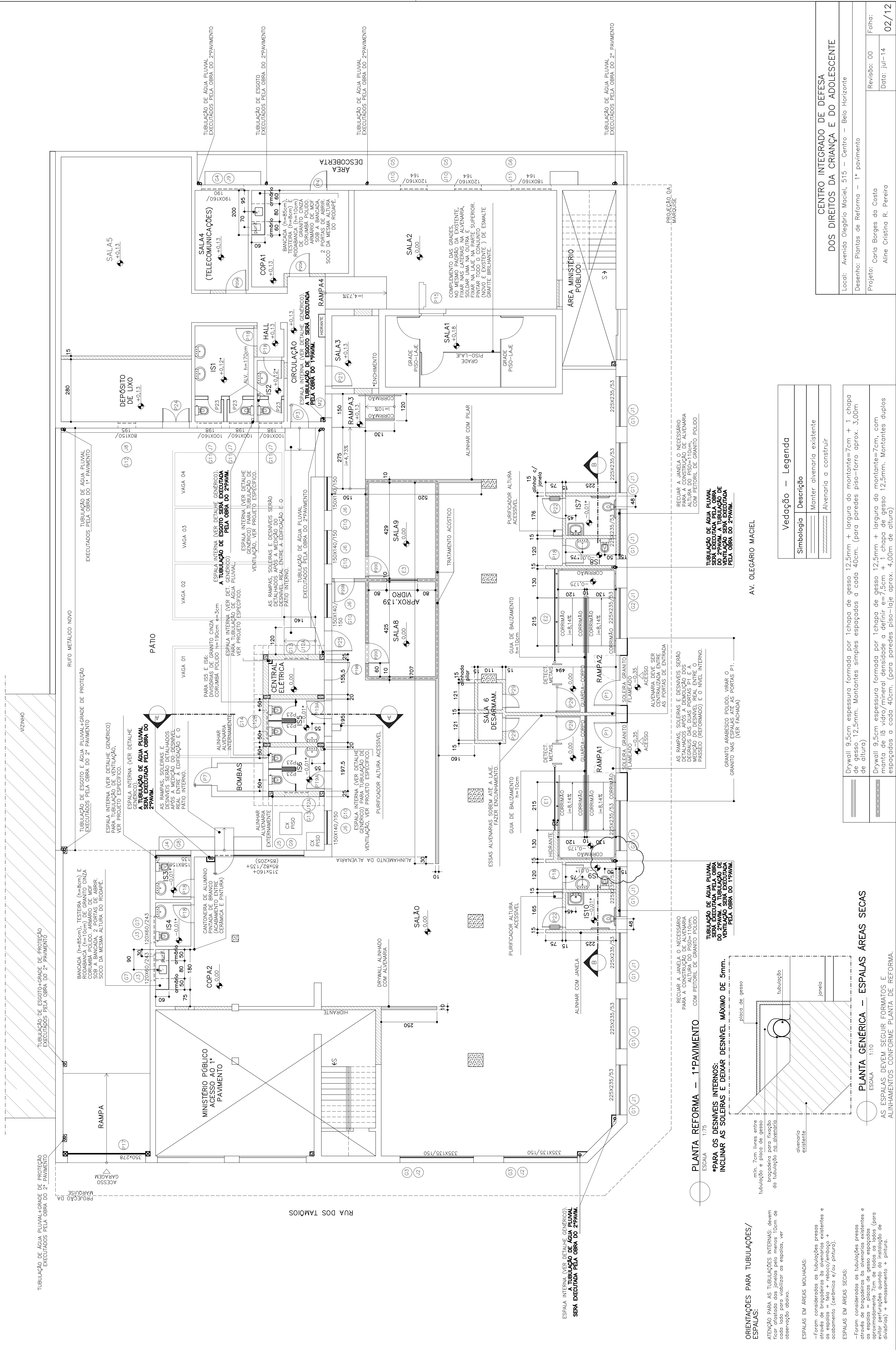




AV. OLEGÁRIO MACIEL

ACABAMENTOS							
piso	<table><tr><td>P</td><td>R</td><td>O</td></tr></table>	P	R	O	rodapé		
P	R	O					
parede	<table><tr><td>P</td><td>A</td><td>T</td><td>E</td></tr></table>	P	A	T	E	teto	
P	A	T	E				
PAREDE							
1. Demolição da cerâmica e emboço até a altura da parede divisória do vaso sanitário, acima dela demolir apenas a cerâmica.							
2. Demolição da cerâmica e emboço até a altura de 150cm, acima disso demolir apenas a cerâmica.							
3. Demolição da cerâmica e emboço até a altura da parede divisória do vaso sanitário.							
△ Manter pilares revestidos de mármore branco							
△ Demolição de todo o revestimento de pastilha da parede							
△ Demolição de todo o revestimento de madeira da parede							
TETO							
1. Forro a demolir.							
PISO E RODAPÉ							
1. Manter piso em mármore branco e rodapé							
2. Remover piso em taco e rodapé, inclusive contrapiso (exceto Rampa3)							
3. Remover piso vinílico e rodapé, inclusive contrapiso							
4. Remover piso em mármore branco e rodapé onde existir, inclusive contrapiso (exceto Rampa3)							
5. Remover piso em cerâmica, inclusive contrapiso. Remover rodapé na Sala1. (IS's não tem rodapé).							
6. Remover piso em marmorite e rodapé (nos IS1 e IS2 rodapé inexistente).							
7. Remover piso cimentado, inclusive contrapiso							







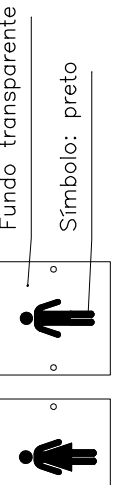
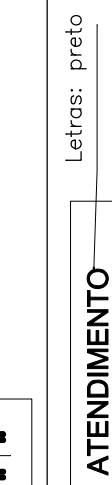
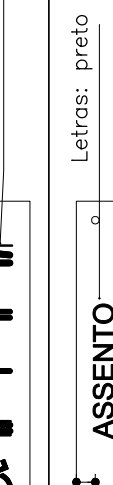
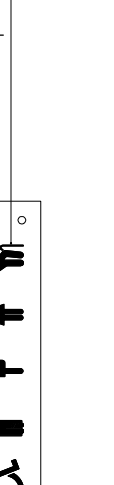
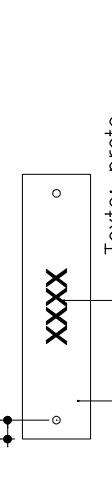
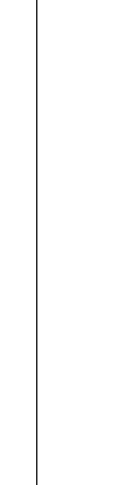


Portas — Legenda						
Símb.	Dimensão	Local	Quant.	Descrição	Situação	Soluções novas
P1	230X290	Fachada Frontal	02	Porta de ferro e vidro, 2 folhas de abrir com bandeira superior.	Existente, remover, fazer revisão da esquadria, inclusive ferragens, para que ela possa abrir perfeitamente. Manter o perfil existente. Instalar puxador de ferro interno e externo soldados no perfil da porta e pintado no mesmo cor da pintura das outras portas e janelas existentes.	Granito flameado
P2	230X290	Fachada Frontal	01	Porta de ferro e vidro, 2 folhas de abrir com bandeira superior.	Aplicação pelo lado interno de três películas: vinil adesivo, alumínio e vidro. A película metálica e a de vidro serão definidas durante a execução da obra. Apresentar amostra para aprovação.	—
P3	90X210	CIRCUL- ULAÇO	01	Porta metálica, 1 folha de abrir.	Existente, remover, fazer revisão para que ela possa abrir perfeitamente, ferragem e fechadura completa com roseto e chave de entrada. Maçoneta tipo alavanca (vitrêgo intenso). Lixamento e pitlura. Reinstalar no mesmo local.	Granito flameado
P4	75X210	Fachada lateral direita	01	Porta metálica, 1 folha de abrir.	Existente, remover, fazer revisão da esquadria para que ela possa abrir perfeitamente, ferragem e fechadura completo com roseto e chave de entrada. Maçoneta tipo alavanca (vitrêgo intenso). Fornecedormento e colocação de revestimento e pitlura. Reinstalar no mesmo local.	Granito flameado
P5A	60X210	IS3, IS4, IS5	03	Porta de madeira, 1 folha de abrir.	Existente, remover (SS)-Painel da demolição)	—
P5B	96X210	SALA7	01	Porta de madeira, 1 folha de abrir.	Existente, remover.	—
P6	60X168	IS5	01	Porta de madeira, 1 folha de abrir.	Existente, remover (SS)-Painel da demolição)	—
P7	65X210	BOMBAS	01	Porta de veneziana metálica, 1 folha de abrir.	Existente, manter Lixamento e pitlura.	—
P8	70X210	IS1, IS2	02	Porta de madeira, 1 folha de abrir.	Existente, remover.	—
P9	60X177	IS1	02	Porta de madeira, 1 folha de abrir.	Existente, remover.	—
P10	130X400	CIRCUL	01	Porta de grade metálica, 2 folhas de abrir, com bandeira de grade.	Existente, remover.	—
P11	120X210	COP1A	01	Porta metálica, 2 folhas de abrir.	Existente, remover.	—
P12	160X210	SAL44	01	Porta de madeira, 2 folhas de abrir.	Existente, remover.	—
P13	80X210	SAL45	01	Porta metálica, 1 folha de abrir.	Existente, remover.	—
P14	80X210	SAL43	01	Porta metálica, 1 folha de abrir.	Existente, remover.	—
P15	90X210	SALA1	01	Porta metálica, 1 folha de abrir.	Existente, manter, Lixamento e pitlura.	—
P16	140X210	SALA2	01	Porta de madeira, 2 folhas de abrir.	Existente, remover.	—
P17	350X278	ACESSO GARAGEM	01	Portão metálico, 2 folhas de abrir.	Existente, remover. Revisar, transformá-lo em uma folha basculante (com contrapesos nas laterais) e acionamento manual.	Granito flameado
P18	80X210	IS3, IS4, IS5, IS6	06	Fornecimento e colocação de porta prancheta interna em madeira ipê ou similar, uma folha de abrir com marco, fixação na alavancra, alizeses de larg. 7cm em quinas vivas, ferragem e fechadura com chave de banheiro. Para alavancra de 15cm.	Porta nova.	
P19A	80X210	IS5, IS6	02	Fornecimento e colocação de porta prancheta interna em madeira ipê ou similar, uma folha de abrir com marco, fixação na alavancra, alizeses de larg. 7cm em quinas vivas, ferragem e fechadura com chave de banheiro. Para alavancra de 35cm.	Porta nova.	
P19B	80X210	CENTRAL	01	Fornecimento e colocação de porta prancheta interna em madeira ipê ou similar, uma folha de abrir com marco, fixação na alavancra, alizeses de larg. 7cm em quinas vivas, ferragem e fechadura com chave de banheiro. Para alavancra de 35cm.	Porta nova.	
P20A	90X210	SL4, COPA1	02	Fornecimento e colocação de porta prancheta interna em madeira ipê ou similar, uma folha de abrir com marco, fixação na alavancra, alizeses de larg. 7cm em quinas vivas, ferragem e fechadura com chave de banheiro. Para alavancra de 15cm.	Porta nova.	
P20B	90X210	CIRC SALÃO	01	Fornecimento e colocação de porta prancheta interna em madeira ipê ou similar, uma folha de abrir com marco, fixação na alavancra, alizeses de larg. 7cm em quinas vivas, ferragem e fechadura com chave de banheiro. Para alavancra de 15cm.	Porta nova.	
P20C	90X210	ISL8, SL9	02	Fornecimento e colocação de porta masica interna em madeira ipê ou similar, uma folha de abrir com marco, fixação na parede de gesso, alizeses de larg. 7cm em quins vivas, ferragem e fechadura com chave de entrada, inclusive barreira acústica no enterno do marco. Para drywall de 10cm.	Porta nova.	
P21	90X210	SL3	01	Fornecimento e colocação de porta prancheta interna em madeira ipê ou similar, uma folha de abrir com marco, fixação na alavancra, alizeses de larg. 7cm em quinas vivas, ferragem e fechadura com chave de entrada. Para alavancra de 30cm.	Porta nova.	
P22	90X210	IS7, IS10	02	Fornecimento e colocação de porta prancheta interna em madeira ipê ou similar, uma folha de abrir com marco, fixação na alavancra, alizeses de larg. 7cm em quinas vivas, ferragem e fechadura com chave de entrada. Para alavancra de 30cm.	Porta nova.	
P23	60X165	IS1, IS2, IS3, IS6	07	Fornecimento e colocação de porta prancheta interna em madeira ipê ou similar, uma folha de abrir com marco, fixação na alavancra, alizeses de larg. 7cm em quinas vivas, ferragem e fechadura com chave de entrada. Para alavancra de 30cm.	Porta nova.	—
P24	120X210	COMODO LIXO	01	Fornecimento e colocação de porta de ferro tipo veneziana, duas folhas de abrir, pintadas na cor das demais esquadrias da fachada, ferragens e fechadura completa com roseto e chave de entrada. Maçoneta tipo alavanca (vitrêgo intenso).	Porta nova.	Granito polida
P25	90X210	SALAØ	01	Fornecimento e colocação de porta de ferro, tipo P3, uma folha de abrir, ferragens e fechadura completa com roseto e chave de entrada. Maçoneta tipo alavanca (vitrêgo intenso).	Porta nova.	Granito flameado
P26	110X210+bandeira= 110x60cm	SALAØ	02	Fornecimento e colocação de porta pivotante de vidro laminado e temperado com segurança, com moldura em alumínio escovado, com rodízios e maçanetas. (Maçoneta interna tipo U), puxador nas duas faces com aço inox polido, comp. 40cm, seção circular, mola de piso (Ref. Dorma Modelo BTS 756), ferragens tipo Jumbo (Ref. Bego ou similg). Uma bandeira superior fixa. Considerar um perfil em alumínio com dimensão suficiente para instalação da fechadura HDL Vnco. Externos.	Porta nova.	—
P27	110X110 (hallway) +da catraca	SALAØ	02	Fornecimento e colocação de porta de metalão, uma folha de abrir, ferragens e trinco interno	Porta nova.	Granito flameado
P28	90X210	RUA5S-RMS	30	Fornecimento e colocação de porta de divisória tipo naval, uma folha de abrir, ferragens e fechadura com chave de entrada.	Porta nova.	—
P29	60X210	SALA6 DESARM.	02	Fornecimento e colocação de porta prancheta interna em madeira ipê ou similar, uma folha de abrir com marco, fixação na alavancra, alizeses de larg. 7cm em quinas vivas, ferragem e fecladura com chave de entrada. Para alavancra de 15cm.	Porta nova.	Mármore branco polido

