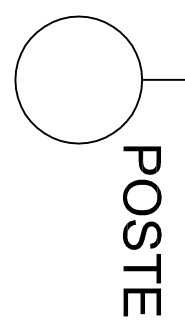
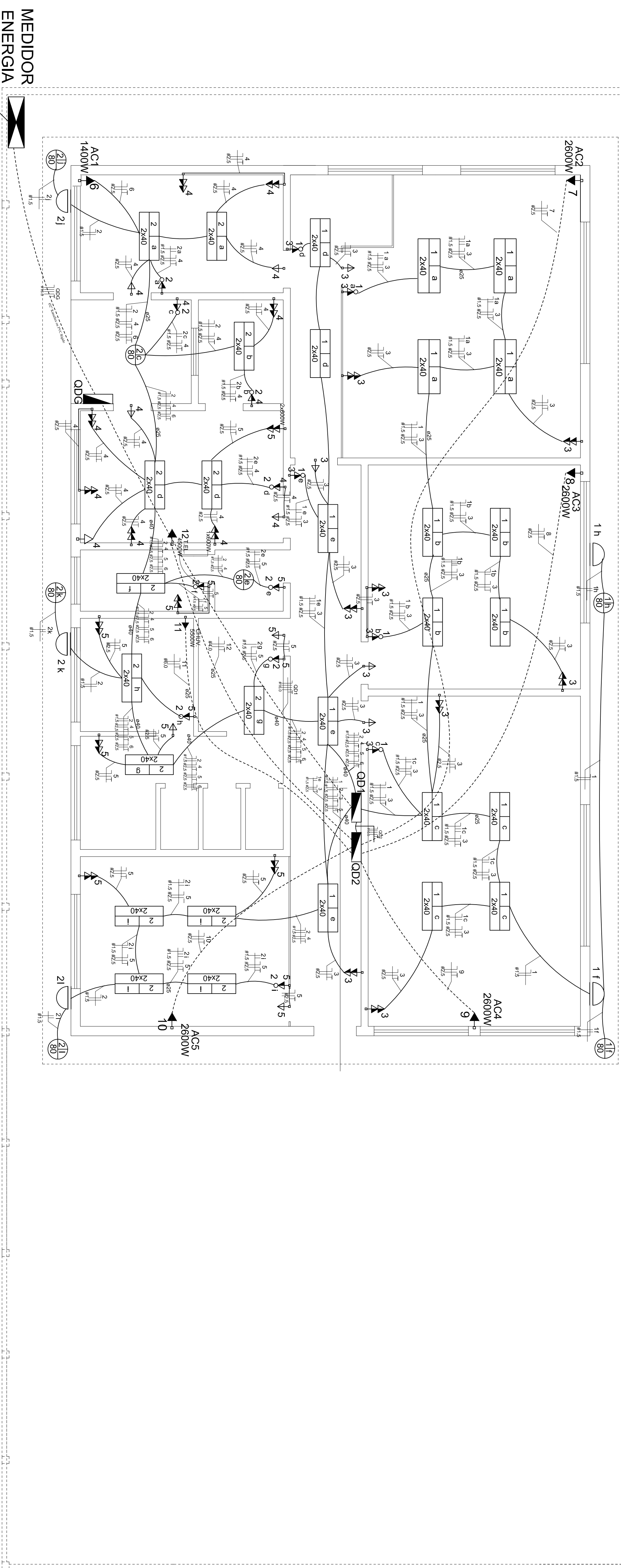


