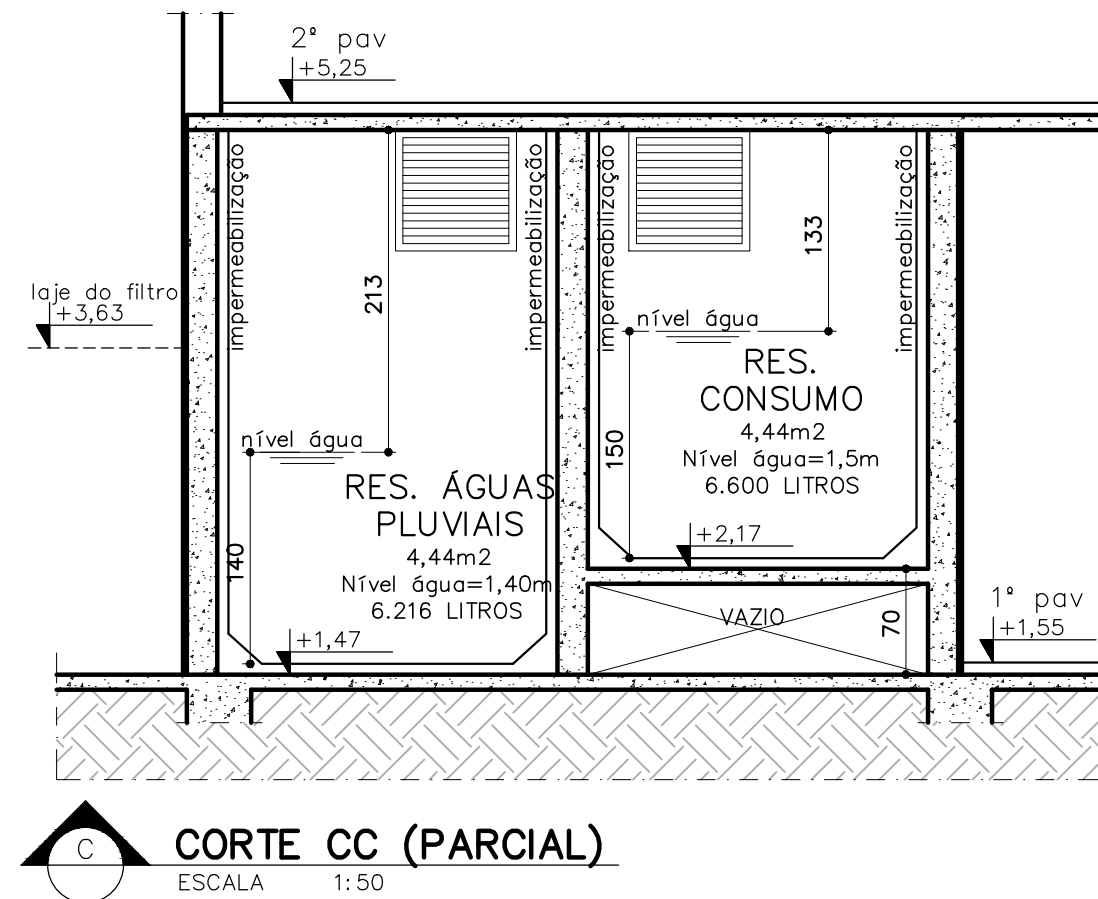


QUADRO DE ESQUADRIAS – PORTAS			
PORTA	TAMANHO (LxH)	DESCRIÇÃO	QUANT.
