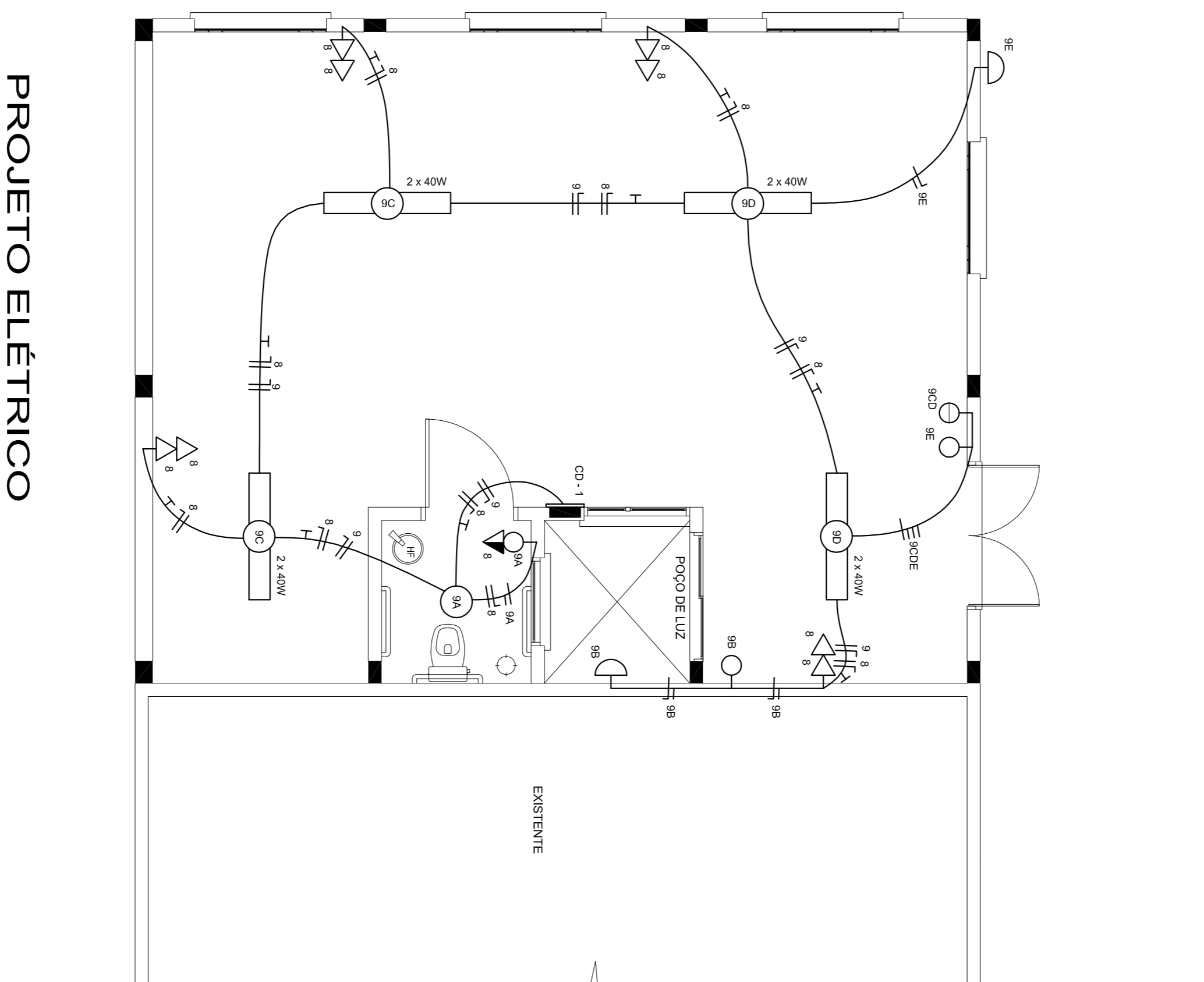


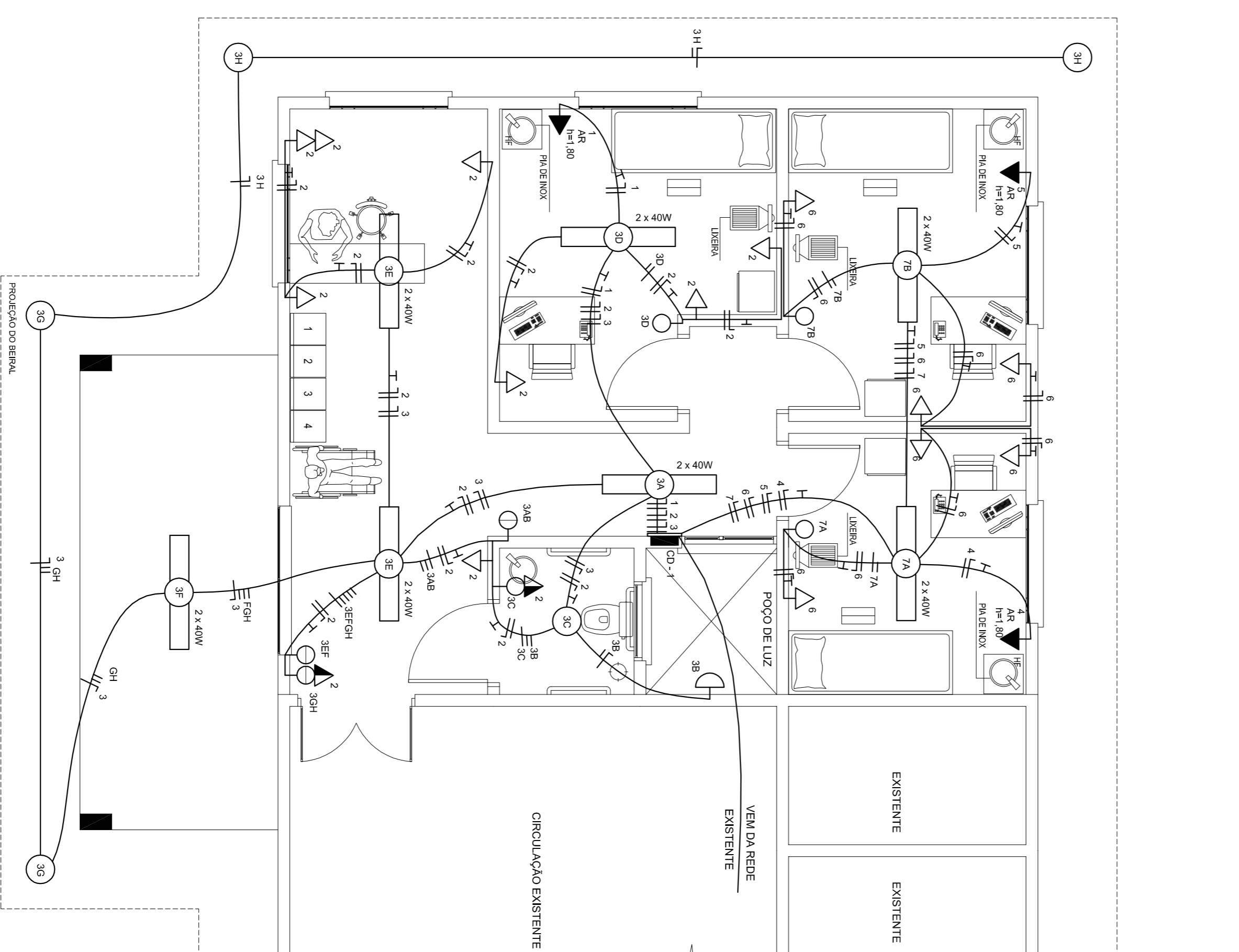
QUADRO DE CARGAS 220/380V - FORNECIMENTO C13