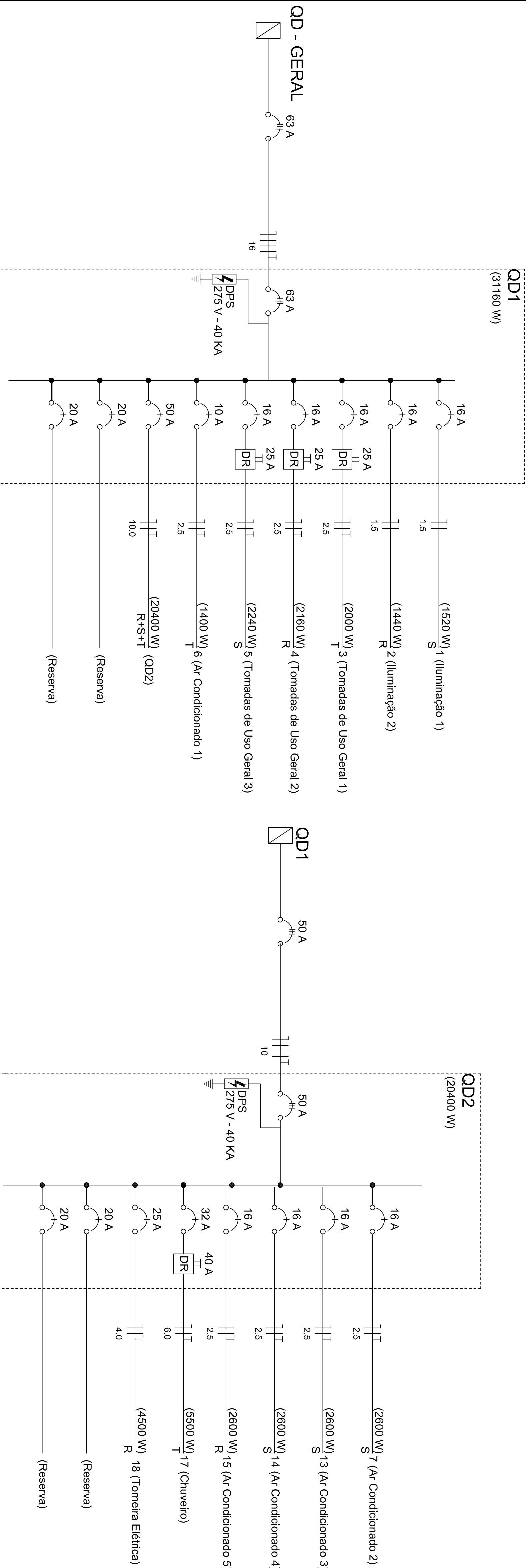
Quadro de Carga Bloco A - OD1																
Circuito	Local	Tensão (V)	Iluminação(VA)	TUG-3 (VA)	TUE(W)	Potência Ativa	Fator de Fase	Fase 1 (H)	Fase 2 (S)	Fase 3 (T)	Corrente Projeto - Ip	FCI	FCA	Corrente Corrigida - Ic	Condutor (mm²)	Disjuntor (A)
1	Circuito Iluminação 1	220	1150	-	-	1	-	1520	-	-	6,91	1	0,65	10,43	16	16
2	Circuito Iluminação 2	220	1440	-	-	1	1440	-	-	-	6,55	1	0,65	10,07	16	16
3	Circuito Iluminação 3	220	-	2500	-	2000	0,8	-	2000	-	9,09	1	0,70	12,89	16	16
4	Circuito Tomadas 1	220	-	2700	-	2160	0,8	2160	-	-	9,82	1	0,65	15,10	2,5	16
5	Circuito Tomadas 2	220	-	2800	-	2240	0,8	-	2240	-	10,18	1	0,65	15,66	2,5	16
6	Circuito Tomadas 3	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ar Condicionado 1	220	-	-	1400	1400	1	-	1400	-	6,36	1	0,65	9,79	10	10
8	Ar Condicionado 2	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Reserva 1	220	-	-	-	2040	1	7100	7800	5500	92,75	1	1,00	92,75	2,5	65
10	Reserva 2	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
TOTAL						31160	-	10700	10040	10420		-	-			