Janelas — Legenda					Situação	Peitoril novo
Símb.	Dimensão	Local	Quant.	Descrição		
J1	225x235/ 53	Fachada (SALA0)	09	Janela de ferro e vidro liso com película, 2 folhas de correr com bandeira superior.	Existente, remover com reaproveitamento (para destino final necessário). Troca de vidros danificados e vedação onde necessário. Lixamento e pintura.	Grânito polido
J2	335x135/ 130	Fachada Lateral (SALA0)	02	Janela de ferro e vidro liso com película, 4 folhas 2 de correr e 2 fixas.	Existente, remover com reaproveitamento (para destino final necessário). Troca de vidros danificados e vedação onde necessário. Lixamento e pintura.	Grânito polido
J3	120x67/ 243	IS4, COP42	02	Janela de ferro e vidro fantasia, folhas fixas e basculantes.	Existente, manter, fazer revisão da esquadria, folha tipo bascula da janela para que ela possa abrir perfeitamente, ferragem e fecho. Troca de vidros danificados e vedação onde necessário. Lixamento e pintura.	—
J4	158x158/ 135	IS3	01	Janela de ferro e vidro fantasia, folhas fixas e basculantes.	Existente, manter, fazer revisão da esquadria, folha tipo bascula da janela para que ela possa abrir perfeitamente, ferragem e fecho. Troca de vidros danificados e vedação onde necessário. Lixamento e pintura.	—
J5	315x180/ 85x82/135 + porta= 85x210	SALA6	01	Esquadria (porta+janela) de ferro e vidro liso: 1 porta de abrir (85x210) e janela de folhas fixas e basculantes. (SLE-PL, Demolição)	Existente, manter, fazer revisão da esquadria, folha tipo bascula da janela/porta para que ela possa abrir perfeitamente, ferragem, fecho e fechadura completa com chave e fechadura (para o lado externo e interno). Troca de vidros danificados e vedação onde necessário. Lixamento e pintura.	—
J6	150x140/ 150	SALA0	04	Janela de ferro e vidro liso, folhas fixas e basculantes.	Existente, manter, remover os suportes de A/CJ. Fornecimento e colocação de duas basculas no vão do ar condicionado existente. Troca de vidros danificados e vedação onde necessário. Lixamento e pintura.	—
J7	100x160/ 198	IS1, IS2	03	Janela de ferro e vidro fantasia, folhas fixas e basculantes.	Existente, manter, fazer revisão da esquadria, folha tipo bascula da janela para que ela possa abrir perfeitamente, ferragem e fecho. Troca de vidros danificados e vedação onde necessário. Lixamento e pintura.	—
J8	80x150/ 195	SALA5	01	Janela de ferro e vidro liso, folhas fixas e basculantes.	Existente, manter, fazer revisão da esquadria, folha tipo bascula da janela para que ela possa abrir perfeitamente, ferragem e fecho. Troca de vidros danificados e vedação onde necessário. Lixamento e pintura.	—
J9	190x160/ 190	SALA2	01	Janela de ferro e vidro liso, folhas fixas e basculantes.	Existente, manter, fazer revisão da esquadria, folha tipo bascula da janela para que ela possa abrir perfeitamente, ferragem e fecho. Troca de vidros danificados e vedação onde necessário. Lixamento e pintura.	—
J10	120x160/ 164	SALA2	02	Janela de ferro e vidro gramado, folhas fixas e basculantes.	Existente, manter, fazer revisão da esquadria, folha tipo bascula da janela para que ela possa abrir perfeitamente, ferragem e fecho. Lixamento e pintura.	—
J11	180x160/ 164	SALA2	01	Janela de ferro e vidro gramado, folhas fixas e basculantes.	Existente, manter, fazer revisão da esquadria, folha tipo bascula da janela para que ela possa abrir perfeitamente, ferragem e fecho. Lixamento e pintura.	—
J12A	105x120/ 120	IS5, CENTRAL	02	Fornecimento e colocação de janela em aço carbono com partes em basculas e fixas, para receber vidro mini boreal (de acordo com esquadrias existentes, exemplo J6). Ver detalhamento.	Janela nova.	Mármore branco polido
J12B	120x120/ 120	IS5	01	Fornecimento e colocação de janela em aço carbono com partes em basculas e fixas, para receber vidro mini boreal (de acordo com esquadrias existentes, exemplo J6). Ver detalhamento.	Janela nova.	Mármore branco polido
V1	104x93/ 144	SALA0	01	Veneziana metálica fixa.	Existente, remover.	—

Grades — Legenda					
Símb.	Dimensão	Local	Quant.	Descrição	Situação
G1	225x235	Fachada Frontal	08	Grade de ferro instalada dentro do vão	Existente, remover, revisar e reinstalar no mesmo local. Lixamento e pintura
G2	230x290	Fachada Frontal	01	Grade de ferro instalada dentro do vão	Existente de 230x290, remover, adaptar e reinstalar no mesmo local. Lixamento e pintura
G3	335x135	Fachada Lateral Esquerda	02	Grade de ferro instalada dentro do vão	Existente, remover, revisar e reinstalar no mesmo local. Lixamento e pintura
G4	190x160	Fachada Lateral Direita	01	Grade de ferro instalada dentro do vão	Existente, remover, revisar e reinstalar no mesmo local. Lixamento e pintura
G5	120x160	Fachada Lateral Direita	02	Grade de ferro instalada dentro do vão	Existente, remover, revisar e reinstalar no mesmo local. Lixamento e pintura
G6	180x160	Fachada Lateral Direita	01	Grade de ferro instalada dentro do vão	Existente, remover, revisar e reinstalar no mesmo local. Lixamento e pintura
G7	120x60	Cop2, IS4	02	Grade de ferro, seguir mesmo modelo das grades das fachadas, instalado externamente, dentro do vão, pintura esmalte grafite brilhante.	Grade nova.
G8	158x158 (315x150)	IS3	01	Grade de ferro, seguir mesmo modelo das grades das fachadas, instalado externamente, dentro do vão, pintura esmalte grafite brilhante.	Grade nova.
G9	120x150 (85x82)	Na J5	01	Grade de ferro, seguir mesmo modelo das grades das fachadas, instalado externamente, dentro do vão, pintura esmalte grafite brilhante.	Grade nova.
G10	150x140	Circ. Salão	04	Grade de ferro, seguir mesmo modelo das grades das fachadas, instalado externamente, dentro do vão, pintura esmalte grafite brilhante.	Grade nova.
G11	100x160 (51x152)	IS1, IS2	03	Grade de ferro, seguir mesmo modelo das grades das fachadas, instalado externamente, dentro do vão, pintura esmalte grafite brilhante.	Grade nova.
G12	80x150	Depósito Lixo	01	Grade de ferro, seguir mesmo modelo das grades das fachadas, instalado externamente, dentro do vão, pintura esmalte grafite brilhante.	Grade nova.
G13	105x120	IS6, Central	02	Grade de ferro, seguir mesmo modelo das grades das fachadas, instalado externamente, dentro do vão, pintura esmalte grafite brilhante.	Grade nova.
G14	120x120	IS5	01	Grade de ferro, seguir mesmo modelo das grades das fachadas, instalado externamente, dentro do vão, pintura esmalte grafite brilhante.	Grade nova.

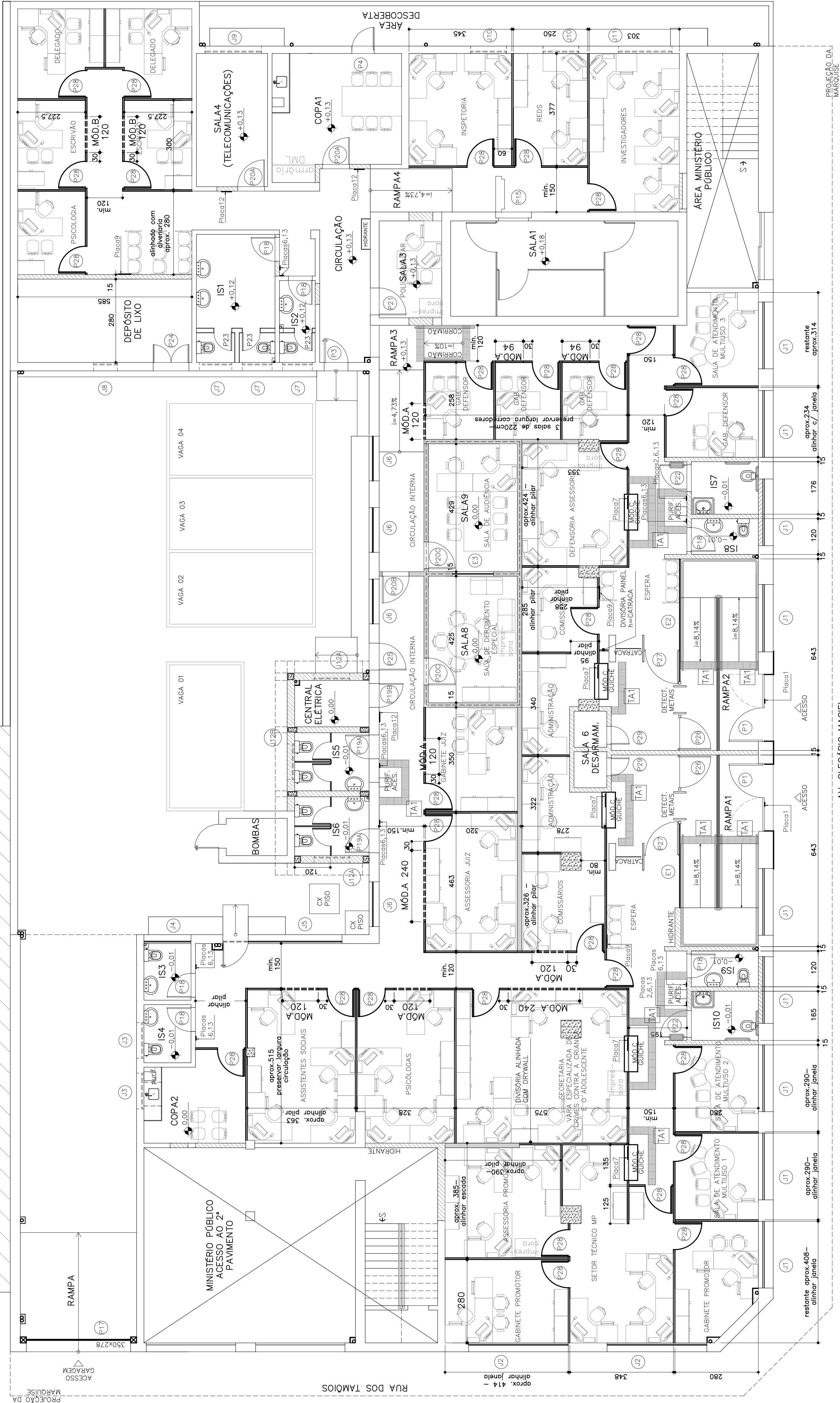
Marcos e Vidros temperados e/ou laminados – Legenda					
Símb.	Dimensão	Local	Quant.	Descrição	Situação
M1	80X210	SALA3	01	Marco metálico.	Existente, remover.
M2	80X210	CIRCUL	01	Alizar e marco de madeira.	Existente, remover. Instalação e fornecimento de cantoneiras de alumínio 1x4cm
E1	290X230	RAMP1	01	Vidro temperado 10mm, perfis em alumínio anodizado natural fosco, 3 folhas fixas e bandejas superiores (uma fixa e duas basculantes com trinco), ferragens tipo jumbo (bêlgas) ou similar.	Esquadria nova
E2	420X230	RAMP2	01	Vidro temperado 10mm, perfis em alumínio anodizado natural fosco, 4 folhas fixas e bandejas superiores (duas fixas e duas basculantes com trinco), ferragens tipo jumbo (bêlgas) ou similar.	Esquadria nova
E3	140X140/ 105	ENTR. AS SALA 8 E 9	01	Vidro frio laminado e temperado 10mm, perfis em alumínio anodizado natural fosco para fixação, instalar película espessa unidirecional, permite ver sem ser visto (deve permitir visualização da sala 8 para a sala 9 e IMPEDIR a visualização da sala 9 para a 8), cor prata (ref. MIR 500 REFLECT).	Esquadria nova

