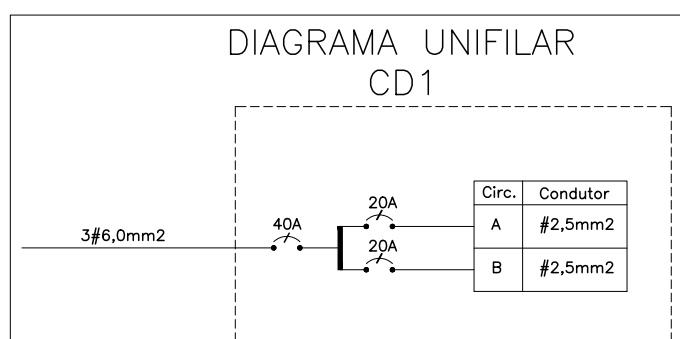
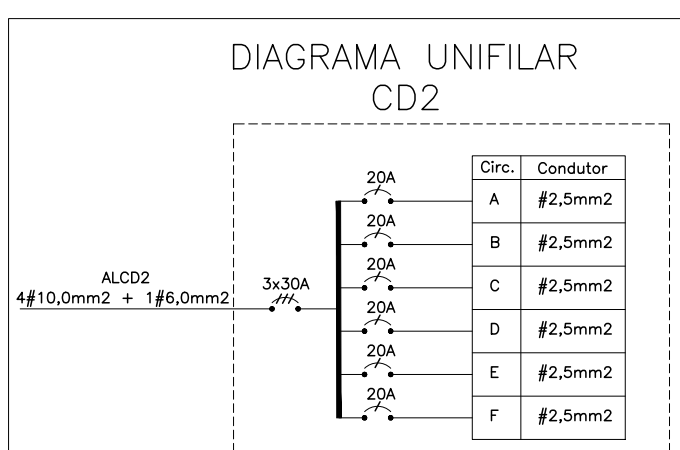


## PAVIMENTO SUBTÉRREO



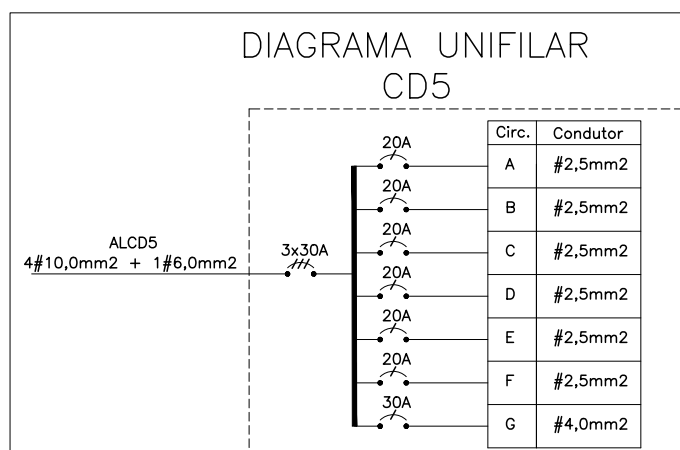
QUADRO DE CARGA

CD1		C. ESPECIAIS		TOTAL	DISJ.	COND.	FASE
CIRC.	ILUMINAÇÃO	TOMADAS					
A	100W	700W		800W	1x20A	2,5mm²	R
B			Motor 1/4cv	184W	1x20A	2,5mm²	R
TOTAL				984W	1x40A	6,0mm²	R



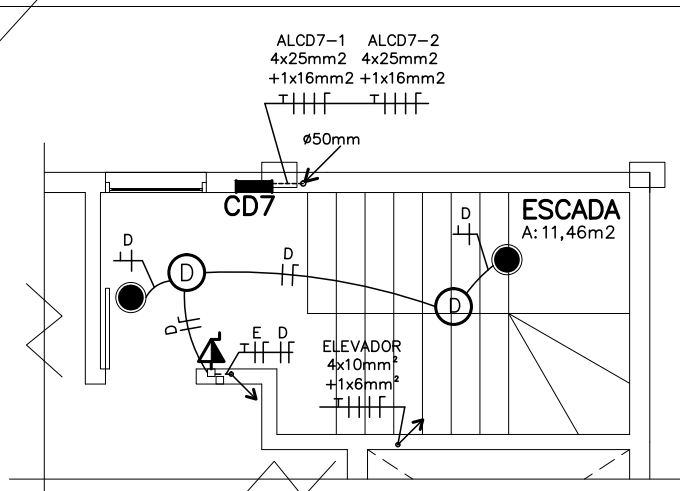
QUADRO DE CARGA

CD2		C. ESPECIAIS		TOTAL	DISJ.	COND.	FASE
CIRC.	ILUMINAÇÃO	TOMADAS					
A	672W			672W	1x20A	2,5mm²	R
B	616W			616W	1x20A	2,5mm²	S
C		900W		900W	1x20A	2,5mm²	R
D	275W			275W	1x20A	2,5mm²	T
E		1000W		1000W	1x20A	2,5mm²	S
F				1000W	1x20A	2,5mm²	T
TOTAL				4463W	3x30A	10,0mm²	RST

