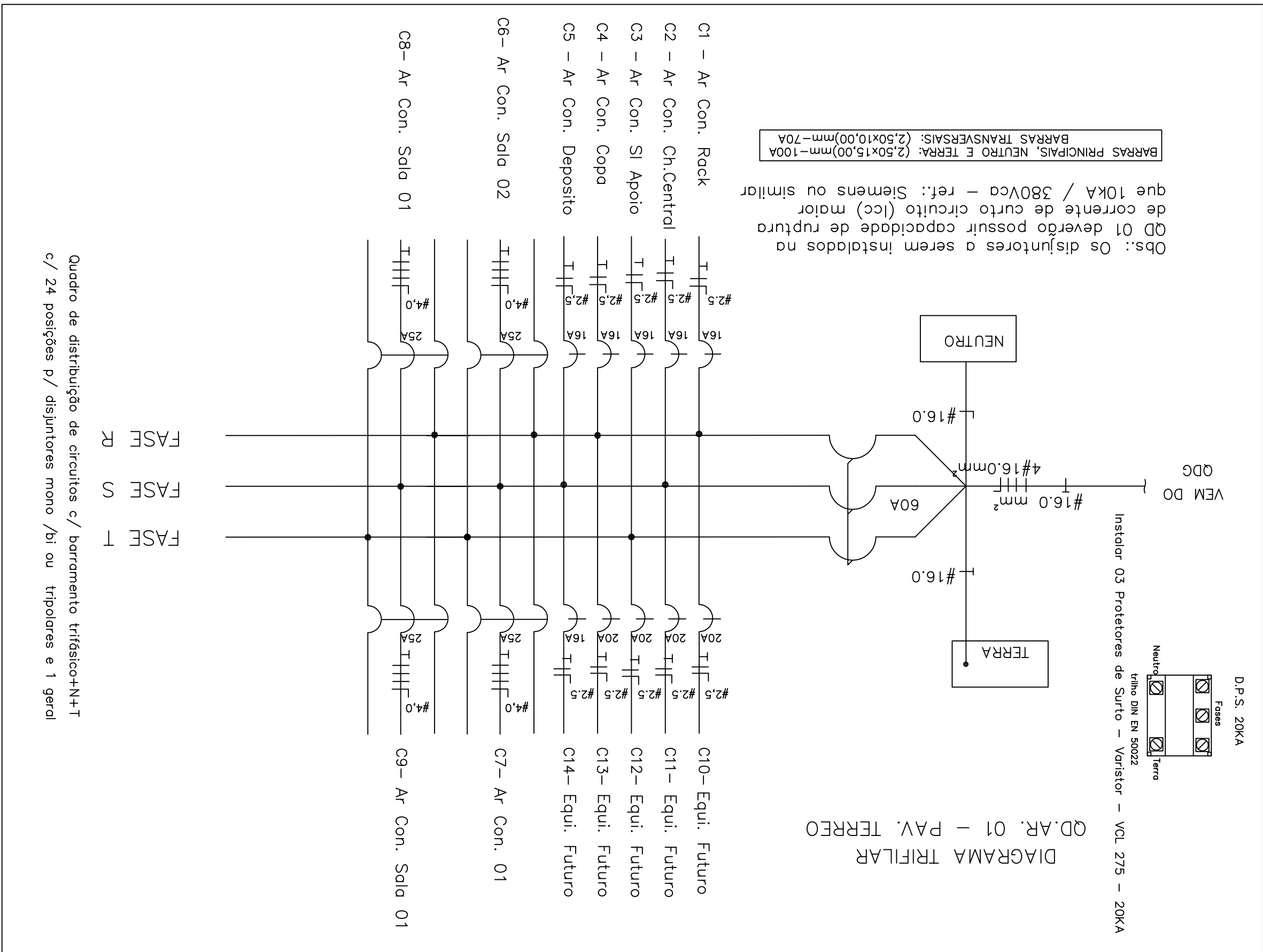