PLACAS E ADESIVOS					
CÓDIGO	TAMANHO	QUANT.	ESPECIFICAÇÃO	APLICAÇÃO	DESENHO
PLACA 1	15x15cm	02	PELÍCULA DE VINIL ADESIVO COM SÍMBOLO INTERACIONAL DE ACESSO. FIAÇÃO: ADESIVA, POR TRÁS DE VIDRO (PANTONE 2925C). SÍMBOLO: COR BRANCO	PORTA PRINCIPAL DE VIDRO – P1	
PLACA 2	15x15cm	02	PLACA DE ACRILICO, TRANSPARENTE e=2mm, COM PELÍCULA DE VINIL ADESIVA POR TRÁS DO ACRILICO, CONTEÚDO SÍMBOLO INTERACIONAL DE ACESSO. 2 FUROS NAS LATERAIS A 1,0cm NA HORIZONTAL, CENTRALIZADOS NA VERTICAL. FIAÇÃO: 2 PARAFUSOS AT PAINELA PHILLIPS EM INOX, 2,9x19mm, COM BUCHA N4. SÍMBOLO: COR BRANCO	EM ALVENARIA, 671, IS10	
PLACA 6	15x15cm	10	PLACA DE ACRILICO, TRANSPARENTE e=2mm, COM PELÍCULA DE VINIL ADESIVA POR TRÁS DO ACRILICO, CONTEÚDO SÍMBOLO INDICATIVO DE BANHEIRO COM H=10cm, 2 FUROS NAS LATERAIS A 2,5cm NA HORIZONTAL, CENTRALIZADOS NA VERTICAL. FIAÇÃO: 2 PARAFUSOS AT PAINELA PHILLIPS EM INOX, 2,9x19mm, COM BUCHA N4. SÍMBOLO: COR PRETO	EM ALVENARIA AO LADO DAS PORTAS DOS SANITÁRIOS	
PLACA 7	45x22cm	05	PELÍCULA DE VINIL ADESIVO TRANSPARENTE COM SÍMBOLOS COM ATENDIMENTO PRIORITÁRIO* FIAÇÃO: ADESIVA, POR TRÁS DE VIDRO. LETRAS E SÍMBOLOS: COR PRETO	NO VIDRO DOS GUICHES	
PLACA 9	45x22cm	03	PLACA DE ACRILICO, TRANSPARENTE e=4mm, COM PELÍCULA DE VINIL ADESIVA POR TRÁS DO ACRILICO, CONTEÚDO SÍMBOLO INDICATIVO DE ASSENTAMENTO. FIAÇÃO: 2 PARAFUSOS AT PAINELA PHILLIPS EM INOX, 4,2x25mm, COM BUCHA N6. LETRAS E SÍMBOLOS: COR PRETO	NA ALVENARIA PRÓXIMO ÀS PORTAS DE ESPERA	
PLACA 12	35x10cm	03	PLACA DE ACRILICO, TRANSPARENTE e=4mm, COM PELÍCULA DE VINIL ADESIVA POR TRÁS DO ACRILICO, CONTEÚDO TEXTO H=2,7cm A DEFINIR, 2 FUROS NAS LATERAIS A 2,5cm NA HORIZONTAL E CENTRALIZADOS NA VERTICAL. FIAÇÃO: 2 PARAFUSOS AT PAINELA PHILLIPS EM INOX, 2,9x19mm, COM BUCHA N4. LETRAS: COR PRETO	NA ALVENARIA, CENTRALIZADA NA LATERAL E COÇA	
PLACA 13	15x7cm	10	PLACA DE AÇO INOX AISI 304, e=1mm, COM TEXTO A DEFINIR H=1,8cm EM RELEVO E BRILLE. LETRAS E SÍMBOLOS A 2,5cm NA HORIZONTAL E CENTRALIZADOS NA VERTICAL. FIAÇÃO: 2 PARAFUSOS AT PAINELA PHILLIPS EM INOX, 2,9x19mm, COM BUCHA N4. SÍMBOLO: ALEVO, DIAMETRO 1,5mm. ESPAÇAMENTOS: CONFORME NBR6050. LETRAS: COR PRETA EM RELEVO H=0,8–1,0mm	NA ALVENARIA AO LADO DAS PORTAS DOS SANITÁRIOS	
PLACA 18	10x3cm	13	PLACA DE ACRILICO, TRANSPARENTE e=2mm, COM PELÍCULA DE VINIL ADESIVA POR TRÁS DO ACRILICO, CONTEÚDO TEXTO H=1cm, A DEFINIR. FIAÇÃO: NO APARELHO. SÍMBOLO: TRANSPARENTE	NAS CONDUZIDAS DAS PORTAS (IDENTIFICAÇÃO DOS APARELHOS)	

CENTRO INTEGRADO DE DEFESA DOS DIREITOS DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	
Local: Avenida Olegário Maciel, 515 — Centro — Belo Horizonte	
Desenho: Quadros	
Projeto:	Carlo Borges da Costa Aline Cristina R. Pereira
Revisão: 00	Folha:
Data: jul-14	03/12

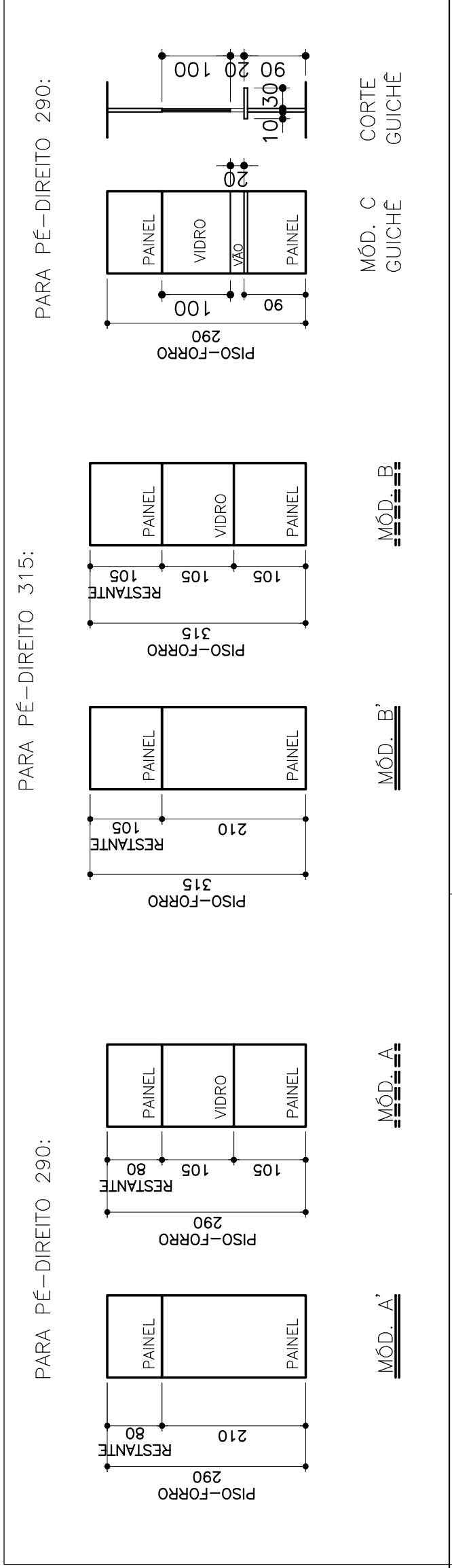




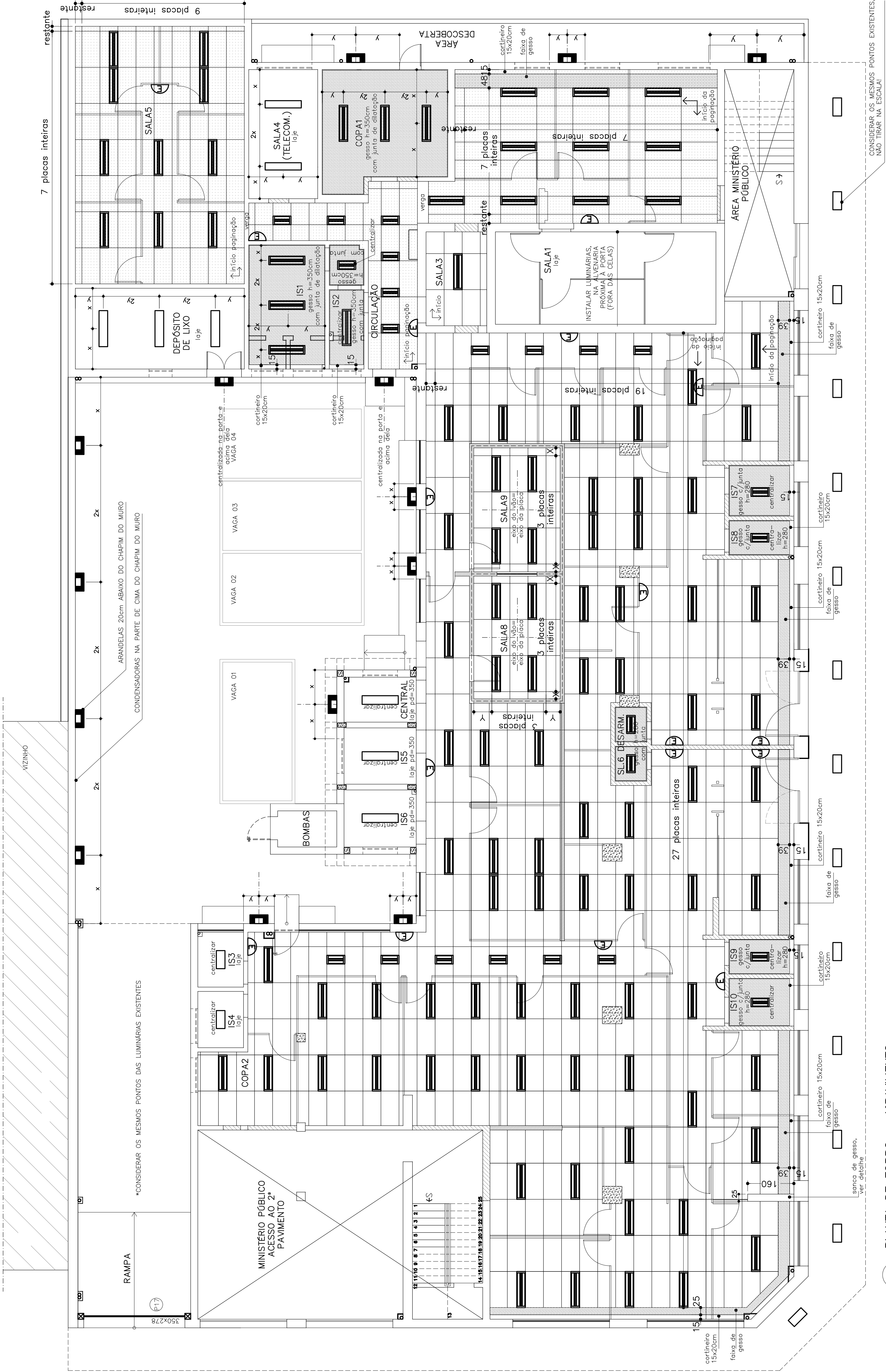


PLANTA DE DIVISÓRIAS- 1ºPAVIMENTO

ESCALA 1:75



CENTRO INTEGRADO DE DEFESA DOS DIREITOS DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	
Local: Avenida Olegário Maciel, 515 - Centro - Belo Horizonte	
Desenho: Planta de Divisórias e Layout - 1º pavimento	
Projeto: Carla Borges da Costa Aline Cristina R. Pereira	Revisão: 00 Data: jul-14
Folha: 05/12	



