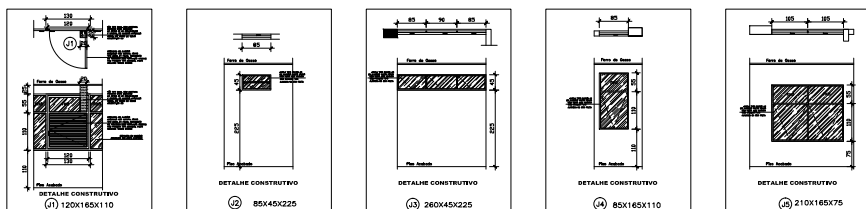
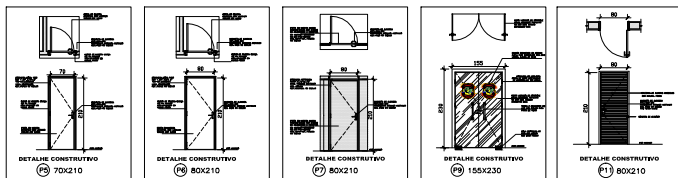
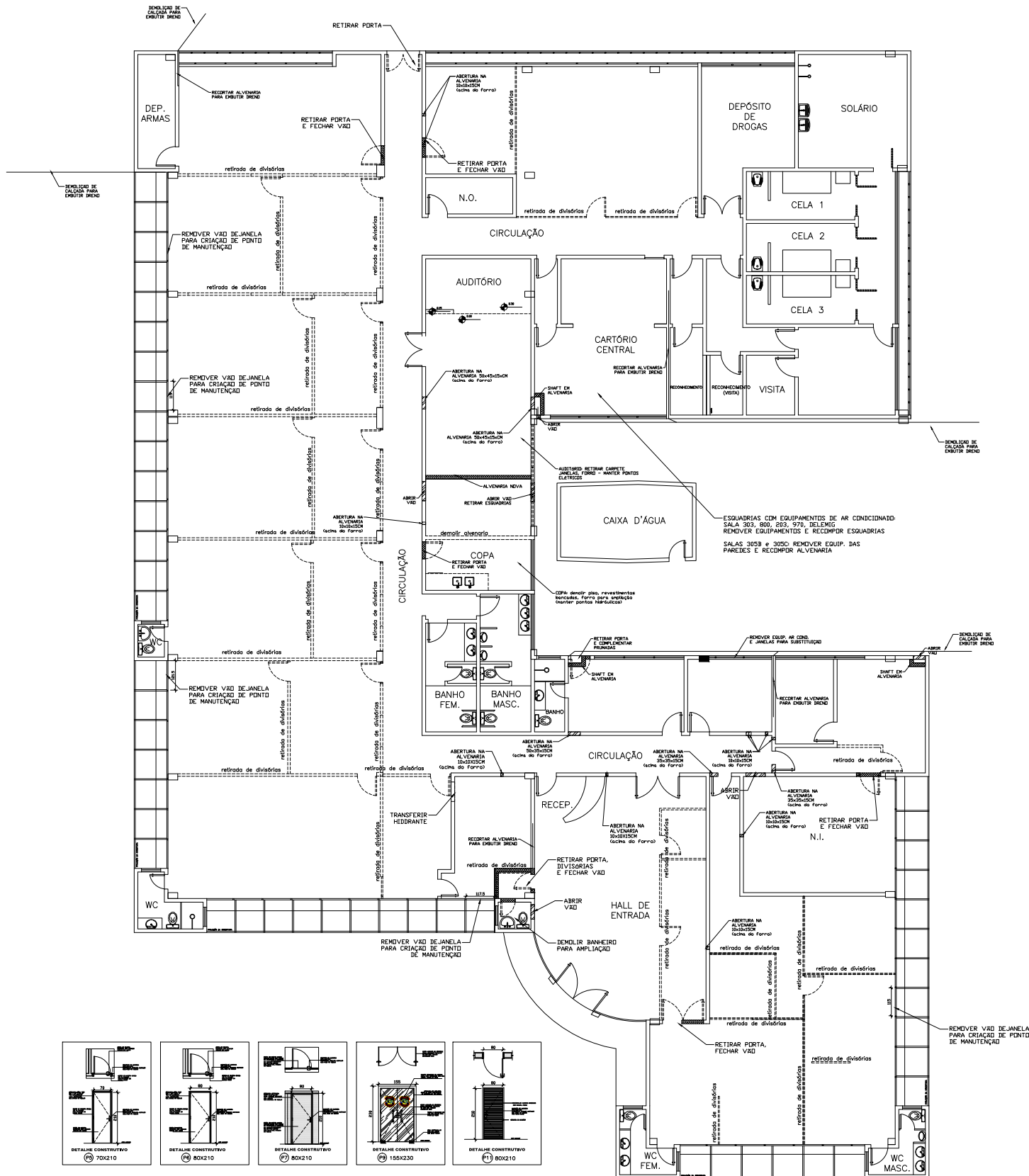


LEGENDA

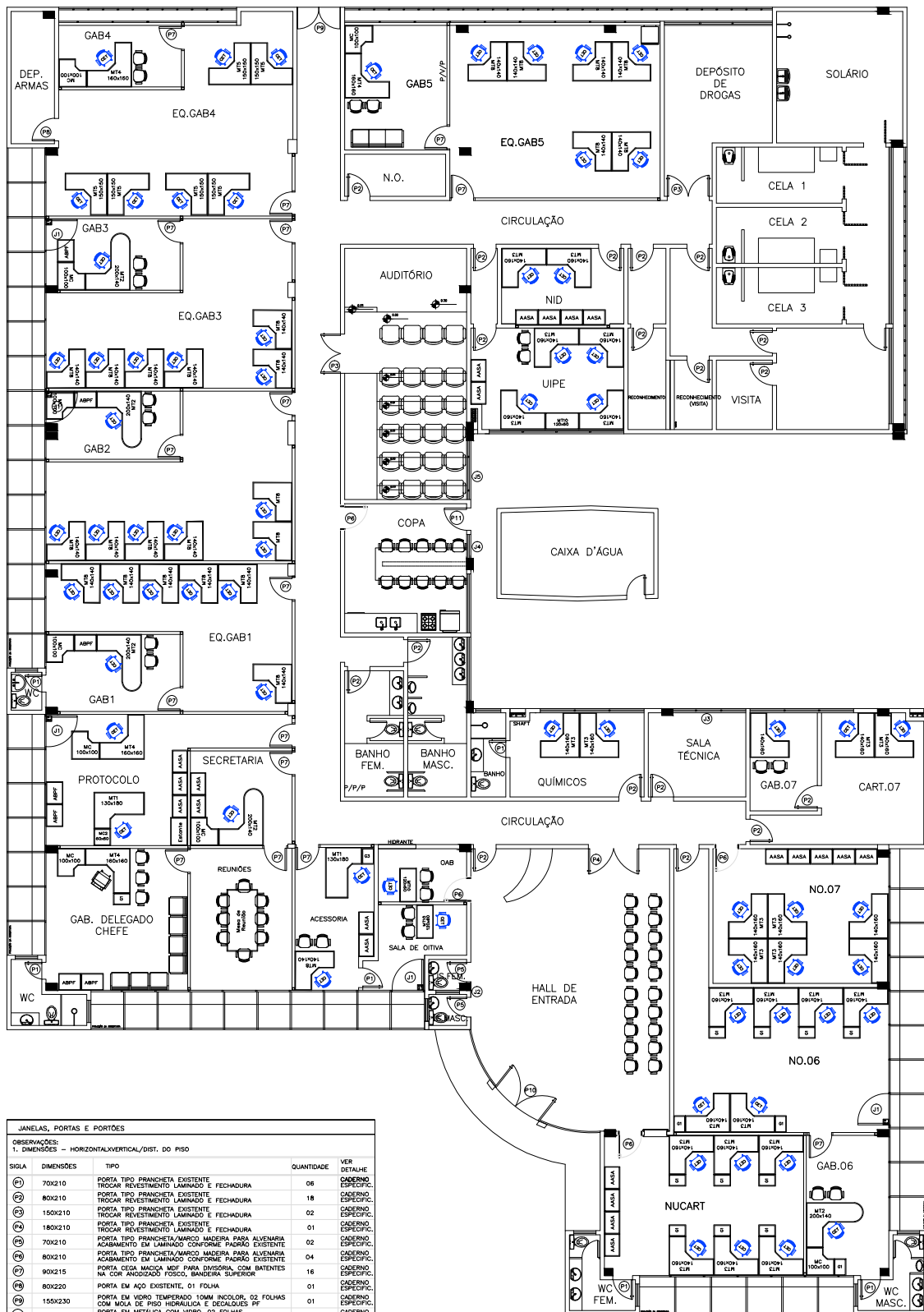
	PISO BLOQUETE - 1.578 M2
	PISO CIMENTADO - 620 M2
	ÁREA DE GRAMA