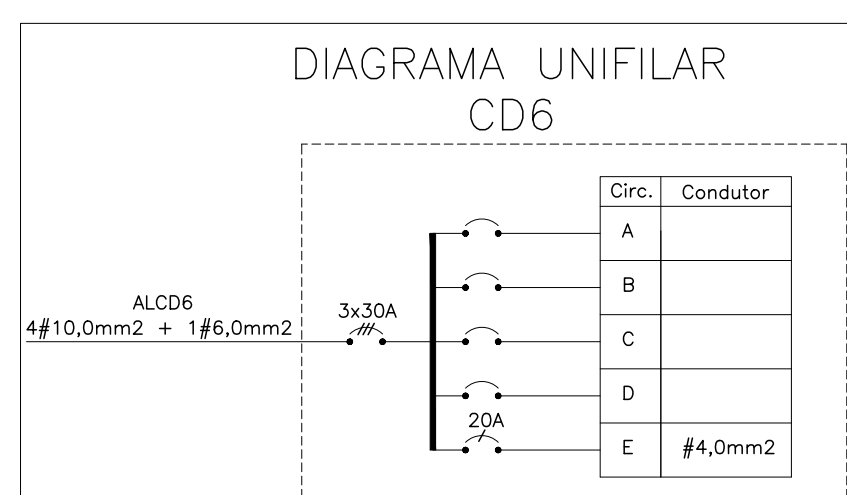


QUADRO DE CARGA

CD5		C. ESPECIAIS		TOTAL	DISJ.	COND.	FASE
CIRC.	ILUMINAÇÃO	TOMADAS					
A	1097W			1097W	1x20A	2,5mm²	S
B		800W		800W	1x20A	2,5mm²	R
C			1000W	1000W	1x20A	2,5mm²	R
D		1800W		1800W	1x20A	2,5mm²	R
E		1800W		1800W	1x20A	2,5mm²	S
F	672W			672W	1x20A	2,5mm²	T
G				2128W	1x30A	4,0mm²	T
TOTAL				9097W	3x30A	10,0mm²	RST

