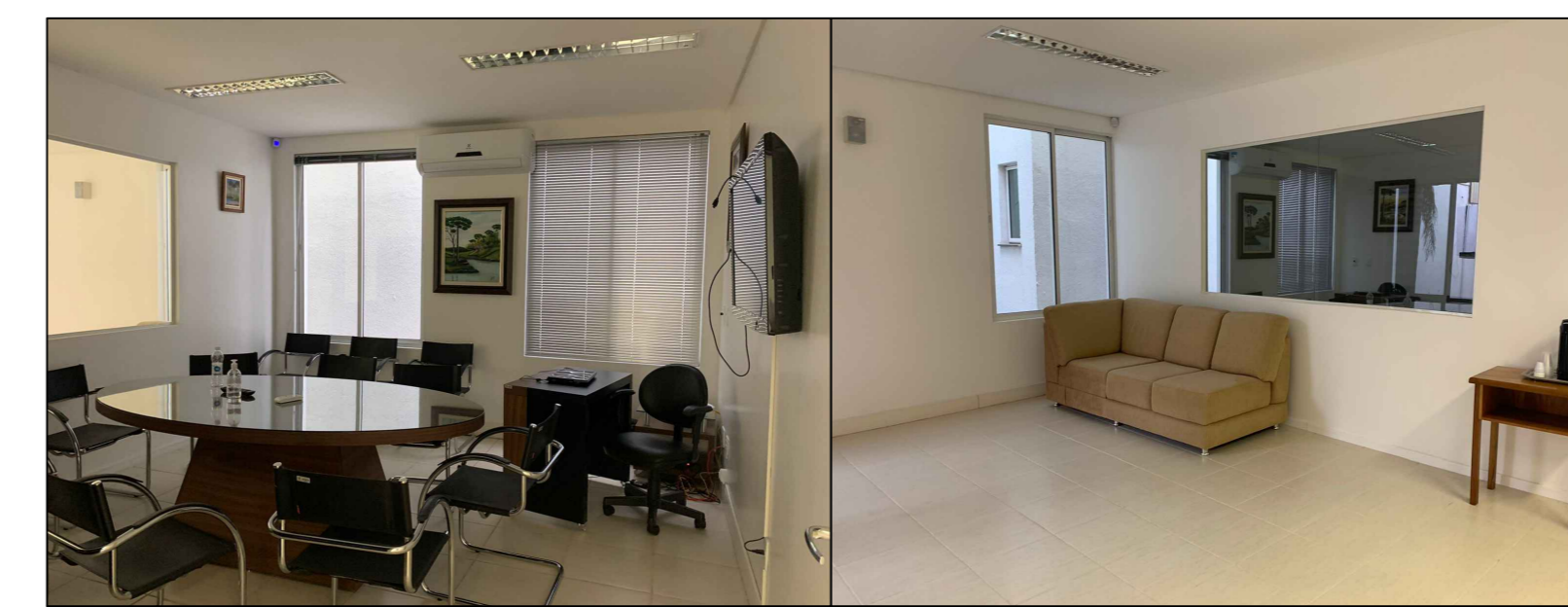
2. SUBSOSLO FUNDOS

2.1 PAREDE SALA DA COPA COM INFILTRAÇÃO

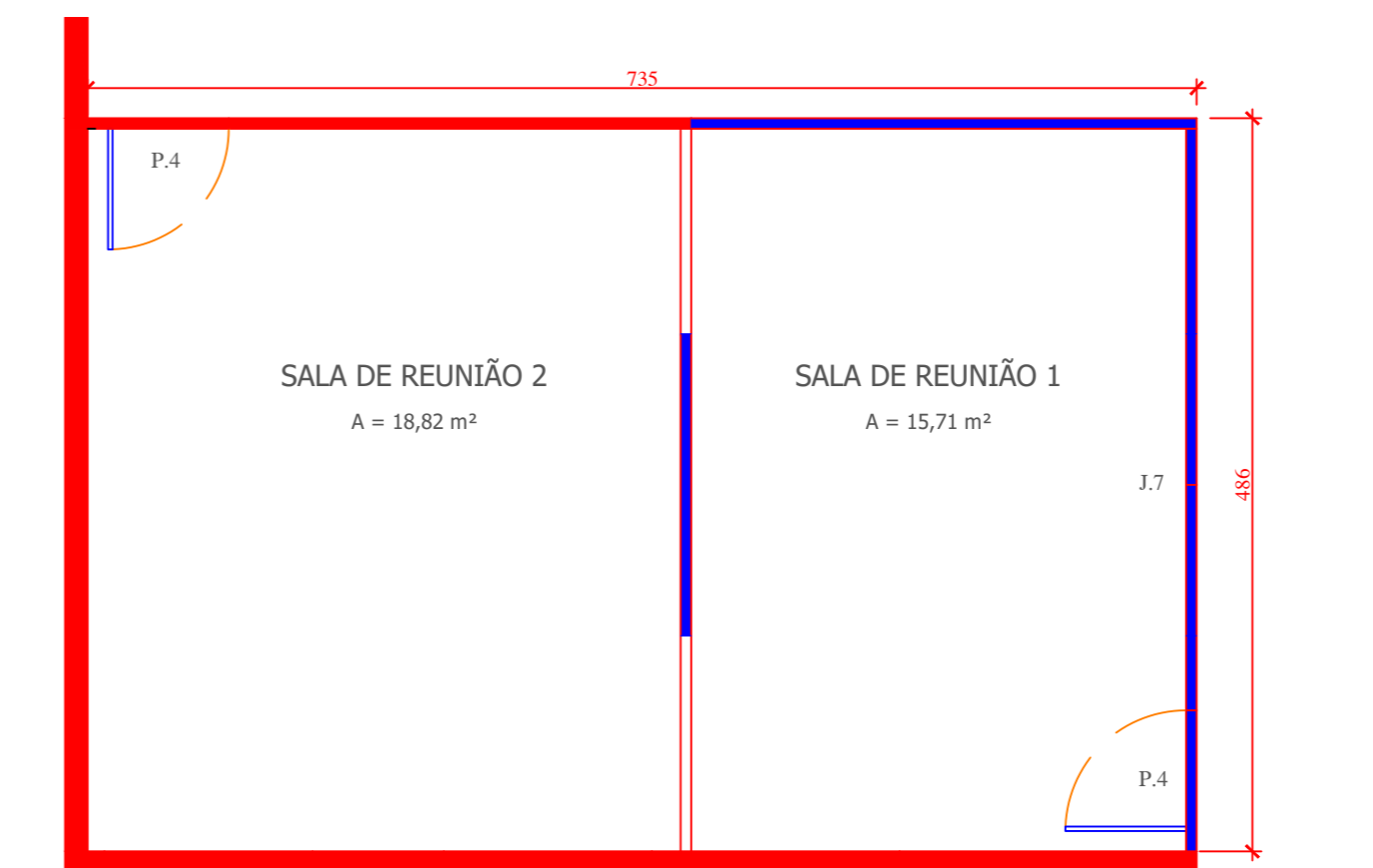
QUADRO DE QUANTITATIVOS		
QTD	DIMENSÕES UNIDADE DE MEDIDA	CARACTERÍSTICA