DPF/GVS/MG			
DELEGADA DE PRISÃO FEDERAL EM VALADARES			
PLANTA DE SITUAÇÃO			
PROJETO	REVISÃO	ESCALA	FOLHA Nº
DATA	DESENHO	1:100	01
10/2020	BRUNO, SANTOS		
CORPO DE SOFISTADO	REVISÃO		



DPF/GVS/MG			
PROJETO: DELEGACIA DE POLÍCIA FEDERAL EM VALADARES			
DEMOLIÇÕES E RETRAÍDOS / DETALHES ESQUADRIAS			
PROCESSO:	REVISÃO:	ESCALA:	PRANCHA: nº
DATA:	DESENHO:	1:100	03
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO:	DANIEL SANTOS	RECIBO:	

PÉ DIREITO: 3,65 – ENTREFORRO: 0,65



JANELAS, PORTAS E PORTÕES				
OBSERVAÇÕES: 1- DIMENSÕES = HORIZONTALXVERTICAL/DIST. DO PISO				
SIGLA	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VER DETALHE ESPECÍFICO
P07	70X210	PORTA TIPO PRANCHETA EXISTENTE TROCAR REVESTIMENTO LAMINADO E FECHADURA	08	CADERNO ESPECÍFICO
P08	80X210	PORTA TIPO PRANCHETA EXISTENTE TROCAR REVESTIMENTO LAMINADO E FECHADURA	18	CADERNO ESPECÍFICO
P09	150X210	PORTA TIPO PRANCHETA EXISTENTE TROCAR REVESTIMENTO LAMINADO E FECHADURA	02	CADERNO ESPECÍFICO
P10	180X210	PORTA TIPO PRANCHETA EXISTENTE TROCAR REVESTIMENTO LAMINADO E FECHADURA	01	CADERNO ESPECÍFICO
P11	70X210	PORTA TIPO PRANCHETA/MARCO MADEIRA PARA ALVENARIA ACORDADO COM LAMINADO CONFORME PROJETO EXISTENTE	02	CADERNO ESPECÍFICO
P12	80X210	PORTA TIPO PRANCHETA/MARCO MADEIRA PARA ALVENARIA ACORDADO COM LAMINADO CONFORME PROJETO EXISTENTE	04	CADERNO ESPECÍFICO
P13	150X210	PORTA TIPO PRANCHETA/MARCO MADEIRA PARA ALVENARIA ACORDADO COM LAMINADO CONFORME PROJETO EXISTENTE	04	CADERNO ESPECÍFICO
P14	90X215	PORTA CEGA MACIÇA MDF PARA DIVERSA, COM BATENTES COM ACORDADO FÍSICO, MARCO SUPERIOR	14	CADERNO ESPECÍFICO
P15	200X220	PORTA EM AÇO EXISTENTE, 01 FOLHA	01	CADERNO ESPECÍFICO
P16	155X230	PORTA EM VÍDRO TEMPERADO 10MM INCLUI, 02 FOLHAS COM MOLDA DO PISO HERMETICO E DESLIZAS 90º	01	CADERNO ESPECÍFICO
P17	200X220	PORTA EM METALICO COM VÍDRO, 02 FOLHAS COM MOLDA DO HERMETICO E DESLIZAS 90º	01	CADERNO ESPECÍFICO
P18	80X210	PORTA EM ALUMINIO ACORDADO, TIPO VENEZIANA, PORTA DE ABRE E FECHAR FECHA TETRA CAVO	01	CADERNO ESPECÍFICO
P19	120X165X110	JANELA TIPO ABRE AR AR EM ALUMINIO PRETO FOSCO COM VÍDRO 4MM INCLUIR	05	CADERNO ESPECÍFICO
P20	85X45X225	JANELA TIPO ABRE AR AR EM ALUMINIO PRETO FOSCO COM VÍDRO 4MM INCLUIR	01	CADERNO ESPECÍFICO
P21	260X45X225	JANELA TIPO ABRE AR AR EM ALUMINIO PRETO FOSCO COM VÍDRO 4MM INCLUIR	01	CADERNO ESPECÍFICO
P22	85X165X110	JANELA TIPO ABRE AR AR EM ALUMINIO PRETO FOSCO COM VÍDRO 4MM INCLUIR	01	CADERNO ESPECÍFICO
P23	210X165X75	JANELA TIPO ABRE AR AR EM ALUMINIO PRETO FOSCO COM VÍDRO 4MM INCLUIR	01	CADERNO ESPECÍFICO