PLANTA DE FORRO – 1ºPAVIMENTO  
ESCALA 1:75

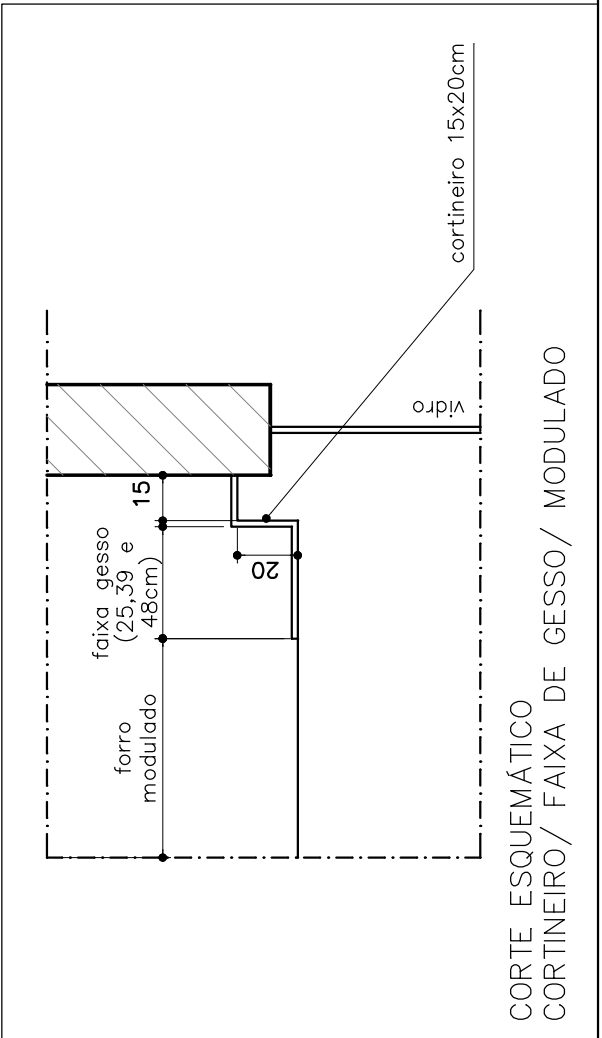
**LEGENDA:**

- FORRO DE GESSO COM JUNTA DE DILATAÇÃO EM ALUMÍNIO BRANCO, EMASSADO E PINTADO EM TINTA LÁTEX PVA FOSCO, COR BRANCO NEVE.
- ALTURA INDICADA NOS CÔMODOS.
- FORRO MODULADO, ACÚSTICO, EM FIBRA MINERAL 125X62,5CM, APOIADO SOBRE PERFIL EM AÇO "T", RESISTENTE À UMIDADE E AO FOGO. H=31,5cm
- FORRO MODULADO, ACÚSTICO, EM FIBRA MINERAL 125X62,5CM, APOIADO SOBRE PERFIL EM AÇO "T", RESISTENTE À UMIDADE E AO FOGO. H=29,0cm OU ALINHAR POR CIMA NA ESQUADRIA (JBEU6)
- LATE EMASSADA E PINTADA EM TINTA LÁTEX PVA FOSCO, COR BRANCO NEVE.

**ATENÇÃO:**  
PARA A INSTALAÇÃO DAS LUMINÁRIAS NO FORRO MODULADO, CONSIDERAR PERFIL EM TODOS OS SEUS LADOS PARA O FORRO NÃO CEDER.

**LUMINÁRIAS:**

- LUMINÁRIA DE EMBUTIR
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR
- ARANDELA
- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA



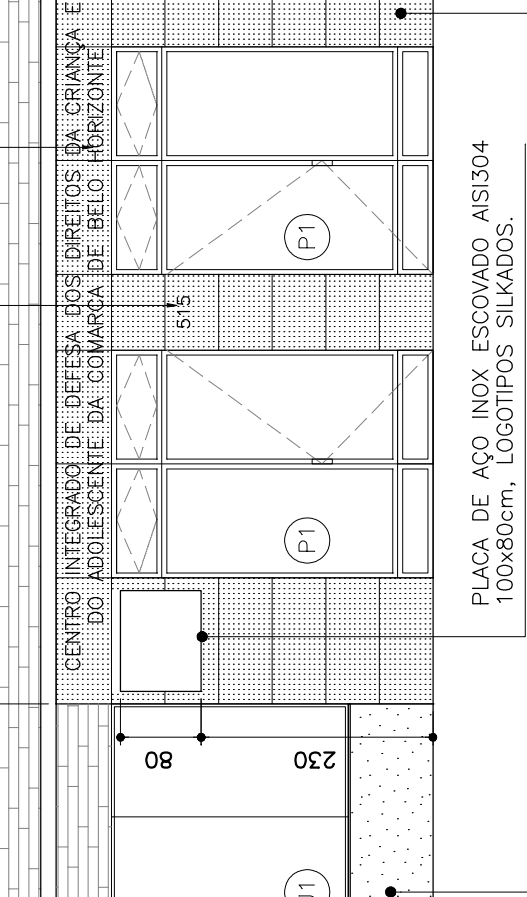




Letreiro com numeração em aço inox  
Fonte Atel n=12cm

Letreiro em aço inox  
Fonte Atel n=14cm

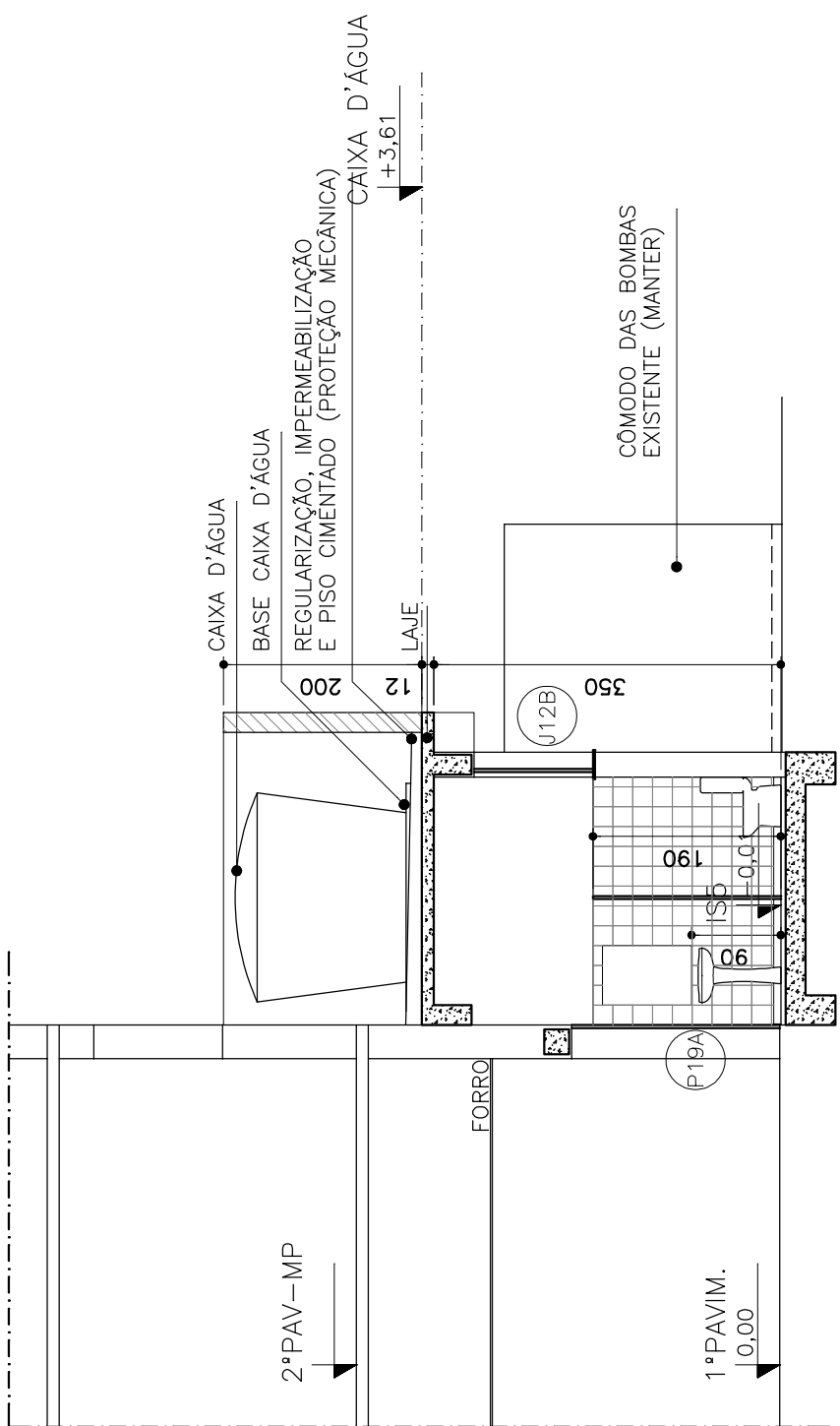
LOCAL PARA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO



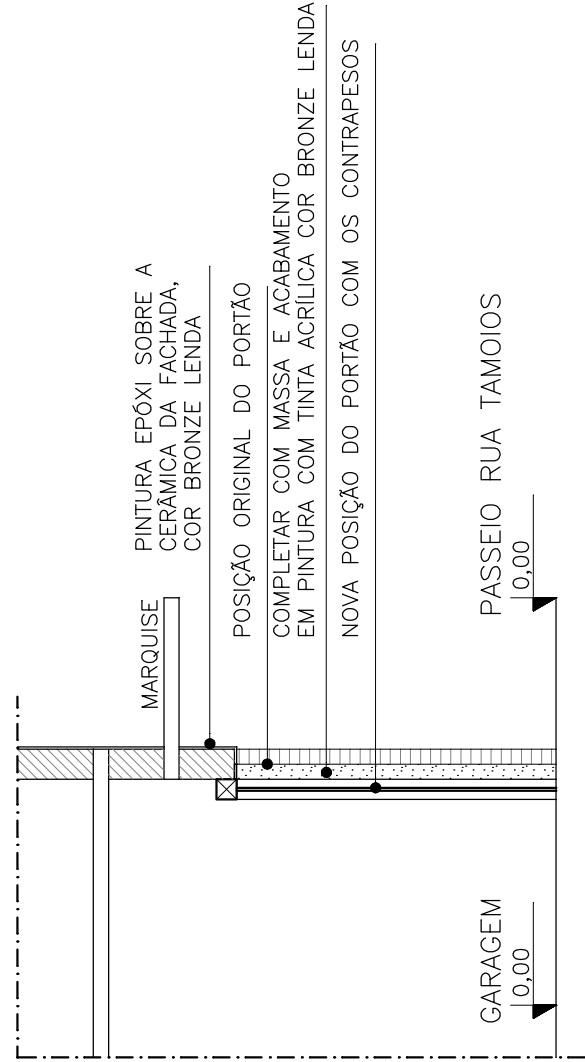
REMOVER EMBOCO E CERÂMICA, PINTURA EPÓXI SOBRE A CERÂMICA, COR: BRONZE LENDA, REF. CORAL OU EQUIV.

REMOVER EMBOCO E CERÂMICA, PINTURA EPÓXI SOBRE A CERÂMICA, COR: BRONZE LENDA, REF. CORAL OU EQUIV.

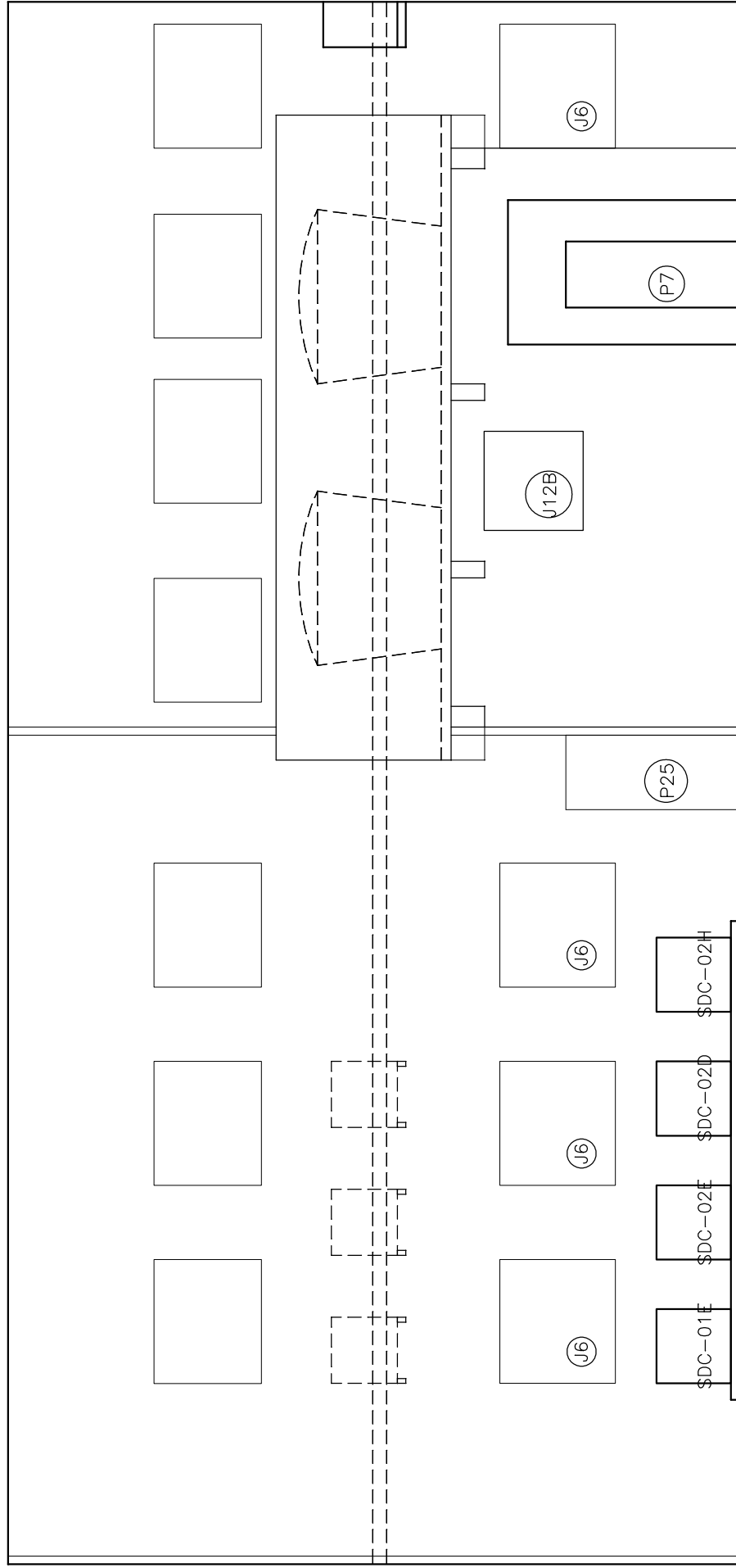
FACHADA AV. OLEGÁRIO MACIEL  
ESCALA 1:75