4	UNIDADES	VEDAÇÃO DAS JUNTAS/ESQUADRIA INFERIOR DAS FANELAS
43,14	M²	PRIMER IMPERMEABILIZANTE
43,14	M²	RETOQUE DE PINTURA



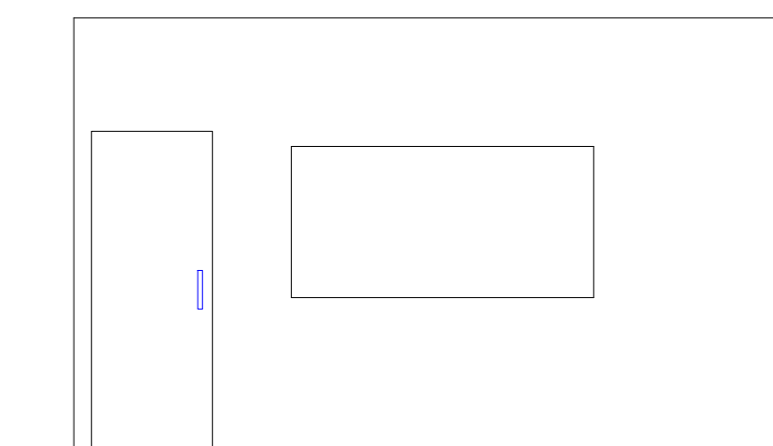
PLANTA BAIXA TÉRREO - SALA DE REUNIÃO 1 E 2
ESC 1:50