DPF/GVS/MG

PROJETO: DELEGACIA DE POLÍCIA FEDERAL EM VALADARES
LAYOUT FINAL E MAPA DE ESQUADRIAS

PROCESSO:	REVISÃO:	ESCALA:	PRANCHA n°
-----------	----------	---------	------------

DATA:	DESENHO
-------	---------

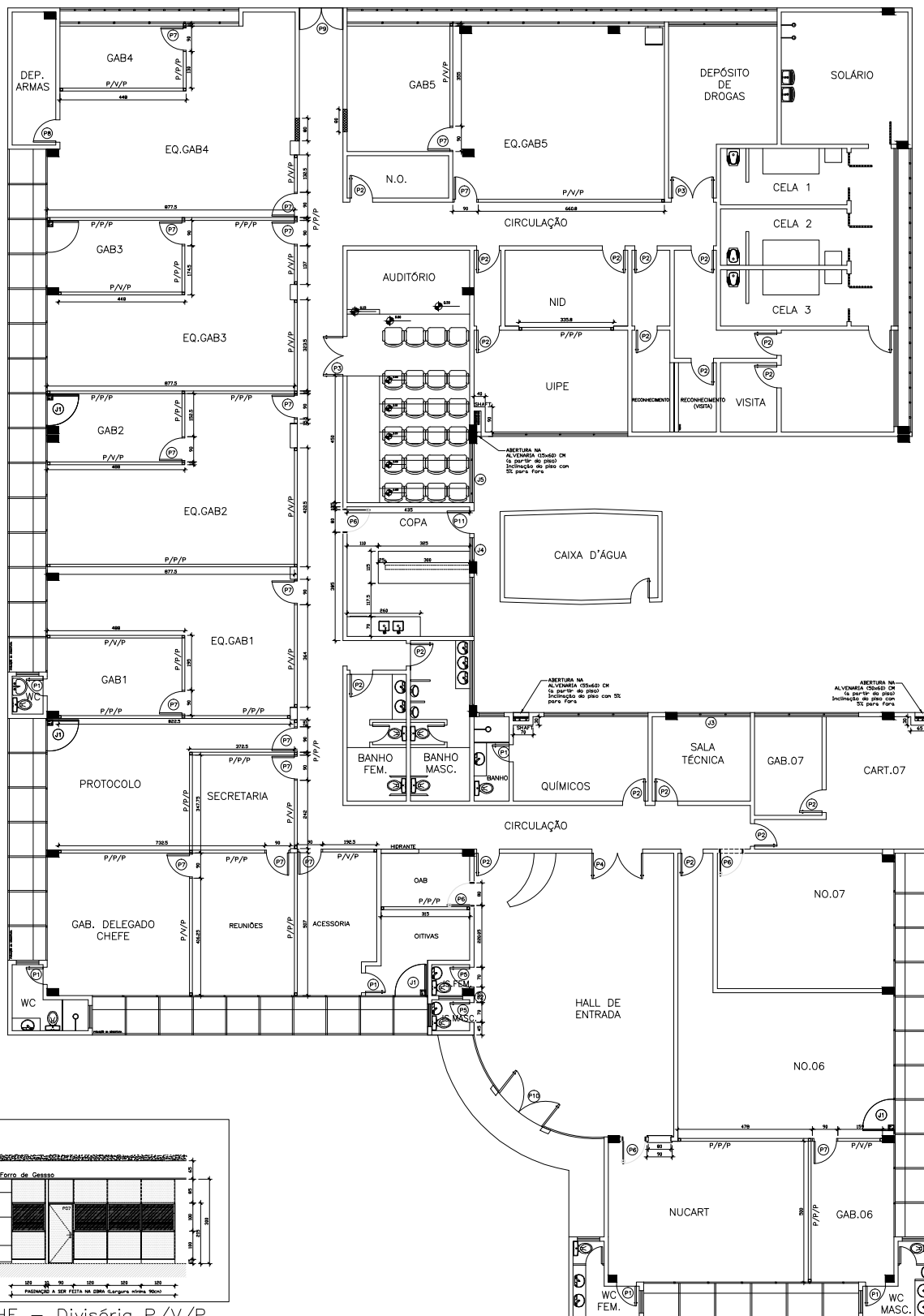
10/2021	DANIEL SA
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO:	


10/2021	DANIEL SA
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO:	

RECIBO:	
---------	--

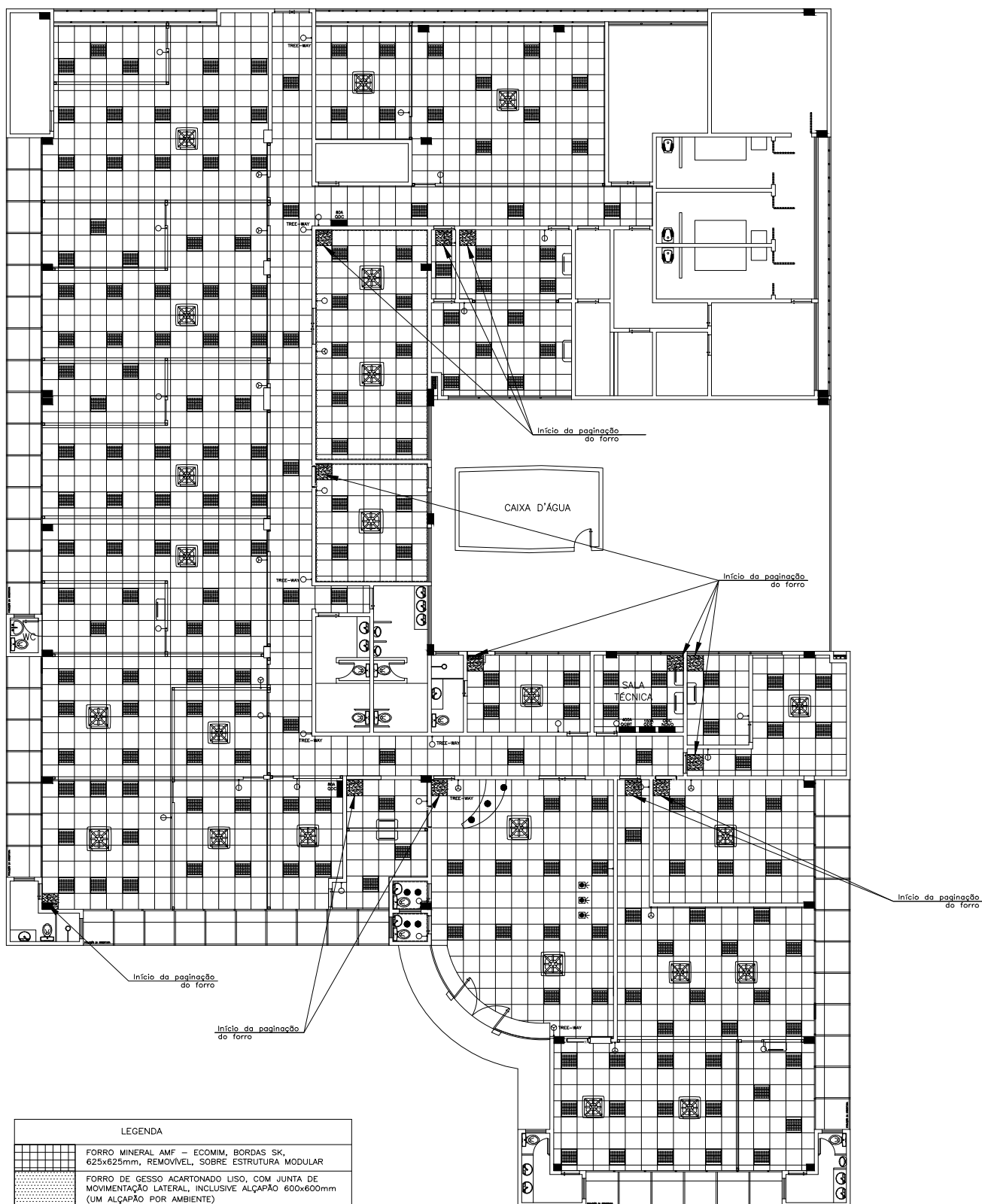
04







PÉ DIREITO: 3,65 – ENTREFORRO: 0,65



			
DPF/GVS/MG			
PROJETO: DELEGACIA DE POLÍCIA FEDERAL EM VALADARES DIVISÓRIAS E ALVENARIAS			
PROCESSO:	REVISÃO:	ESCALA:	PRANCHA n°
DATA: 10/2021	DESENHO: DANIEL SANTOS		05
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO:		RECIBO:	