CD	CIRC.	LUMIN. (W)	TOMADAS (W)	TOM. ESPECIAIS (W)	TOTAL (W)	CONDUTOR (mm ²)	DISJUNTOR (A)
01	(N)						
01	AR CONDICIONADO	1000		2 CV	1482	2 x 2,25	12,20
02	AR CONDICIONADO	1000		2 CV	1482	2 x 2,25	12,20
03	AR CONDICIONADO	1100		2 CV	1592	2 x 2,25	13,20
04	AR CONDICIONADO	1100		2 CV	1592	2 x 2,25	13,20
05	AR CONDICIONADO	600		2 CV	882	2 x 2,25	12,20
06	AR CONDICIONADO	200		2 CV	280	2 x 2,25	12,20
07	AR CONDICIONADO	900		2 CV	1280	2 x 2,25	12,20
08	AR CONDICIONADO	700		2 CV	1080	2 x 2,25	12,20
09	AR CONDICIONADO	700		2 CV	1080	2 x 2,25	12,20
TOTAL CARGA DEMANDADA					8.976 KVA	4 x 10 mm²	3 x 40A



**PROJETO ELÉTRICO
PAVIMENTO INFERIOR**

ESCALA 1/50



**PROJETO ELÉTRICO
PAVIMENTO SUPERIOR**

ESCALA 1/50

QUADRO DE CONVENÇÕES

SÍMBOLO	DENOMINAÇÃO	ALTURA (m)	CAIXA (formato)
○	PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO		100x100
●	PONTO DE LUZ DE VAPOR DE MERCÚRIO NO TETO		100x100
○	PONTO DE LUZ FLUORESCENTE NO TETO		100x100
○	PONTO DE LUZ NA PAREDE	2,00	80x80
○	PONTO DE LUZ NO PISO	0,00	100x100
○	VENTILADOR DE TETO		100x100
○	INTERFONTO DE VENTILADOR	1,20	50x80
○	INTERFONTO DE LUZ ESCOLA	1,20	50x80
○	INTERFONTO DE DUAS SEÇÕES	1,20	50x80
○	INTERFONTO PARALELO	1,20	100x80
○	DOS INTERFONTO PARALELOS	1,20	100x80
○	INTERFONTO DE PRESSÃO (PONTO DE CAMPANHA)	1,20	100x80
○	INTERFONTO SILENTE	1,20	50x80
○	TOMADA BIPOLAR COM NA PAREDE	0,30	60x30
○	TOMADA BIPOLAR ALTA NA PAREDE	1,20	60x30
○	INTE DE LUZ SEÇÃO SEBILHO DE TOM B.P. ALTA NA PAREDE	1,20	60x30
○	TOMADA ESPECIAL D' INICIAÇÃO	1,00	60x30
○	CAMPANHA	2,40	100x80
○	ESPECIAL PARA ANTENA DE TV ALTA	1,80	100x80
○	ESPECIAL PARA ANTENA DE TV	0,30	100x80
○	ESPECIAL PARA TELEFONE	0,30	60x30
○	CONDUTO EMBRALHO NO TETO		
○	CONDUTO EMBRALHO NO CHÃO		
○	CONDUTO DE TELEFONE		
○	PILOTO CONDUTORES: METRO, FASE, RETORNO E TERRA		
○	CONDUTO QUE SOBRE		
○	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ	1,20	600x300
○	QUADRO DE MEDIÇÃO	1,20	600x300
○	QUADRO DE TELEFONE	1,20	
○	ATERRAMENTO JUNTO A MURADA		

OBSERVAÇÕES:
 - OS PONTOS DE LUZ NÃO ESPECIFICADOS SÃO DE 100W
 - AS TOMADAS NÃO ESPECIFICADAS SÃO DE 100W
 - OS ELÉTRICOS NÃO ESPECIFICADOS SÃO DE SEÇÃO 2,5 mm²
 - OS CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SÃO DE SEÇÃO 15 mm²
 - OS CONDUTORES DE RETORNO SÃO DE SEÇÃO 15 mm²

PREFEITURA FAZENDA VILANOVA
Obra: CENTRO DE SAUDE FAZENDA VILANOVA
 endereço: FAZENDA VILANOVA, RS

projeto:	Mateus Ruschel	CREA:	RS 152.240
proprietário:	AMARILDO LUIS DA SILVA		
proprietário:	CENTRO DE SAUDE DE FAZENDA VILANOVA		
assistente:	PROJETO ELÉTRICO		

data: 04/09/2021
 hora: 15h 36m 2s
 versão: 8
 impresso: 8
 arquivo: APR.05