PERSPECTIVA ATUAL



PLANTA BAIXA
ESC 1:50



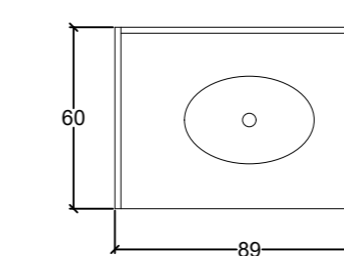
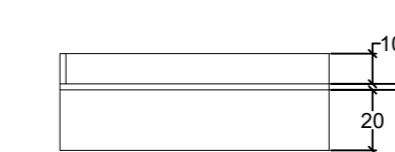
ELEVÇÃO A
ESC 1:50



ELEVÇÃO B
ESC 1:50

BANHEIROS NO 1º PAVIMENTO ANEXO

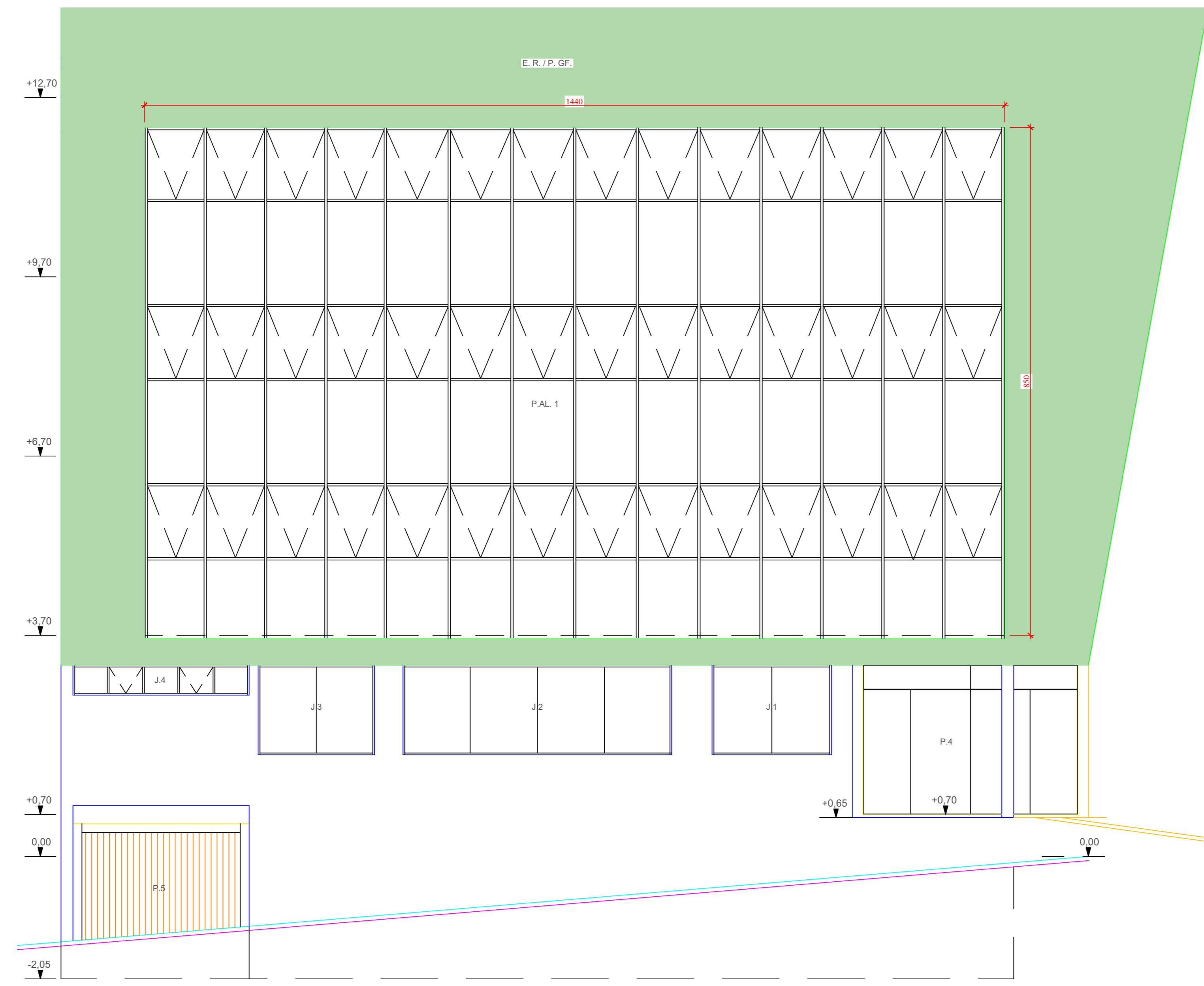
- Remoção e nivelamento das pedras da pia/ cozinha do banheiro feminino