PÉ DIREITO: 3,65 — ENTREFORRO: 0,65



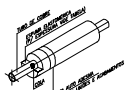
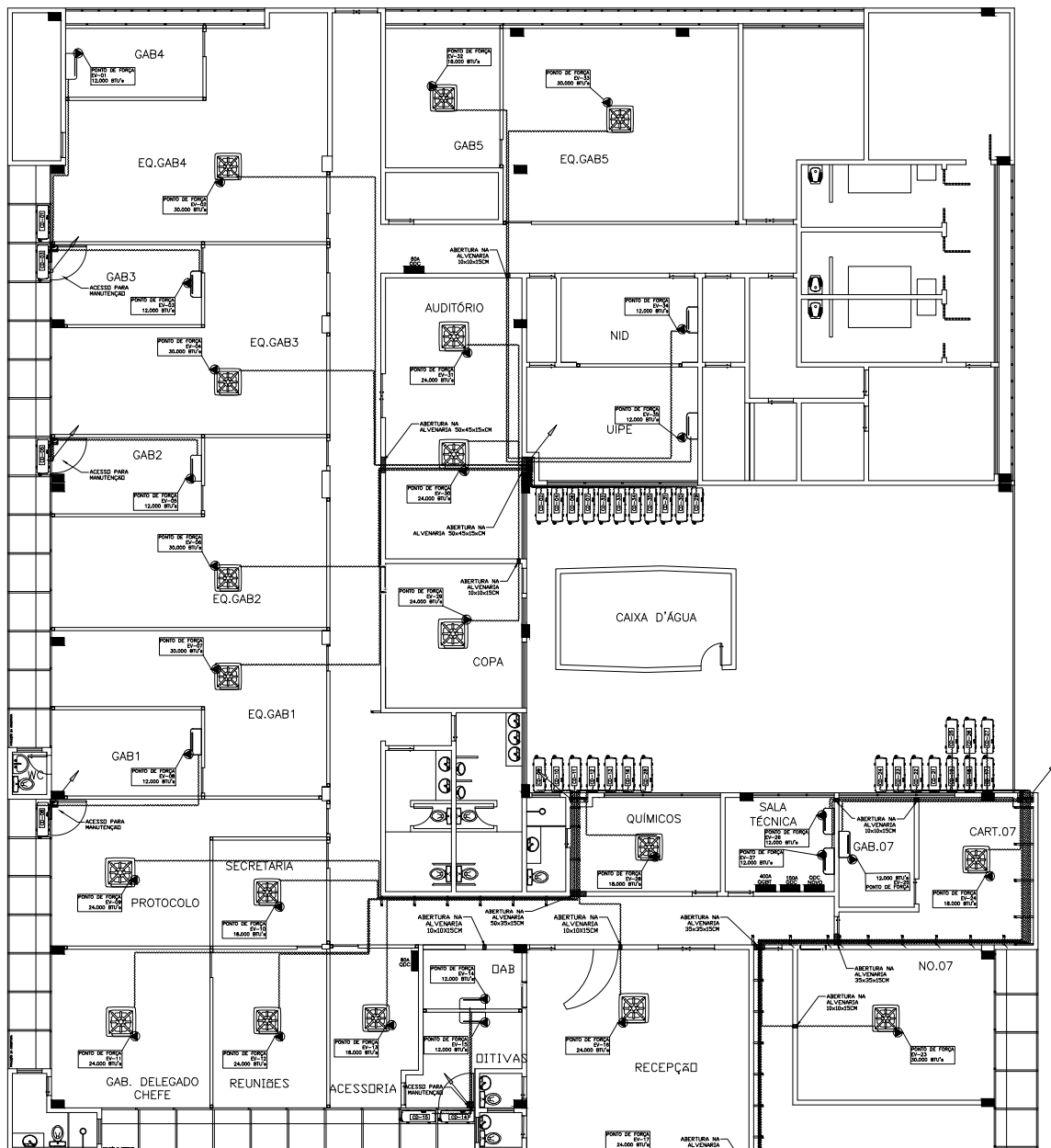
LEGENDA	
	FORRO MINERAL AMF — ECOMIM, BORDAS SK, 625x625mm, REMOVÍVEL, SOBRE ESTRUTURA MODULAR
	FORRO DE GESSO ACARTONADO LISO, COM JUNTA DE MOVIMENTAÇÃO LATERAL, INCLUSIVE ALÇAPÃO 600x600mm (UM ALÇAPÃO POR AMBIENTE)
	RODA-FORRO EM PERFIL METÁLICO
	Luminária embutida no forro c/ 01 lâmpada LED tipo bulbo 32 W. REDE COMERCIAL.
	Luminária embutida no forro c/ 01 lâmpada LED tipo bulbo 32 W, FOCO ORIENTÁVEL. REDE COMERCIAL.
	Luminária embutida no forro c/ lâmpadas LED tubulares 4x16 W. REDE COMERCIAL.



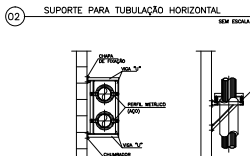
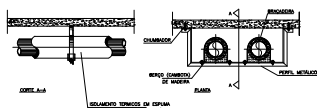
DPF/GVS/MG

PROJETO: DELEGACIA DE POLÍCIA FEDERAL EM VALADARES
LUMINÁRIAS E PAGINAÇÃO DO FORRO

PROCESSO:	REVISÃO:	ESCALA:	PRANCHA n°
DATA: 10/2021	DESENHO DANIEL SANTOS	1:100	06
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO:	RECIBO:		



01 ISOLAMENTO DAS TUBULAÇÕES DE COBRE SEM ESCALA



03 SUPORTE PARA TUBULAÇÃO VERTICAL SEM ESCALA

ESPESURA DO TUBO	ESPESURA DO ISOLAMENTO	ESPESURA DO ISOLAMENTO	ESPESURA DO ISOLAMENTO
12.000	1/2"	1/2"	1/2"
18.000	1/2"	1/2"	1/2"
24.000	1/2"	1/2"	1/2"
30.000	1/2"	1/2"	1/2"
36.000	1/2"	1/2"	1/2"

