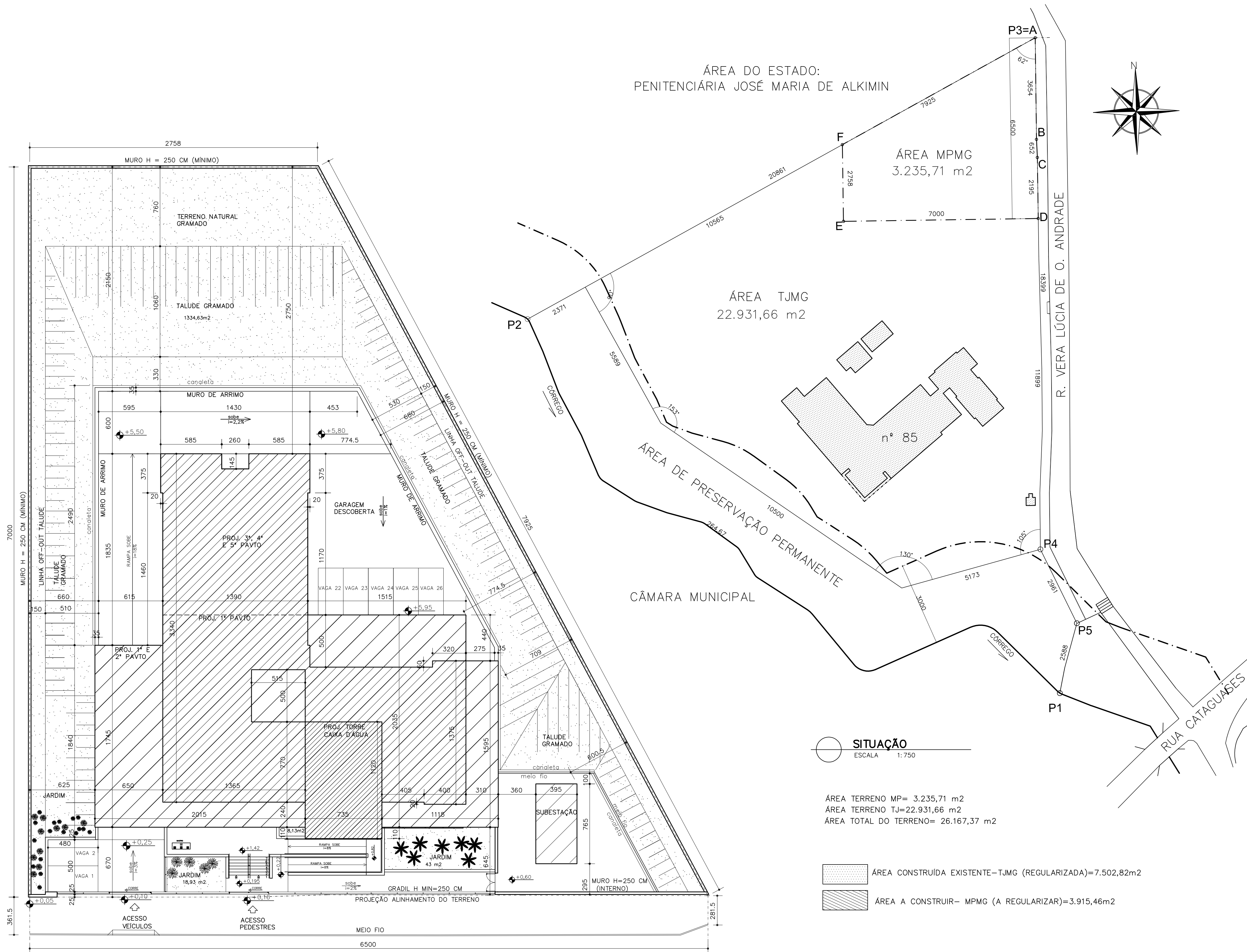


ÁREA DO ESTADO:  
PENITENCIÁRIA JOSÉ MARIA DE ALKIMIN



IMPLANTAÇÃO MP  
ESCALA 1:200

Nº DE VAGAS DE ESTACIONAMENTO:  
7 DESCOBERTAS +22 COBERTAS=39

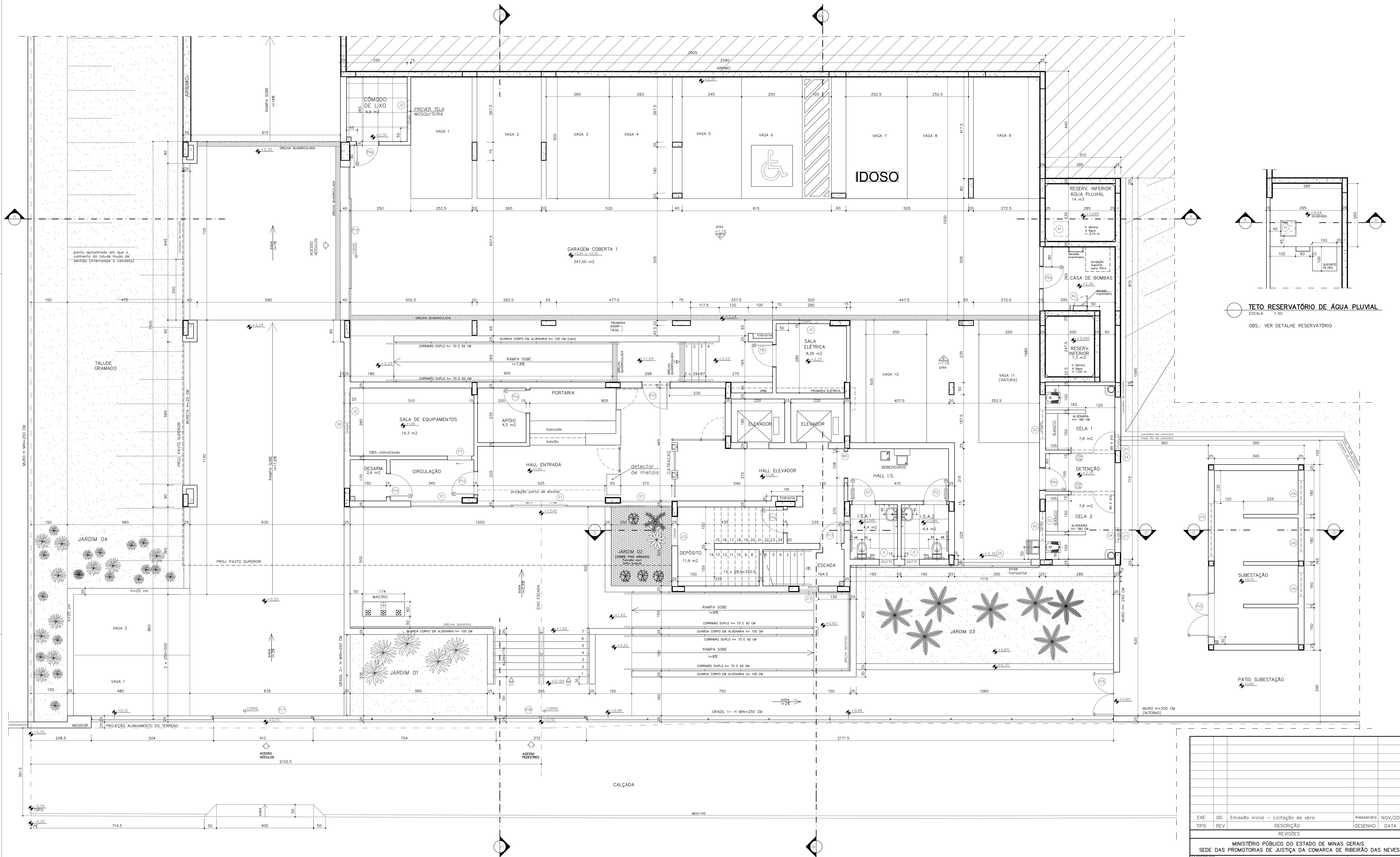
QUADRO DE ÁREAS-MPMG (A CONSTRUIR)	
PAVIMENTO	ÁREA CONSTRUIDA –M2 (BRUTA)
1º PAVTO	762,12
2º PAVTO	974,61
3º PAVTO	661,29
4º PAVTO	661,29
5º PAVTO	661,29
CASA MÁQ	82,32
BARRILETE/ CAIXA D'ÁGUA	82,32
SUBESTAÇÃO	30,22
TOTAL COBERTA	3915,46
PROJEÇÃO	974,61
ÁREA PERMEÁVEL	1407,80
TERRENO	3235,71

SITUAÇÃO  
ESCALA 1:750

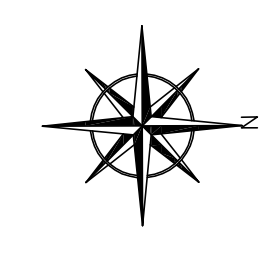
ÁREA TERRENO MP= 3.235,71 m2  
ÁREA TERRENO TJ=22.931,66 m2  
ÁREA TOTAL DO TERRENO= 26.167,37 m2

- ÁREA CONSTRUIDA EXISTENTE-TJMG (REGULARIZADA)=7.502,82m2  
ÁREA A CONSTRUIR- MPMG (A REGULARIZAR)=3.915,46m2

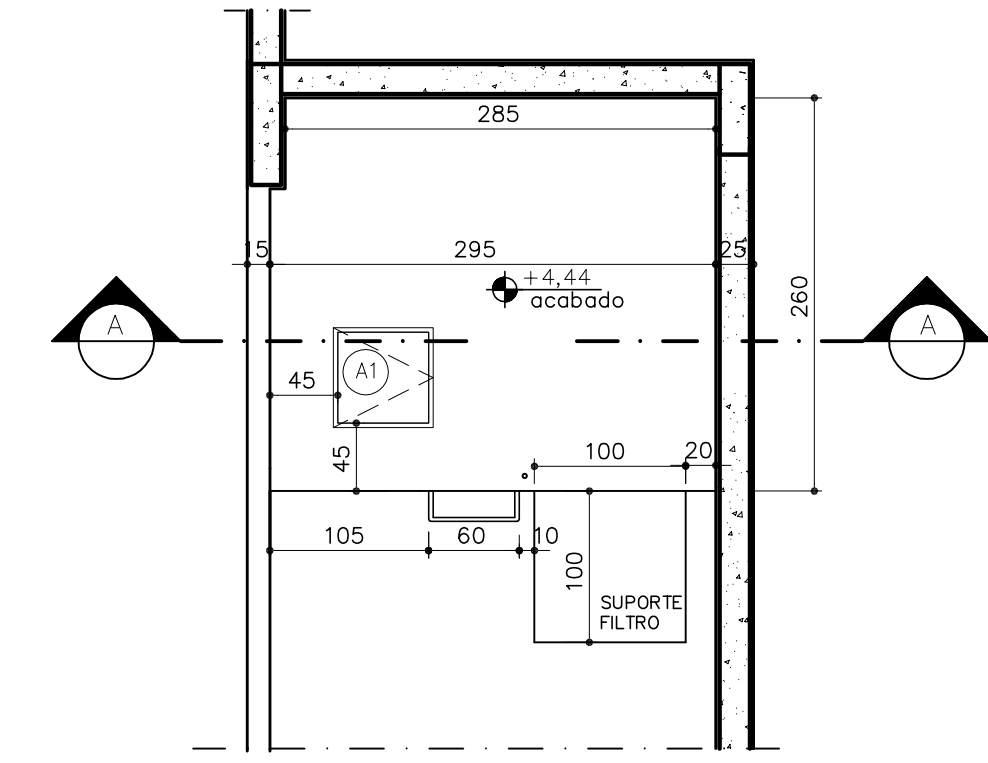
EXE	00	Emissão inicial – Licitação da obra	Alessandra	NOV/20
TIPO	REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA
REVISÕES				
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DA COMARCA DE RIBEIRÃO DAS NEVES				
ENDEREÇO: RUA VERA LÚCIA DE OLIVEIRA ANDRADE S/Nº, BAIRRO VILA ESPLANADA, RIBEIRÃO DAS NEVES			ÁREA TERRENO: 3.235,71 m²	
			ÁREA CONSTRUIDA: 3.915,46 m²	
PROPRIETÁRIO:			CNPJ: 20.971.057/0001-45	
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS				
PROJETO ARQUITETÔNICO				
RESPONSÁVEL TÉCNICO:  ALESSANDRA DRUMMOND DE FIGUEIREDO ROSSI			CAU:  CAU: A23880-5	
CONTEÚDO: PLANTA DE SITUAÇÃO E IMPLANTAÇÃO			DATA: NOV/20	FOLHA: 01/12
			ESCALA: INDICADAS	