Quadro de Carga Bloco B - 002															
Circuito	Local	Tensão (V)	Iluminação(V)	TUG-1 (VA)	TUG-2(VN)	Potência Ativa	Fator de Potência	Tensão (V) Fase 2 (V)	Fase 3 (V)	Corrente Projeto - Ip	FCI	ICA	Corrente Corrigida I <sub>c</sub> - Condutor (mm²)	Disjuntor (A)	
7	Ar Condicionado 2	220	-	-	2600	2600	1	-	2600	11,82	1	1,00	11,82	2,5	16
8	Ar Condicionado 3	220	-	-	2600	2600	1	-	2600	11,82	1	1,00	11,82	2,5	16
9	Ar Condicionado 4	220	-	-	2600	2600	1	-	2600	11,82	1	1,00	11,82	2,5	16
10	Ar Condicionado 5	220	-	-	2600	2600	1	-	2600	11,82	1	1,00	11,82	2,5	16
11	Ar Condicionado 6	220	-	-	2600	2600	1	-	2600	11,82	1	1,00	11,82	2,5	16
12	Torneira Fritaria	220	-	-	4500	4500	1	-	4500	20,45	1	1,00	20,45	4,0	25
-	Reserva 1	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	Reserva 2	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
TOTAL						20400		7100	7800	5500					

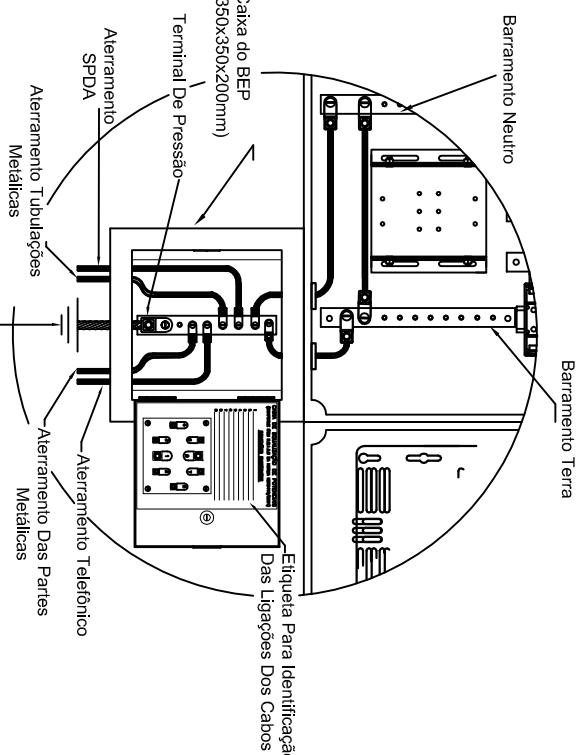
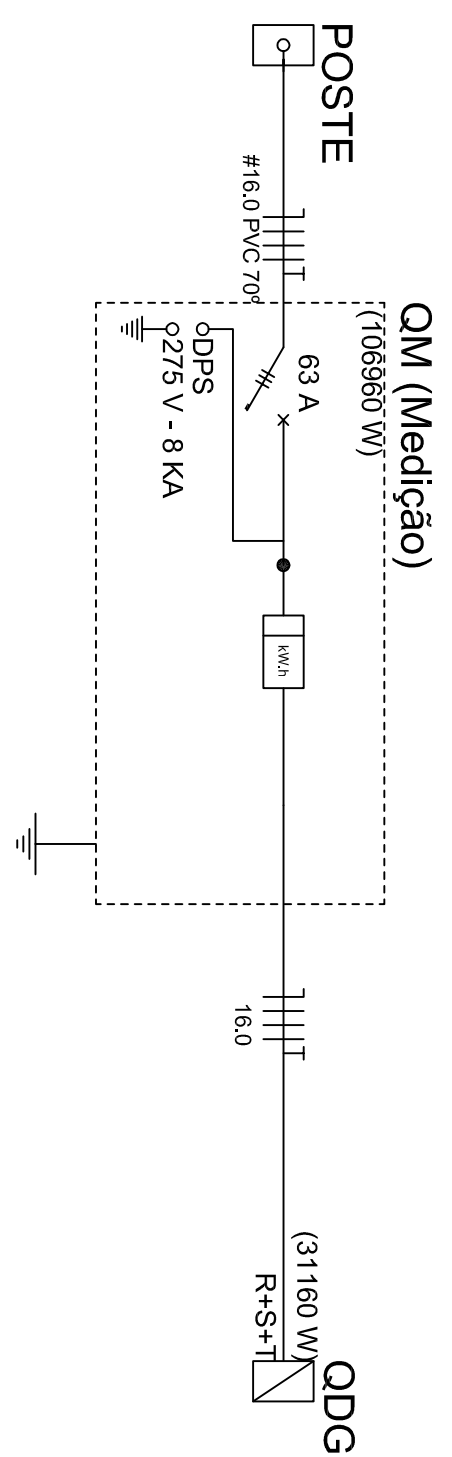