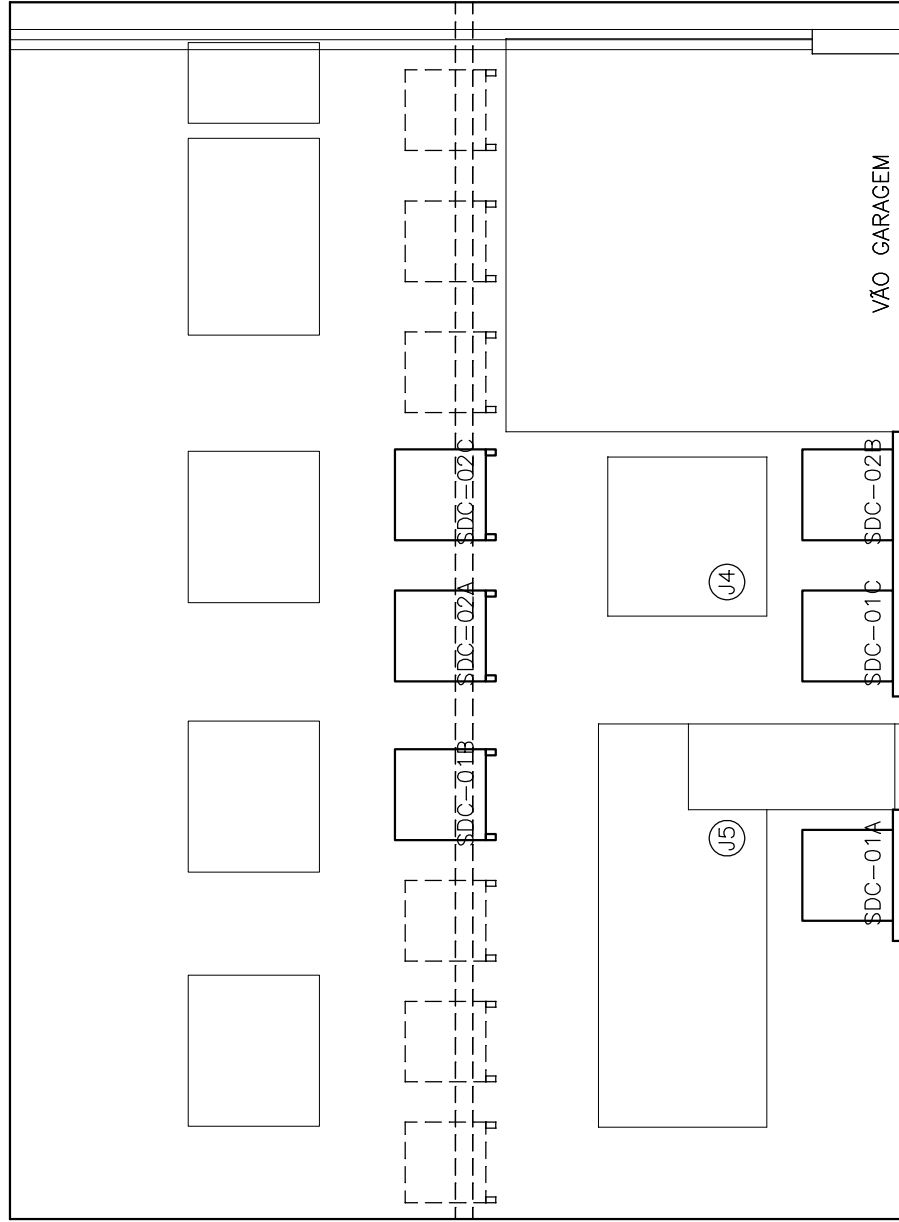
CORTE AA  
ESCALA 1:75



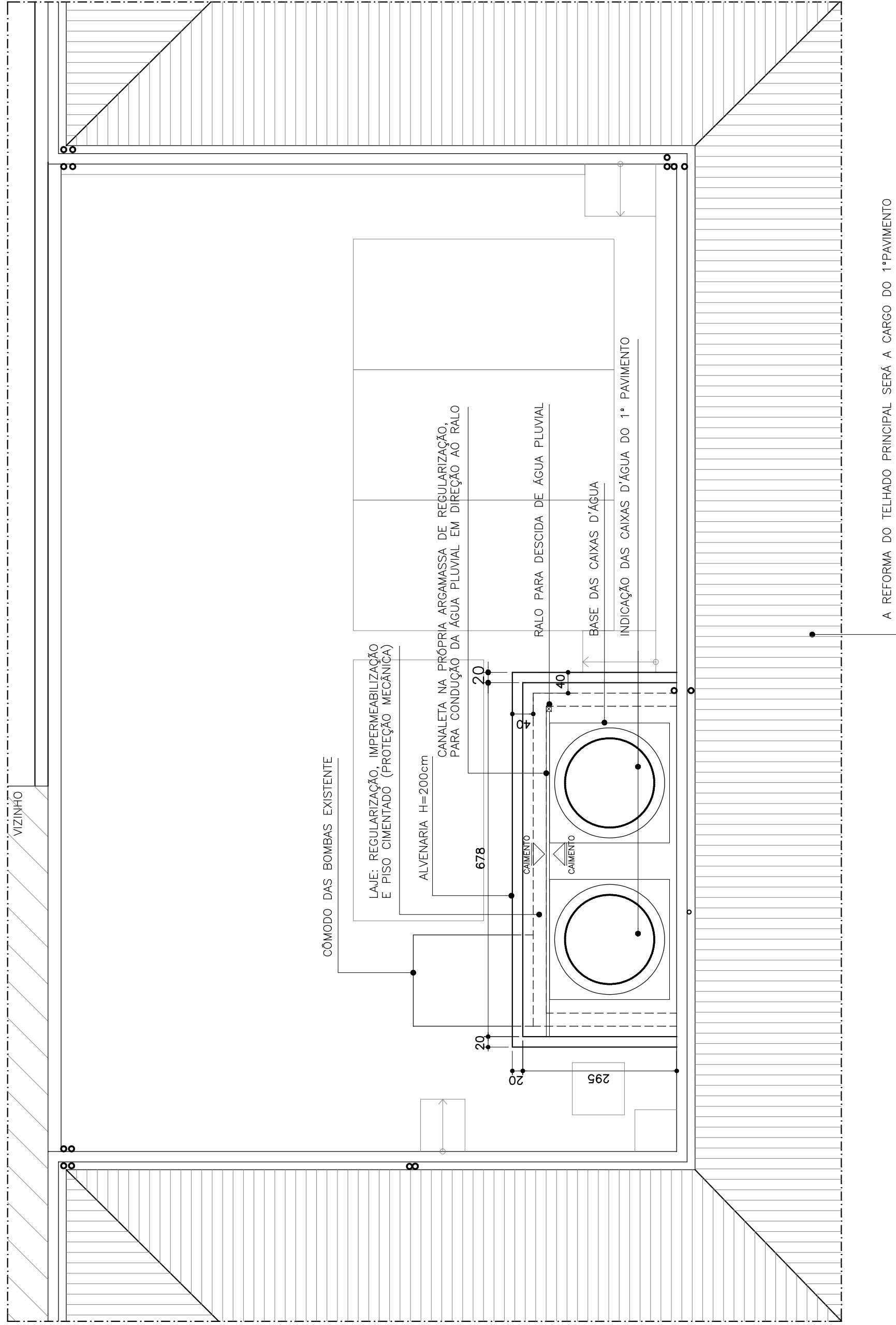
CORTE ESQUEMÁTICO P17  
ESCALA 1:75



ELEVAÇÃO 01  
ESCALA 1:75  
LOCAÇÃO DAS CONDENSADORAS



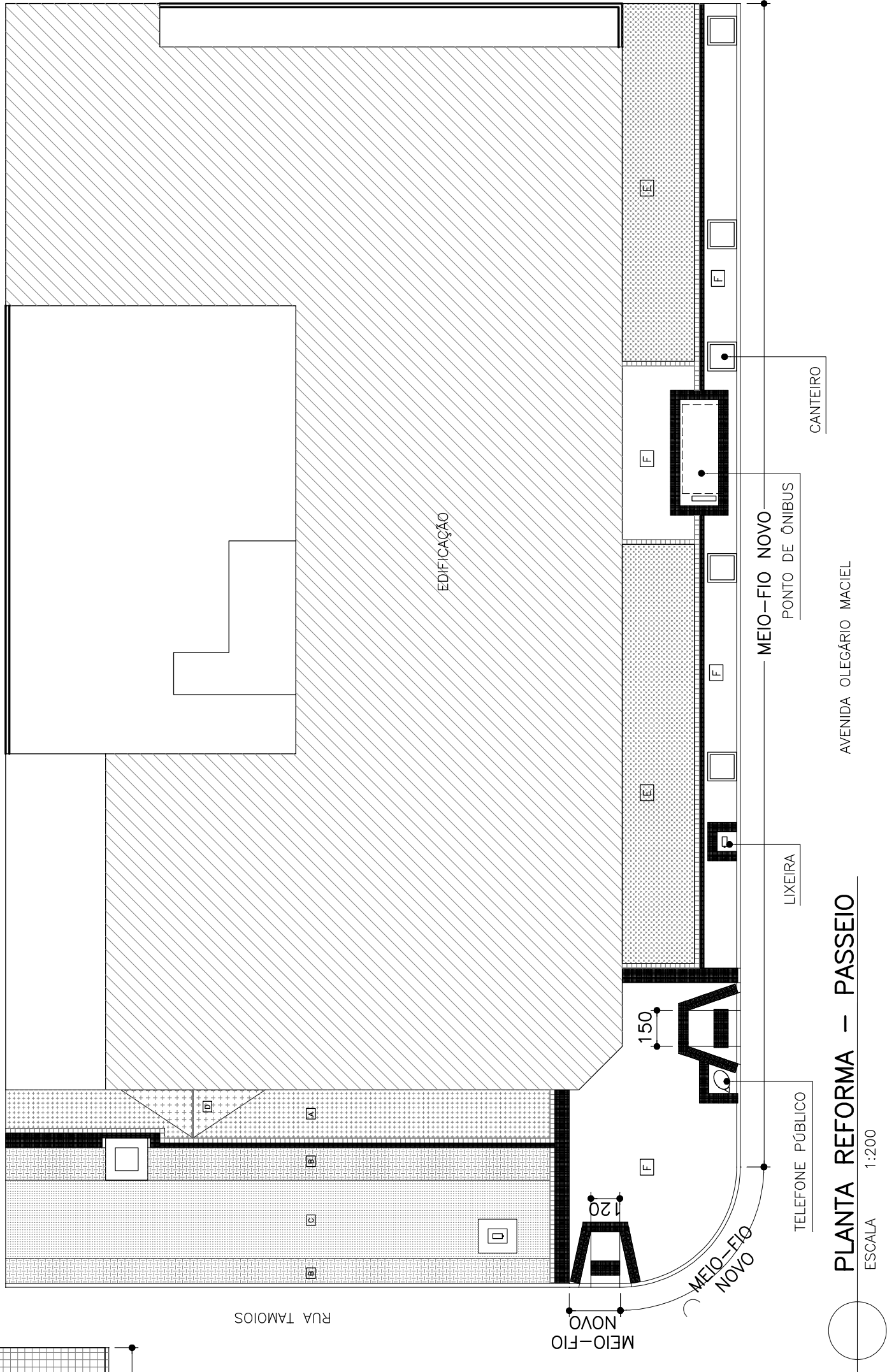
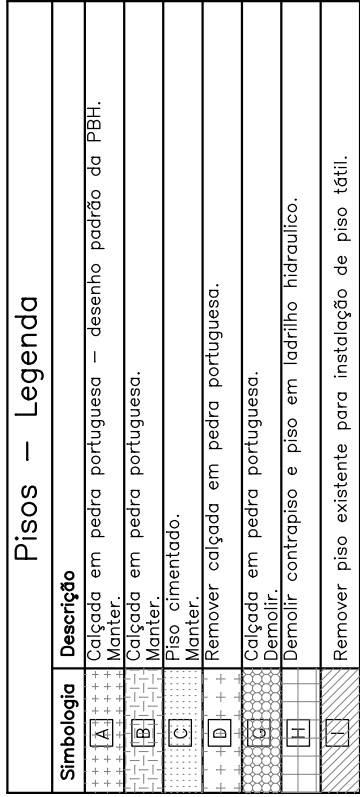
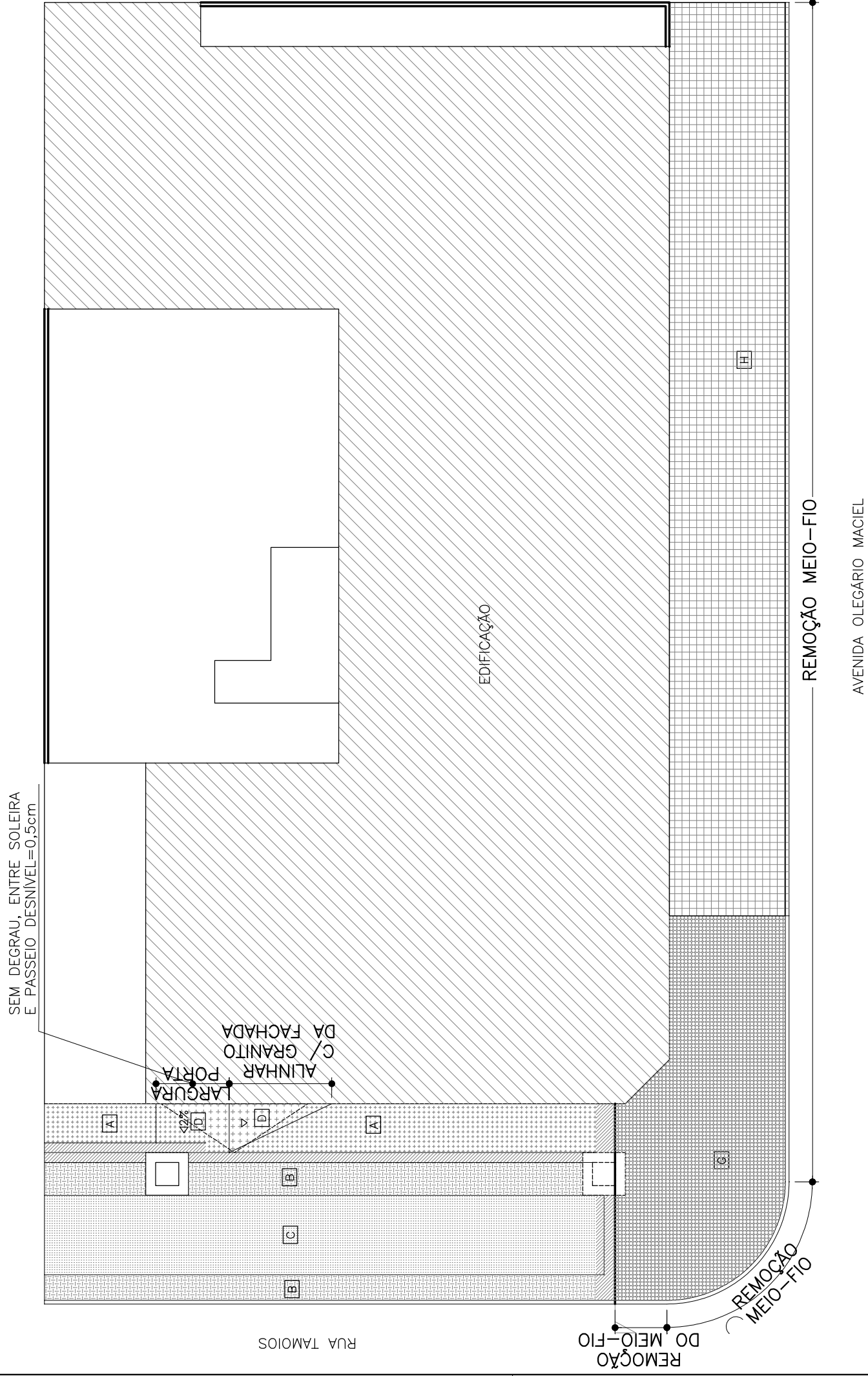
ELEVAÇÃO 02  
ESCALA 1:75  
LOCAÇÃO DAS CONDENSADORAS