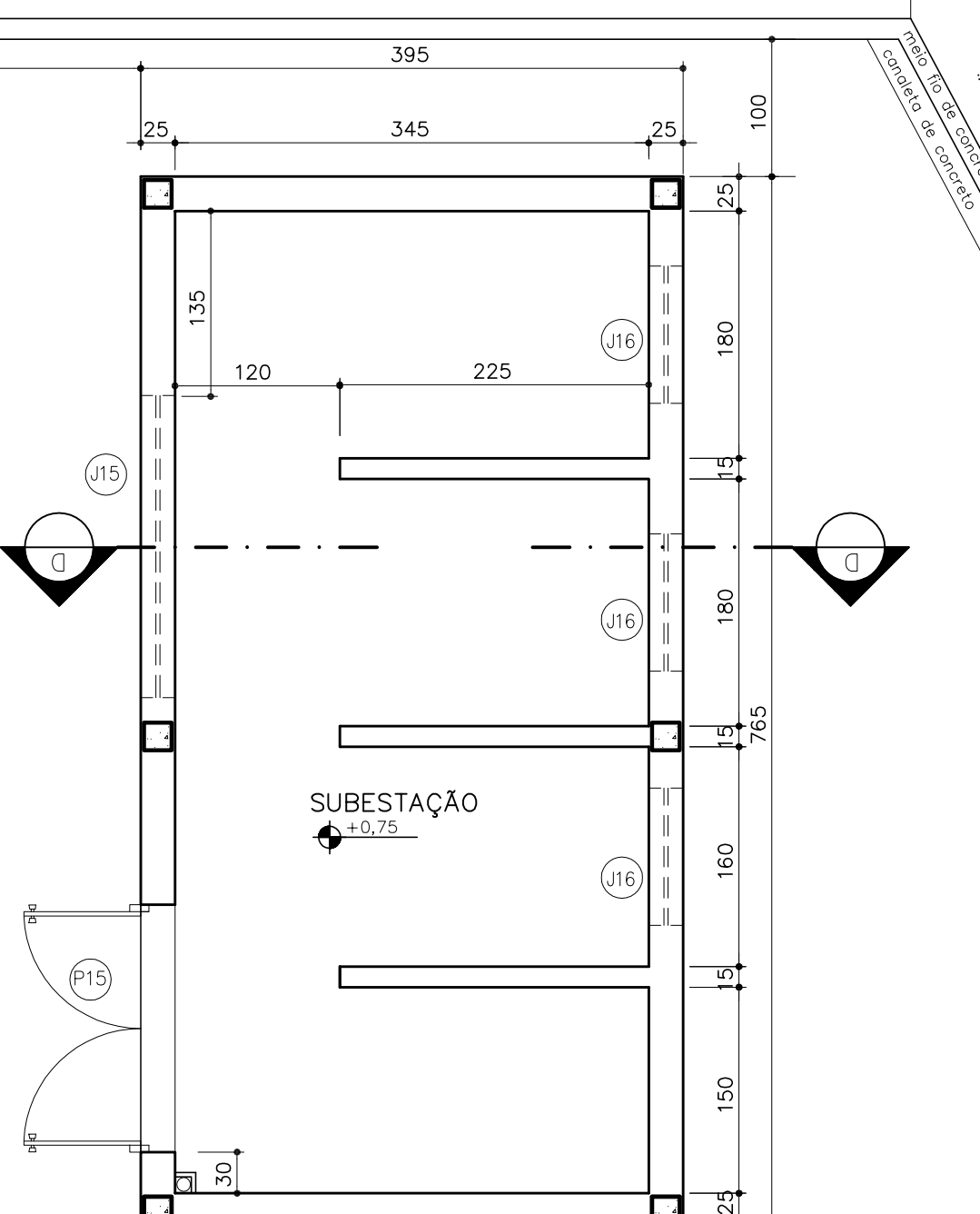
PLANTA 1º PAVTO  
ESCALA 1:50  
ÁREA=762,12 m<sup>2</sup>  
RN 0,00=797,5



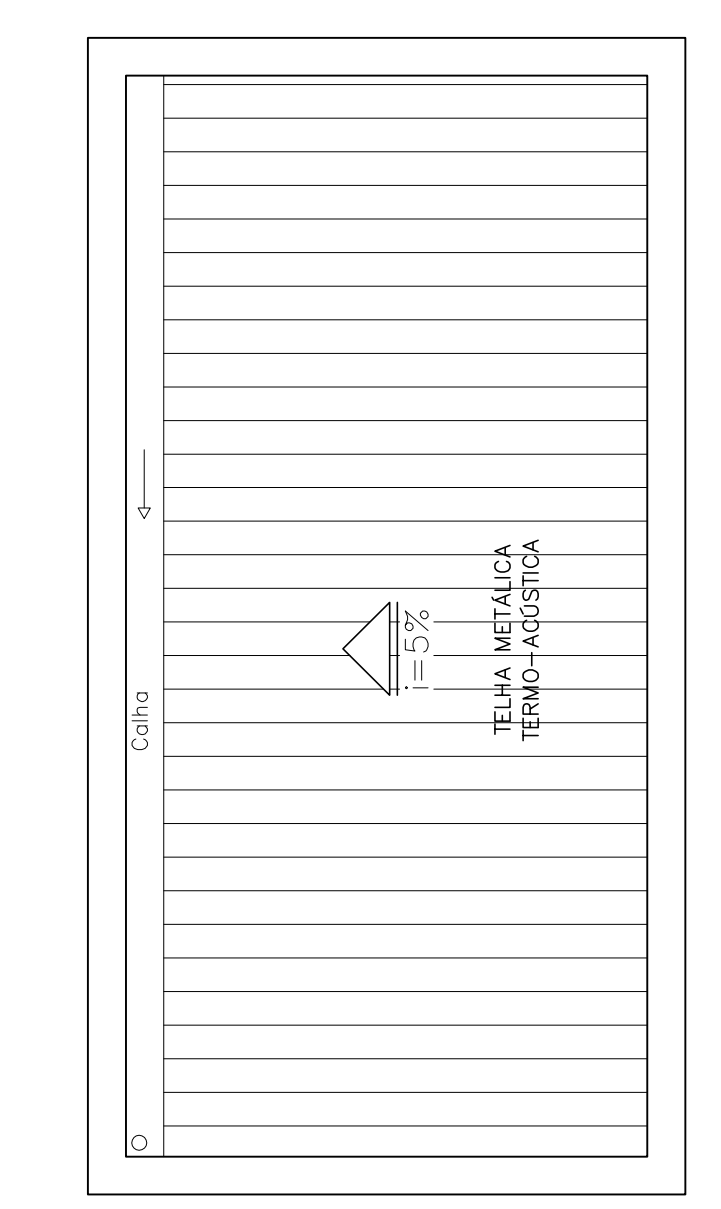
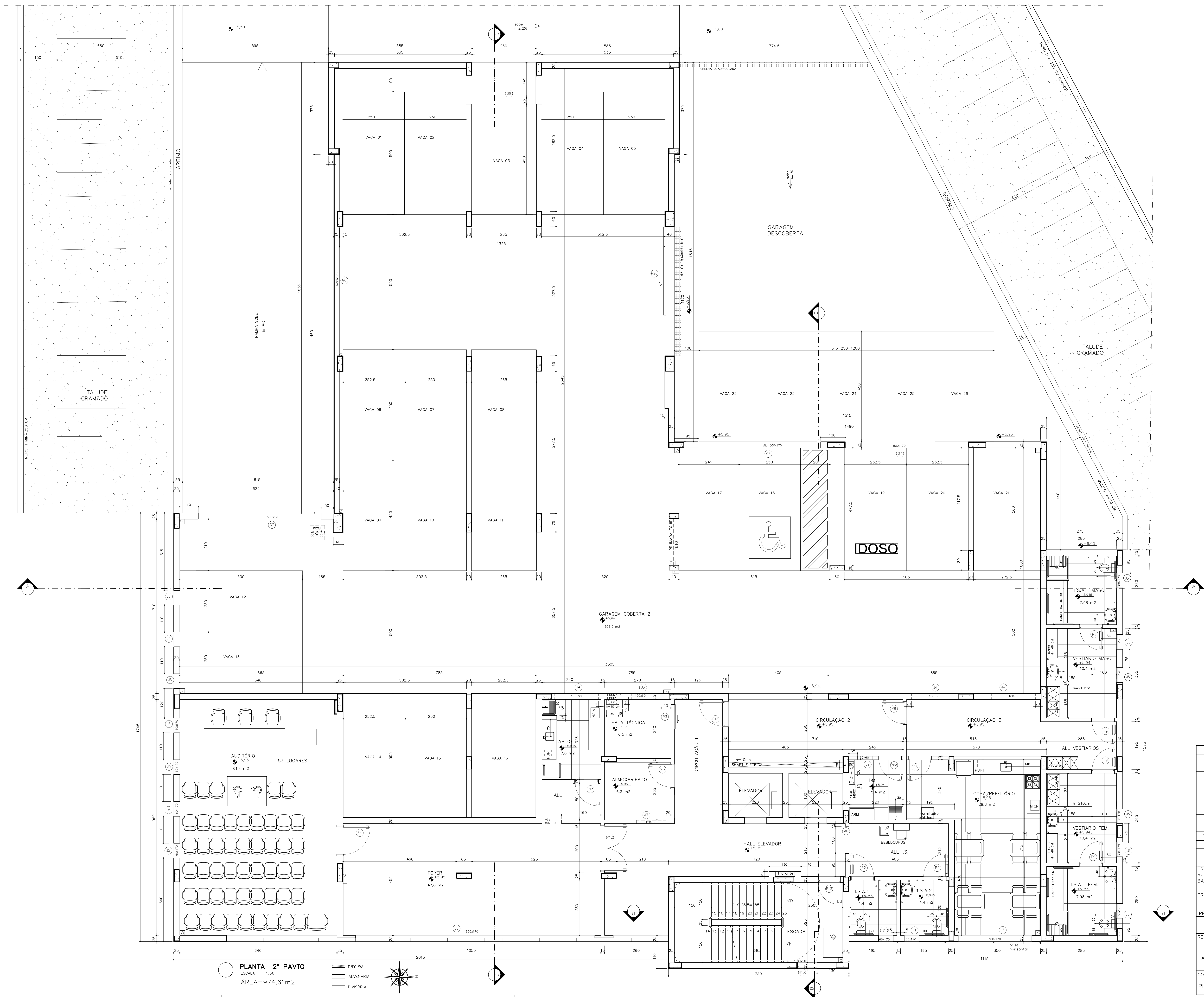
- DRY WALL
- ALVENARIA
- DIVISÓRIA



TETO RESERVATÓRIO DE ÁGUA PLUVIAL  
ESCALA 1:50  
OBS.: VER DETALHE RESERVATÓRIO



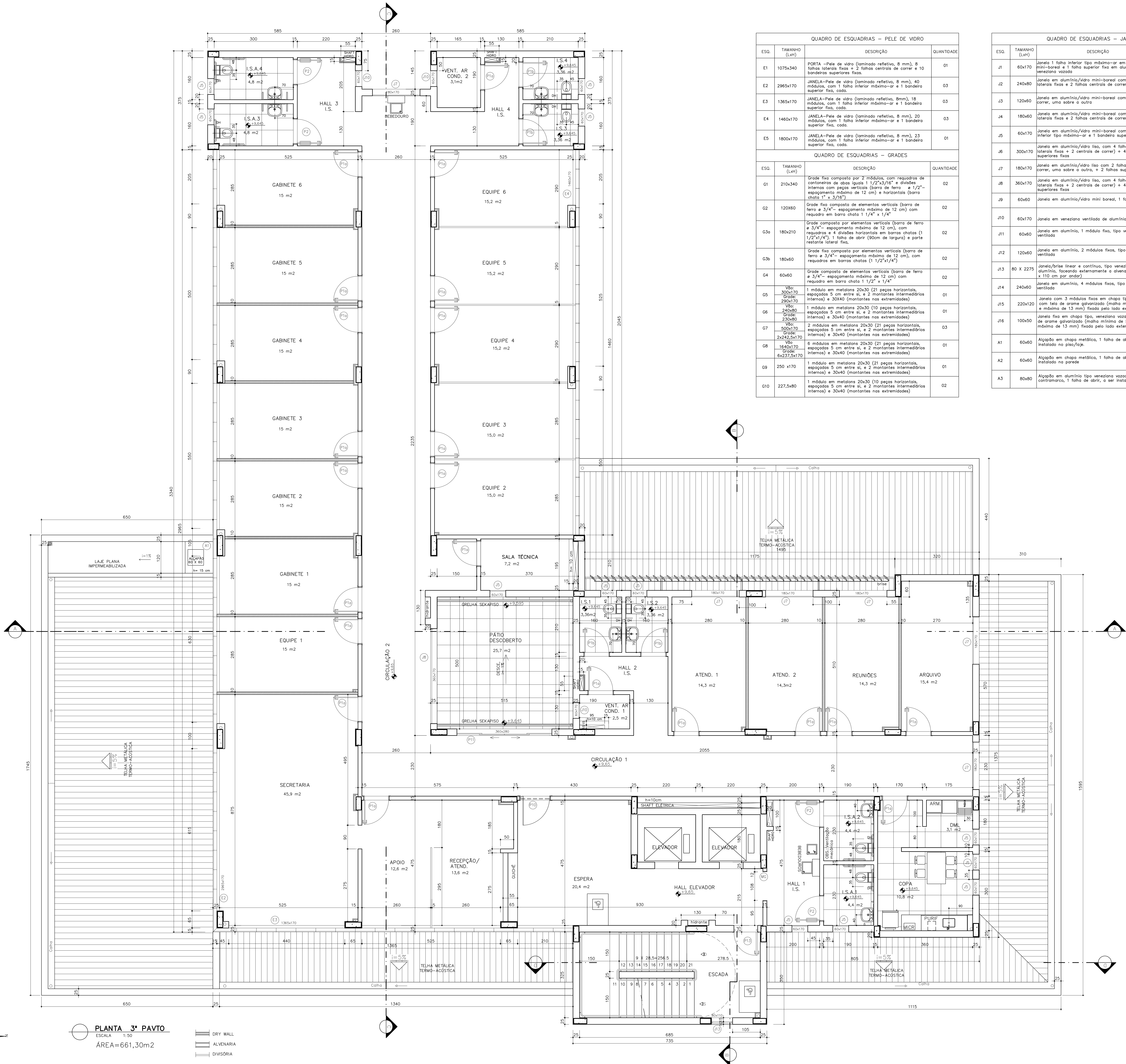
PÁTIO SUBESTAÇÃO

COBERTURA SUBESTAÇÃO  
ESCALA 1:50

EXE	00	Emissão inicial - Licitação da obra	Alessandra	NOV/20
TIPO	REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA
REVISÕES				
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS				
SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DA COMARCA DE RIBEIRÃO DAS NEVES				
ENDEREÇO:			ÁREA TERRENO:	
RUA VERA LÚCIA DE OLIVEIRA ANDRADE S/Nº,			3.235,71 m²	
BAIRRO VILA ESPANADA, RIBEIRÃO DAS NEVES			ÁREA CONSTRUÍDA:	
PROPRIETÁRIO:			3.915,46 m²	
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS			CNPJ:	
PROJETO ARQUITETÔNICO			20.971.057/0001-45	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			CAU:	
ALESSANDRA DRUMMOND DE FIGUEIREDO ROSSI			CAU: A23880-5	
CONTEÍDO:			DATA:	
PLANTA 2º PAVIMENTO, COBERTURA SUBESTAÇÃO			NOV/20	
			FOLHA:	
			ESCALA:	
			INDICADAS	
			03/12	