04 ESPESURAS DAS TUBULAÇÕES DE COBRE E SEUS ISOLAMENTOS SEM ESCALA

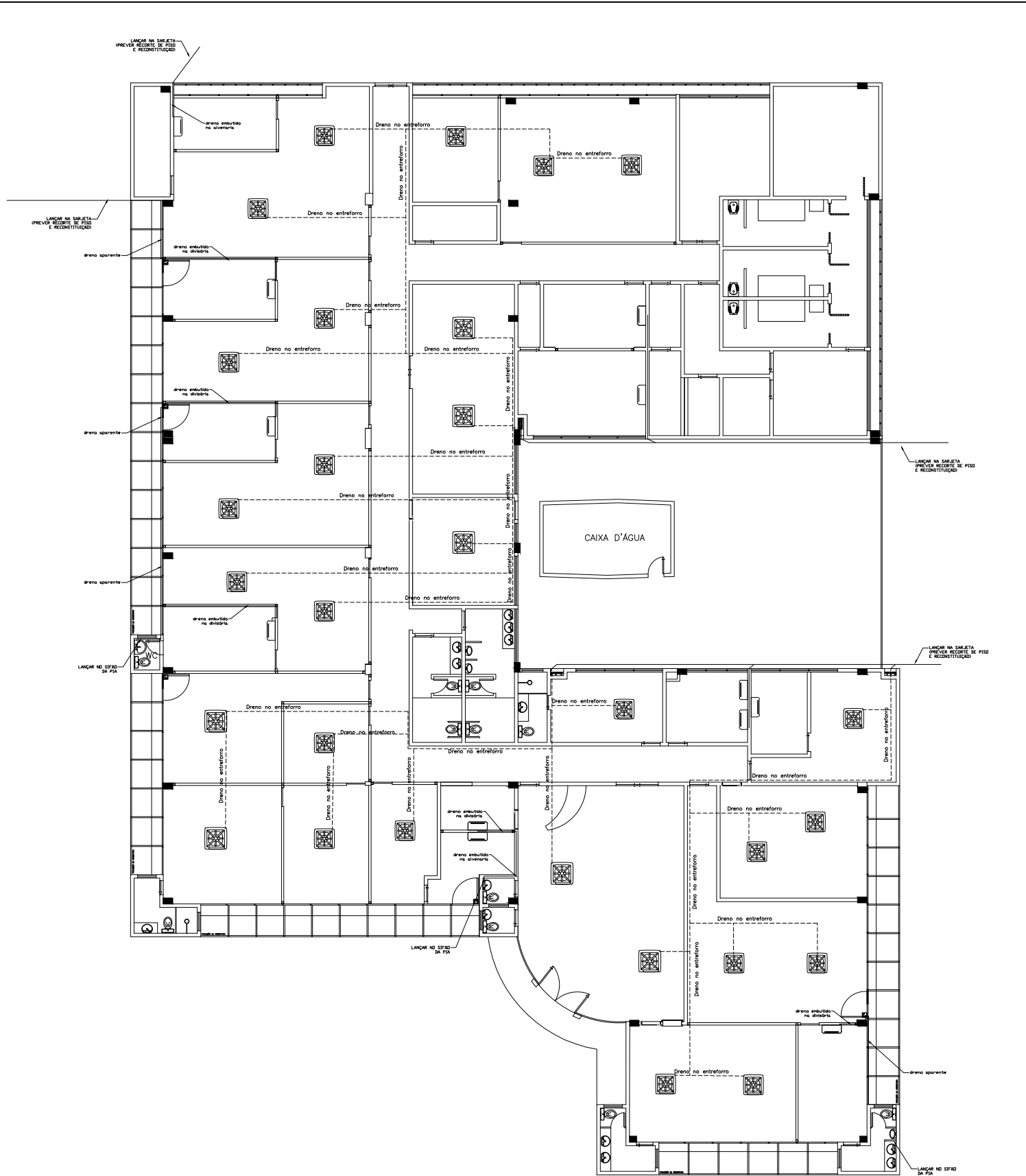
LEGENDA			
DUTO FLEXÍVEL ISOLADO TERMICAMENTE COM MANTA DE Lã DE VIDRO E FILME DE ALUMÍNIO (INSTALADO NO ENTREFORRO)			
UE - UNIDADE EVAPORADORA TIPO SPLIT CASSETE, PISO TETO, CAP. VARIÁVEL EM BTU/h, MARCA FLUITSU, INVERTER			
UE - UNIDADE EVAPORADORA TIPO SPLIT DE PAREDE, PISO TETO, CAP. VARIÁVEL EM BTU/h, MARCA FLUITSU, INVERTER			
UC - UNIDADE CONDENSADORA TIPO SPLIT PAREDE, OU CASSETE, CAP. VARIÁVEL EM BTU/h, MARCA FLUITSU, INVERTER			
RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS			
UNIDADE CONDENSADORA	DESCRIÇÃO	UNIDADE EVAPORADORA	LOCALIZAÇÃO
UC-01	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-01	REDA
UC-02	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-02	REDA
UC-03	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-03	REDA
UC-04	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-04	REDA
UC-05	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-05	REDA
UC-06	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-06	REDA
UC-07	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-07	REDA
UC-08	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-08	REDA
UC-09	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-09	REDA
UC-10	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-10	REDA
UC-11	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-11	REDA
UC-12	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-12	REDA
UC-13	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-13	REDA
UC-14	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-14	REDA
UC-15	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-15	REDA
UC-16	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-16	REDA
UC-17	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-17	REDA
UC-18	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-18	REDA
UC-19	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-19	REDA
UC-20	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-20	REDA
UC-21	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-21	REDA
UC-22	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-22	REDA
UC-23	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-23	REDA
UC-24	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-24	REDA
UC-25	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-25	REDA
UC-26	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-26	REDA
UC-27	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-27	REDA
UC-28	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-28	REDA
UC-29	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-29	REDA
UC-30	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-30	REDA
UC-31	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-31	REDA
UC-32	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-32	REDA
UC-33	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-33	REDA
UC-34	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-34	REDA
UC-35	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-35	REDA
UC-36	1x CONDENSAD. PISC. MARCA FLUITSU, 12.000 BTU/h	UE-36	REDA



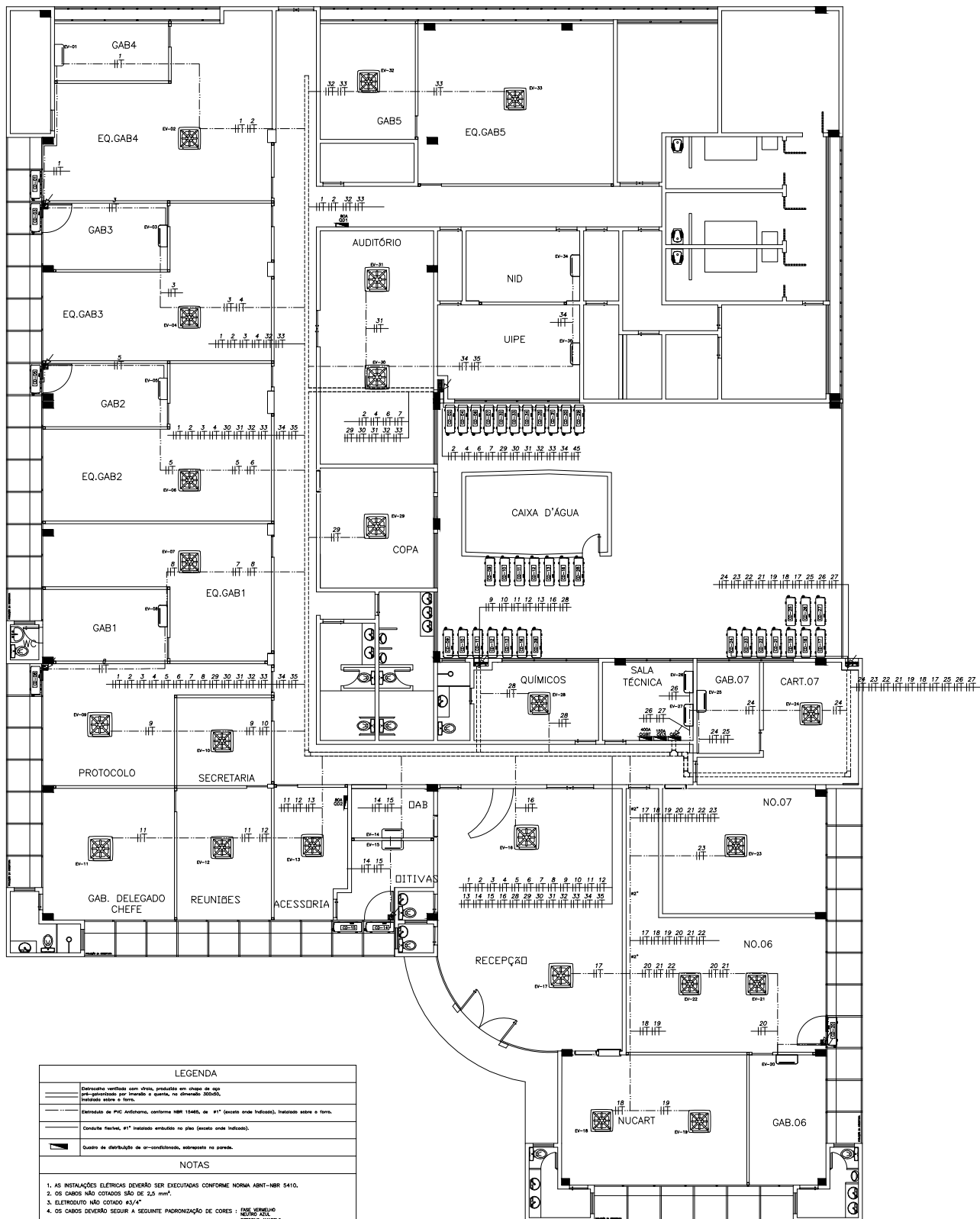
DPF/GVS/MG

PROJETO: DELEGACIA DE POLÍCIA FEDERAL EM VALADARES
AR CONDICIONADO

PROCESSO:	REVISÃO:	ESCALA:	PRANCHA nº
DATA:	DESENHO:	1:100	07
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO:	DANIEL SANTOS	RECIBO:	



