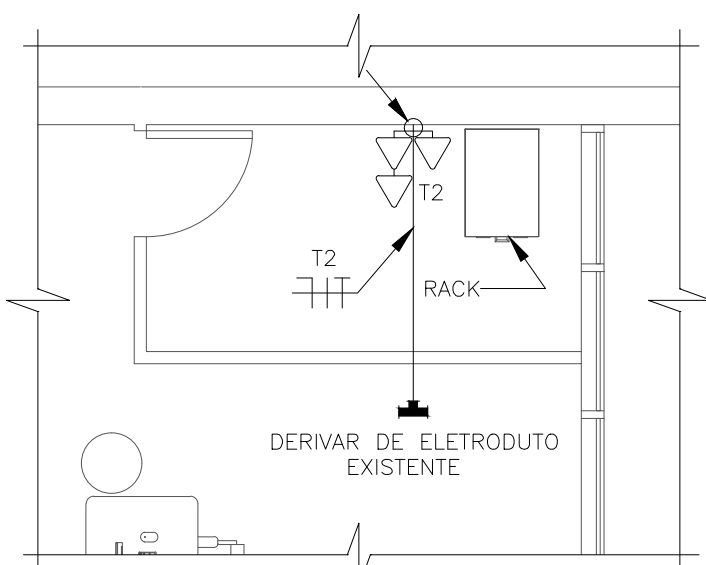
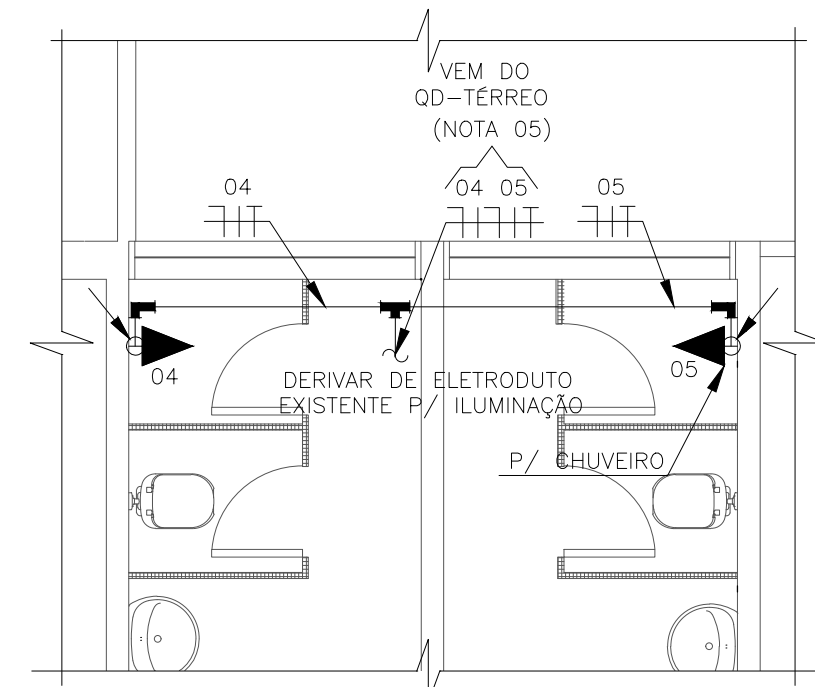