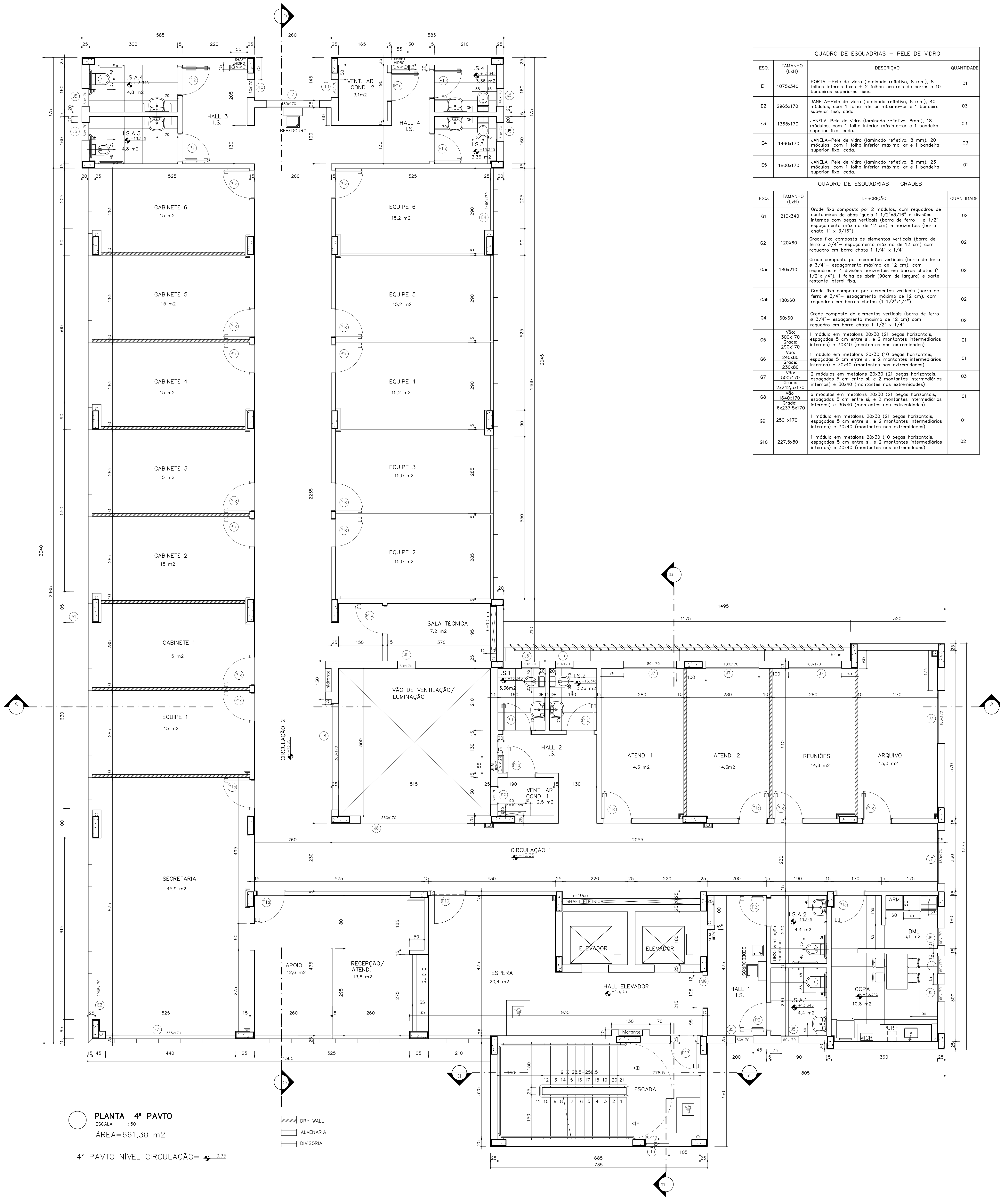
QUADRO DE ESQUADRIAS – PELE DE VIDRO			
ESQ.	TAMANHO (LxH)	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
E1	1075x340	PORTA –Pele de vidro (laminado refletivo, 8 mm), 8 folhas laterais fixas + 2 folhas centrais de correr e 10 bandeiras superiores fixas.	01
E2	2965x170	JANELA –Pele de vidro (laminado refletivo, 8 mm), 40 módulos, com 1 folha inferior máximo-ar e 1 bandeira superior fixa, cada.	03
E3	1365x170	JANELA –Pele de vidro (laminado refletivo, 8mm), 18 módulos, com 1 folha inferior máximo-ar e 1 bandeira superior fixa, cada.	03
E4	1460x170	JANELA –Pele de vidro (laminado refletivo, 8 mm), 20 módulos, com 1 folha inferior máximo-ar e 1 bandeira superior fixa, cada.	03
E5	1800x170	JANELA –Pele de vidro (laminado refletivo, 8 mm), 23 módulos, com 1 folha inferior máximo-ar e 1 bandeira superior fixa, cada.	01

QUADRO DE ESQUADRIAS – GRADES			
ESQ.	TAMANHO (LxH)	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
G1	210x340	Grade fixa composta por 2 módulos, com requadros de cantoneiras de aço quadrado 1 1/2"x3/16" e divisões internas com peças verticais (barra de ferro 1/2"x1/4" – espessamento máximo de 12 cm) e horizontais (barra chata 1" x 3/16").	02
G2	120x60	Grade fixa composta de elementos verticais (barra de ferro 1/2"x1/4" – espessamento máximo de 12 cm) com requadro em barra chata 1 1/4" x 1/4".	02
G3a	180x210	Grade composta por elementos verticais (barra de ferro 1/2"x1/4" – espessamento máximo de 12 cm), com requadros e 4 divisões horizontais em barras chatas (1 1/2"x1/4"). 1 folha de abrir (90cm de largura) e parte restante lateral fixa.	02
G3b	180x60	Grade fixa composta por elementos verticais (barra de ferro 1/2"x1/4" – espessamento máximo de 12 cm), com requadros em barras chatas (1 1/2"x1/4").	02
G4	60x60	Grade composta de elementos verticais (barra de ferro 1/2"x1/4" – espessamento máximo de 12 cm) com requadro em barra chata 1 1/2" x 1/4".	02
G5	Vão: 300x170 Grade: 290x170	1 módulo em metais 20x30 (21 peças horizontais, espaçadas 5 cm entre si, e 2 montantes intermediários internos) e 30x40 (montantes nas extremidades)	01
G6	Vão: 240x60 Grade: 230x60	1 módulo em metais 20x30 (10 peças horizontais, espaçadas 5 cm entre si, e 2 montantes intermediários internos) e 30x40 (montantes nas extremidades)	01
G7	Vão: 300x170 Grade: 242x25x170	2 módulos em metais 20x30 (21 peças horizontais, espaçadas 5 cm entre si, e 2 montantes intermediários internos) e 30x40 (montantes nas extremidades)	03
G8	Vão: 1640x170 Grade: 6x237,5x170	6 módulos em metais 20x30 (21 peças horizontais, espaçadas 5 cm entre si, e 2 montantes intermediários internos) e 30x40 (montantes nas extremidades)	01
G9	250 x170	1 módulo em metais 20x30 (21 peças horizontais, espaçadas 5 cm entre si, e 2 montantes intermediários internos) e 30x40 (montantes nas extremidades)	01
G10	227,5x80	1 módulo em metais 20x30 (10 peças horizontais, espaçadas 5 cm entre si, e 2 montantes intermediários internos) e 30x40 (montantes nas extremidades)	02

QUADRO DE ESQUADRIAS – JANELAS			
ESQ.	TAMANHO (LxH)	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
J1	60x170	Janela 1 folha inferior tipo máximo-ar em alumínio/vidro mini-boreal e 1 folha superior fixa em alumínio tipo veneziana vazada	04
J2	240x80	Janela em alumínio/vidro mini-boreal com 2 folhas laterais fixas e 2 folhas centrais de correr	01
J3	120x60	Janela em alumínio/vidro mini-boreal com 2 folhas de correr, uma sobre a outra	04
J4	180x60	Janela em alumínio/vidro mini-boreal com 2 folhas laterais fixas e 2 folhas centrais de correr	03
J5	60x170	Janela em alumínio/vidro mini-boreal com 1 folha inferior tipo máximo-ar e 1 bandeira superior fixa	49
J6	300x170	Janela em alumínio/vidro lisa, com 4 folhas inferiores (2 laterais fixas + 2 centrais de correr) + 4 folhas laterais superiores fixas	01
J7	180x170	Janela em alumínio/vidro lisa com 2 folhas inferiores de correr, uma sobre a outra, + 2 folhas superiores fixas	18
J8	360x170	Janela em alumínio/vidro lisa, com 4 folhas inferiores (2 laterais fixas + 2 centrais de correr) + 4 folhas laterais superiores fixas	05
J9	60x60	Janela em alumínio/vidro mini boreal, 1 folha máximo-ar	03
J10	60x170	Janela em veneziana ventilada de alumínio.	09
J11	60x60	Janela em alumínio, 1 módulo fixo, tipo veneziana ventilada	09
J12	120x60	Janela em alumínio, 2 módulos fixos, tipo veneziana ventilada	02
J13	80 X 2275	Janela/brise linear e contínua, tipo veneziana, em alumínio, fazendo externamente o alvenaria (vão de 80 x 110 cm por andar)	01
J14	240x60	Janela em alumínio, 4 módulos fixos, tipo veneziana ventilada	02
J15	220x120	Janela com 3 módulos fixos em chapa tipo veneziana com tela de arame galvanizado (malha mínima de 5 mm e máxima de 13 mm) fixada pelo lado externo	01
J16	100x50	Janela fixa em chapa tipo, veneziana vazada, com tela de arame galvanizado (malha mínima de 5 mm e máxima de 13 mm) fixada pelo lado externo	06
A1	60x60	Alçapão em chapa metálica, 1 folha de abrir, a ser instalado no piso/laje	06
A2	60x60	Alçapão em chapa metálica, 1 folha de abrir, a ser instalado na parede	01
A3	80x80	Alçapão em alumínio tipo veneziana vazada, com contramarco, 1 folha de abrir, a ser instalado na parede	02

QUADRO DE ESQUADRIAS – PORTAS			
PORTA	TAMANHO (LxH)	DESCRIÇÃO	QUANT.
P1a	90x210	Porta "pronta" tipo prancheta, 01 folha de abrir, com marco de 15cm, alçar quito reto de largura 7cm e ferragem, inclusive fechadura tráfego intenso com chave de entrada.	72
P1b	90x210	Porta "pronta" tipo prancheta, 01 folha de abrir, com marco de 15cm, alçar quito reto de largura 7cm e ferragem, inclusive fechadura tráfego intenso com chave de bandeira.	12
P2	90x210	Porta "pronta" tipo prancheta para acessibilidade, 1 folha de abrir, com marco de 15cm, alçar quito reto de largura 7cm, com barrado em alumínio escovado nas duas laterais, resiliante e impacto (b=60mm e espessura de 1mm), ferragem, inclusive fechadura tráfego intenso, com chave de bandeira.	16
P3	100x210	Porta "pronta" tipo prancheta, 01 folha de correr, com marco de 15cm, alçar quito reto de largura 7cm e ferragem, inclusive fechadura tráfego intenso com chave de entrada.	02
P4	110x210	Porta "pronta" tipo prancheta, 01 folha de abrir, com marco de 15cm, alçar quito reto de largura 7cm e ferragem, inclusive fechadura tráfego intenso com chave de entrada.	01
P6a	90x210	Porta de alumínio, com contramarco, tipo veneziana ventilada com marco em granito Cinza Curumbá, excedendo a espessura da parede em 1cm, ferragem e fechadura com chave de entrada cromadas – Uma folha de abrir	04
P6b	90x210	Porta de alumínio, com contramarco, tipo veneziana ventilada (sem marco de granito) ferragem e fechadura com chave de entrada cromadas – Uma folha de abrir	03
P8	90x210	Porta de alumínio com contramarco, tipo veneziana sem lacas, com marco em granito Cinza Curumbá, excedendo a espessura da parede em 1cm, ferragem e fechadura com chave de entrada cromadas – Uma folha de abrir	03
P9	90x210	Porta de alumínio, com contramarco, tipo veneziana sem lacas, com marco em granito Cinza Curumbá, excedendo a espessura da parede em 1cm, ferragem e fechadura com chave de entrada cromadas – Uma folha de abrir. Barra de apoio de alumínio, chapa 18, ø 1 1/2" nos dois lados da porta. Prever trinco interno.	04
P10	110x210	Porta em vidro temperado ø=10mm, fechadura em aço inox escovado HDL PV-90-18 AF-L (para 1 folha de abrir para fora, magnética tipo L-1), puxador cromado nos dois faces, comprimento 40cm, ferragens tipo Jumbo (Belo) ou similar e mofo de piso (ref. Dama – modelo 875-750) – Instalado em placa de madeira ipê (cumarú), sem batente com alçar reto em alumínio vivos com largura de 10cm.	03
P11	360x280	Porta em alumínio/vidro laminado 8 mm, 2 folhas centrais de correr + 2 folhas laterais fixas (H= 220 cm) e 4 bandeiras superiores fixas.	01
P12	180 X 210	*Porta "pronta" tipo prancheta, 2 folhas de abrir, com requadros 20x100cm (em ambas as folhas) para posterior encaixe de vidro incolor laminado ø=6mm, com marca de 15cm, alçar quito reto de 10cm, e ferragem, inclusive fechadura tráfego intenso, com chave de entrada e ferroinho para porta dupla.	01
P13	90x210	Porta corça-fogo, 1 folha de abrir, com dobradiça de mola que permite o fechamento automático da porta.	07
P15	180x210	Porta metálica, 2 folhas de abrir, em chapa tipo veneziana (sem furas), com contramarco, requadro de reforço em metalon, fechadura linha serralheira com chave de entrada, ferragem e ferroinho para porta dupla.	02
P16	100x210	Porta em chapa metálica, 1 folha de abrir, com marco em granito Cinza Curumbá, excedendo a espessura da parede em 1cm. Com controle de acesso.	01
P17	415x250	Porta frontal para acesso de veículos, 1 folha de correr, em tela tipo Nylonor 30" do Belgio, com estrutura em metalon, para acionamento automático por controle remoto, com trilho superior e alças reforçadas para cadeado.	01
P18	380x250	Portão frontal para acesso de pedestre, 1 folha de correr, em tela tipo Nylonor 30" do Belgio, com estrutura em metalon, para acionamento manual, com trilho superior, com alças reforçadas para cadeado.	01
P19	630x250	Portão para acesso de veículos, em metalon, 1 folha de correr (larg= 370 cm) + 2 folhas laterais fixas, Acionamento automático por controle remoto e alças reforçadas para cadeado.	01
P20	525x250	Portão para acesso de veículos, em metalon, 1 folha de correr (larg= 370 cm) +1 folha lateral fixa, Acionamento automático por controle remoto e alças reforçadas para cadeado.	01