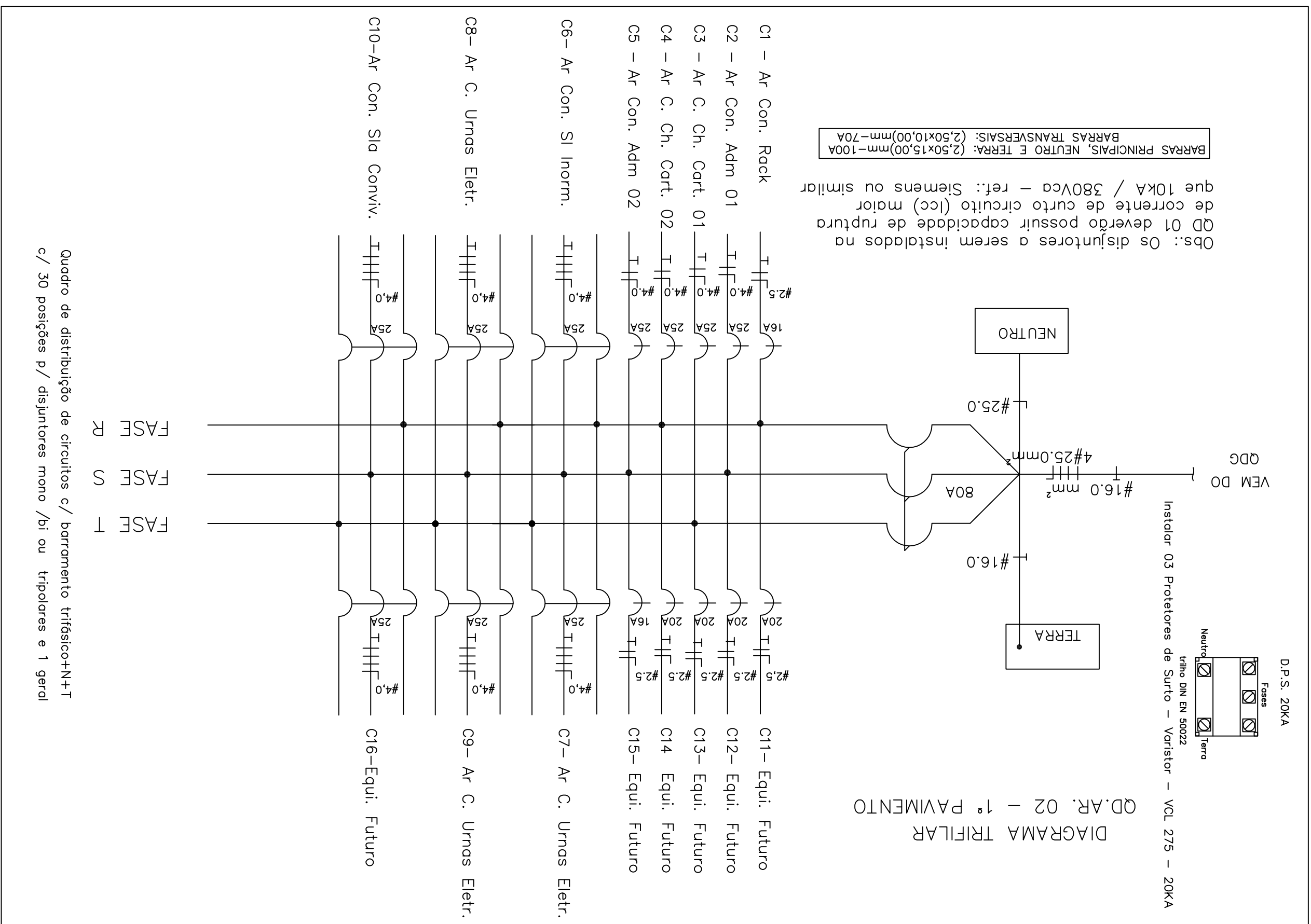


