

PRIMEIRO PAVIMENTO esc: 1:75

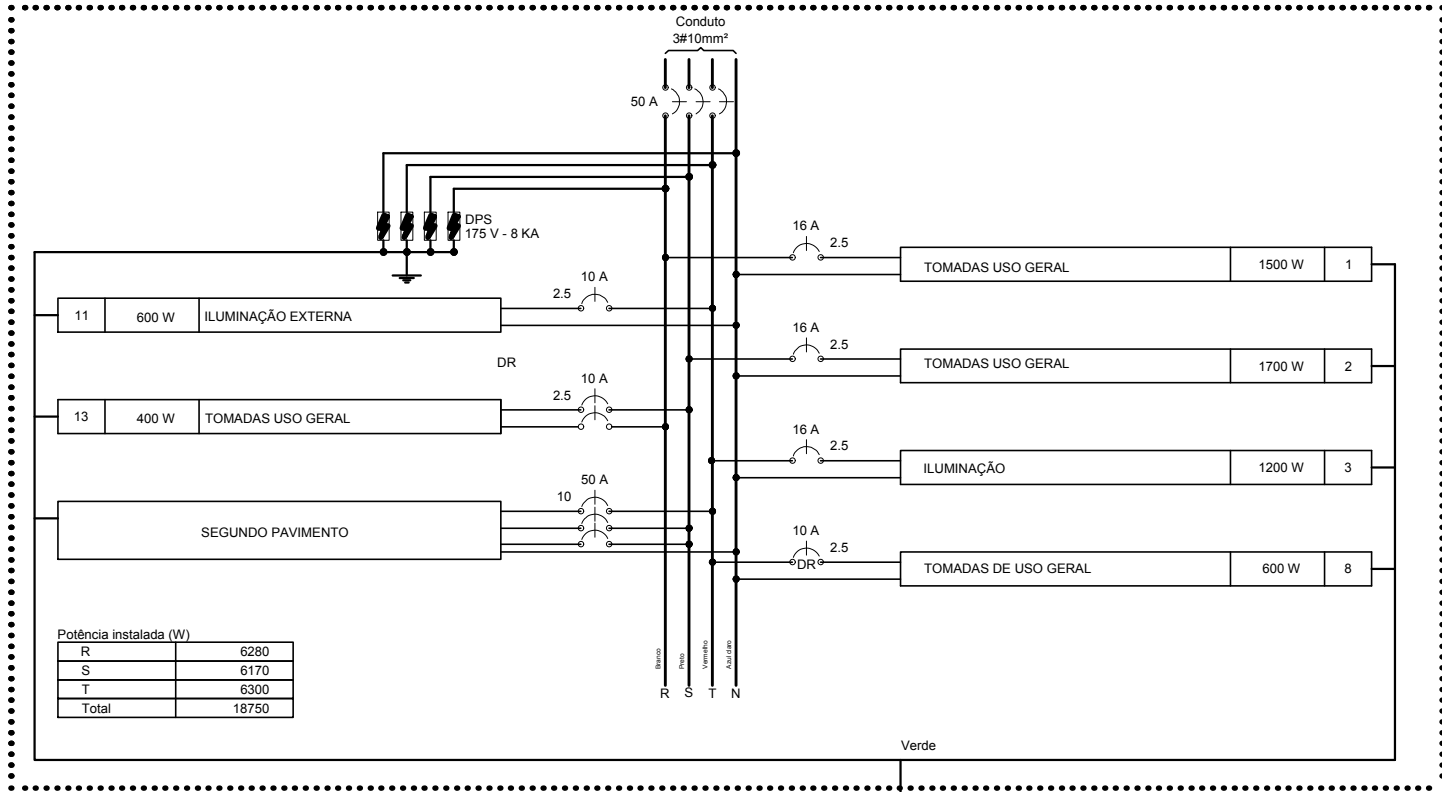
CIRCUITO	POTENCIA (W)	TENSÃO (V)
C1	1500	127
C2	1700	127
C3	1300	127
C4	2400	127
C5	1200	127
C6	5400	220
C7	1270	127
C8	600	127
C9	1100	127
C10	1200	220
C11	200	127
C12	80	127
C13	400	220

LEGENDA:

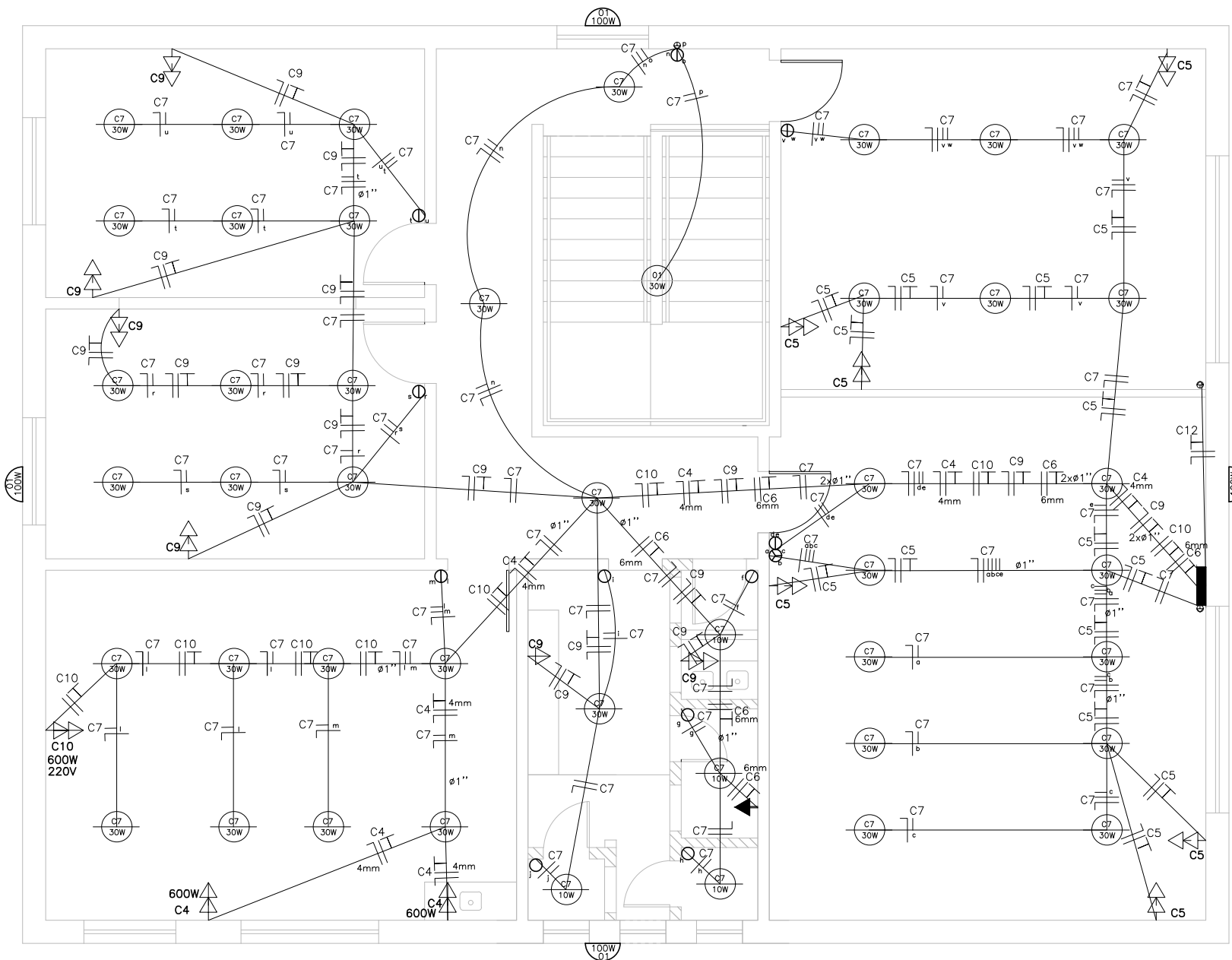
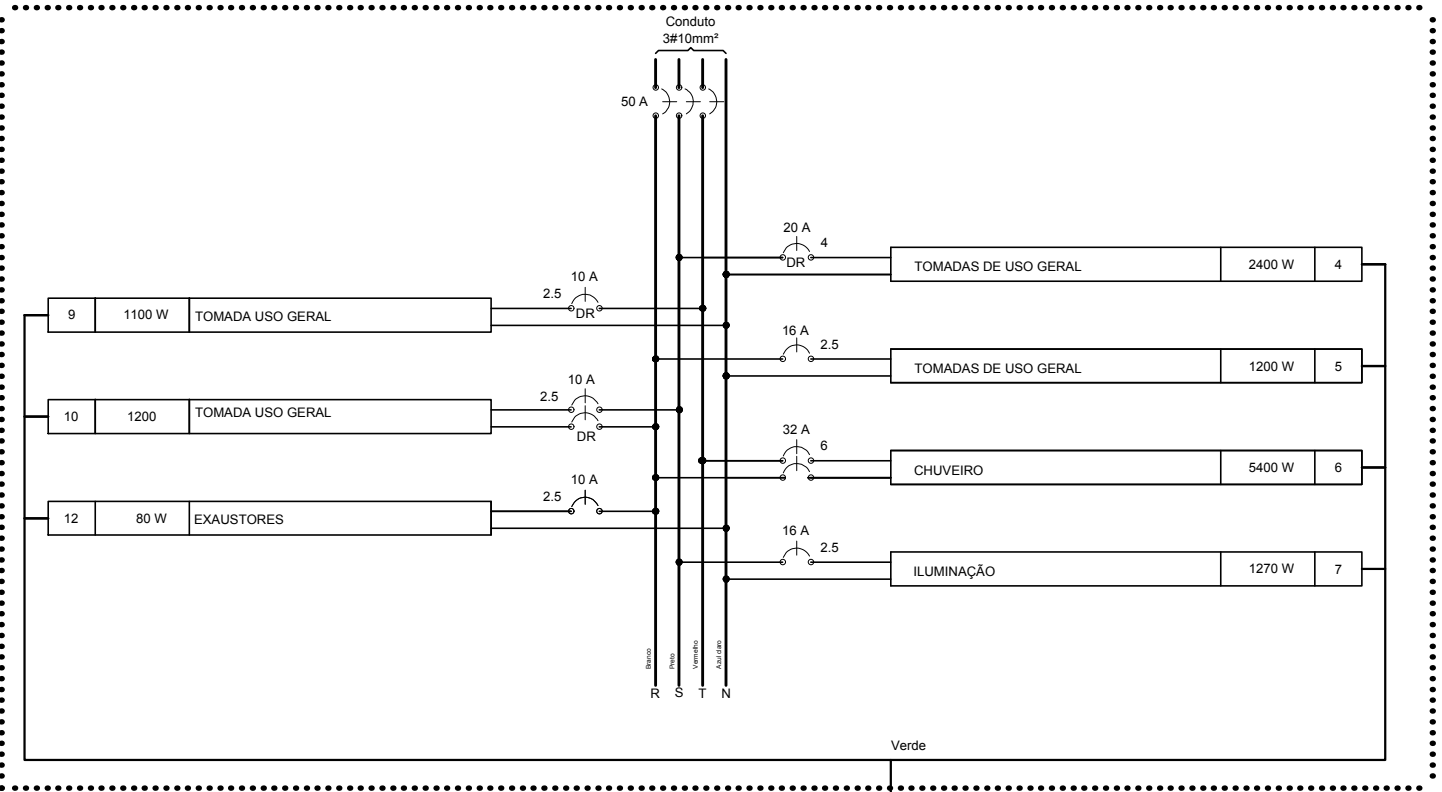
- PONTO DE LUMINÁRIA NA PAREDE
- PONTO DE LUMINÁRIA NO TETO
- ELETRODUTO ELÉTRICO APARENTE OU EMBUTIDO NA LAJE
- ELETRODUTO ELÉTRICO APARENTE
- ELETRODUTO ELÉTRICO SUBTERRÂNEO
- INTERRUPTOR 1 TECLA, SIMPLES
- ⊖ INTERRUPTOR 2 TECLA, SIMPLES
- INTERRUPTOR 1 TECLA, SIMPLES
- ⊖ INTERRUPTOR 3 TECLAS, SIMPLES
- ⊖ TOMADA BAIXA 3 PINOS 110V (n=0,40m)
- ⊖ TOMADA MÉDIA 3 PINOS 110V (n=1,00m)
- ⊖ TOMADA ALTA P/ CHUVEIRO 220V (n=2,20m)
- ⊖ TOMADA NO PISO
- ⊖ EXAUSTOR 20W
- CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO DA REDE ELÉTRICA
- ⊖ PROTEÇÃO P/ TOMADAS DE USO GERAL (TERRA)
- ⊖ NEUTRO, FASE E RETORNO