		DPF/GVS/MG	
PROJETO: DELEGACIA DE POLÍCIA FEDERAL EM VALADARES DRENOS E DETALHES DE HIDROSSANITÁRIO			
PROCESSO:	REVISÃO:	ESCALA:	PRANCHA: n°
DATA: 10/2021	DESENHO: DANIEL SANTOS	1:100	08
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO:		RECIBO:	



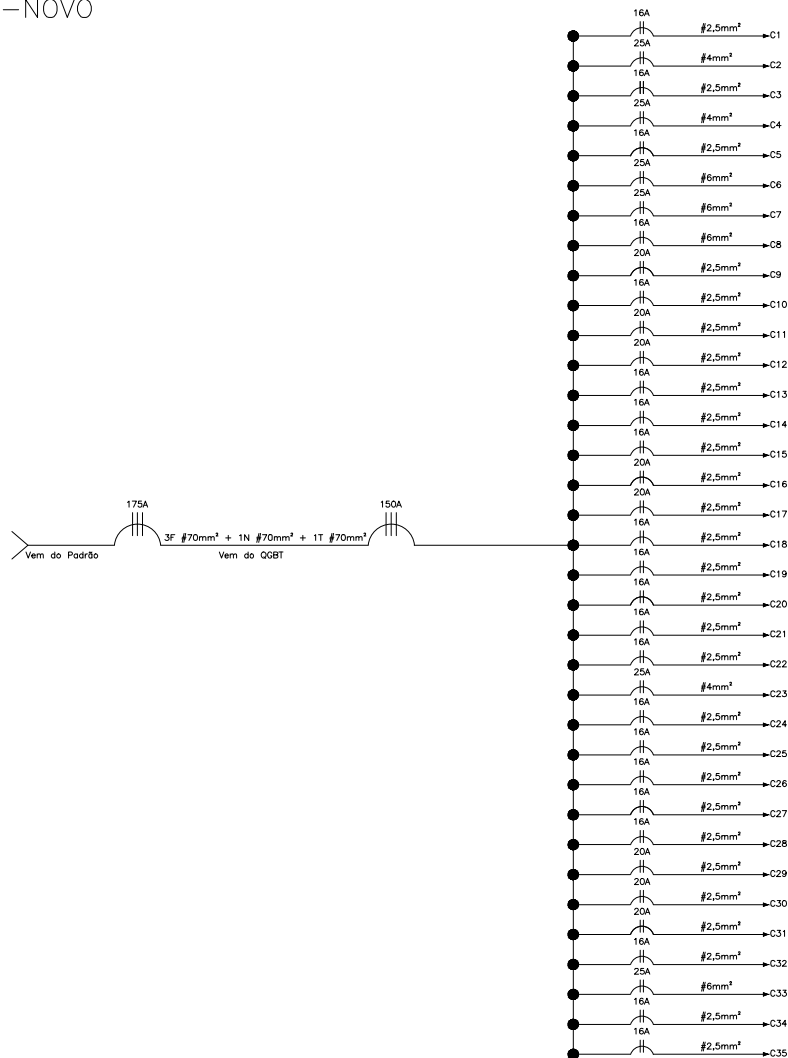
LEGENDA	
	Equipamento elétrico com placa, produzido em chapão de aço, pré-projetado por Imarato e Quarta, no dimensionamento 300x50, instalado sobre o teto.
	Equipamento de PVC Anticorrosivo, conforme NBR 15465, de 11" (exceto onde indicado), instalado sobre o teto.
	Condutor flexível, 11" instalado embutido no piso (exceto onde indicado).
	Quadro de distribuição de energia elétrica, embutido na parede.
NOTAS	
1. AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME NORMA ABNT-NBR 5410.	
2. OS CABOS NÃO COTADOS SÃO DE 2,5 mm².	
3. ELETRODUTO NÃO COTADO 40x4".	
4. OS CABOS DEVERÃO SEGUIR A SEQUENTE PADRONIZAÇÃO DE CORES: FASE VERDELO, NEUTRO AZUL, RETORNO AMARELO, TERRA VERDE.	
5. ATERRAR TODAS AS PARTES METÁLICAS DA INSTALAÇÃO, USANDO TERMINAL DE COMPRESSÃO.	
6. AS EMENDAS SÓ DEVEM SER FEITAS EM CAIXAS DE SAÍDA E DE PASSAGEM.	
7. AS EMENDAS DEVERÃO SER COBERTAS COM SOLA EM ALUMÍNIO E ISOLADAS COM FITA AUTO-FUSÃO.	
8. TODAS AS TOMADAS DEVERÃO SER IDENTIFICADAS QUANTO AO NÍVEL DE TENSÃO, CIRCUITO E QUADRO ALIMENTADOR.	
9. OS CABOS ALIMENTADORES DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO SER C/DUPLA ISOLAMENTO, 0,6/1,0 kV.	
10. OS CABOS ALIMENTADORES NÃO PODERÃO SOFRER EMENDA.	
11. PARA QUADRO DE CARGA, MONTAGEM DOS QUADROS E EMENDA DIAGRAMA UNIFILAR E QUADRO.	
12. ESSE PROJETO NÃO PODE SOFRER ALTERAÇÕES SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA.	



DPF/GVS/MG			
PROJETO: DELEGACIA DE POLÍCIA FEDERAL EM VALADARES			
PROJETO ELÉTRICO			
PROCESSO:	REVISÃO:	ESCALA:	PRANCHA: n°
DATA:	DESENHO:	1:100	09
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO:	DANIEL SANTOS	RECIBO:	