DIRETORIAÇÃO – INQUÉRITO DE SENSIVIDADE CUMULATIVA									
QD. AR.01 – TERREO AR CONDICIONADO									
Ordem	Desc	Finalidade	R	S	Causa (M)	Três (v)	Escalares	Conversão	
Int/Ext	N						períod (A)	# (m ²)	
1	Ar	Condicionado Resq	1400			220	1	16	(F+M)/0,5
2	Ar	Condicionado Chfve da entrad	1400			220	1	16	(F+M)/0,5
3	Ar	Condicionado Sapo de anelo		1400		220	1	16	(F+M)/0,5
4	Ar	Condicionado Copo	1400			220	1	16	(F+M)/0,5
5	Ar	Condicionado Diferito		1600		220	1	16	(F+M)/0,5
6	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
7	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
8	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
9	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
10	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
11	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
12	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
13	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
14	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
15	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
16	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
17	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
18	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
19	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
20	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
21	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
22	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
23	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
24	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
25	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
26	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
27	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
28	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
29	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
30	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
31	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
32	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
33	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
34	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
35	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
36	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
37	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
38	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
39	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
40	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
41	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4
42	Ar	Condicionado Sapo DZ		2600		380	1	25	(F+M)/0,4

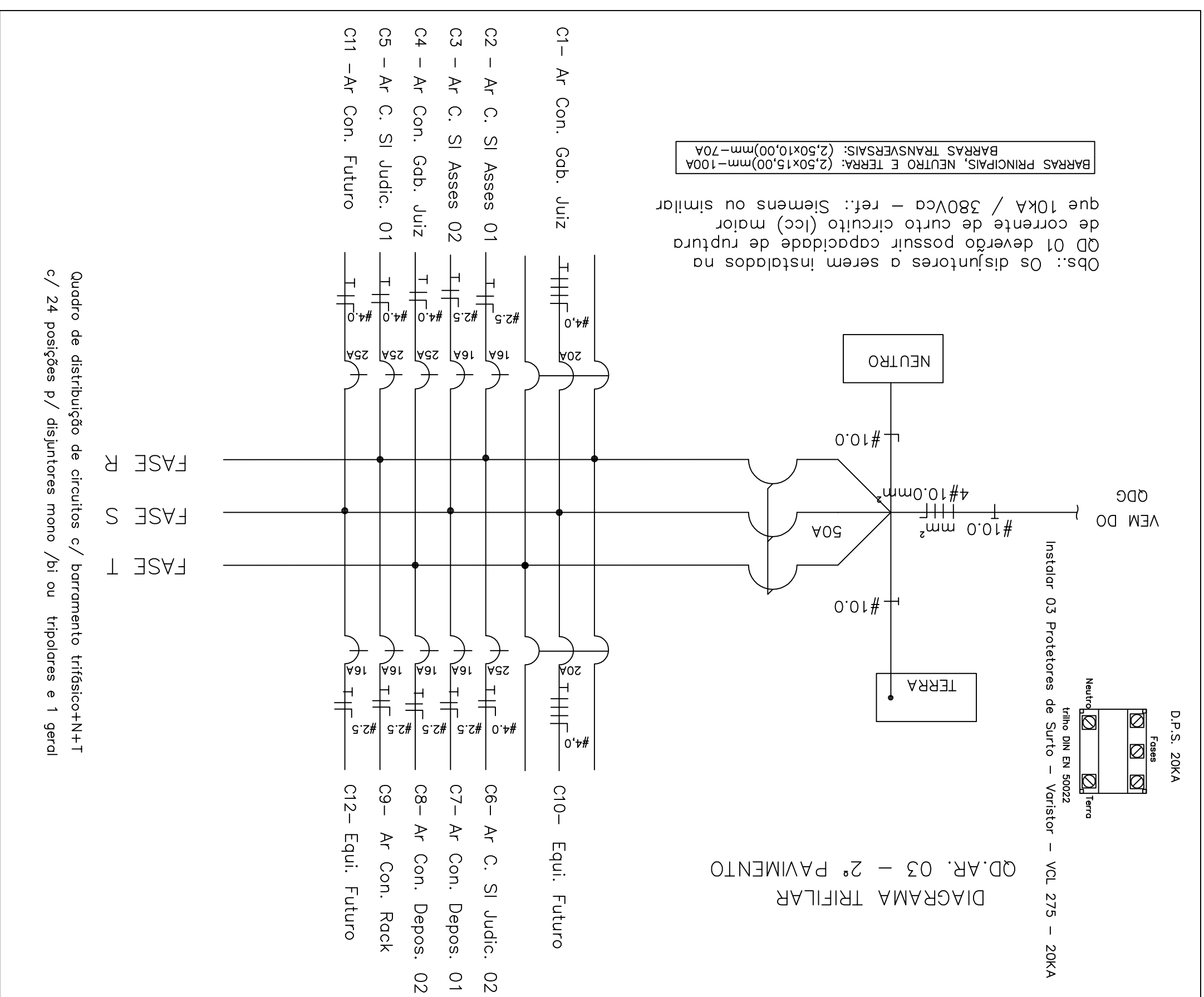
QD.AR. 01 - TERREO AR CONDICIONADO
 POTENCIA DEMANDADA: 35 KVA
 DISJUNTOR TRIFÁSICO 60A TERMOMAGNETICO
 CONDUTORES 16 mm2 FASE - NEUTRO - / 16mm2 TERRA
 ELETRUDUTO PVC RIGIDO: 32 mm
 ATERRAMENTO: PROVENIENTE DA MALHA DE TERRA

[illegible]

QD.AR. 02 – 1º PAVIMENTO AR CONDICIONADO
 POTENCIA DEMANDADA: 45 KVA
 DISJUNTOR TERMICO 80A TERMOMAGNETICO
 CONDUTORES 25 mm2 FASE – NEUTRO – 16mm2 TERRA
 ELETRODUTO PVC RIGIDO: 40 mm
 ATERRAMENTO: PROVENIENTE DA MALHA DE TERRA

[illegible]

QD.AR. 03 – 2º PAVIMENTO AR CONDICIONADO.
 POTENCIA DEMANDA: 20 KVA
 DISJUNTOR TRIFÁSICO 50A TERMOMAGNETICO
 CONDUTORES 10 mm2 FASE – NEUTRO – 10mm2 TERRA
 ELETTRODUTO PVC RÍDIDO: 32 mm
 ATERRAMENTO: PROVENIENTE DA MALHA DE TERRA



LISTA DE PROTEÇÃO E CABOS

RELÇÃO EM MILÍMETROS E POLEGADAS PARA ELETRÓDOS	
Diâmetro Real Milímetros	
20mm	3/4"
22mm	1"
32mm	1 1/4"
40mm	1 1/2"
50mm	2"
60mm	2 1/2"
75mm	3"
85mm	4"
100mm	

[illegible]