PLANTA COBERTURA – CAIXA D'ÁGUA  
ESCALA 1:75

















CENTRO INTEGRADO DE DEFESA DOS DIREITOS DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE			
Local: Avenida Olegário Maciel, 515 – Centro – Belo Horizonte			
Desenho: Fachada Av. Olegário Maciel, Corte AA, Corte P17 e Planta de Cobertura			
Projeto: Carla Borges da Costa Aline Cristina R. Pereira	Revisão: 00		Folha:
	Data: jul-14		08/12



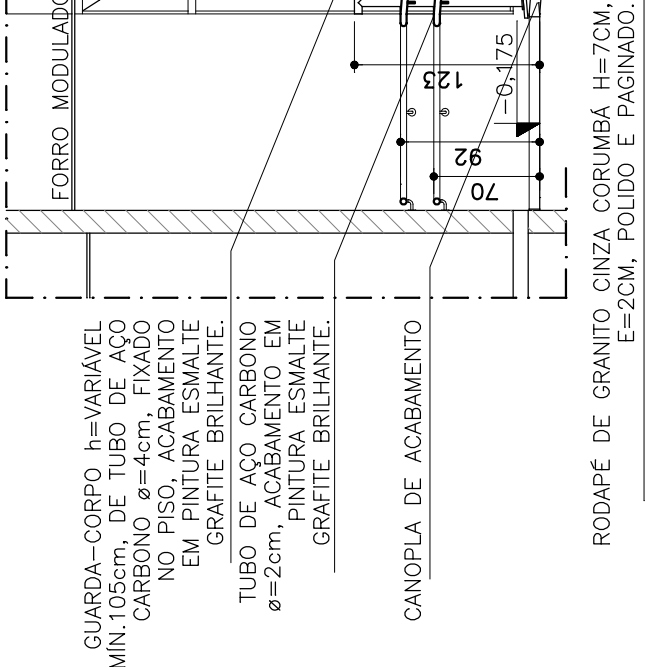


PLANTA REFORMA – PASSEIO

ESCALA 1:200

<b>Simbologia</b>	<b>Descrição</b>
	Calçada em pedra portuguesa – desenho padrão da PBH.
	Existente.
	Calçada em pedra portuguesa.
	Existente.
	Piso cimentado.
	Calçada em pedra portuguesa – desenho padrão da PBH.
	Reforçar nivelando com a soleira da porta.
	Calçada em pedra portuguesa – desenho padrão da PBH
	(será fornecido o arquivo digital). Executar.
	Executar cimentado.
	Piso tátil de alerta, 20x20cm, conforme especificação da NBR9050.
	Executar. (será fornecido o arquivo digital com det. da PBH)
	Piso tátil direcional, 20x20cm, conforme especificação da NBR9050.
	Executar. (será fornecido o arquivo digital com det. da PBH)
	Executar. Luminário fixo antiderrapante, 20x20cm, com durador.
	Executar.

CENTRO INTEGRADO DE DEFESA DOS DIREITOS DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE			
Local: Avenida Olegário Maciel, 515 – Centro – Belo Horizonte			
Desenho: Planta de Demolição e de Reforma do Passeio			
Projeto:	Carla Borges da Costa Aline Cristina R. Pereira	Revisão: 00	Folha:
		Data: jul-14	09/12



GUARDA-CORPO h=105cm, DE TUBO DE AÇO CARBONO  $\phi$ =4cm, FIXADO NO PISO, ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE BRILHANTE.

TUBO DE AÇO CARBONO  $\phi$ =2cm, ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE BRILHANTE.

CANOPLA DE ACABAMENTO

RODAPÉ DE GRANITO CINZA CORUMBÁ H=7CM, E=2CM, POLIDO E PAGINADO.



FIXAÇÃO DO GUARDA-CORPO: PISO

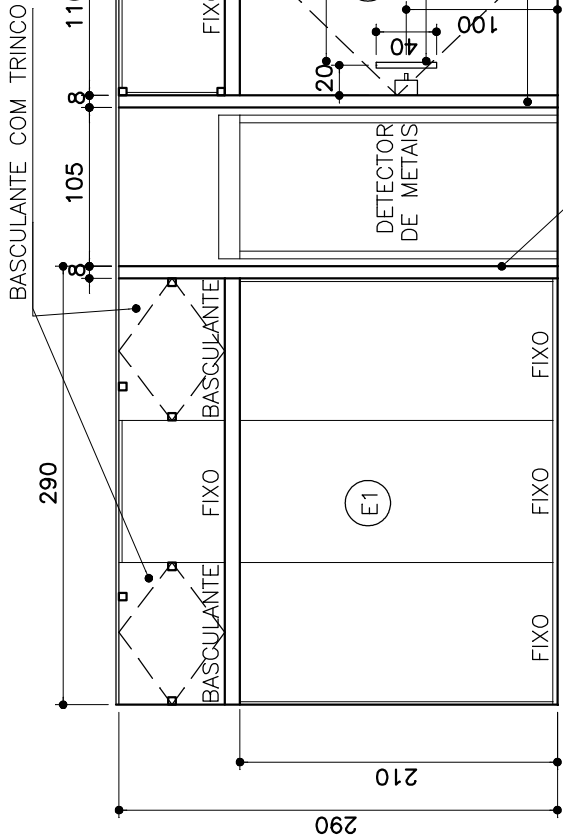
FIXAÇÃO DO CORRIMÃO: ONDE HOUVER ALVENARIA OU GUADA-CORPO O CORRIMÃO SERÁ FIXADO NELES; ONDE NÃO HOUVER, DEVERÃO SER CONSIDERADOS MONTANTES VERTICAIS PARA FIXAÇÃO NO PISO

GRANITO CINZA CORUMBÁ POLIDO h=7cm, E=2cm, PAGINADO E FINACRENA DE 2cm DO OUTRO LADO

RAMPA POLIDA  
RODAPÉ DE GRANITO CINZA CORUMBÁ POLIDO h=7cm, E=2cm, PAGINADO E FINACRENA DE 2cm DO OUTRO LADO

CORTE - GUIA DE BALIZAM. E RODAPÉ RAMPAS 1E2

ESCALA 1:25



BASCULANTE COM TRINCO

VERIFICAR SE ESTA DISTÂNCIA É SUFICIENTE PARA NÃO PREJUDICAR O ACESSO À MAÇANETA

PUXADOR EM AÇO INOX POLIDO (APRESENTAR AMOSTRAS ÀS ARQUITETAS PARA APROVAÇÃO), SEÇÃO CIRCULAR, h=40cm

PERFIL VERTICAL DE ALUMÍNIO, DEVE TER DIMENSÃO SUFICIENTE PARA INSTALAÇÃO DE FECHADURA, TIPO HDL

USAR MESMO PERFIL DA P26

## ELEVAÇÃO P26 E E1

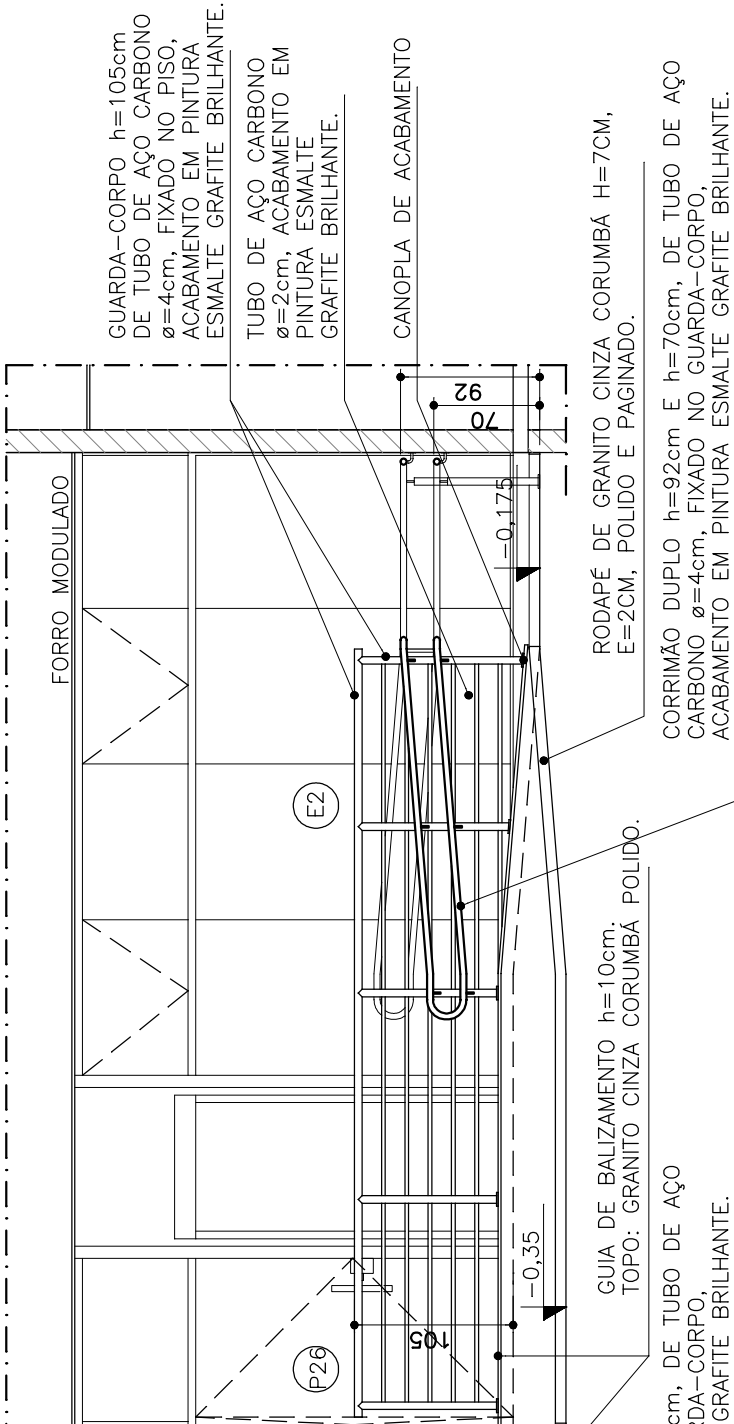
ESCALA 1:50 \*DETALHE VÁLIDO PARA DETECTOR COM LARGURA LIVRE INTERNA DE 85cm.

