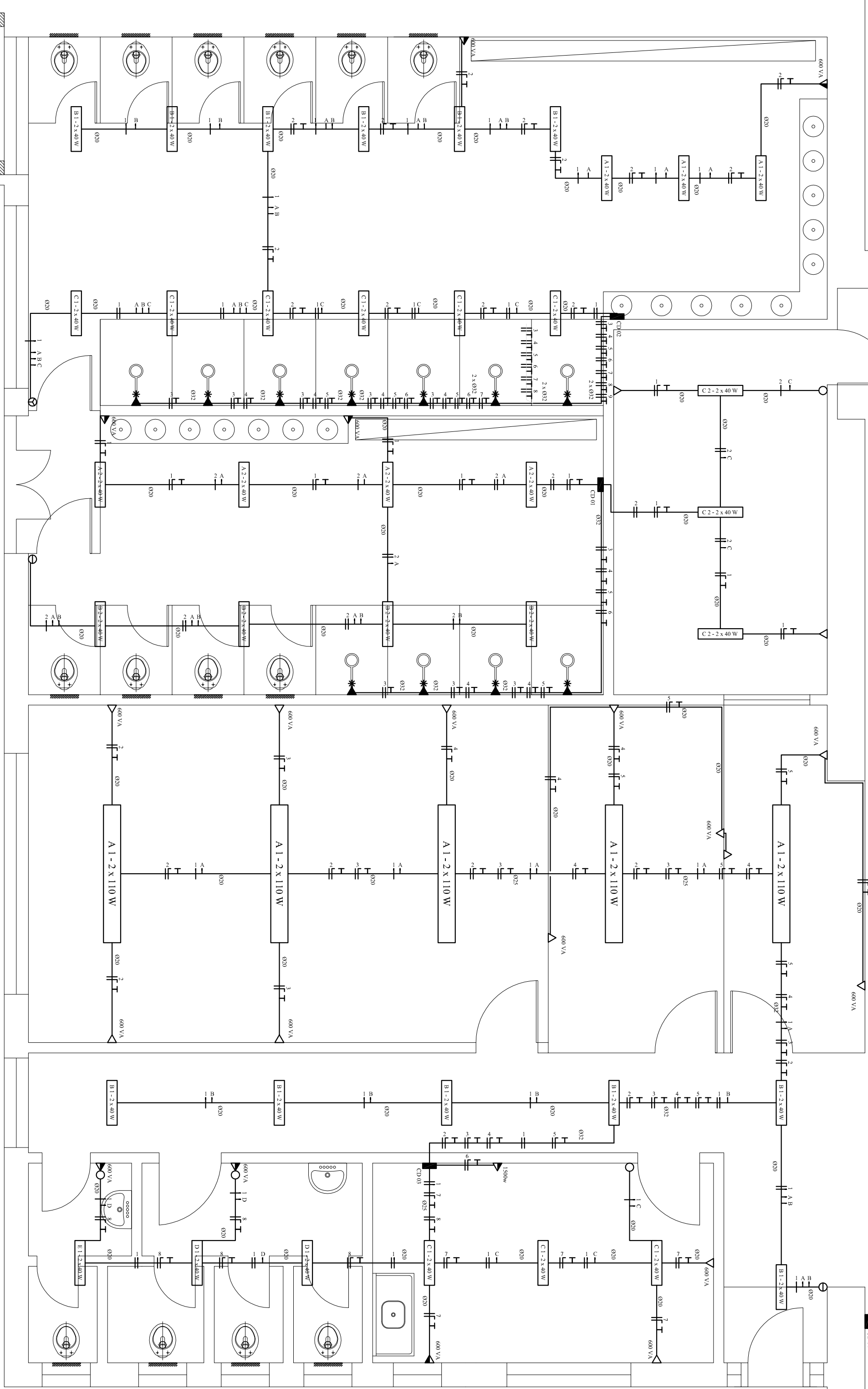
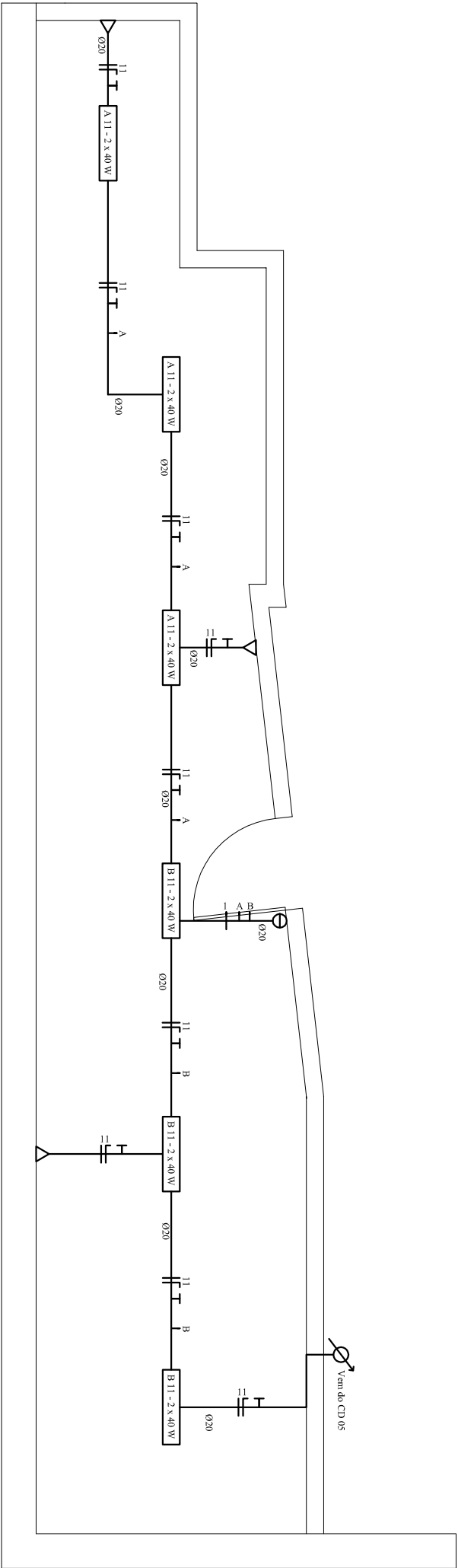