CABOS NÃO COTADOS 2,5mm, ELETRODUTOS NÃO COTADOS 3/4";  
CABOS QUE LIGAM OS DOIS CDS 10mm.  
TOMADAS SEM POTÊNCIA 100W.

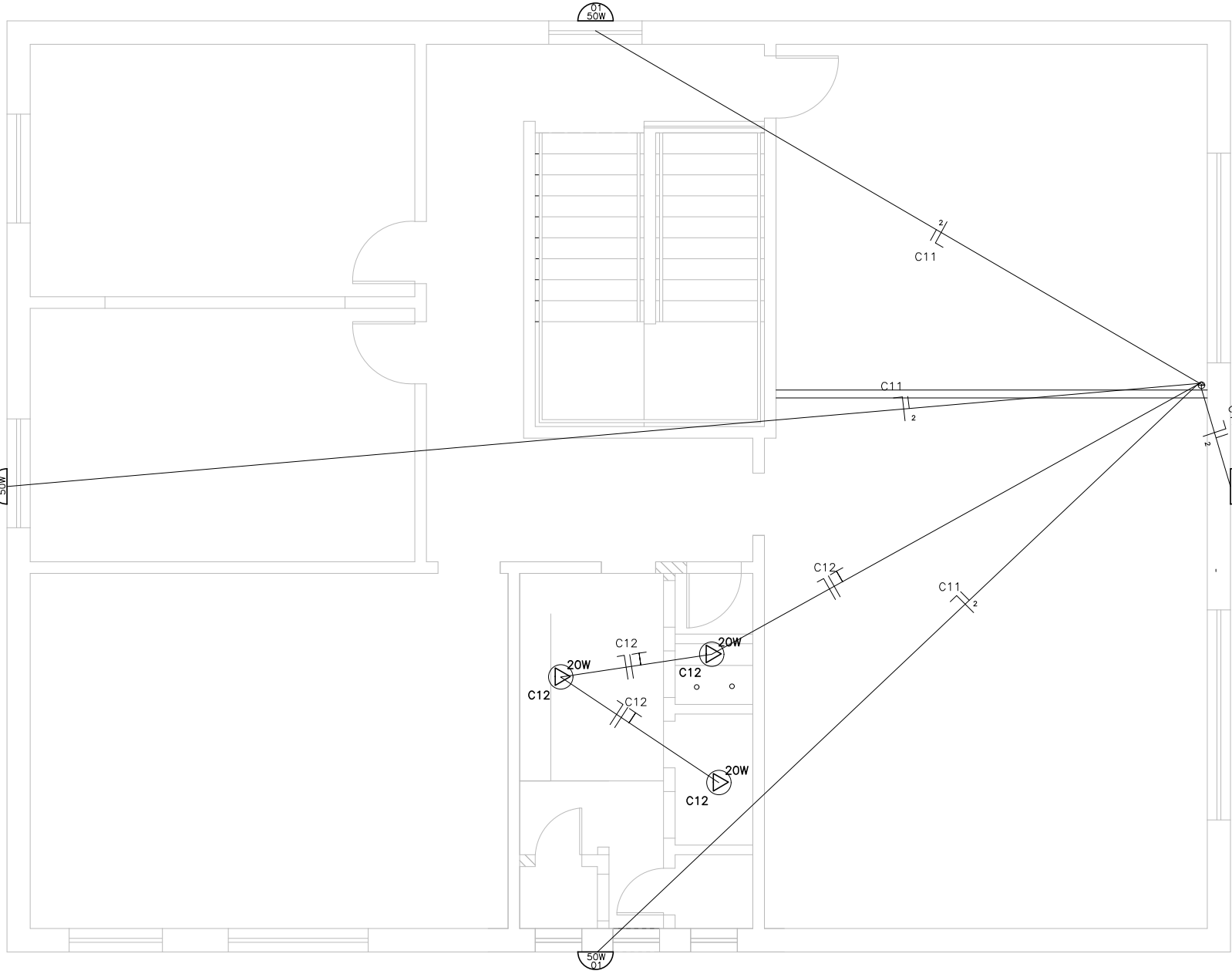
QD1 (Quadro Geral)



CD 2 PAVIMENTO (Quadro Geral)



SEGUNDO PAVIMENTO esc: 1:75



SEGUNDO PAVIMENTO DETALHAMENTO LUMINÁRIAS  
E EXAUSTORES esc: 1:75

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE  
GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS

UBSF BGV (RUA D. PEDRO II)  
BAIRRO GETÚLIO VARGAS | RIO GRANDE | RS  
PROJETO ELÉTRICO

GPPE  
01.2019

EVERTON MENA LOPES  
INSP. 016 - 024-66602

Estagiária Joana J. Dombkowsitch

E/R 01/01