E1:

- VIDRO TEMPERADO 10mm
- PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO
- PERFIL VERTICAL DE ALUMÍNIO, DIMENSÃO IGUAL AO DA P26 (MIN.8x8cm)
- 3 FOLHAS FIXAS E 3 BANDEIRAS SUPERIORES (1 FIXA E 2 BASCULANTES COM TRINCO)
- FERRAGENS TIPO JUMBO (BELGA) OU SIMILAR
- LOCAL: RAMPA1

P26:

- PORTA PIVOTANTE DE VIDRO LAMINADO E TEMPERADO e=10mm, DE ABRIR PARA FORA
- 1 BANDEIRA SUPERIOR FIXA
- FECHADURA EM AÇO INOX ESCOVADO HDL PV-90-1R AF-L (1FOLHA DE ABRIR PARA FORA, MAÇANETA INTERNA TIPO "L")
- PERFIL VERTICAL DE ALUMÍNIO, DIMENSÃO SUFICIENTE PARA INSTALAÇÃO DA FECHADURA HDL (MIN. 8x8cm)
- PUXADOR NAS DUAS FACES, EM AÇO INOX POLIDO, COMP. 40cm, SEÇÃO CIRCULAR
- MOLA DE PISO (REF. DORMA - MODELO BTS 75R)
- FERRAGENS TIPO JUMBO (BELGA) OU SIMILAR



GUARDA-CORPO h=105cm DE TUBO DE AÇO CARBONO  $\phi$ =4cm, FIXADO NO PISO, ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE BRILHANTE.

TUBO DE AÇO CARBONO  $\phi$ =2cm, ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE BRILHANTE.

CANOPLA DE ACABAMENTO

RODAPÉ DE GRANITO CINZA CORUMBÁ H=7CM, E=2CM, POLIDO E PAGINADO.

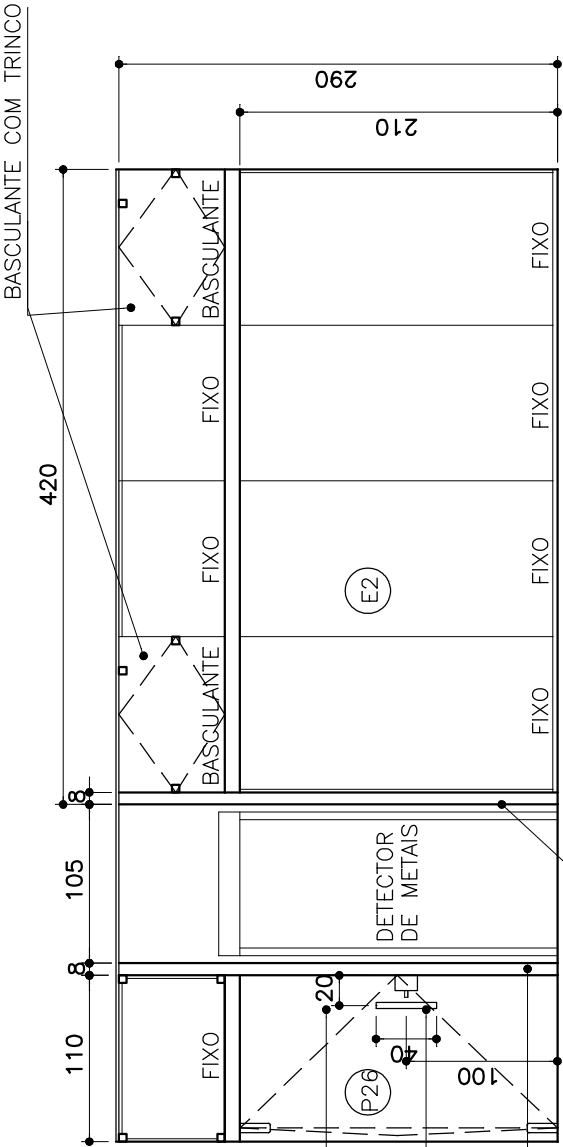
CORRIMÃO DUPLO h=92cm E h=70cm, DE TUBO DE AÇO CARBONO  $\phi$ =4cm, FIXADO NO GUARDA-CORPO, ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE BRILHANTE.

GRANITO CINZA CORUMBÁ POLIDO h=7cm, E=2cm, PAGINADO E FINACRENA DE 2cm DO OUTRO LADO

RAMPA POLIDA  
RODAPÉ DE GRANITO CINZA CORUMBÁ POLIDO h=7cm, E=2cm, PAGINADO E FINACRENA DE 2cm DO OUTRO LADO

CORTE - GUIA DE BALIZAM. E RODAPÉ RAMPAS 1E2

ESCALA 1:25



BASCULANTE COM TRINCO

VERIFICAR SE ESTA DISTÂNCIA É SUFICIENTE PARA NÃO PREJUDICAR O ACESSO À MAÇANETA

PUXADOR EM AÇO INOX POLIDO (APRESENTAR AMOSTRAS ÀS ARQUITETAS PARA APROVAÇÃO), SEÇÃO CIRCULAR, h=40cm

PERFIL VERTICAL DE ALUMÍNIO, DEVE TER DIMENSÃO SUFICIENTE PARA INSTALAÇÃO DE FECHADURA, TIPO HDL

USAR MESMO PERFIL DA P26

## ELEVAÇÃO P26 E E2

ESCALA 1:50 \*DETALHE VÁLIDO PARA DETECTOR COM LARGURA LIVRE INTERNA DE 85cm.

E2:

- VIDRO TEMPERADO 10mm
- PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO
- PERFIL VERTICAL DE ALUMÍNIO, DIMENSÃO IGUAL AO DA P26 (MIN.8x8cm)
- 4 FOLHAS FIXAS E 4 BANDEIRAS SUPERIORES (2 FIXAS E 2 BASCULANTES COM TRINCO)
- FERRAGENS TIPO JUMBO (BELGA) OU SIMILAR
- LOCAL: RAMPA2

P26:

- PORTA PIVOTANTE DE VIDRO LAMINADO E TEMPERADO e=10mm, DE ABRIR PARA FORA
- 1 BANDEIRA SUPERIOR FIXA
- FECHADURA EM AÇO INOX ESCOVADO HDL PV-90-1R AF-L (1FOLHA DE ABRIR PARA FORA, MAÇANETA INTERNA TIPO "L")
- PERFIL VERTICAL DE ALUMÍNIO, DIMENSÃO SUFICIENTE PARA INSTALAÇÃO DA FECHADURA HDL (MIN. 8x8cm)
- PUXADOR NAS DUAS FACES, EM AÇO INOX POLIDO, COMP. 40cm, SEÇÃO CIRCULAR
- MOLA DE PISO (REF. DORMA - MODELO BTS 75R)
- FERRAGENS TIPO JUMBO (BELGA) OU SIMILAR

## CENTRO INTEGRADO DE DEFESA DOS DIREITOS DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE

Local: Avenida Olegário Maciel, 515 — Centro — Belo Horizonte

Desenho: Detalhes

Projeto: Carla Borges da Costa  
Aline Cristina R. Pereira

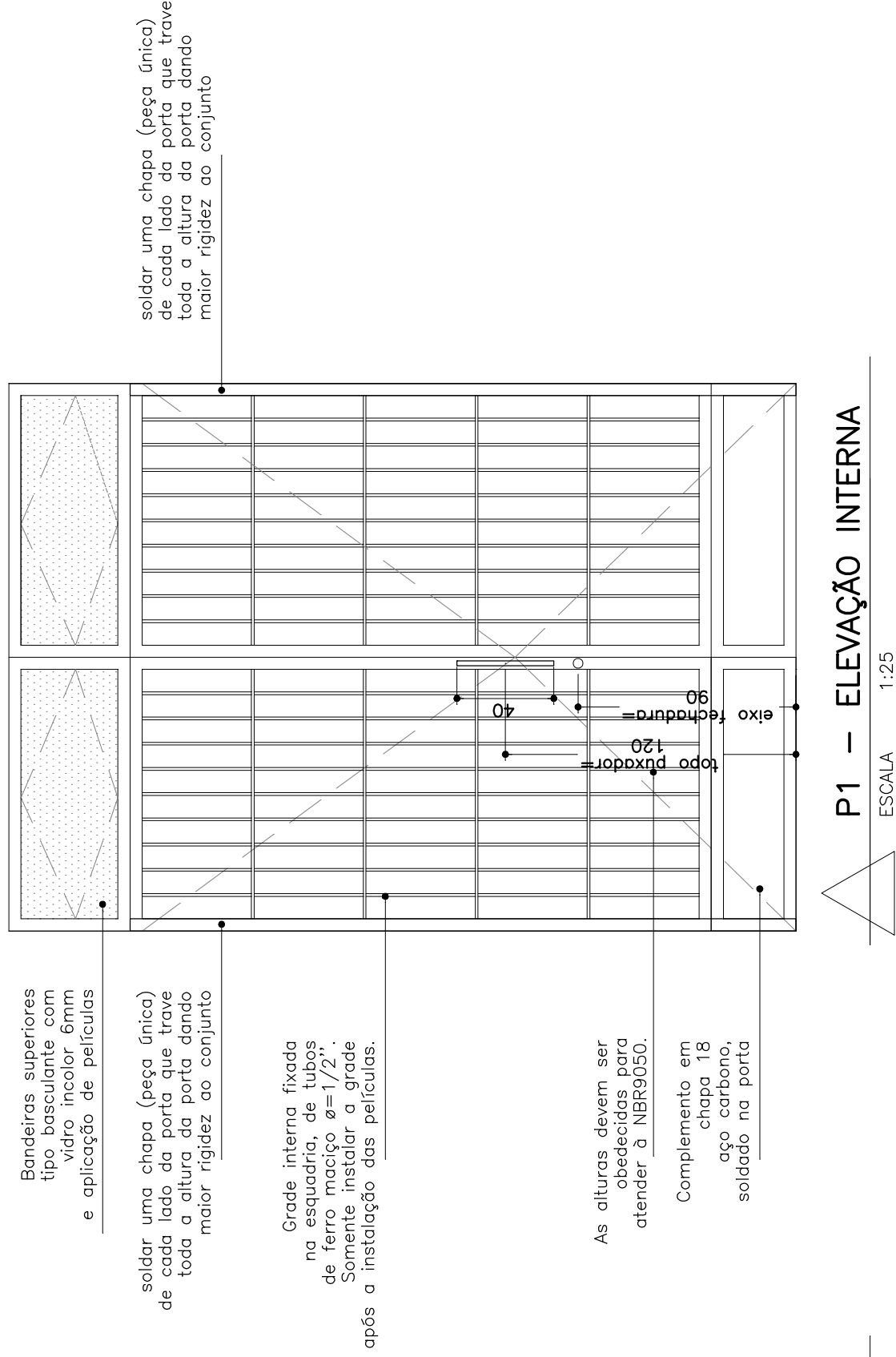
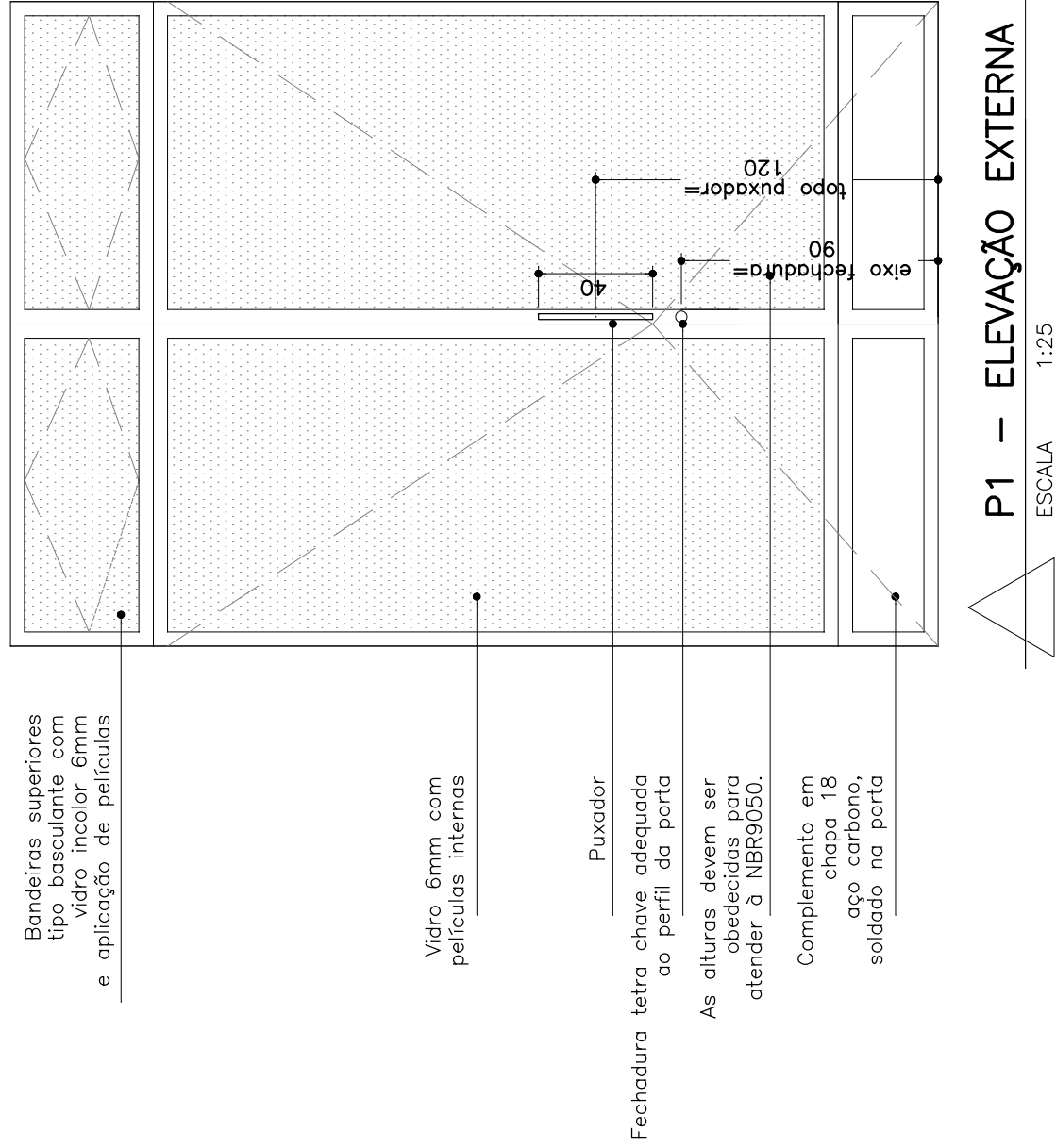
Revisão: 00