# PLANTA BAIXA

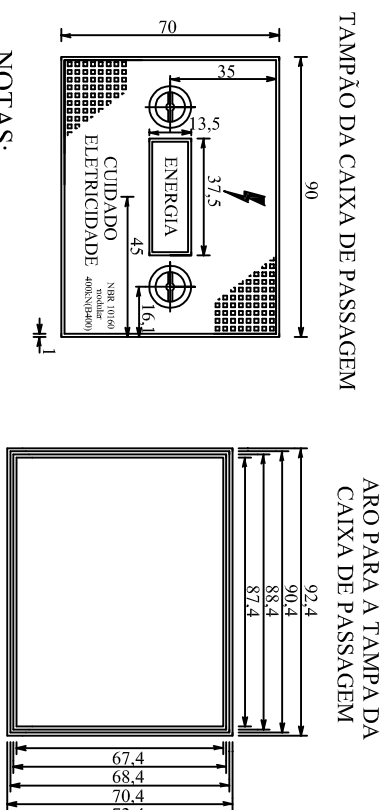
ESCALA-1:75



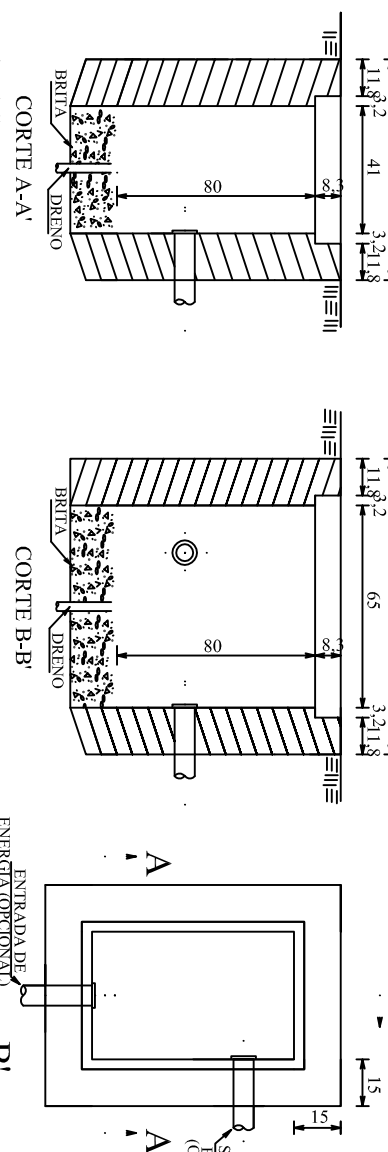
# DIAGRAMAS UNIFILARES



DETALHE DO BEM

[illegible]