NIVELAMENTO DE PEDRA LAVABO PRÉDIO ANEXO
ESC 1:20

RELAÇÃO ESQUADRIAS.					
COD.	VÃO DE ALVENARIA LARGURA x ALTURA	PEF. ORIL.	QTD	CARACTERÍSTICA	MATERIAL.
P.1	300 x 260	---	1	PORTA EM CHAPA CORRUGADA 1 FL. (DE LEVAR)	ALUMÍNIO.
P.2	300 x 260	---	1	PORTA EM CHAPA CORRUGADA 1 FL. (DE ABRIR)	ALUMÍNIO.
P.3	090 x 210	---	1	PORTA LISA CHAPEADA 1 FL. ABRIR (DOBRADÇA) (OBS. 090 x 210 A. FOLHA)	M.D.F.
P.4	090 x 210	---	4	PORTA LISA CHAPEADA 1 FL. ABRIR (DOBRADÇA) (OBS. 090 x 210 A. FOLHA)	M.D.F.
P.5	090 x 210	---	3	PORTA LISA CHAPEADA 1 FL. DESLIZANTE/TRILHO (OBS. 090 x 210 A. FOLHA)	M.D.F.
P.6	160 x 210	---	1	PORTA LISA CHAPEADA 2 FL. ABRIR (DOBRADÇA) (OBS. 090 x 210 A. FOLHA)	M.D.F.
RELAÇÃO ESQUADRIAS.					
J.1	200 x 150	1,00m.	1	JANELA CORRE 2 FL.	VIDRO ANTRUBIO
J.2	450 x 150	1,00m.	1	JANELA FIXA / CORRE 4 FL.	VIDRO ANTRUBIO
J.3	195 x 150	1,00m.	1	JANELA CORRE 2 FL.	VIDRO ANTRUBIO
J.4	295 x 050	1,62m.	1	JANELA FIXA / MAXIM-AR 5 FL.	VIDRO ANTRUBIO
J.5	295 x 300	1,05m.	1	PORTA HORIZONTAL 2 FL. (1,25 100 x 300) JANELA ANEXA FIXA (1 x 095 x 300).	VIDRO TEMPERADO
J.6	100 x 150	1,50m.	1	JANELA FIXA 1 FL. C/ VIDRO LSP = 10mm.	VIDRO TEMPERADO.
J.7	200 x 110	1,00m.	1	JANELA TIPO VITRINE FIXA 1 FL.	VIDRO TEMPERADO.
LEGENDA.					
PILAR CONCRETO.	PAREDES A CONSTRUIR.	PAREDES A CONSERVAR.	PAREDES A REMOVER.		

