

CD BAR 01 / BAR 02				
CIRCUITO	POTEN. (W)	TENSAO ALIMENT. (V)	PROT. (A)	FASE ESPECIFICAÇÃO
1	400	220	1,5	1x16 DU R LUMINACAO INTERNA
2	500	220	2,5	1x16 DU S LUMINACAO EXTERNA
3	2500	220	2,5	1x20 DU S FRETZER
4	3500	220	2,5	1x20 DU R BANCODINHAS
5	2500	220	2,5	1x20 DU S FOCALIZADA
6	4300	220	2,5	1x20 DU S GELADIEIRA/ELETRDOMESTICOS
7	300	220	1,5	1x10 DU R LUMINOSOS EXTERNO

CARGA INSTALADA = 11.100 W

DISJUNTOR GERAL: 3x30A DE 1P+1N

COND. PROTEÇÃO (TERRA) = 1#10,0mm²

CD LOJA				
CIRCUITO	POTEN. (W)	TENSAO ALIMENT. (V)	PROT. (A)	FASE ESPECIFICAÇÃO
1	200	220	1,5	1x16 DU R LUMINACAO INTERNA
2	1500	220	2,5	1x20 DU R TOMADAS
3	500	220	2,5	1x20 DU R TOMADAS
4	500	220	1,5	1x20 DU R LUMINOSOS EXTERNO