Data: jul-14

Folha:

10/12





P1 – ELEVAÇÃO INTERNA

ESCALA 1:25

– PORTA EXISTENTE DE FERRO E VIDRO, 2 FOLHAS DE ABRIR COM GRADE INTERNA E BANDEIRAS SUPERIORES BASCULANTES

— FAZER REVISÃO GERAL NA ESQUADRIA E PARA RECEBER VIDROS DE 6mm E INSTALAÇÃO DE NOVAS BANDEIRAS INFERIORES EM AÇO CARBONC CHAPA 18 — APROX. 35cm.

- GRADE: INTERNA E FIXA NA ESQUADRIA, EM TUBOS DE FERRO MACIÇO DE 1/2" PINTADA NA COR DA ESQUADRIA

- FECHADURA TETRA CHAVE ADEQUADA AO PERFIL DA PORTA E PUXADOR DE FERRO SOLDADO NO PERFIL DA PORTA, PINTADO NA COR DA ESQUADRIA

- VIDROS: SIMPLES INCOLOR 6mm

– INSTALAR NA FACE INTERNA DA PORTA, TRÊS PELÍCULAS:

1ª) VINIL AUTOADESIVO TRANSPARENTE COM PLOTAGEM

**COLORIDA:** as imagens serão definidas durante a execução da obra;

2ª) PELÍCULA COR JATEADO BRANCO: redução de calor

por reflexão=15%, redução de raios ultravioletas=85%, privacidade=100%

e luz visível transmitida=85%.

3ª) PELÍCULA DE SEGURANÇA INCOLOR: espessura=1mm, estrutura

do filme=camada simples, elasticidade no rompimento=140%, resistência de

desprendimento=590,5g/cm, ultravioleta transmitido=1%, luz visível transmitida=89%

- DEVERÃO SER APRESENTADAS AMOSTRAS DAS PELÍCULAS PARA APROVAÇÃO.

– QUANTIDADE: 02

— LOCAL: AV. OLEGÁRIO MACIEL

Revisão: 00

---

Data: SET-14

---

Projeto: Carla Borges da Costa

Aline Cristina R. Pereira

Revisão: 00	Folha:
-------------	--------

11/12

CENTRO INTEGRADO DE DEFESA  
DOS DIREITOS DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE

LOCAL: Avenida Olegário Maciel, 515 – Centro – Belo Horizonte

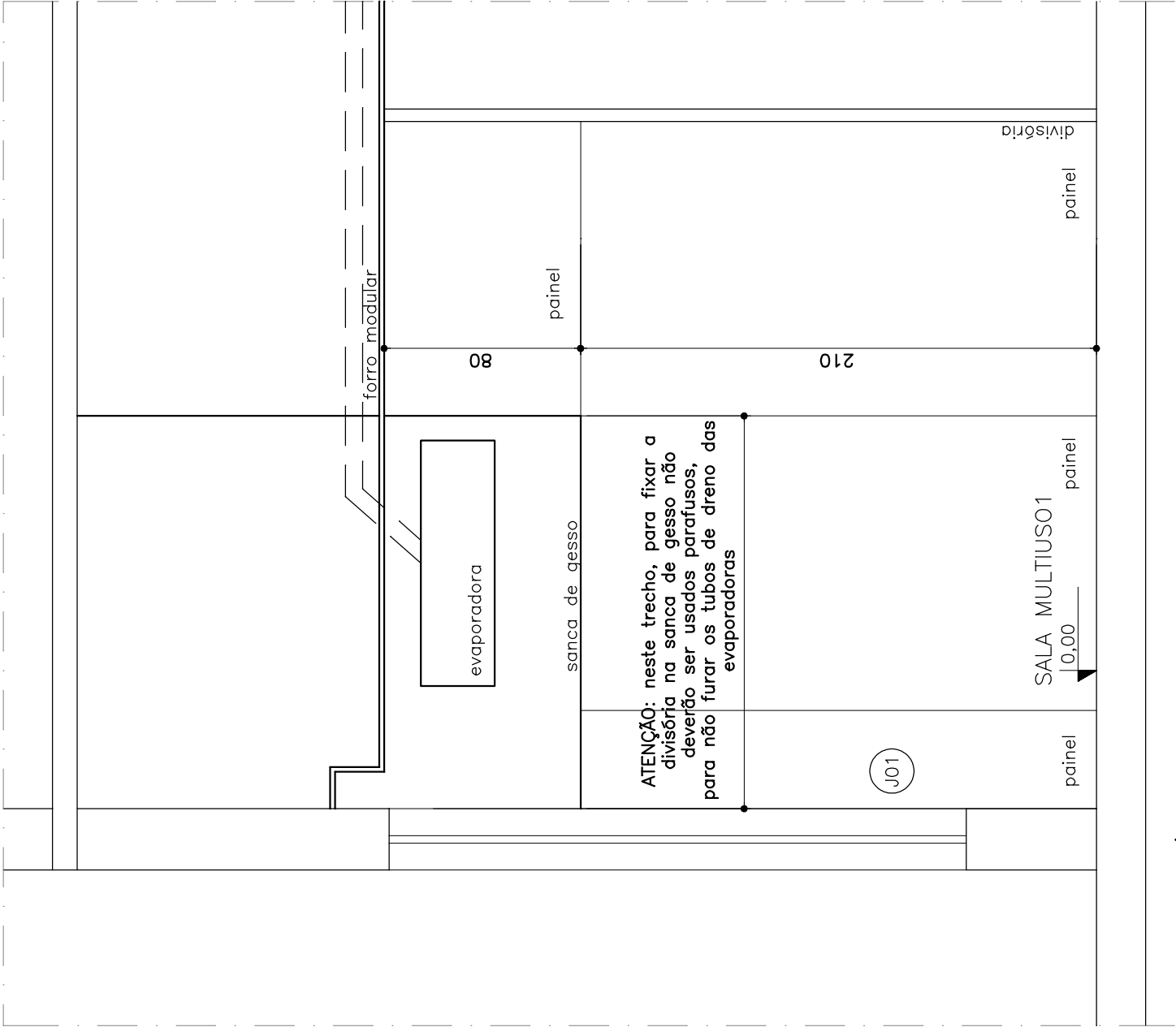
Desenho: Detalhe P1

Revisão: 00	Folha:
-------------	--------

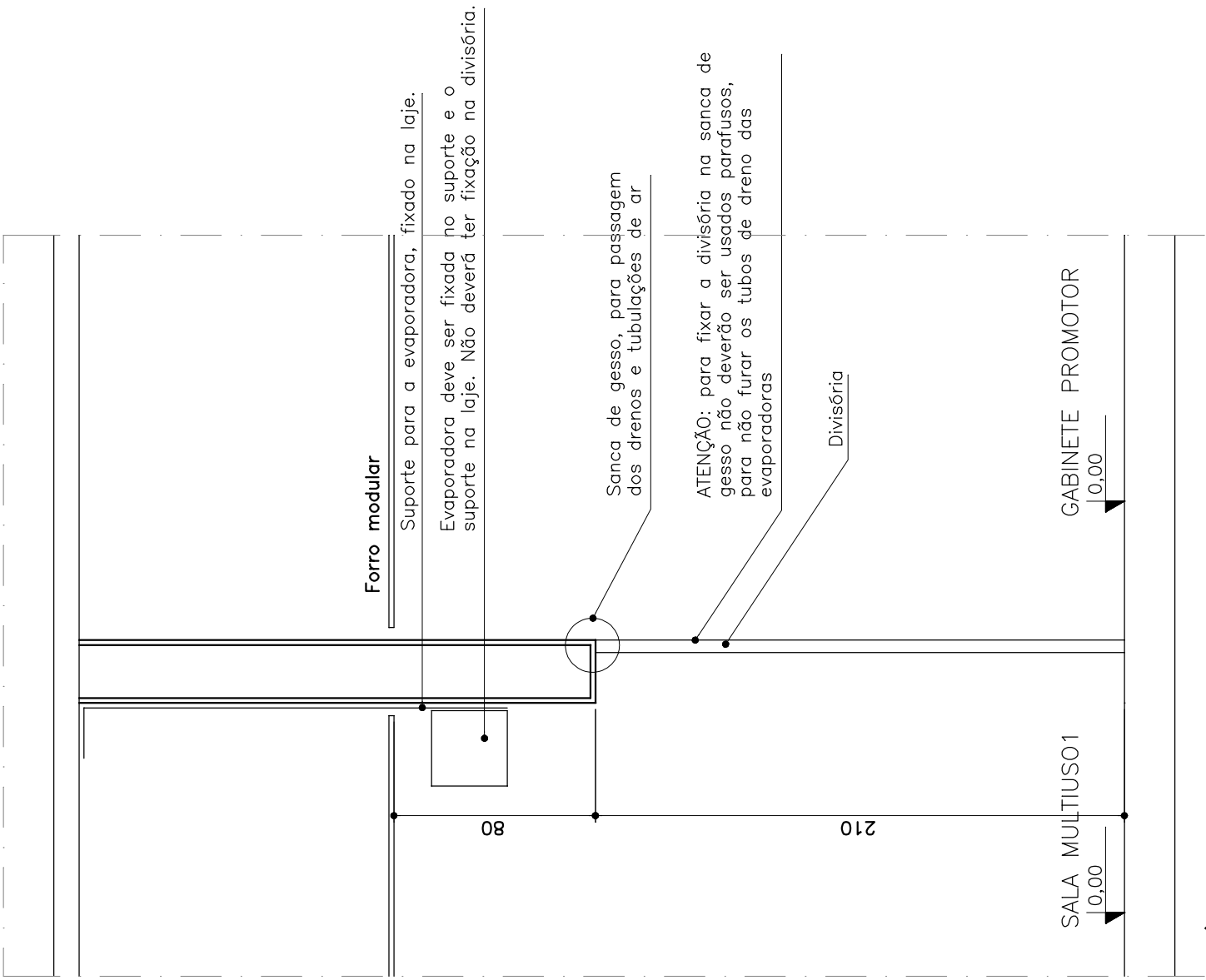
---

Data: SET-14

11/12



**ELEVAÇÃO DA SANCA**  
ESCALA 1:25



**CORTE DA SANCA**  
ESCALA 1:25

CENTRO INTEGRADO DE DEFESA DOS DIREITOS DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE		
LOCAL: Avenida Olegário Maciel, 515 – Centro – Belo Horizonte		
Desenho: Sanca de gesso		
Projeto: Carla Borges da Costa Aline Cristina R. Pereira	Revisão: 00	Folha:
	Data: SET-14	12/12