	PROJETO:	PROJETO DE REFORMA CAMERA MUNICIPAL DE PATO BRANCO	
	ENDEREÇO:	RUA ARARIBOIA 401 - CENTRO 85501 - 262 - PATO BRANCO - PR	
	EMPRESA:	QUIMARES ENGENHARIA & ARQUITETURA EIRELI 28.563.301/0001-61	
	PROJETISTA:	MARLENE DE JESUS PEREIRA CREIA 9487 D/RO - PR (41) 98871 8253	
TÍTULO:	PROJETO EXECUTIVO - PRÉDIO ANEXO	ESCALA: INDICADA	PRANCHA:
DESCRIÇÃO:	PLANTA BAIXA - SUBSOLO E TÉRREO	DATA:	05/06
		SETEMBRO/2022	



ELEVACÃO : FACHADA DA CÂMERA LEGISLATIVA MUNICIPAL
ESC 1:50

REFORMA NA FACHADA

ESQUADRIA

- Tratamento de todas as vidraças que apresentam condensação entre as lâminas de vidro Reflexível.
- Área de 122,40 m².



RELAÇÃO ESQUADRIAS.					
COD.	VÃO DE ALVENARIA LARGURA x ALTURA	PEITORIL	QTD	CARACTERÍSTICA	MATERIAL
P.1	300 x 260	---	1	PORTA EM CHAPA CORRUGADA 1 FL. (DE ELEVAR)	ALUMÍNIO
P.2	300 x 260	---	1	PORTA EM CHAPA CORRUGADA 1 FL. (DE ABRIR)	ALUMÍNIO
P.3	090 x 210	---	1	PORTA LISA CHAPEADA 1 FL. ABRIR (DOBRADÇA) (OBS. 090 x 210 A. FOLHA 1)	M.D.F.
P.4	090 x 210	---	4	PORTA LISA CHAPEADA 1 FL. ABRIR (DOBRADÇA) (OBS. 090 x 210 A. FOLHA 1)	M.D.F.
P.5	090 x 210	---	3	PORTA LISA CHAPEADA 1 FL. DESLIZANTE/TRELHO (OBS. 090 x 210 A. FOLHA 1)	M.D.F.
P.6	160 x 210	---	1	PORTA LISA CHAPEADA 2 FL. ABRIR (DOBRADÇA) (OBS. 090 x 210 A. FOLHA 1)	M.D.F.

RELAÇÃO ESQUADRIAS.					
J.1	200 x 150	1,00m.	1	JANELA CORREI 2 FL.	VIDRO ANTRIBUEVO
J.2	450 x 150	1,00m.	1	JANELA FIXA / CORREI 4 FL. <th>VIDRO ANTRIBUEVO</th>	VIDRO ANTRIBUEVO
J.3	195 x 150	1,00m.	1	JANELA CORREI 2 FL. <th>VIDRO ANTRIBUEVO</th>	VIDRO ANTRIBUEVO
J.4	295 x 050	1,62m.	1	JANELA FIXA / MAXIM-AR 5 FL. <th>VIDRO ANTRIBUEVO</th>	VIDRO ANTRIBUEVO
J.5	295 x 300	1,05m.	1	PORTA HORIZONTAL 2 FL. (1,35 100 x 300) JANELA ANEXA FIXA (1 x 095 x 300). <th>VIDRO TEMPERADO</th>	VIDRO TEMPERADO
J.6	100 x 150	1,50m.	1	JANELA FIXA 1 FL. C/ VIDRO ESP = 10mm. <th>VIDRO TEMPERADO</th>	VIDRO TEMPERADO
J.7	200 x 110	1,00m.	1	JANELA TIPO VITRINE FIXA 1 FL. <th>VIDRO TEMPERADO</th>	VIDRO TEMPERADO

LEGENDA.			
PILAR CONCRETO.	PAREDES A CONSTRUIR.	PAREDES A CONSERVAR.	PAREDES A REMOVER.

	PROJETO: PROJETO DE REFORMA CÂMERA MUNICIPAL DE PATÓ BRANCO	
	ENDEREÇO: RUA ARARIBOIA 401 - CENTRO 85501 - 262 - PATÓ BRANCO - PR	
	EMPRESA: QUIMARAZ ENGENHARIA & ARQUITETURA EIRELI 28.563.301/0001-61	
	PROJETISTA: MILENE DE JESUS PEREIRA CREIA 9487 D/RO - PR (41) 98871 8253	
TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO - PREDIO PRINCIPAL	ESCALA: INDICADA	PRANCHA: 06/06
DESCRIÇÃO: FACHADA FRONTAL - VIDRAÇARIA	DATA: SETEMBRO/2022	