Pavimento Térreo
ESC - 1:50



Segundo Pavimento
ESC - 1:50



Circuito	Carga	Tensão	Digrafo/Condutor	R	S	T	Especificação	Alimentação
1	1400	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	Iluminação
2	860	220	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	
3	1200	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	
4	5400	220	25 A, 60 mm²	x	x	x	Chuveiro	
5	5400	220	25 A, 60 mm²	x	x	x	Chuveiro	Iluminação
6	1200	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	
7	1200	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	
8	5400	220	25 A, 60 mm²	x	x	x	Chuveiro	
9	5400	220	25 A, 60 mm²	x	x	x	Chuveiro	Iluminação
10	2000	220	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	
11	1200	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	
12	1200	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	
13	1200	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	Iluminação
14	1200	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	
15	1200	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	
16	1200	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	
17	1200	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	Iluminação
18	1200	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	
19	1200	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	
20	1200	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	
21	1200	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	Iluminação
22	1200	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	
23	1200	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	
24	1200	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	
25	1200	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	Iluminação
26	1200	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	
27	1200	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	
28	1200	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	
29	1200	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	Iluminação
30	1200	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	
31	1200	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	
32	1200	127	10 A, 24 mm²	x	x	x	TIUS	

LEGENDAS ADOPTADAS NO PROJETO ELÉTRICO

CANAL DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS (CD)

LUMINÁRIOS

TOMADA BAIXA - 30 cm DO PISO PRONTO

TOMADA MEIA - 130 cm DO PISO PRONTO

INTERRUPTOR SIMPLES

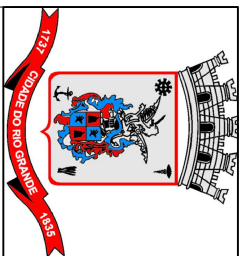
INTERRUPTOR DUPLO

INTERRUPTOR TRIFÁSICO

CHUVEIRO

CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO E PROTEÇÃO

ELETRÓDUTO PVC RÍGIDO



PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
UNIDADE GESTORA DE PROJETOS - UGP

REFORMA DO PRÉDIO - DATC

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

RESP. PROJETO: ENGº FELIPE CAMARGO VELLOSO COSTA

CREA/RN 15946/9

DATA: 05/2011

PLANTA BAIXA

PRANCHAS:
01/02