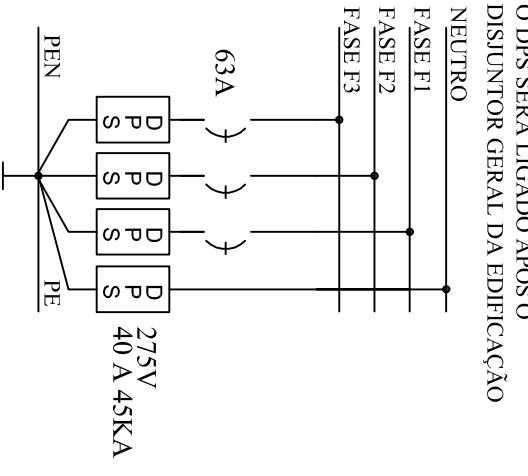
## TAMPÕES DE FERRO FUNDIDO NODULAR



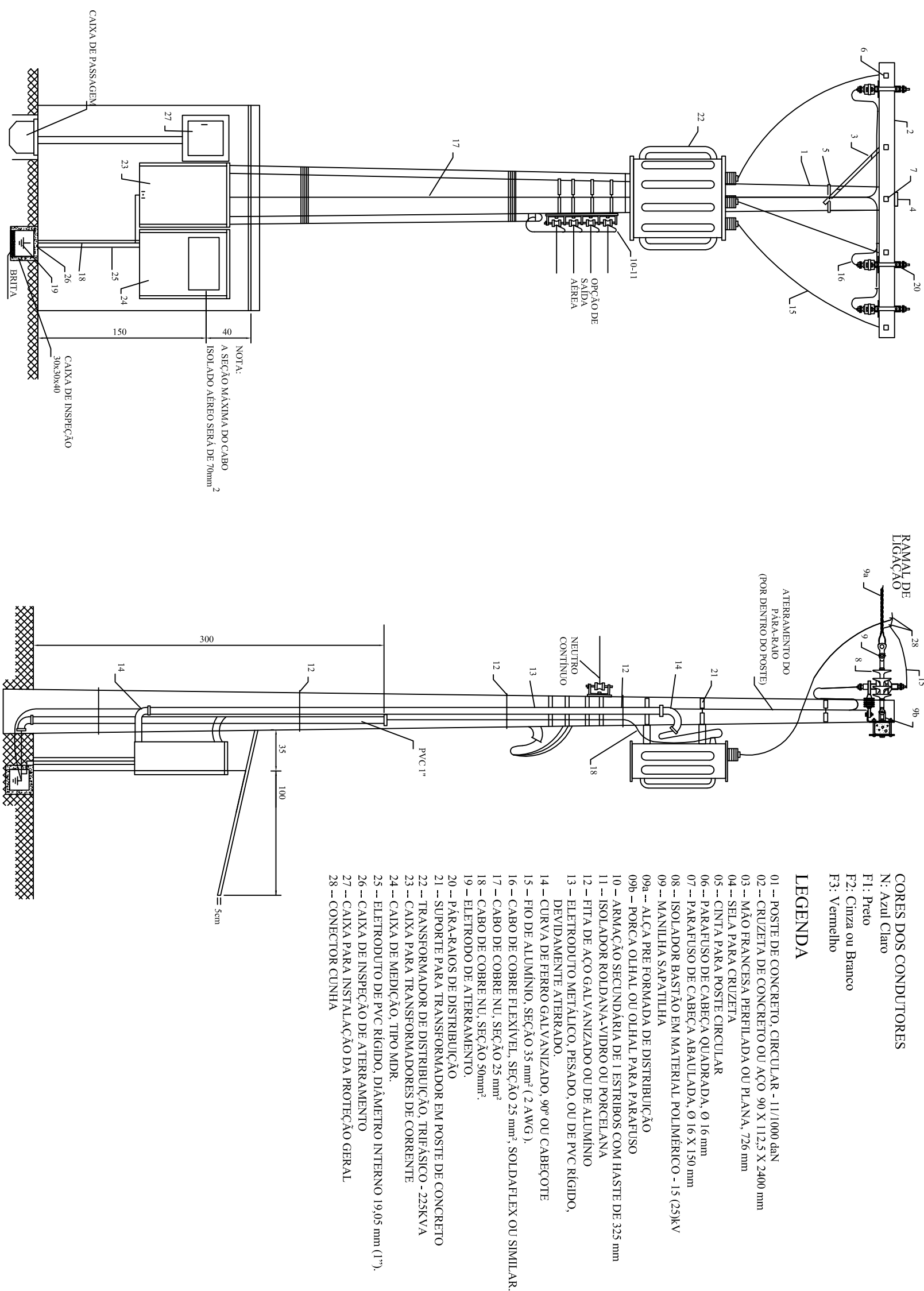
1. AS EMBRASAR AS LÍNGUAS PORTUGUESA, ALEMÃO, FRANCÊS, INGLÊS E ESPANHOL  
Helen Parker, COOPERATION