QDC-NOVO										QDC-NOVO									
Tpo	CRG N°	LUMINÁRIA (VA)			Ar-Condicionado				Total	POTENCIA (VA)			In	Disj	V	Dist	Quant	GABO	DESCRIÇÃO
		1x32W	1x35W	LD (VA) 4x18W	12.000BTUs	18.000BTUs	24.000BTUs	30.000BTUs		Fase A	Fase B	Fase C							
UF	1	54,08	37,11	87,61	1150,00	1750,00	2150,00	3660,00	1150,0	575,0	575,0	575,0	16	25	220	30	2,081	2,5	UC01
UF	2				1			1	3660,0	1830,0	1830,0	1830,0	16,8	25	220	40	2,753	4,0	UC02
UF	3				1			1	1150,0	575,0	575,0	575,0	16	25	220	30	1,733	2,5	UC03
UF	4							1	3660,0	1830,0	1830,0	1830,0	16,8	25	220	40	2,753	4,0	UC04
UF	5				1			1	1150,0	575,0	575,0	575,0	16	25	220	30	1,733	2,5	UC05
UF	6							1	3660,0	1830,0	1830,0	1830,0	16,8	25	220	40	2,078	6,0	UC06
UF	7							1	3660,0	1830,0	1830,0	1830,0	16,8	25	220	40	2,078	6,0	UC07
UF	8				1			1	1150,0	575,0	575,0	575,0	16	25	220	30	1,388	2,5	UC08
UF	9							1	2150,0	1075,0	1075,0	1075,0	16	25	220	20	1,297	2,5	UC09
UF	10				1			1	1750,0	875,0	875,0	875,0	16	25	220	20	1,056	2,5	UC10
UF	11							1	2150,0	1075,0	1075,0	1075,0	16	25	220	20	1,297	2,5	UC11
UF	12							1	2150,0	1075,0	1075,0	1075,0	16	25	220	20	1,297	2,5	UC12
UF	13							1	1750,0	875,0	875,0	875,0	16	25	220	20	1,056	2,5	UC13
UF	14				1			1	1150,0	575,0	575,0	575,0	16	25	220	25	0,867	2,5	UC14
UF	15							1	1150,0	575,0	575,0	575,0	16	25	220	25	0,867	2,5	UC15
UF	16				1			1	2150,0	1075,0	1075,0	1075,0	16	25	220	20	1,297	2,5	UC16
UF	17							1	2150,0	1075,0	1075,0	1075,0	16	25	220	20	1,297	2,5	UC17
UF	18							1	1750,0	875,0	875,0	875,0	16	25	220	20	1,056	2,5	UC18
UF	19							1	1750,0	875,0	875,0	875,0	16	25	220	20	1,056	2,5	UC19
UF	20				1			1	1150,0	575,0	575,0	575,0	16	25	220	25	0,867	2,5	UC20
UF	21							1	1750,0	875,0	875,0	875,0	16	25	220	20	1,056	2,5	UC21
UF	22				1			1	1150,0	575,0	575,0	575,0	16	25	220	20	1,056	2,5	UC22
UF	23							1	3660,0	1830,0	1830,0	1830,0	16,8	25	220	20	1,375	4,0	UC23
UF	24							1	1750,0	875,0	875,0	875,0	16	25	220	25	1,320	2,5	UC24
UF	25				1			1	1150,0	575,0	575,0	575,0	16	25	220	20	0,694	2,5	UC25
UF	26							1	1150,0	575,0	575,0	575,0	16	25	220	20	0,694	2,5	UC26
UF	27				1			1	1150,0	575,0	575,0	575,0	16	25	220	20	0,694	2,5	UC27
UF	28				1			1	1750,0	875,0	875,0	875,0	16	25	220	20	1,056	2,5	UC28
UF	29							1	2150,0	1075,0	1075,0	1075,0	16	25	220	20	1,297	2,5	UC29
UF	30							1	2150,0	1075,0	1075,0	1075,0	16	25	220	20	1,297	2,5	UC30
UF	31							1	2150,0	1075,0	1075,0	1075,0	16	25	220	20	1,297	2,5	UC31
UF	32							1	1750,0	875,0	875,0	875,0	16	25	220	20	1,056	2,5	UC32
UF	33							1	3660,0	1830,0	1830,0	1830,0	16,8	25	220	40	2,078	6,0	UC33
UF	34				1			1	1150,0	575,0	575,0	575,0	16	25	220	45	1,561	2,5	UC34
UF	35							1	1150,0	575,0	575,0	575,0	16	25	220	40	2,081	2,5	UC35
Total										68710,0 22745,0 22745,0 22745,0									
0 0 0 0 12 8 8 8										41228,0									
0 0 0 0 13800 16750 17200 21900										8245,0									
										46471,0									
										129,8 150 220									
										GABO									
										GERAL									

QDC-NOVO

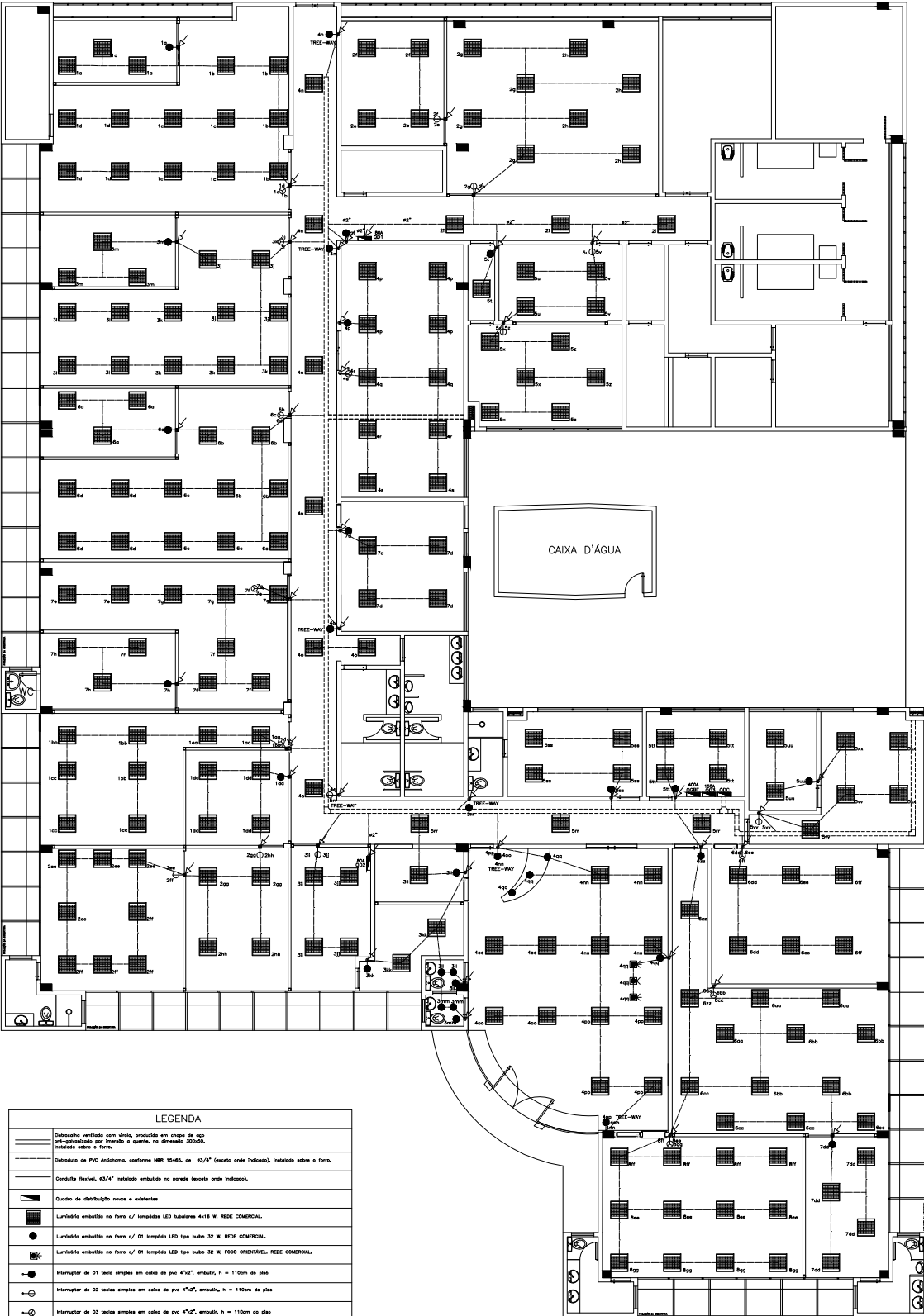


DPF/GVS/MG

PROJETO: DELEGACIA DE POLÍCIA FEDERAL EM VALADARES
PROJETO ELÉTRICO

PROCESSO:	REVISÃO:	ESCALA:	PRANCHA: n°
DATA:	DESENHO:	1:100	10
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO:	DANIEL SANTOS	RECIBO:	

PÉ DIREITO: 3,65 — ENTREFORRO: 0,65



LEGENDA

— Distribuição verticalizada com vólvos, produzidos em chapas de aço pré-galvanizado por injeção a quente, no dimensionado 200x200, instalados sobre o forro.

— Distribuição de PVC Antichama, conforme NBR 15868, de 40x40" (seção onde indicado), instalados sobre o forro.