CARGA INSTALADA = 2.300 W

DISJUNTOR GERAL = 1x30A DE 1P+1N

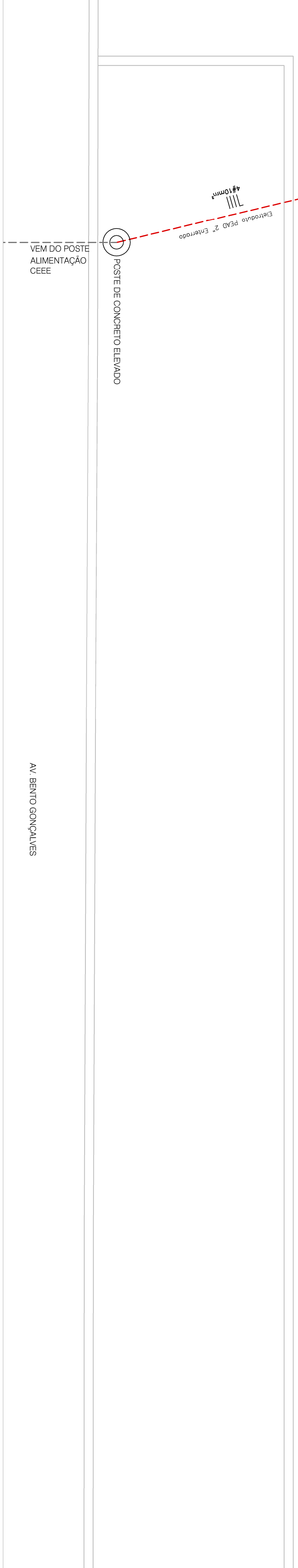
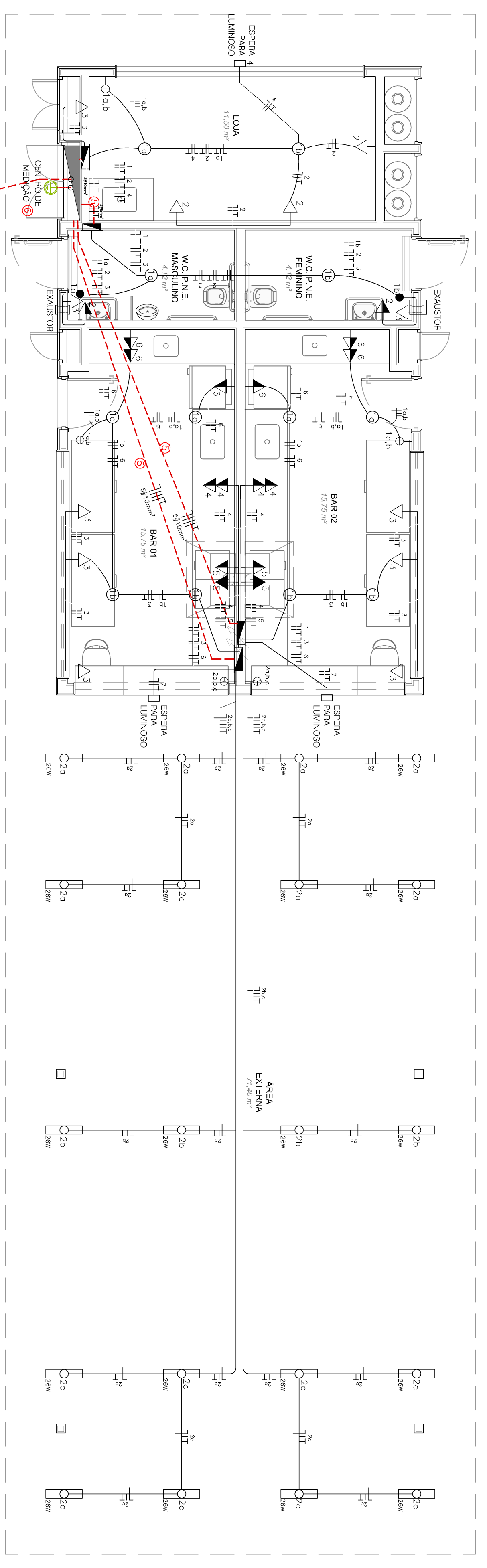