P1	90x210	"Porta pronta" tipo prancheta, 1 folha de abrir, com marco de 25cm, alizar quina reto de largura 7cm e ferragem, inclusive fechadura trófeço intenso com chave de entrada	20
P1A	90x210	"Porta pronta" tipo prancheta, 1 folha de abrir, com marco de 25cm, alizar quina reto de largura 7cm e ferragem, inclusive fechadura trófeço intenso com chave de entrada	02
P2	90x210	"Porta pronta" tipo prancheta, 1 folha de abrir, com marco de 15cm, alizar quina reto de largura 7cm e ferragem, inclusive fechadura trófeço intenso com chave de banheiro	02
P3	90x210	"Porta pronta" tipo prancheta para acessibilidade, 1 folha de abrir, com marco de 15cm, alizar quina reta com largura de 7cm, com barrado em aço inox escovado nos dois lados (h=40cm e espessura de 1mm), e ferragem, inclusive fechadura trófeço intenso, com chave de banheiro	10
P4	180x210	"Porta pronta" tipo prancheta, 2 folhas de abrir, com requadros 20x100cm (em ambas as folhas) para posterior encaixe de vidro incolor laminado e=6mm, com marco de 25cm, alizar quina reto de 10cm, e ferragem, inclusive fechadura trófeço intenso, com chave de entrada e ferroliho para porta dupla.	01
P5	110x210	Porta em vidro temperado e=8mm, 1 folha de abrir para fora, com recorte para fechadura PIVO 1R AF-L HDL ou equivalente, em aço inox, com maçaneta, puxador cromado nos dois faces, ferragens tipo Jumbo (Belgo) ou similar e mole de piso (rel. Dorno – modelo BTS-75R), películas e acesso biométrico. OBS.: deverá ser instalada em marco de 25cm de madeira lauril, sem jebra com alizar reto em quinas vivas com largura de 10cm.	04
P6	90x210	Porta de alumínio, 1 folha de abrir, de veneziana vazada, com contramarco, ferragens e fechadura com chave de entrada	06
P7	335x210	Porta de alumínio e vidro laminado liso, incolor, e=8mm, 2 folhas fixas + 02 folhas de correr, puxadores e ferragens cromadas (chave de entrada)	01
P8	NÃO EXISTE		
P9	350x250	Portão frontal para acesso de pedestre, 1 folha de correr, em tela tipo "Nylofor 3d" da Belgo, com estrutura em metal, para acionamento manual, com trilho superior, com alças reforçadas para cadeado.	01
P10	350x250	Portão frontal para acesso de veículos, 1 folha de correr, em tela tipo "Nylofor 3d" da Belgo, com estrutura em metal, para acionamento automático por controle remoto, com trilho superior e alças reforçadas para cadeado. Deverá possuir fechamento automático caso fique aberto por mais de 30 segundos, com sensor antiempenamento	01
P11	80x80	Alçapão de alumínio, de veneziana vazada, 1 folha de abrir, com contramarco, ferragem e trinco tipo ferroliho	03
P12	80x80	Alçapão de alumínio, de veneziana fechada, 1 folha de abrir, com contramarco, ferragem e trinco tipo ferroliho	02
P13	60x60	Alçapão em chapa de aço, 1 folha de abrir, a ser instalada na laje.	01
P14	80x80	Alçapão em chapa de aço, com borda de alvenaria, 1 folha de abrir, a ser instalada na laje (reservatórios)	04
P15	105x250	Portão lateral para acesso de pedestre, 1 folha de abrir, em tela tipo "Nylofor 3d" da Belgo, com estrutura em metal, para acionamento manual, com maçaneta tipo serrallheiro	01
PE1	485x280	Porta de enrolar de aço galvanizado, perfil "transvison" com pintura eletrostatística, acionamento automático através de botoeira	
QUADRO DE ESCADA DE MARINHEIRO			
TAMANHO (LxH)	DESCRIÇÃO	QUANT.	
EM1	Escada de marinheiro de aço carbono (acesso aos alçapões dos reservatórios inferiores – consumo e águas pluviais)	02	
EM2	Escada de marinheiro de aço carbono (acesso à cobertura)	01	
EM3	Escada de marinheiro de aço carbono (acesso à cobertura)	01	

QUADRO DE ESQUADRIAS – JANELAS			
ESQ.	TAMANHO (LxH/peitoril)	DESCRIÇÃO	QUANT.