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



QUADRO DE ESQUADRIAS – PELE DE VIDRO		
ESQ.	TAMANHO (LxH)	DESCRIÇÃO
E1	1075x340	PORTA –Pele de vidro (laminado refletivo, 8 mm), 8 folhas laterais fixas + 2 folhas centrais de correr e 10 bandeiras superiores fixas.
E2	2965x170	JANELA–Pele de vidro (laminado refletivo, 8 mm), 40 módulos, com 1 folha inferior máximo-ar e 1 bandeira superior fixa, cada.
E3	1365x170	JANELA–Pele de vidro (laminado refletivo, 8mm), 18 módulos, com 1 folha inferior máximo-ar e 1 bandeira superior fixa, cada.
E4	1460x170	JANELA–Pele de vidro (laminado refletivo, 8 mm), 20 módulos, com 1 folha inferior máximo-ar e 1 bandeira superior fixa, cada.
E5	1800x170	JANELA–Pele de vidro (laminado refletivo, 8 mm), 23 módulos, com 1 folha inferior máximo-ar e 1 bandeira superior fixa, cada.
QUADRO DE ESQUADRIAS – GRADES		
ESQ.	TAMANHO (LxH)	DESCRIÇÃO
G1	210x340	Grade fixa composta por 2 módulos, com quadras de cantoneiras de duas iguéis 1 1/2"x3/16" e divisões internas com peças verticais (barra de ferro a 1/2"– espigamento máximo de 12 cm) e horizontais (barra chata 1" x 3/16").
G2	120X60	Grade fixa composta de elementos verticais (barra de ferro a 3/4"– espigamento máximo de 12 cm) com requadro em barra chata 1 1/4" x 1/4".
G3a	180x210	Grade composta por elementos verticais (barra de ferro a 3/4"– espigamento máximo de 12 cm), com quadras e 4 divisões horizontais em barras chatas (1 1/2"x1/4"), 1 folha de abrir (90cm de largura) e parte restante lateral fixa.
G3b	180x60	Grade fixa composta por elementos verticais (barra de ferro a 3/4"– espigamento máximo de 12 cm), com quadras em barras chatas (1 1/2"x1/4").
G4	60x60	Grade composta de elementos verticais (barra de ferro a 3/4"– espigamento máximo de 12 cm) com requadro em barra chata 1 1/2" x 1/4".
G5	Vão: 300x170 Grade: 290x170	1 módulo em metaleis 20x30 (21 peças horizontais, espaçadas 5 cm entre si, e 2 montantes intermediários internos) e 30x40 (montantes nas extremidades)
G6	Vão: 240x60 Grade: 230x60	1 módulo em metaleis 20x30 (10 peças horizontais, espaçadas 5 cm entre si, e 2 montantes intermediários internos) e 30x40 (montantes nas extremidades)
G7	Vão: 300x170 Grade: 242x2,5x170	2 módulos em metaleis 20x30 (21 peças horizontais, espaçadas 5 cm entre si, e 2 montantes intermediários internos) e 30x40 (montantes nas extremidades)
G8	Vão: 1640x170 Grade: 6x237,5x170	6 módulos em metaleis 20x30 (21 peças horizontais, espaçadas 5 cm entre si, e 2 montantes intermediários internos) e 30x40 (montantes nas extremidades)
G9	250 x170	1 módulo em metaleis 20x30 (21 peças horizontais, espaçadas 5 cm entre si, e 2 montantes intermediários internos) e 30x40 (montantes nas extremidades)
G10	227,5x80	1 módulo em metaleis 20x30 (10 peças horizontais, espaçadas 5 cm entre si, e 2 montantes intermediários internos) e 30x40 (montantes nas extremidades)

QUADRO DE ESQUADRIAS – JANELAS		
ESQ.	TAMANHO (LxH)	DESCRIÇÃO
J1	60x170	Janela 1 folha inferior tipo máximo-ar em alumínio/vidro mini-boreal e 1 folha superior fixa em alumínio tipo veneziana vazada
J2	240x80	Janela em alumínio/vidro mini-boreal com 2 folhas laterais fixas e 2 folhas centrais de correr
J3	120x60	Janela em alumínio/vidro mini-boreal com 2 folhas de correr, uma sobre a outra
J4	180x60	Janela em alumínio/vidro mini-boreal com 2 folhas laterais fixas e 2 folhas centrais de correr
J5	60x170	Janela em alumínio/vidro mini-boreal com 1 folha inferior tipo máximo-ar e 1 bandeira superior fixa
J6	300x170	Janela em alumínio/vidro lisa, com 4 folhas inferiores (2 laterais fixas + 2 centrais de correr) + 4 folhas laterais superiores fixas
J7	180x170	Janela em alumínio/vidro lisa com 2 folhas inferiores de correr, uma sobre a outra, + 2 folhas superiores fixas
J8	360x170	Janela em alumínio/vidro lisa, com 4 folhas inferiores (2 laterais fixas + 2 centrais de correr) + 4 folhas laterais superiores fixas
J9	60x60	Janela em alumínio/vidro mini boreal, 1 folha máximo-ar
J10	60x170	Janela em veneziana ventilada de alumínio.
J11	60x60	Janela em alumínio, 1 módulo fixo, tipo veneziana ventilada
J12	120x60	Janela em alumínio, 2 módulos fixos, tipo veneziana ventilada
J13	80 X 2275	Janela/brise linear e contínua, tipo veneziana, em alumínio, fazendo externamente o alvenaria (vão de 80 x 110 cm por andar)
J14	240x60	Janela em alumínio, 4 módulos fixos, tipo veneziana ventilada
J15	220x120	Janela com 3 módulos fixos em chapa tipo veneziana com tela de arame galvanizado (malha mínima de 5 mm e máxima de 13 mm) fixado pelo lado externo
J16	100x50	Janela fixa em chapa tipo, veneziana vazada, com tela de arame galvanizado (malha mínima de 5 mm e máxima de 13 mm) fixado pelo lado externo
A1	60x60	Alçapão em chapa metálica, 1 folha de abrir, a ser instalado no piso/laje.
A2	60x60	Alçapão em chapa metálica, 1 folha de abrir, a ser instalado na parede
A3	80x80	Alçapão em alumínio tipo veneziana vazada, com contramarco, 1 folha de abrir, a ser instalado na parede

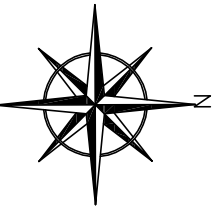
QUADRO DE ESQUADRIAS – PORTAS		
PORTA	TAMANHO (LxH)	DESCRIÇÃO
P1a	90x210	Porta "pronta" tipo prancheta, 01 folha de abrir, com marco de 15cm, alisar quinta reta de largura 7cm e ferragem, inclusive fechadura tráfego intenso com chave de entrada.
P1b	90x210	Porta "pronta" tipo prancheta, 01 folha de abrir, com marco de 15cm, alisar quinta reta de largura 7cm e ferragem, inclusive fechadura tráfego intenso com chave de banheiro.
P2	90x210	Porta "pronta" tipo prancheta para acessibilidade, 1 folha de abrir, com marco de 15cm, alisar quinta reta com largura de 7cm, com batente em alumínio escovado nas duas laterais, resiliante e impacto (≧=60cm e espessura de 1mm), e ferragem, inclusive fechadura tráfego intenso, com chave de banheiro.
P3	100x210	Porta "pronta" tipo prancheta, 01 folha de correr, com marco de 15cm, alisar quinta reta de largura 7cm e ferragem, inclusive fechadura tráfego intenso com chave de entrada.
P4	110x210	Porta "pronta" tipo prancheta, 01 folha de abrir, com requadro 20x100cm para posterior encaixe de vidro incolor laminado ≧=6mm, com marca de 20cm, alisar quinta reta de 10cm, e ferragem, inclusive fechadura tráfego intenso, com chave de entrada.
P6a	90x210	Porta de alumínio, com contramarco, tipo veneziana ventilada com marco em granito Cinza Carambá, excedendo a espessura da parede em 1cm, ferragem e fechadura com chave de entrada cromadas – Uma folha de abrir
P6b	90x210	Porta de alumínio, com contramarco, tipo veneziana ventilada, (sem marco de granito) ferragem e fechadura com chave de entrada cromadas – Uma folha de abrir
P8	90x210	Porta de alumínio com contramarco, tipo veneziana sem sacas, com marco em granito Cinza Carambá, excedendo a espessura da parede em 1cm, ferragem e fechadura com chave de entrada cromadas – Uma folha de abrir
P9	90x210	Porta de alumínio, com contramarco, tipo veneziana sem sacas, com marco em granito Cinza Carambá, excedendo a espessura da parede em 1cm, ferragem e fechadura com chave de entrada cromadas – Uma folha de abrir. Barra de apoio de alumínio, chapa 18, Ø 1 1/2" nos dois lados da porta. Prever trinco interno.
P10	110x210	Porta em vidro temperado ≧=10mm, fechadura em aço inox escovado HDL PV-90-18 AF-L (para 1 folha de abrir para fora, magnética tipo L), puxador cromado nos dois faces, comprimento 40cm, ferragens tipo Jumbo (Belgo) ou similar e mofo de piso (ref. Dama – modelo 875-758) – instalado em placa de madeira 18 (sumaru), sem batente com alisar reto em quinas vivas com largura de 10cm.
P11	360x280	Porta em alumínio/vidro laminado 8 mm, 2 folhas centrais de correr + 2 folhas laterais fixas (H= 220 cm) e 4 bandeiras superiores fixas.
P12	180 X 210	*Porta "pronta" tipo prancheta, 2 folhas de abrir, com requadros 20x100cm (em ambas as folhas) para posterior encaixe de vidro incolor laminado ≧=6mm, com marca de 15cm, alisar quinta reta de 10cm, e ferragem, inclusive fechadura tráfego intenso, com chave de entrada e ferroalho para porta dupla.
P13	90x210	Porta coriza-fogo, 1 folha de abrir, com dobradiça de mola que permite o fechamento automático da porta.
P15	180x210	Porta metálica, 2 folhas de abrir, em chapa tipo veneziana (sem furas), com contramarco, requadro de reforço em metalon, fechadura linha serralheira com chave de entrada, ferragem e ferroalho para porta dupla.
P16	100x210	Porta em chapa metálica, 1 folha de abrir, com marco em granito Cinza Carambá, excedendo a espessura da parede em 1cm. Com controle de acesso
P17	415x250	Portão frontal para acesso de veículos, 1 folha de correr, em tela tipo "nyloner 30" do Belgio, com estrutura em metalon, para acionamento automático por controle remoto, com trilho superior e alças reforçadas para cadeado.
P18	380x250	Portão frontal para acesso de pedestre, 1 folha de correr, em tela tipo "nyloner 3d" do Belgio, com estrutura em metalon, para acionamento manual, com trilho superior, com alças reforçadas para cadeado.
P19	630x250	Portão para acesso de veículos, em metalon, 1 folha de correr (larg= 370 cm) + 2 folhas laterais fixas, Acionamento automático por controle remoto e alças reforçadas para cadeado.
P20	525x250	Portão para acesso de veículos, em metalon, 1 folha de correr (larg= 370 cm) +1 folha lateral fixa, Acionamento automático por controle remoto e alças reforçadas para cadeado.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

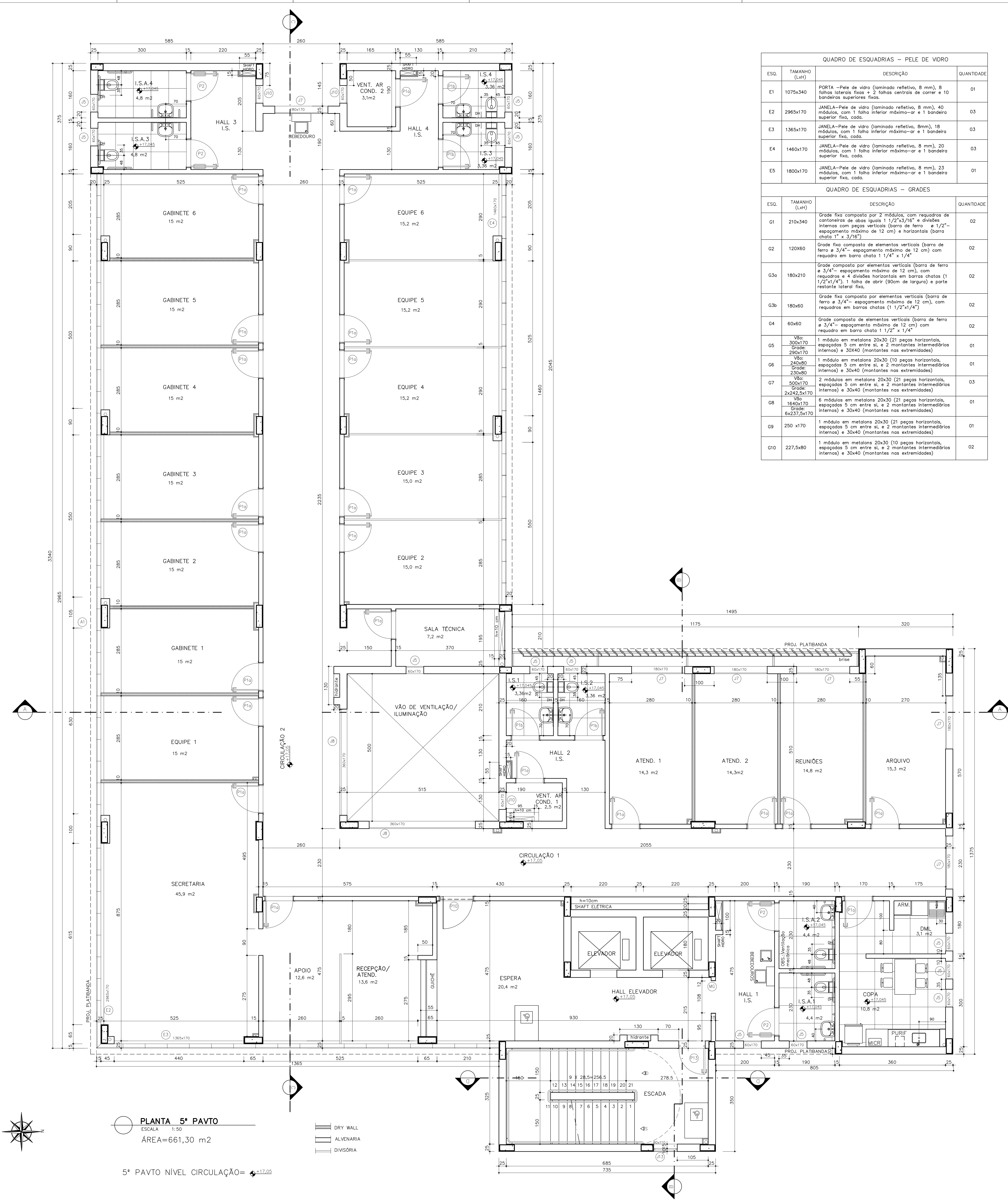
PLANTA 4º PAVTO  
ESCALA 1:50  
ÁREA=661,30 m2