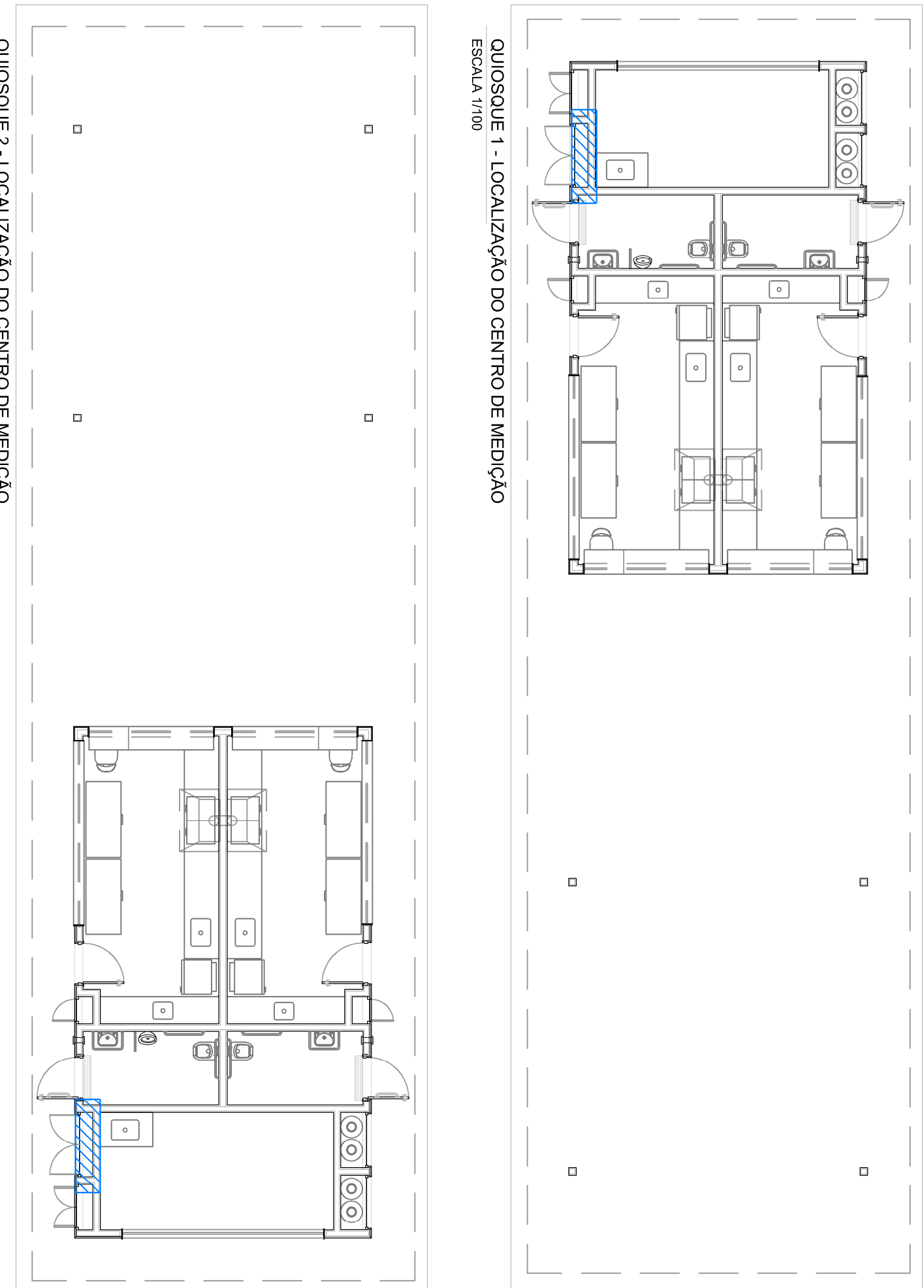
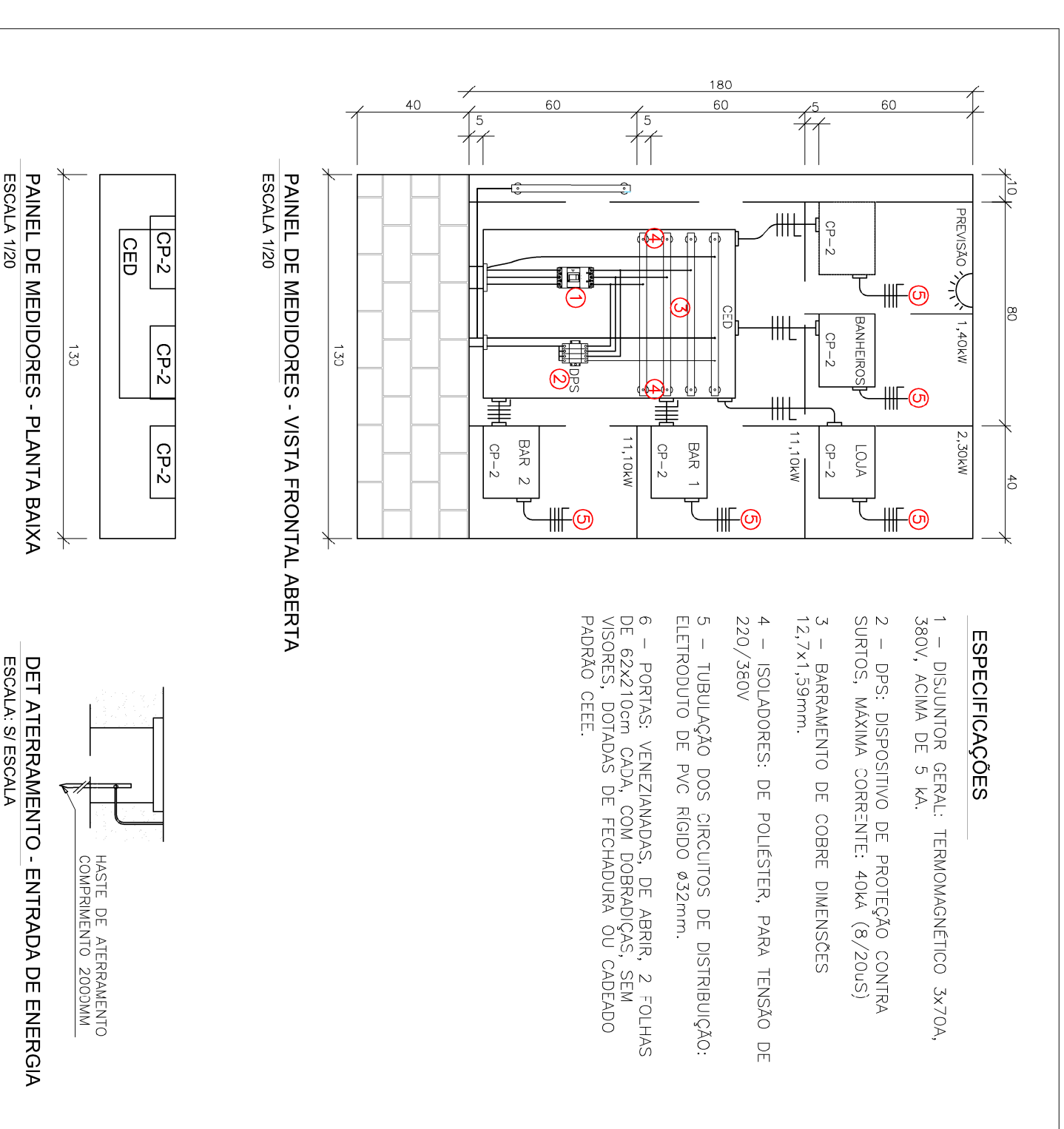
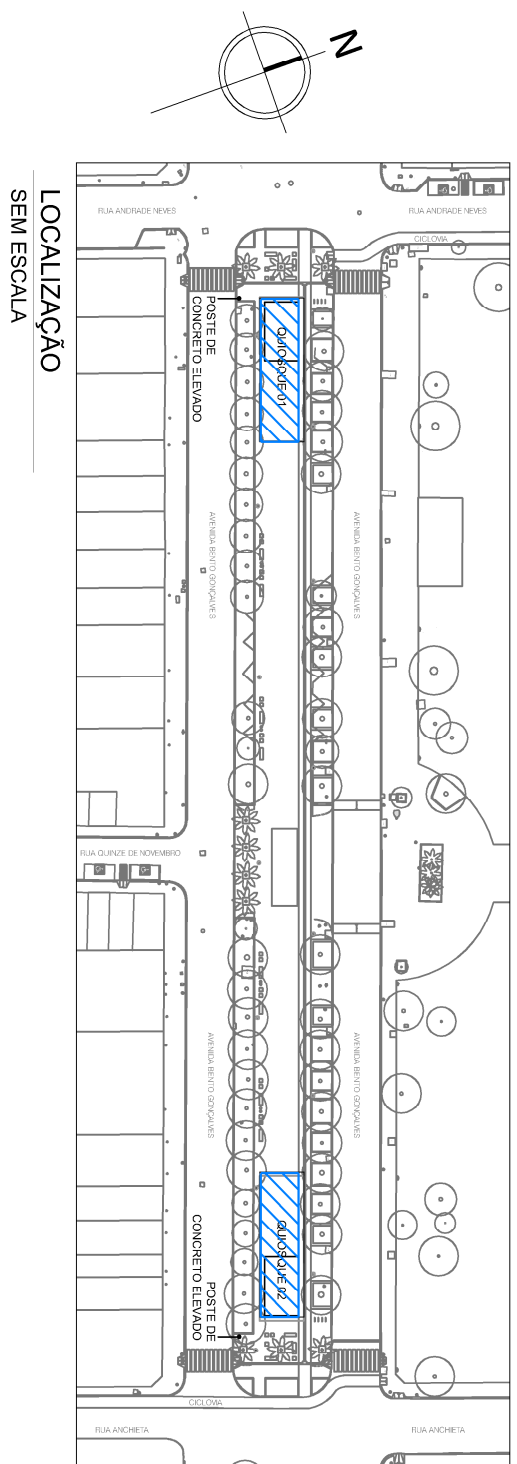
COND. PROTEÇÃO (TERRA) = 1#10,0mm²