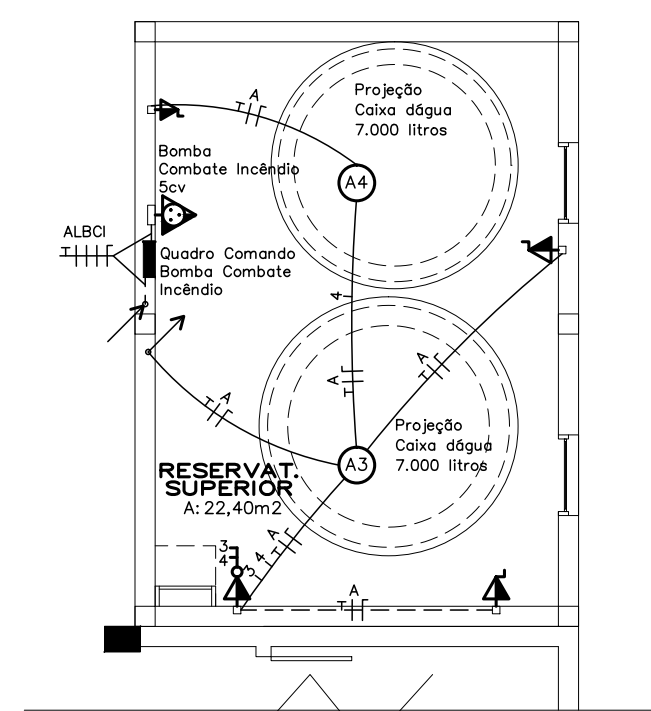


## PAVIMENTO SUPERIOR

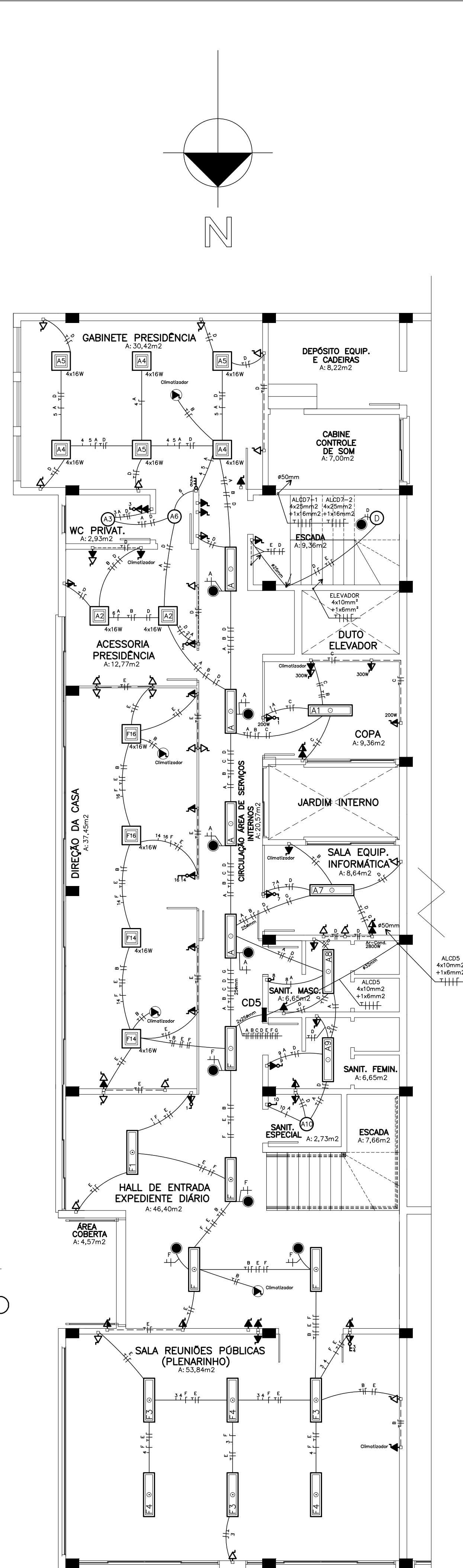


QUADRO DE CARGA

CD6		C. ESPECIAIS		TOTAL	DISJ.	COND.	FASE
CIRC.	ILUMINAÇÃO	TOMADAS					
A	NÃO EXECUTADO NESTA ETAPA			280W	1x20A	2,5mm²	R
B	NÃO EXECUTADO NESTA ETAPA			700W	1x20A	2,5mm²	S
C	NÃO EXECUTADO NESTA ETAPA			700W	1x20A	2,5mm²	R
D	NÃO EXECUTADO NESTA ETAPA			672W	1x20A	2,5mm²	T
E				940W	1x20A	4,0mm²	T
TOTAL				3292W	3x30A	10,0mm²	RST



## RESERVATÓRIO SUPERIOR



## PAVIMENTO TÉRREO

### LEGENDA:

	interruptor simples – h:1,20m
	interruptor duplo – h:1,20m
	interruptor triplo – h:1,20m
	interruptor hotel – h:1,20m
	tomada baixa c/ aterramento – h:0,30m
	tomada média c/ aterramento – h:1,20 a 1,50m
	tomada alta c/ aterramento – h:2,00m
	ponto de luz fluorescente compacta teto, 25W
	ponto de luz fluorescente compacta parede, 25W
	tomada média trifásica c/ aterramento – h:1,2 a 1,5m
	sensor de presença com fotocélula – parede
	sensor de presença com fotocélula – teto
	ponto de luz fluorescente 2x40W – teto
	ponto de luz, c/2 lâmpadas tipo T5, 28W
	tomada no teto c/ aterramento
	ponto de luz, c/4 lâmpadas de LED, 16 W
	condutor terra, fase e neutro
	condutor de retorno e campanha
	quadro de medidores
	quadro de distribuição – h:1,20m
	eletroduto pvc embutido teto
	eletrod. pvc embutido no piso e parede
	minuteira
	caixa de passagem – 10x10cm
	ponto de televisão
	aterramento com haste, terra e conector
	ponto de telefone
	interfone
	botão de campainha
	campainha

OBS.: 1- Pontos de tomadas não cotados considerar 100W.  
2- Pontos de luz não cotados considerar 25W.  
3- Eletrodutos não cotados considerar 20mm.

### NOTAS :

- Toda a tubulação não cotada será de Ø3/4" PVC.
- Seguir fiação segundo o diagrama unifilar.
- Todas as tomadas de energia serão do tipo 2P+T.
- Todas as tubulações secas deverão ficar com arame-guia.

## EDIFÍCIO SEDE CÂMARA MUNICIPAL

C.H. ROGGIA CONSTRUÇÕES LTDA. RODOVIA RST 348, Nº 300, DISTRITO INDUSTRIAL, AGUDO / RS - Fone: (55) 3265 1388		DATA	MAIO 2017
PROJETO ELÉTRICO EXECUÇÃO ETAPA 5			
RESP. TÉCNICO	1/75		FRANCHA
	Escala		
PROPRIETÁRIO DA OBRA	Câmara Municipal de Vereadores de Agudo		ÁREA
ENDEREÇO DA OBRA	Rua Theodoro Woldt, nº 331, Quadra E-3, Centro, Agudo / RS		
DESCRÇÃO:			E-01
Planta Baixa Subtérreo e Superior			