J1	70x170/110	Janela de alumínio tipo máximo ar, bandeira superior fixa, bandeira inferior de veneziana vazada, alizar interno, contramarco e vidro mini boreal	22
J2	160x80/200	Janela de alumínio, 2 folhas de correr, alizar interno, contramarco e vidro mini boreal	03
J3	120x170/110	Janela de alumínio tipo máximo ar (2 folhas), bandeiras superiores fixas, bandeiras inferiores em veneziana vazada, alizar interno, contramarco e vidro mini boreal	02
J4	160x170/110	Janela de alumínio, 2 folhas de correr, bandeira superior fixa, alizar interno, contramarco e vidro mini boreal	02
J5	845x280/0	Janela de alumínio, folhas máximo ar e fixa, bandeiras superiores fixas, contramarco e vidro laminado 8mm (prata 4mm + incolor 4mm) e porta automatizada (262x220cm – 2 folhas de correr)	01
J6	460x280/0	Janela de alumínio e vidro, folhas máximo ar e fixa, bandeiras superiores fixas, contramarco, vidro laminado 8mm (prata 4mm + incolor 4mm)	01
J7	1376x170/110	Janela de alumínio, folhas máximo ar e fixa, bandeiras superiores fixas, contramarco e vidro habitat refletivo cinza 4mm	01
J8	845x170/110	Janela de alumínio, folhas máximo ar e fixa, bandeiras superiores fixas, contramarco e vidro habitat refletivo cinza 4mm	01
J9	460x170/110	Janela de alumínio, folhas máximo ar e fixa, bandeiras superiores fixas, contramarco e vidro habitat refletivo cinza 4mm	01
J10	1892x170/110	Janela de alumínio, folhas máximo ar e fixa, bandeiras superiores fixas, contramarco e vidro habitat refletivo cinza 4mm	01
J11	1230x170/110	Janela de alumínio, folhas máximo ar e fixa, bandeiras superiores fixas, contramarco e vidro habitat refletivo cinza 4mm	01
J12	1230x170/110	Janela de alumínio, folhas máximo ar e fixa, bandeiras superiores fixas, contramarco e vidro habitat refletivo cinza 4mm	01
J13	1230x170/110	Janela de alumínio, folhas máximo ar e fixa, bandeiras superiores fixas, contramarco e vidro habitat refletivo cinza 4mm	01
J14	1230x170/110	Janela de alumínio, folhas máximo ar e fixa, bandeiras superiores fixas, contramarco e vidro habitat refletivo cinza 4mm	01
J15	NÃO EXISTE		
J16	185x100/110	Janela fixa de vidro temperado 8mm, contramarco e película	01
J17	120x40/225	Janela de alumínio, fixa, tipo persiana, com contramarco	01
J18	70x170/110	Janela de alumínio, fixa, tipo persiana, alizar interno e contramarco	04
QUADRO DE ESQUADRIAS – GRADES			
ESQ.	TAMANHO (LxH)	DESCRIÇÃO	QUANT.
G1	70x170	GB – Grade com uma peça intermediária – J1 e J18 (1º pav)	13
G2	160x80	GA – Grade sem peça intermediária – J2 (1º pav)	03
G3	120x170	GB – Grade com uma peça intermediária – J3 (1º pav)	01
G4	160x170	GB – Grade com uma peça intermediária – J4 (1º pav)	01
G5	NÃO EXISTE		
G6	400x280	GC – Grade com duas peças intermediárias – J6 (1º pav)	01
G7	150x280	GC – Grade com duas peças intermediárias – J5 (1º pav)	01
G8	412x160 (2 peças de 206x160)	GB – Grade com uma peça intermediária – J7 (1º pav)	01
G9	595x160 (3 peças de ~198x160)	GB – Grade com uma peça intermediária – J7 (1º pav)	01
G10	289x160 (2 peças de ~144,5x160)	GB – Grade com uma peça intermediária – J7 (1º pav)	01



EXE	00	Emissão inicial – Licitação da obra		DTDA	10/01/24
TIPO	REV	DESCRIÇÃO		DESENHO	DATA
REVISÕES					
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE CATAGUASES					
ENDEREÇO: AV. HUMBERTO MAURO, N° 396, BAIRRO GRANJARIA MUNICÍPIO DE CATAGUASES			ÁREA TERRENO: 2.213,90 m² ÁREA CONSTRUÍDA: 1445,23m²		
PROPRIETÁRIO:			CNPJ: 20.971.057/0001-45		
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS					
PROJETO EXECUTIVO ARQUITETÔNICO					
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:			CAU:		
ALESSANDRA DRUMMOND DE FIGUEIREDO ROSSI			A23880-5		
DANIELA TEIXEIRA DINIZ ANDRADE			A28165-4		
CONTEÚDO: PLANTA 1º PAVIMENTO, CORTE PARCIAL CC QUADRO DE ESQUADRIAS			DATA: JAN/2024 ESCALA: INDICADA		FOLHA: 02/07