4º PAVTO NÍVEL CIRCULAÇÃO= +13,35

DRY WALL  
ALVENARIA  
DIVISÓRIA







QUADRO DE ESQUADRIAS – PELE DE VIDRO			
ESQ.	TAMANHO (LxH)	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
E1	1075x340	PORTA –Pele de vidro (laminado refletivo, 8 mm), 8 folhas laterais fixas + 2 folhas centrais de correr e 10 bandeiras superiores fixas.	01
E2	2965x170	JANELA–Pele de vidro (laminado refletivo, 8 mm), 40 módulos, com 1 folha inferior máximo-ar e 1 bandeira superior fixa, cada.	03
E3	1365x170	JANELA–Pele de vidro (laminado refletivo, 8mm), 18 módulos, com 1 folha inferior máximo-ar e 1 bandeira superior fixa, cada.	03
E4	1460x170	JANELA–Pele de vidro (laminado refletivo, 8 mm), 20 módulos, com 1 folha inferior máximo-ar e 1 bandeira superior fixa, cada.	03
E5	1800x170	JANELA–Pele de vidro (laminado refletivo, 8 mm), 23 módulos, com 1 folha inferior máximo-ar e 1 bandeira superior fixa, cada.	01
QUADRO DE ESQUADRIAS – GRADES			
ESQ.	TAMANHO (LxH)	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
G1	210x340	Grade fixa composta por 2 módulos, com quadros de cantoneiras de dois lados 1 1/2"x3/16" e divisões internas com peças verticais (barra de ferro a 1/2"– espigamento máximo de 12 cm) e horizontais (barra chata 1" x 3/16").	02
G2	120x60	Grade fixa composta de elementos verticais (barra de ferro a 3/4"– espigamento máximo de 12 cm) com requadro em barra chata 1 1/4" x 1/4".	02
G3a	180x210	Grade composta por elementos verticais (barra de ferro a 3/4"– espigamento máximo de 12 cm), com quadros e 4 divisões horizontais em barras chatas (1 1/2"x1/4"), 1 folha de abrir (90cm de largura) e parte restante lateral fixa.	02
G3b	180x60	Grade fixa composta por elementos verticais (barra de ferro a 3/4"– espigamento máximo de 12 cm), com quadros em barras chatas (1 1/2"x1/4").	02
G4	60x60	Grade composta de elementos verticais (barra de ferro a 3/4"– espigamento máximo de 12 cm) com requadro em barra chata 1 1/2" x 1/4".	02
G5	Vão: 300x170 Grade: 290x170	1 módulo em metálicos 20x30 (21 peças horizontais, espaçadas 5 cm entre si, e 2 montantes intermediários internos) e 30x40 (montantes nas extremidades)	01
G6	Vão: 240x80 Grade: 230x80	1 módulo em metálicos 20x30 (10 peças horizontais, espaçadas 5 cm entre si, e 2 montantes intermediários internos) e 30x40 (montantes nas extremidades)	01
G7	Vão: 300x170 Grade: 242x25x170	2 módulos em metálicos 20x30 (21 peças horizontais, espaçadas 5 cm entre si, e 2 montantes intermediários internos) e 30x40 (montantes nas extremidades)	03
G8	Vão: 1640x170 Grade: 6x237,5x170	6 módulos em metálicos 20x30 (21 peças horizontais, espaçadas 5 cm entre si, e 2 montantes intermediários internos) e 30x40 (montantes nas extremidades)	01
G9	250 x170	1 módulo em metálicos 20x30 (21 peças horizontais, espaçadas 5 cm entre si, e 2 montantes intermediários internos) e 30x40 (montantes nas extremidades)	01
G10	227,5x80	1 módulo em metálicos 20x30 (10 peças horizontais, espaçadas 5 cm entre si, e 2 montantes intermediários internos) e 30x40 (montantes nas extremidades)	02

QUADRO DE ESQUADRIAS – JANELAS			
ESQ.	TAMANHO (LxH)	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
J1	60x170	Janela 1 folha inferior tipo máximo-ar em alumínio/vidro mini-boreal e 1 folha superior fixa em alumínio tipo veneziana vazada	04
J2	240x80	Janela em alumínio/vidro mini-boreal com 2 folhas laterais fixas e 2 folhas centrais de correr	01
J3	120x60	Janela em alumínio/vidro mini-boreal com 2 folhas de correr, uma sobre a outra	04
J4	180x60	Janela em alumínio/vidro mini-boreal com 2 folhas laterais fixas e 2 folhas centrais de correr	03
J5	60x170	Janela em alumínio/vidro mini-boreal com 1 folha inferior tipo máximo-ar e 1 bandeira superior fixa	49
J6	300x170	Janela em alumínio/vidro lisa, com 4 folhas inferiores (2 laterais fixas + 2 centrais de correr) + 4 folhas superiores fixas	01
J7	180x170	Janela em alumínio/vidro lisa com 2 folhas inferiores de correr, uma sobre a outra, + 2 folhas superiores fixas	18
J8	360x170	Janela em alumínio/vidro lisa, com 4 folhas inferiores (2 laterais fixas + 2 centrais de correr) + 4 folhas superiores fixas	05
J9	60x60	Janela em alumínio/vidro mini boreal, 1 folha máximo-ar	03
J10	60x170	Janela em veneziana ventilada de alumínio.	09
J11	60x60	Janela em alumínio, 1 módulo fixo, tipo veneziana ventilada	09
J12	120x60	Janela em alumínio, 2 módulos fixos, tipo veneziana ventilada	02
J13	80 X 2275	Janela/brise linear e contínua, tipo veneziana, em alumínio, fazendo externamente o alvenaria (vão de 80 x 110 cm por andar)	01
J14	240x60	Janela em alumínio, 4 módulos fixos, tipo veneziana ventilada	02
J15	220x120	Janela com 3 módulos fixos em chapa tipo veneziana com tela de arame galvanizado (malha mínima de 5 mm e máxima de 13 mm) fixado pelo lado externo	01
J16	100x50	Janela fixa em chapa tipo, veneziana vazada, com tela de arame galvanizado (malha mínima de 5 mm e máxima de 13 mm) fixado pelo lado externo	06
A1	60x60	Alçapão em chapa metálica, 1 folha de abrir, a ser instalado no piso/saia.	06
A2	60x60	Alçapão em chapa metálica, 1 folha de abrir, a ser instalado na parede	01
A3	80x80	Alçapão em alumínio tipo veneziana vazada, com contramarco, 1 folha de abrir, a ser instalado na parede	02