2. AS DIFERENÇAS APRESENTADAS NOS DESEMPENHOS DE ALUNOS DE LÍNGUA PORTUGUESA E INGLÊS  
EUGENIO DE LIMA, COOPERATION

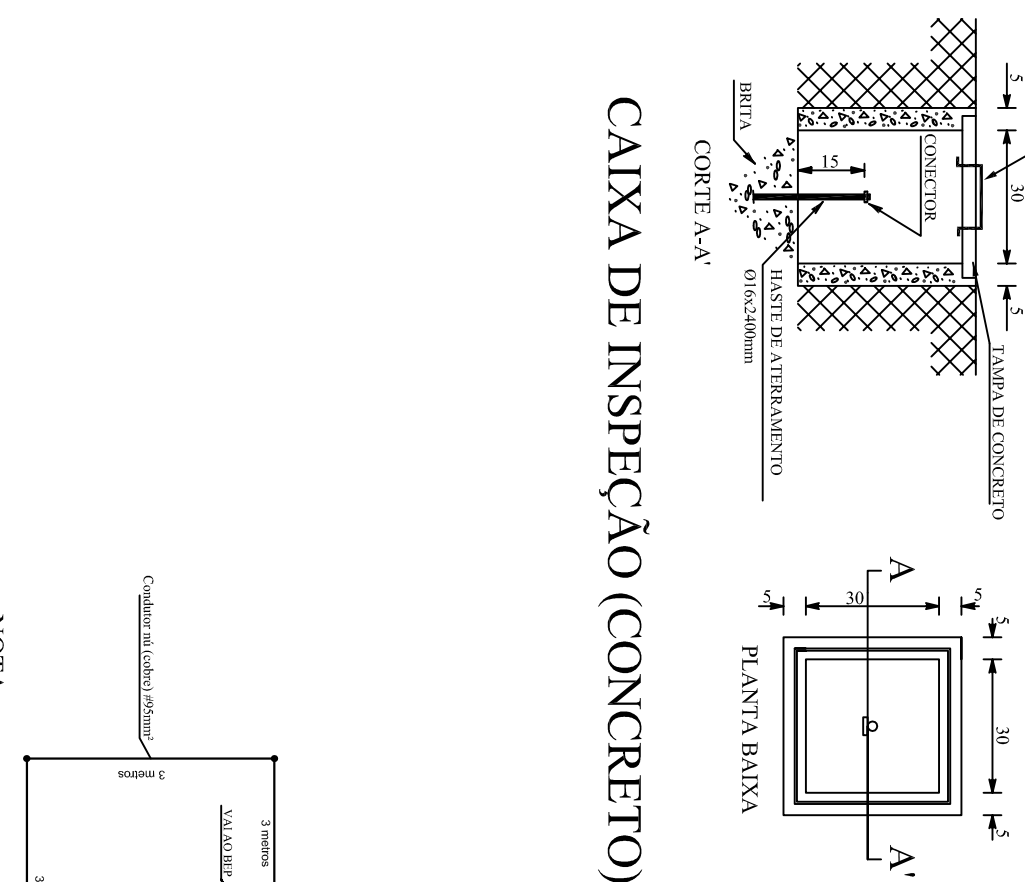
## CAIXA DE PASSAGEM (CORPO)



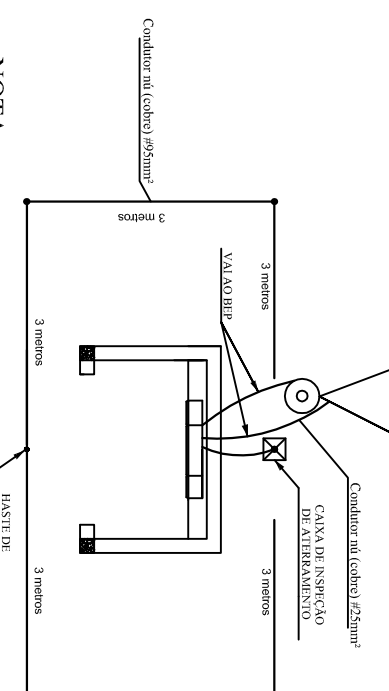
### DIAGRAMA UNIFILAR DO DPS



## ENTRADA DE SERVIÇO



## CAIXA DE INSPEÇÃO (CONCRETO)



NOIA: ☐ Alterar

## MALHA DE ATERRAMENTO

[illegible]