— Condutite flexível, 45x4" instalada embutida no parede (seção onde indicado).

— Quadro de distribuição revestido e acionáveis

— Luminária embutida no forro x/ 01 lâmpada LED tubular 4x18 W, REDE COMERCIAL.

● Luminária embutida no forro x/ 01 lâmpada LED tipo bulbo 32 W, REDE COMERCIAL.

— Luminária embutida no forro x/ 01 lâmpada LED tipo bulbo 32 W, FOCO ORIENTÁVEL, REDE COMERCIAL.

— Interruptor de 01 tática simples em caixa de pvc 4"x2", embutido, h = 110cm do piso

— Interruptor de 02 táticas simples em caixa de pvc 4"x2", embutido, h = 110cm do piso

— Interruptor de 03 táticas simples em caixa de pvc 4"x2", embutido, h = 110cm do piso

— Desenhos de circuitos - embutidos em paredes, em coluna de interruptor (diferença) no quadros acionáveis

NOTAS

1. AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME NORMA ABNT-NBR 5410.

2. OS CABOS NÃO COTADOS SÃO DE 2,5 mm².

3. ELÉTRICISTA NÃO COTADO 45x4"

4. OS CABOS DEVERÃO SEGUIR A SEQUENTE PADRONIZAÇÃO DE CORES : FASE VERMELHO, NEUTRO AZUL, RETORNO AMARELO, TERRA VERDE.

5. ATERRAR TODAS AS PARTES METÁLICAS DA INSTALAÇÃO, USANDO TERMINAL DE COMPRESSÃO.

6. AS EMENDAS SÓ DEVEM SER FEITAS EM CANAIS DE SAÍDA E DE PASSAGEM.

7. AS EMENDAS DEVERÃO SER COBERTAS COM SOLDA EM ALUMÍNIO E ISOLADAS COM FITA AUTO-FUSÃO.


8. TODAS AS TOMADAS DEVERÃO SER IDENTIFICADAS QUANTO AO NÍVEL DE TENSÃO, CIRCUITO E QUADRO ALIMENTADOR.

9. OS CABOS ALIMENTADORES DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO SER C/DUPLA ISOLAMENTO, 0,6/1,0 kV.

10. OS CABOS ALIMENTADORES NÃO PODERÃO SOFRER EMENDA.

11. PARA QUADRO DE CARGA, MONTAGEM DOS QUADROS E EMENDA DIAGRAMA UNIFILAR E QUADRO.

12. ESSE PROJETO NÃO PODE SOFRER ALTERAÇÕES SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA.



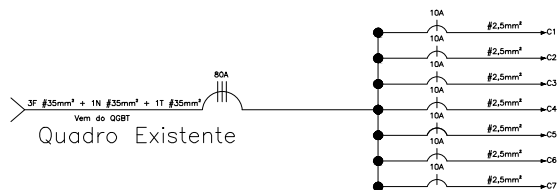
DPF/GVS/MG

PROJETO: DELEGACIA DE POLÍCIA FEDERAL EM VALADARES
PROJETO ELÉTRICO

PROCESSO:	REVISÃO:	ESCALA:	PRANCHA: n°
DATA: 10/2021	DESENHO: DANIEL SANTOS	1:100	11
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO:		RECIBO:	

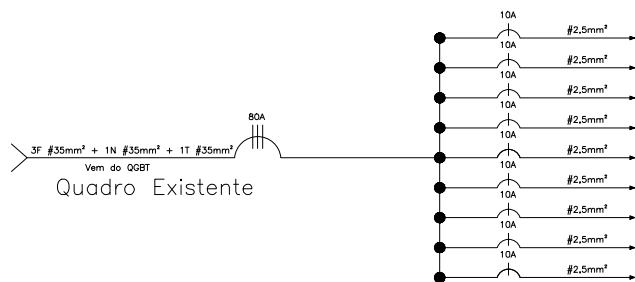
QDC-CORREDOR 80A																
Tipo	CIRC. Nº	ILUMINAÇÃO (VA)			POTÊNCIA (VA)				In (A)	Disj. (A)	V (Vca)	Dist. m	Queda ΔV%	CABO mm2	DESCRIÇÃO	
		1x32W	1x35W	LD(VA) 4x16W	Total	Fase A	Fase B	Fase C								
		34,02	37,11	67,01												
1F	1			15	1005,2	1005,2			7,9	10	127	30	2,730	2,5	GAB 4/EQ. GAB 4	
1F	2			15	1005,2		1005,2		7,9	10	127	30	2,730	2,5	GAB 5/EQ. GAB 5/COR. 1	
1F	3			15	1005,2			1005,2	7,9	10	127	20	1,820	2,5	GAB 3/EQ. GAB 3	
1F	4			13	871,1	871,1			6,9	10	127	35	2,760	2,5	CORREDOR CENTRAL/AUD.	
1F	5			11	737,1		737,1		5,8	10	127	30	2,002	2,5	NIDI/UIPE	
1F	6			15	1005,2			1005,2	7,9	10	127	30	2,730	2,5	GAB 2/EQ. GAB 2	
1F	7			15	1005,2				7,9	10	127	30	2,730	2,5	COPA/GAB 1/EQ. GAB 1	
Total		0	0	99		6634,0	1876,3	1742,3	2010,3	-	-	220	-	-	-	GERAL
					DEMANDADO	6634,0				-	-	-				
					20% FOLGA	1326,8				-	-	-				
					TOTAL	7960,8				20,9	80	220			3x1C35	

QD1-CORREDOR 80A



QDC-ACESSORIA 80A																					
Tipo	CIRC. Nº	ILUMINAÇÃO (VA)			POTÊNCIA (VA)							In	Disj.	V	Dist.	Queda	CABO	DESCRIÇÃO			
		1x32W	1x35W	LD(VA) 4x16W	Total	Fase A	Fase B	Fase C	(A)	(A)	(Vca)								m	ΔV%	mm2
		34,02	37,11	67,01																	
1F	1			12	804,1	804,1			6,3	10	127	30	2,184	2,5			PROT./SEC.				
1F	2			12	804,1			804,1	6,3	10	127	35	2,548	2,5			GAB DEL CH./REUN.				
1F	3	4		7	605,2	605,2			4,8	10	127	40	2,191	2,5			ACES./OAB/OIT/WC				
1F	4	3	3	12	1017,5		1017,5		8,0	20	127	30	2,763	2,5			RECEPÇÃO				
1F	5			11	737,1		737,1		5,8	10	127	40	2,669	2,5			CORR./QUIM./SL TÊC.				
1F	6			7	469,1			469,1	3,7	10	127	35	1,486	2,5			GAB 7/CART.7				
1F	7			19	1273,2	1273,2			10,0	20	127	25	2,881	2,5			N.O 6/N.O 7				
1F	8			4	268,0		268,0		2,1	10	127	45	1,092	2,5			GAB 06				
1F	9			12	804,1			804,1	6,3	10	127	40	2,912	2,5			NUCART				
Total					7	3	96	6782,5	2682,5	2022,7	2077,3	-	-	220	-	-	-	GERAL			
								DEMANDADO	6782,5			-	-	-							
								20% FOLGA	1356,5			-	-	-							
								TOTAL	8139,0			21,4	80	220			3x1C35				

QD2-ACESSORIA 80A



DPF/GVS/MG			
PROJETO: DELEGACIA DE POLÍCIA FEDERAL EM VALADARES PROJETO ELÉTRICO			
PROCESSO:	REVISÃO:	ESCALA:	PRANCHA: nº
DATA:	DESENHO:	1:100	12
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO:		RECIBO:	