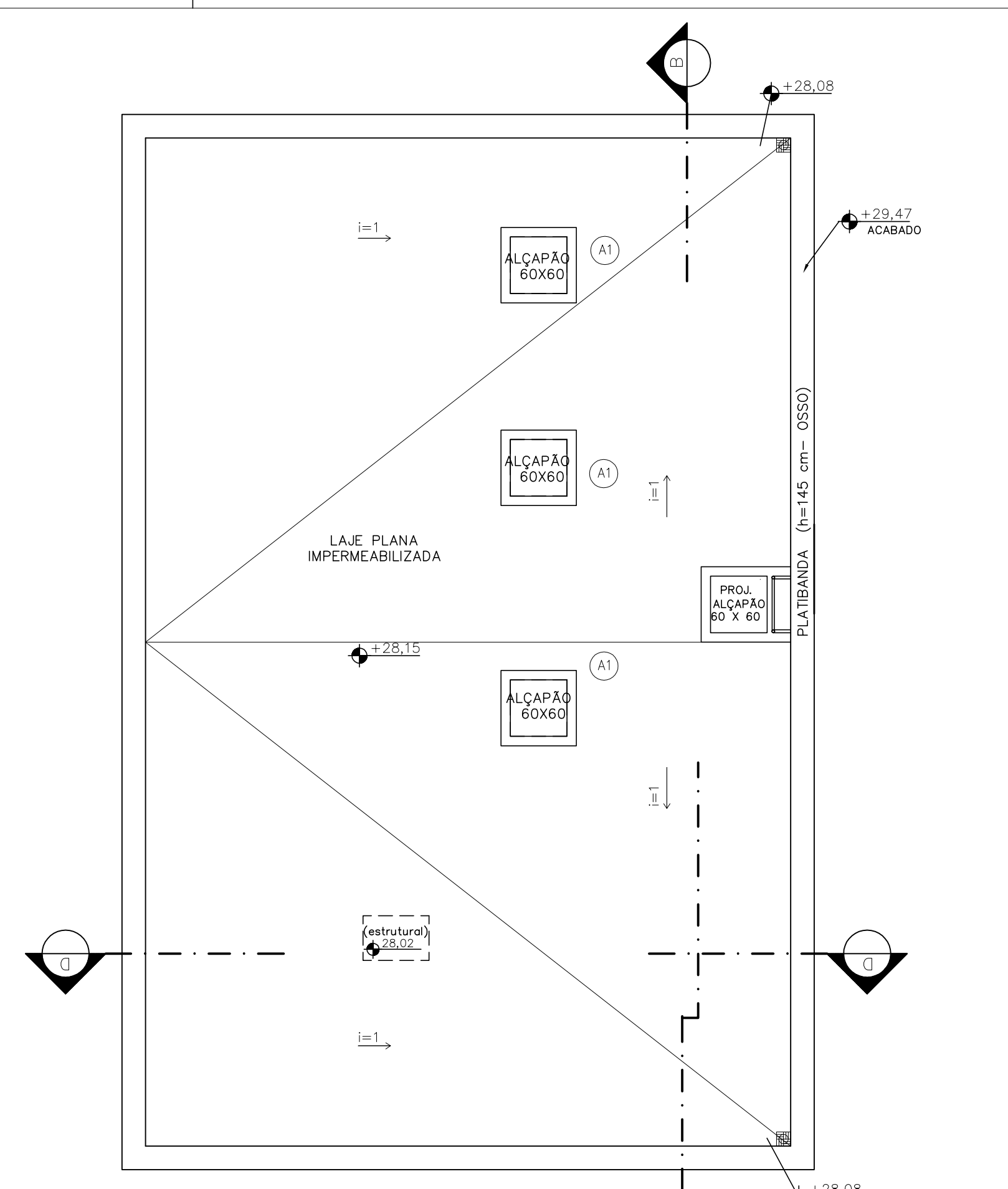
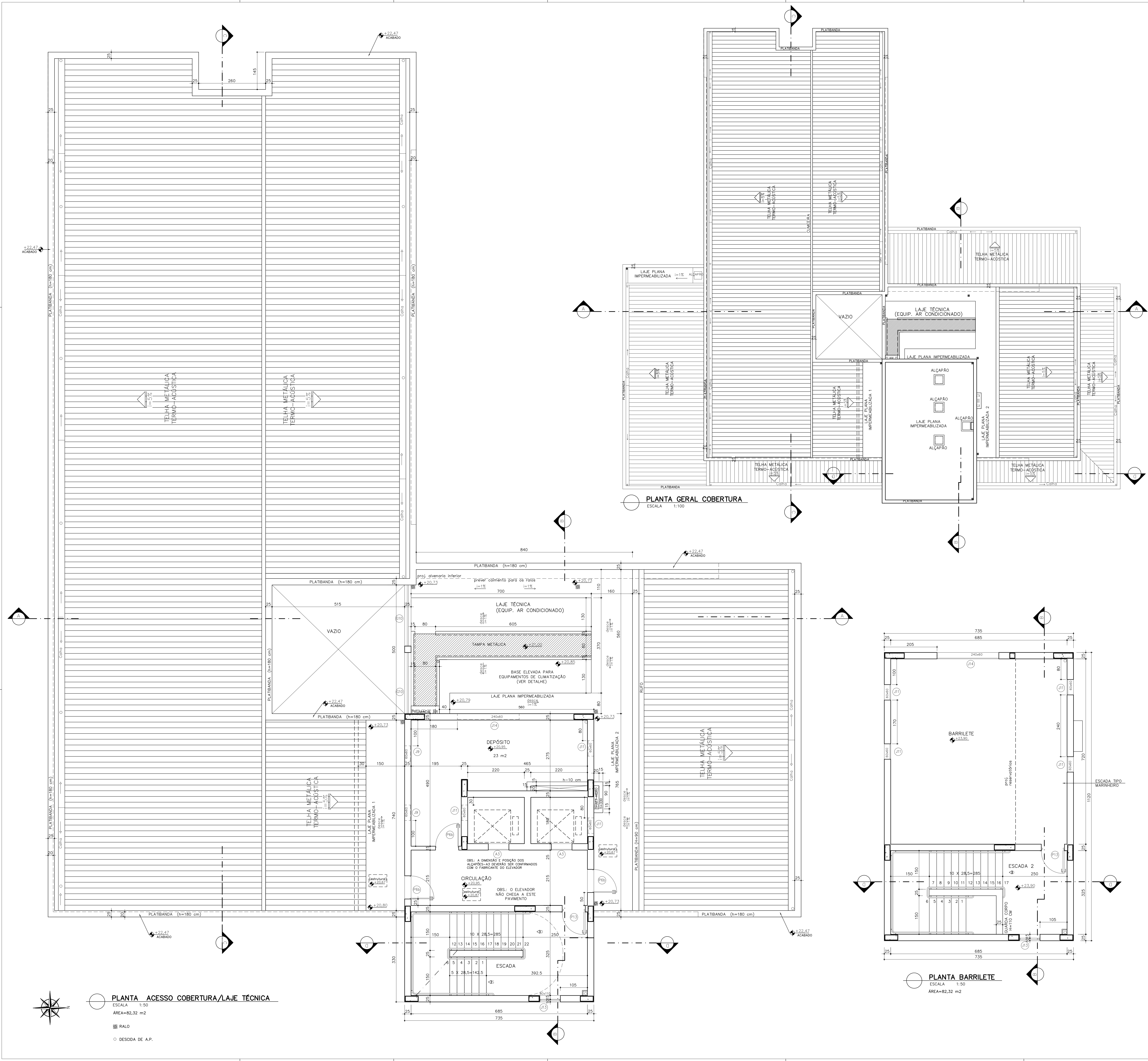
QUADRO DE ESQUADRIAS – PORTAS			
PORTA	TAMANHO (LxH)	DESCRIÇÃO	QUANT.
P1a	90x210	Porta "pronta" tipo prancheta, 01 folha de abrir, com marco de 15cm, alçar quinta reta de largura 7cm e ferragem, inclusive fechadura tráfego intenso com chave de entrada.	72
P1b	90x210	Porta "pronta" tipo prancheta, 01 folha de abrir, com marco de 15cm, alçar quinta reta de largura 7cm e ferragem, inclusive fechadura tráfego intenso com chave de banheiro.	12
P2	90x210	Porta "pronta" tipo prancheta para acessibilidade, 1 folha de abrir, com marco de 15cm, alçar quinta reta com largura de 7cm, com batente em alumínio escovado nas duas laterais, resiliante e impacto (≧=60mm e espessura de 1mm), ferragem, inclusive fechadura tráfego intenso, com chave de banheiro.	16
P3	100x210	Porta "pronta" tipo prancheta, 01 folha de correr, com marco de 15cm, alçar quinta reta de largura 7cm e ferragem, inclusive fechadura tráfego intenso com chave de entrada.	02
P4	110x210	Porta "pronta" tipo prancheta, 01 folha de abrir, com requadro 200x100cm para posterior encaixe de vidro incolor laminado ≧=6mm, com marco de 25cm, alçar quinta reta de 10cm, e ferragem, inclusive fechadura tráfego intenso, com chave de entrada.	01
P6a	90x210	Porta de alumínio, com contramarco, tipo veneziana ventilada com marco em granito Cinza Corumbá, excedendo a espessura da parede em 1cm, ferragem e fechadura com chave de entrada cromadas – Uma folha de abrir	04
P6b	90x210	Porta de alumínio, com contramarco, tipo veneziana ventilada, sem marco de granito) ferragem e fechadura com chave de entrada cromadas – Uma folha de abrir	03
P8	90x210	Porta de alumínio com contramarco, tipo veneziana sem sacas, com marco em granito Cinza Corumbá, excedendo a espessura da parede em 1cm, ferragem e fechadura com chave de entrada cromadas – Uma folha de abrir	03
P9	90x210	Porta de alumínio, com contramarco, tipo veneziana sem sacas, com marco em granito Cinza Corumbá, excedendo a espessura da parede em 1cm, ferragem e fechadura com chave de entrada cromadas – Uma folha de abrir. Barra de apoio de alumínio, chapa 18, Ø 1 1/2" nos dois lados da porta. Prever trinco interno.	04
P10	110x210	Porta em vidro temperado ≧=10mm, fechadura em aço inox escovado HDL PV-90-18 AF-L (para 1 folha de abrir para fora, magneta tipo L), puxador cromado nos dois faces, comprimento 40cm, ferragens tipo Jumbo (Belgo) ou similar e mofo de piso (ref. Dornas – modelo 875-758) – instalado em placa de madeira 18x (sumaru), sem batente com alçar reto em alumínio vivos com largura de 10cm.	03
P11	360x280	Porta em alumínio/vidro laminado 8 mm., 2 folhas centrais de correr + 2 folhas laterais fixas (H= 220 cm) e 4 bandeiras superiores fixas.	01
P12	180 X 210	*Porta pronta" tipo prancheta, 2 folhas de abrir, com requadros 200x100cm (em ambas as folhas) para posterior encaixe de vidro incolor laminado ≧=6mm, com marco de 15cm, alçar quinta reta de 10cm, e ferragem, inclusive fechadura tráfego intenso, com chave de entrada e ferroalho para porta dupla.	01
P13	90x210	Porta cortia-fogo, 1 folha de abrir, com dobradiça de mola que permite o fechamento automático da porta.	07
P15	180x210	Porta metálica, 2 folhas de abrir, em chapa tipo veneziana (sem furas), com contramarco, requadro de reforço em metalon, fechadura linha serralheira com chave de entrada, ferragem e ferroalho para porta dupla.	02
P16	100x210	Porta em chapa metálica, 1 folha de abrir, com marco em granito Cinza Corumbá, excedendo a espessura da parede em 1cm. Com controle de acesso	01
P17	415x250	Portão frontal para acesso de veículos, 1 folha de correr, em tela tipo "Nylofar 30" do Belgo, com estrutura em metalon, para acionamento automático por controle remoto, com trilho superior e alças reforçadas para cadeado.	01
P18	380x250	Portão frontal para acesso de pedestre, 1 folha de correr, em tela tipo "Nylofar 3d" do Belgo, com estrutura em metalon, para acionamento manual, com trilho superior, com alças reforçadas para cadeado.	01
P19	630x250	Portão para acesso de veículos, em metalon, 1 folha de correr (larg= 370 cm) + 2 folhas laterais fixas, Acionamento automático por controle remoto e alças reforçadas para cadeado.	01
P20	525x250	Portão para acesso de veículos, em metalon, 1 folha de correr (larg=370 cm) +1 folha lateral fixa, Acionamento automático por controle remoto e alças reforçadas para cadeado.	01

PLANTA 5º PAVTO  
ESCALA 1:50  
ÁREA=661,30 m2

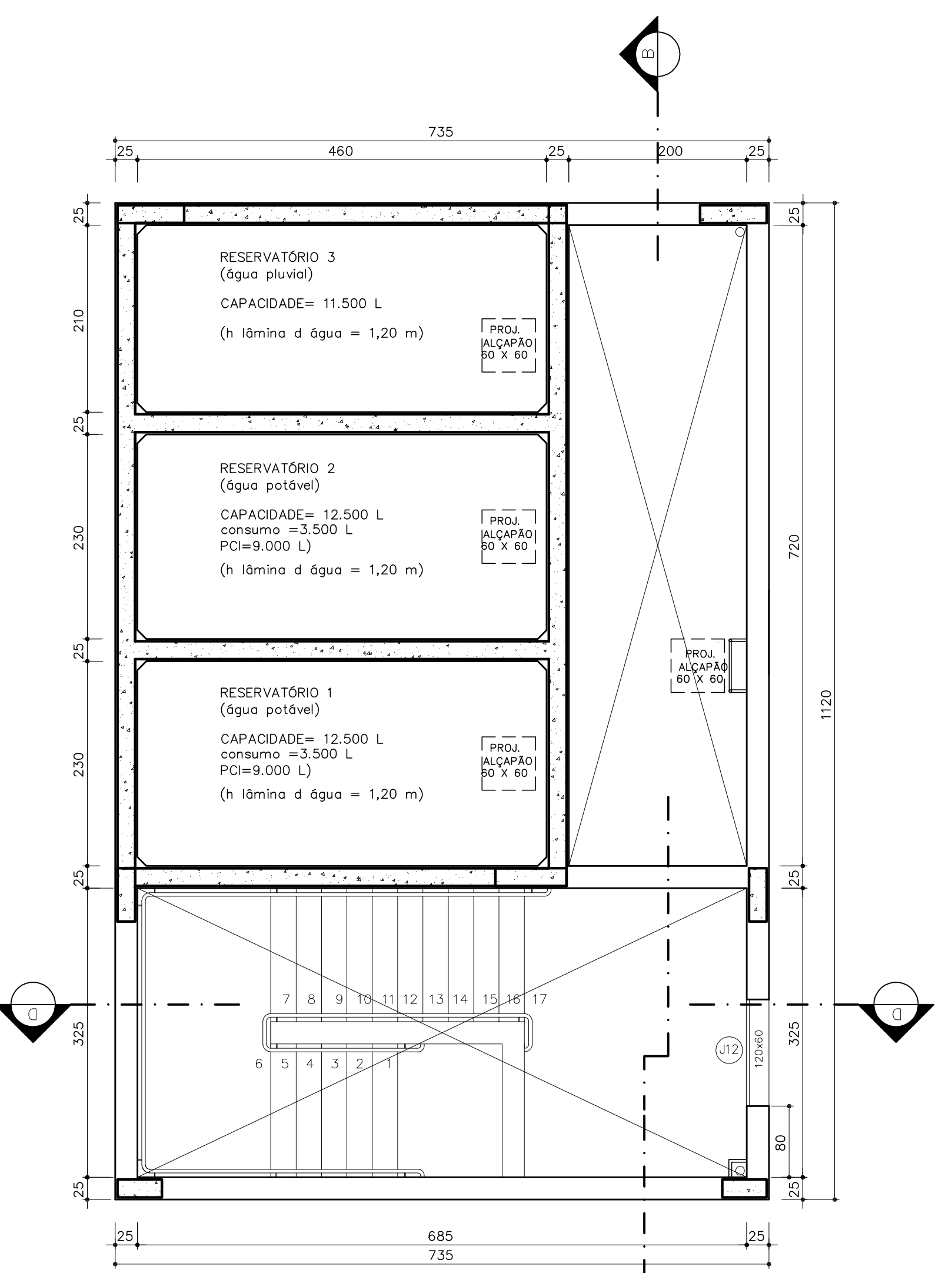
5º PAVTO NÍVEL CIRCULAÇÃO= +117,05

- DRY WALL
- ALVENARIA
- DIVISÓRIA

EXE	00	Emissão inicial – Licitação da obra	Alessandra	NOV/20
TIPO	REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA
REVISÕES				
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS				
SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DA COMARCA DE RIBEIRÃO DAS NEVES				
ENDEREÇO: RUA VERA LÚCIA DE OLIVEIRA ANDRADE S/Nº, BAIRRO VILA ESPLANADA, RIBEIRÃO DAS NEVES			ÁREA TERRENO: 3.235,71 m² ÁREA CONSTRUÍDA: 3.915,46 m²	
PROPRIETÁRIO:			CNPJ: 20.971.057/0001-45	
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS				
PROJETO ARQUITETÔNICO				
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			CAU: ALESSANDRA DRUMMOND DE FIGUEIREDO ROSSI	
CONTEÚDO: PLANTA 5º PAVIMENTO			CAU: A23880-5	
			DATA: NOV/20	
			FOLHA: 06/12	
			ESCALA: INDICADAS	



PLANTA COBERTURA CAIXA D'ÁGUA  
ESCALA 1:50



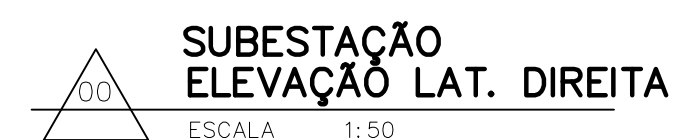
PLANTA CAIXA D'ÁGUA  
ESCALA 1:50

	</				

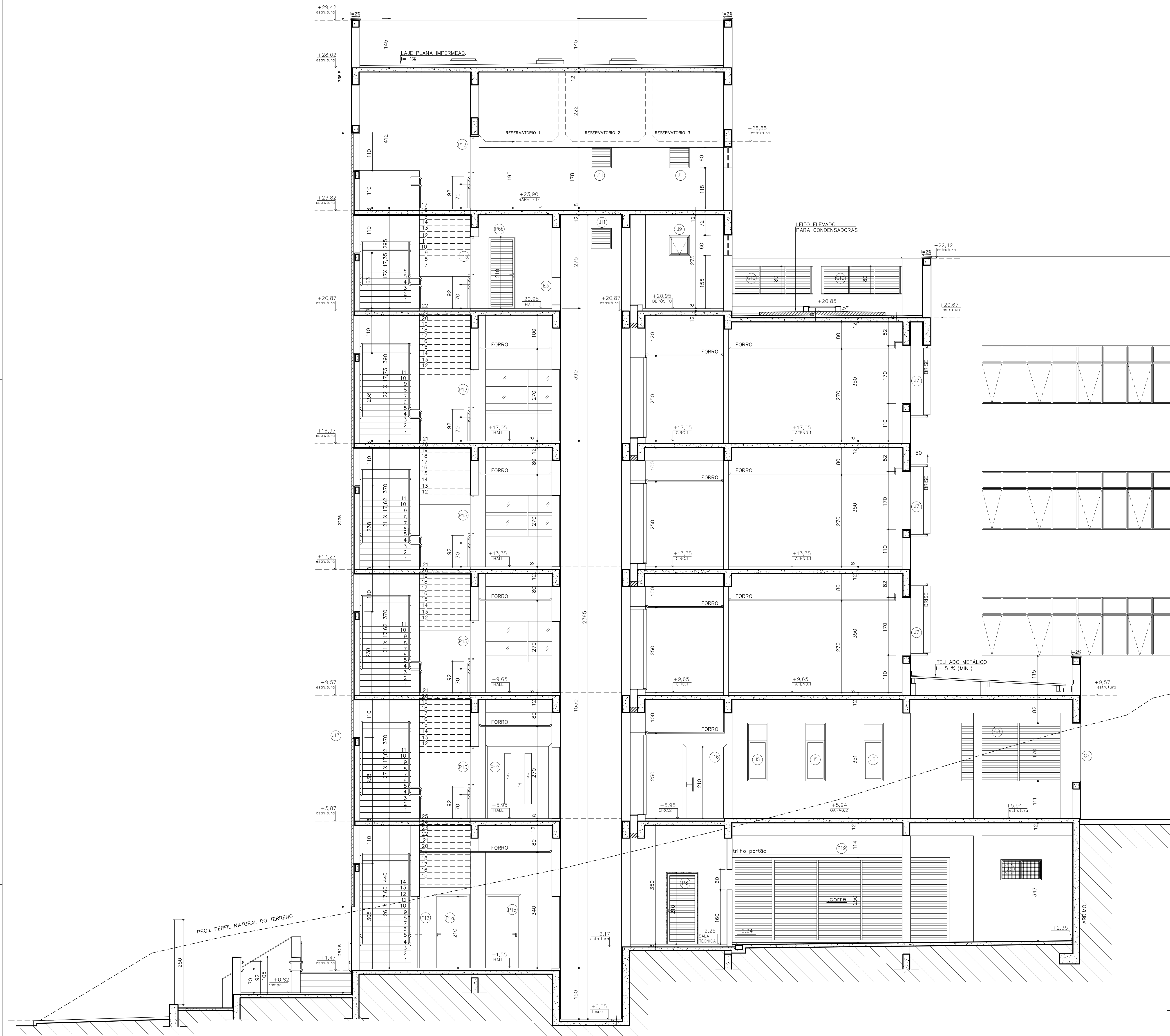
PLANTA ACESSO COBERTURA/LAJE TÉCNICA  
ESCALA 1:50  
ÁREA=82,32 m²  
RALO  
© DESCOM DE A.P.