CD BANHEIROS				
CIRCUITO	POTEN. (W)	TENSAO ALIMENT. (V)	PROT. (A)	FASE ESPECIFICAÇÃO
1	200	220	1,5	1x16 DU R LUMINACAO INTERNA
2	900	220	2,5	1x20 DU R TOMADAS
3	500	220	2,5	1x20 DU R EXALSTOR

CARGA INSTALADA = 1.400 W

DISJUNTOR GERAL = 1x30A DE 1P+1N

COND. PROTEÇÃO (TERRA) = 1#6,0mm²



PROJETO ELETRICO QUIOSQUE 1 - PLANTA BAIXA

ESCALA 1/50

QUALIFICACAO DOS CANTEIROS CENTRAIS DA AV. BENITO GONCALVES

PROJETO ELETRICO DOS QUIOSQUES DE SERVICOS

AV. BENITO GONCALVES, ENTRE RUA ANDRÉ DE NEVES E RUA PADRE ANCELITA

PROJETO FINAL DE ENGENHARIA PARA CONFERENCIA DE UMA FOLHA, PAVIMENTACAO DE TACAO E TRAMISSAO SOBRE O CANAL DA AV. SÃO FRANCISCO DE PAULA, QUALIFICACAO DE DOS CANTEIROS CENTRAIS DA AV. BENITO GONCALVES E UMA PONTE NA AV. DIOFANOS S. LOPES

ESCALA 1/50

REPRODUZIR: TITULO

DE: QUANTO A: SERVIDOR

PROJETO: E00188-D-QUI-ELE-01-01.dwg

NUMERO DO PROJETO: 01

DATA DO PROJETO: 10/09/2015

INDICACAO

INDICACAO

QUI-ELE-01-01