PLANTA BARRILETE  
ESCALA 1:50  
ÁREA=82,32 m²



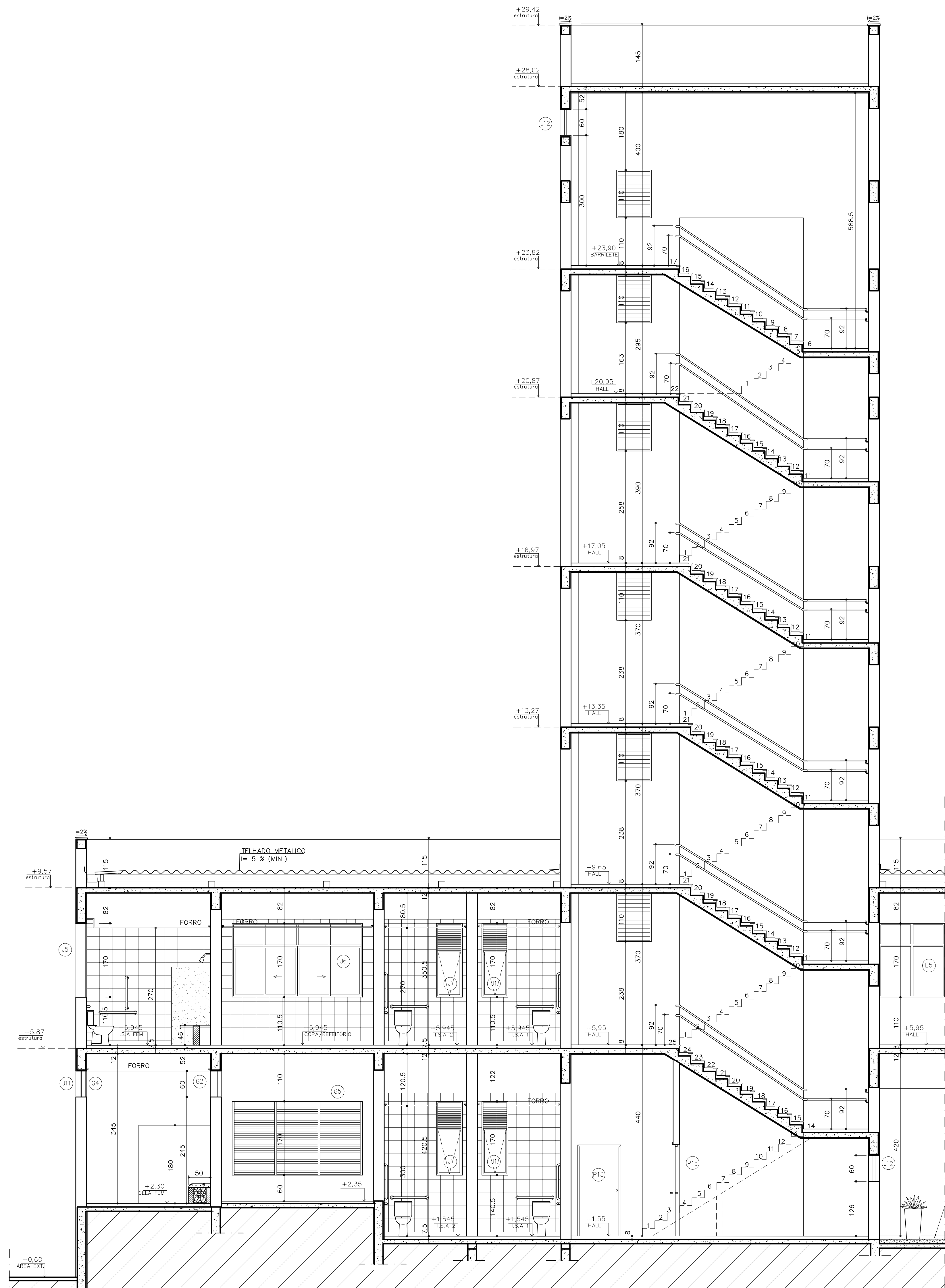
AO





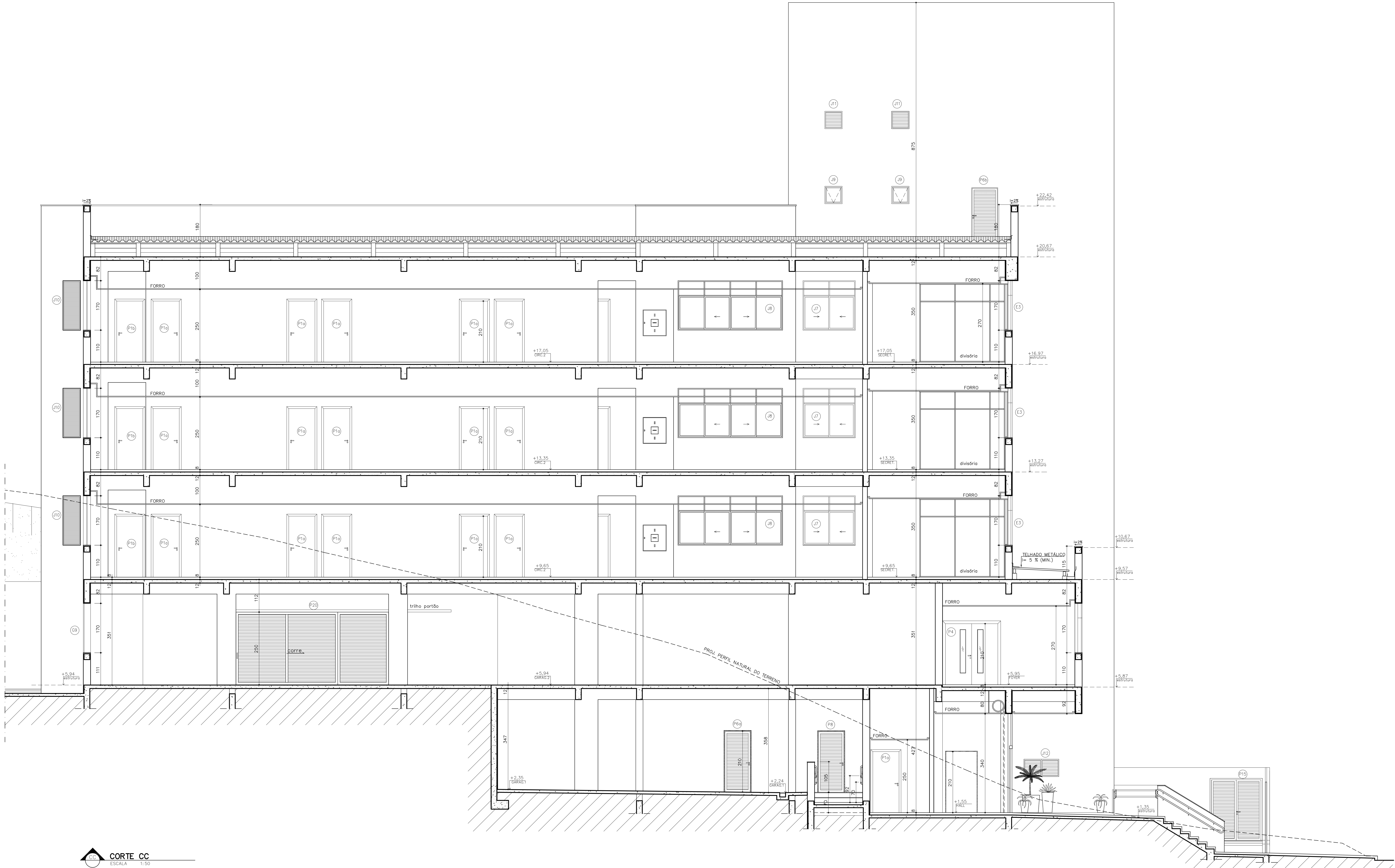
**CORTE BB**  
ESCALA 1:30

DRY WALL  
ALVENARIA  
DIVISÓRIA



**CORTE DD**  
ESCALA 1:50

				</	

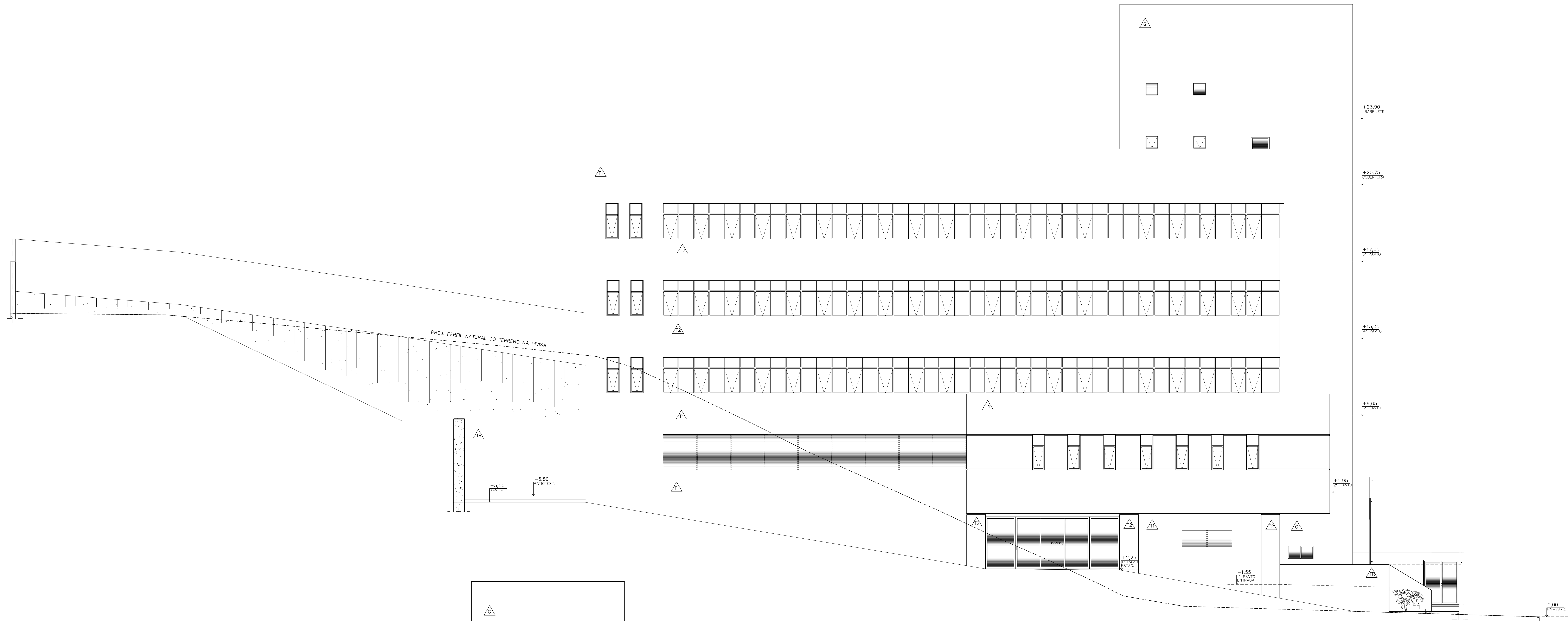


**CORTE CC**  
ESCALA 1:50

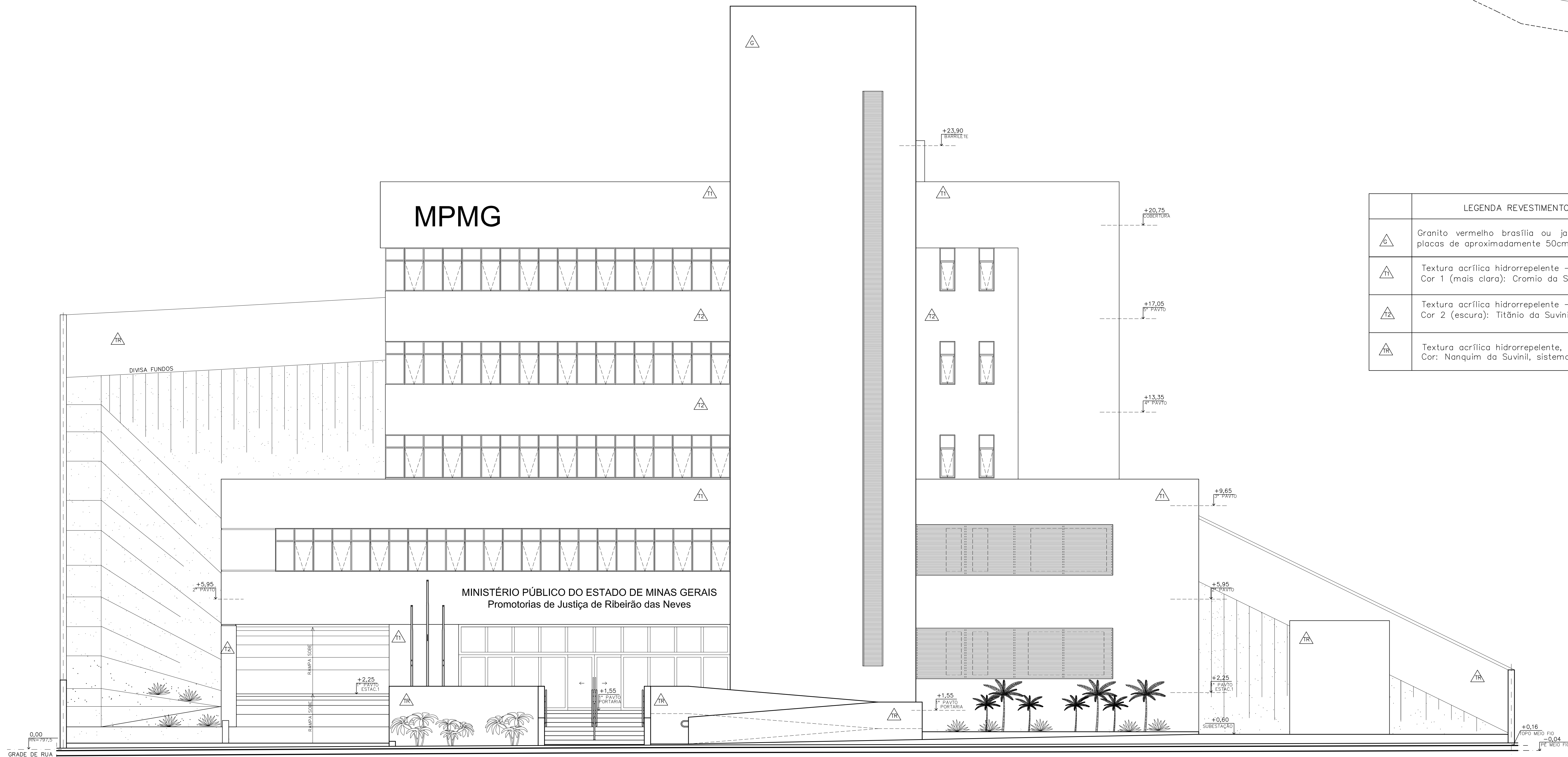
- DRY WALL
- ALVENARIA
- DIVISÓRIA

EXE	00	Emissão inicial – Licitação da obra		Alessandra	NOV/20
TIPO	REV	DESCRIÇÃO		DESENHO	DATA
REVISÕES					
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS					
SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DA COMARCA DE RIBEIRÃO DAS NEVES					
ENDEREÇO:				ÁREA TERRENO:	
RUA VERA LÚCIA DE OLIVEIRA ANDRADE S/Nº,				3.235,71 m²	
BAIRRO VILA ESPANADA, RIBEIRÃO DAS NEVES				ÁREA CONSTRUÍDA:	
				3.915,46 m²	
PROPRIETÁRIO:				CNPJ:	
				20.971.057/0001-45	
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS					
PROJETO ARQUITETÔNICO					
RESPONSÁVEL TÉCNICO:				CAU:	
ALESSANDRA DRUMMOND DE FIGUEIREDO ROSSI				CAU: A23880-5	
CONTEÚDO:				DATA:	FOLHA:
CORTE CC				NOV/20	10/12
				ESCALA:	INDICADAS





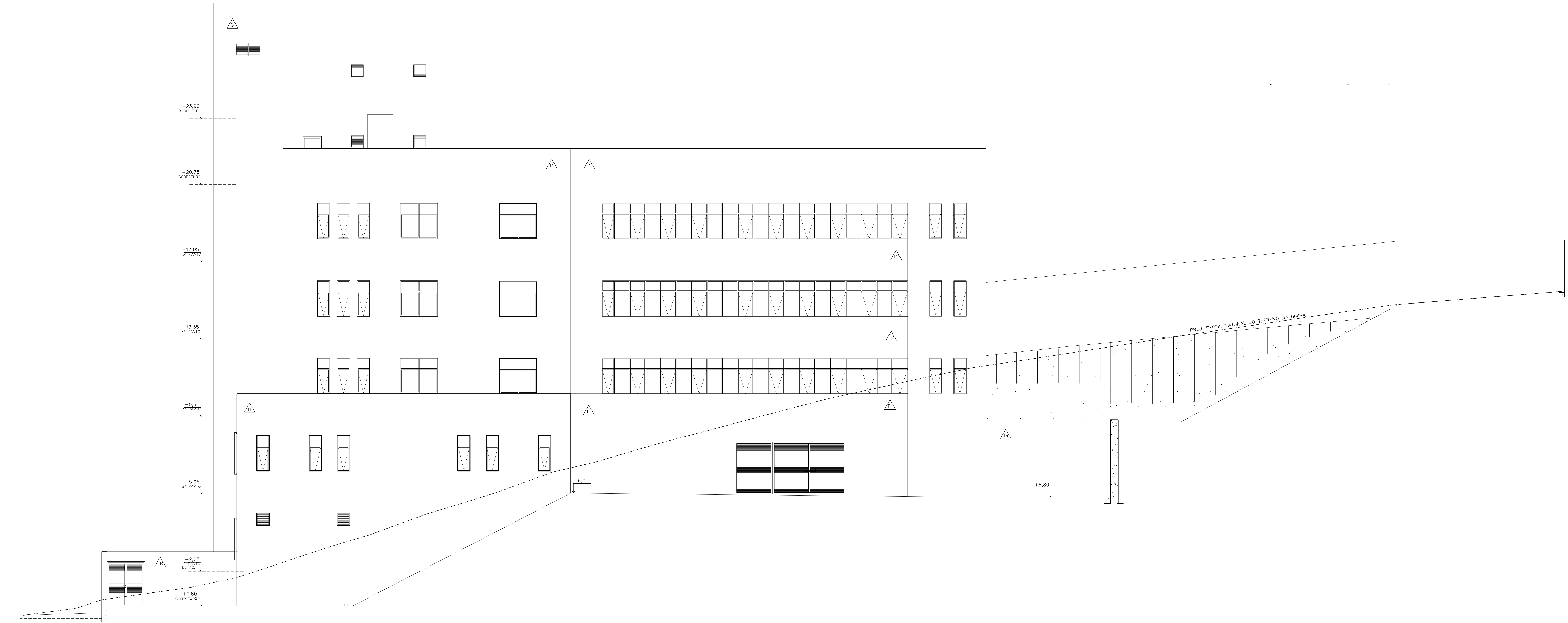
00 ELEVÇÃO LATERAL ESQUERDA  
ESCALA 1:75



00 ELEVÇÃO FRONTAL  
ESCALA 1:75

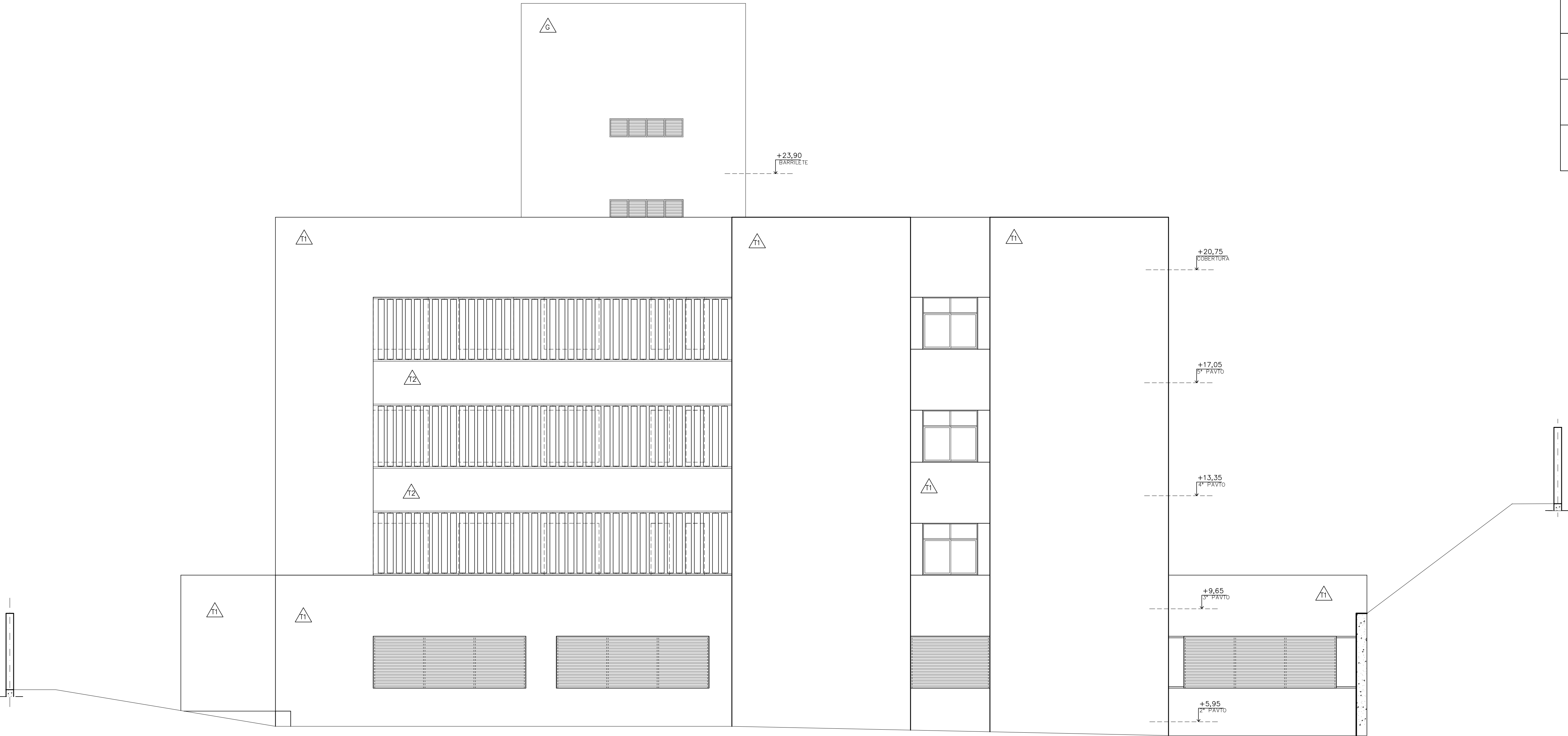
LEGENDA REVESTIMENTOS FACHADA	
	Granito vermelho brasileiro ou jacarandá vinho (avermelhado) – placas de aproximadamente 50cm x 60cm (a paginar)
	Textura acrílica hidrorrepelente – Tipo grafiatto Cor 1 (mais clara): Cromio da Suvinil, sistema self-color
	Textura acrílica hidrorrepelente – Tipo grafiatto Cor 2 (escura): Titônio da Suvinil, sistema self-color
	Textura acrílica hidrorrepelente, aplicação com rolo Cor: Nanquim da Suvinil, sistema self-color

EXE	00	Emissão inicial – Licitação da obra	Alessandra	NOV/20
TIPO	REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA
REVISÕES				
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS				
SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DA COMARCA DE RIBEIRÃO DAS NEVES				
ENDEREÇO:			ÁREA TERRENO:	
RUA VERA LÚCIA DE OLIVEIRA ANDRADE S/Nº,			3.235,71 m²	
BAIRRO VILA ESPANADA, RIBEIRÃO DAS NEVES			ÁREA CONSTRUÍDA:	
PROPRIETÁRIO:			3.915,46 m²	
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS			CNPJ:	
PROJETO ARQUITETÔNICO			20.971.057/0001-45	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			CAU:	
ALESSANDRA DRUMMOND DE FIGUEIREDO ROSSI			CAU: A23880-5	
CONTEÚDO:			DATA:	
ELEVÇÃO FRONTAL, ELEVÇÃO LATERAL ESQUERDA			NOV/20	
			FOLHA:	
			11/12	
			ESCALA:	
			INDICADAS	



ELEVAÇÃO LATERAL DIREITA  
ESCALA 1:75

LEGENDA REVESTIMENTOS FACHADA	
	Granito vermelho Brasília ou jacarandá vinho (avermelhado) – placas de aproximadamente 50cm x 60cm (a pagar)
	Textura acrílica hidrorrepelente – Tipo gratiato Cor 1 (mais clara): Cromio da Suvini, sistema self-color
	Textura acrílica hidrorrepelente – Tipo gratiato Cor 2 (escura): Titânio da Suvini, sistema self-color
	Textura acrílica hidrorrepelente, aplicação com rolo Cor: Nanquim da Suvini, sistema self-color



ELEVAÇÃO POSTERIOR  
ESCALA 1:75

EXE	00	Emissão inicial – Licitação da obra		Alessandra	NOV/20
TIPO	REV	DESCRIÇÃO		DESENHO	DATA
REVISÕES					
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS					
SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DA COMARCA DE RIBEIRÃO DAS NEVES					
ENDEREÇO:			ÁREA TERRENO:		
RUA VERA LÚCIA DE OLIVEIRA ANDRADE S/Nº,			3.235,71 m²		
BAIRRO VILA ESPLANADA, RIBEIRÃO DAS NEVES			ÁREA CONSTRUÍDA:		
PROPRIETÁRIO:			3.915,46 m²		
			CNPJ:		
			20.971.057/0001-45		
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS					
PROJETO ARQUITETÔNICO					
RESPONSÁVEL TÉCNICO:				CAU:	
ALESSANDRA DRUMMOND DE FIGUEIREDO ROSSI				CAU: A23880-5	
CONTEÚDO:				DATA:	FOLHA:
ELEVAÇÃO POSTERIOR, ELEVAÇÃO LATERAL DIREITA				NOV/20	12/12
				ESCALA:	
				INDICADAS	