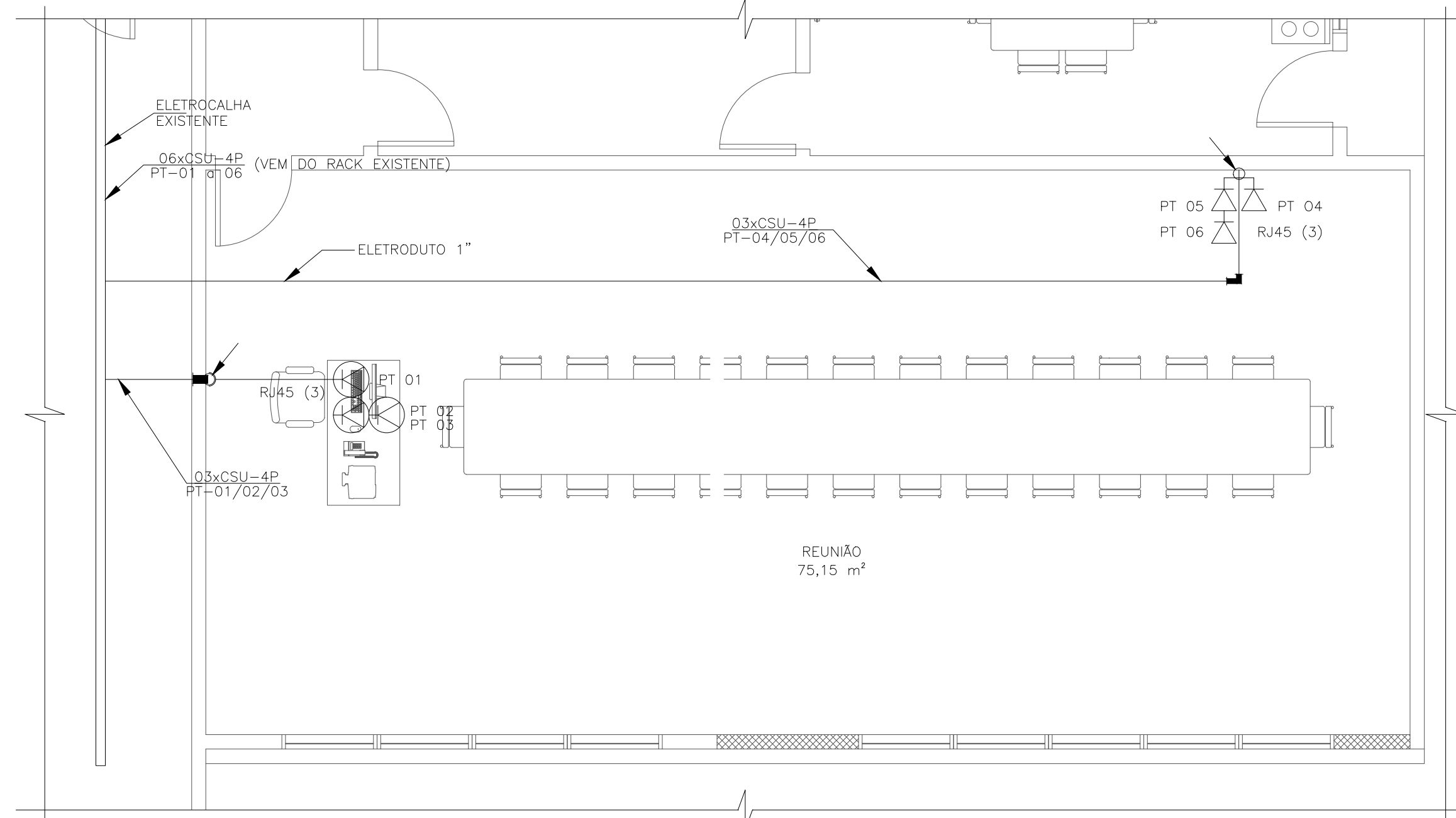
PLANTA - ELÉTRICO - PAVTO TÉRREO
ESC.: 1:50



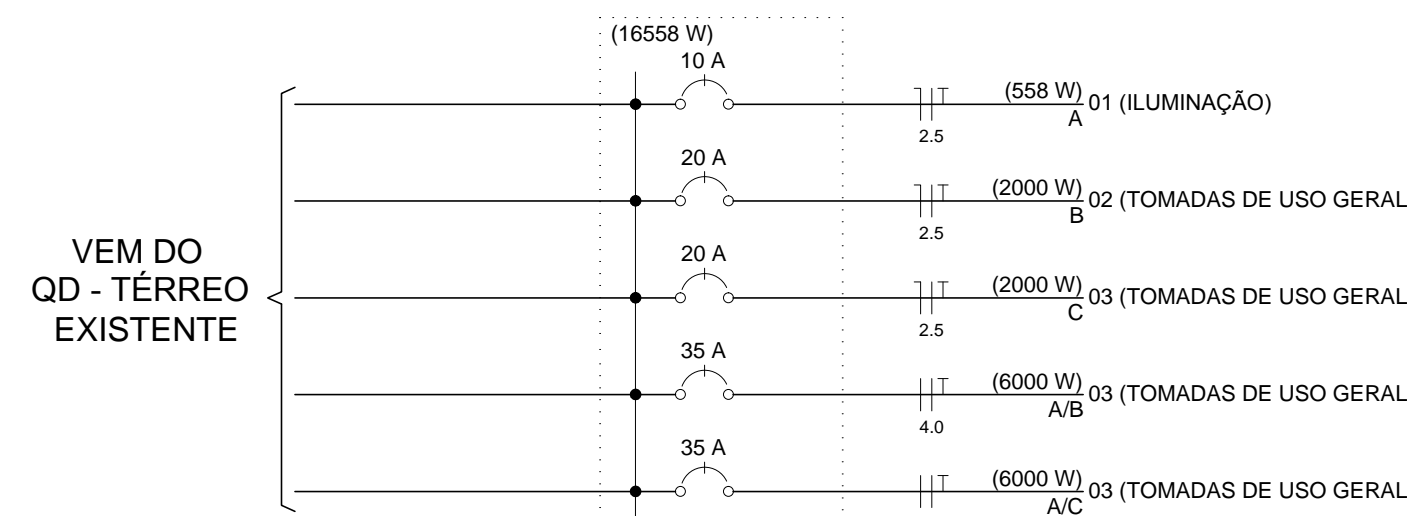
PLANTA - ELÉTRICO - PAVTO SUPERIOR
ESC.: 1:50



PLANTA - ELÉTRICO - PAVTO TÉRREO - BANHEIROS
ESC.: 1:50



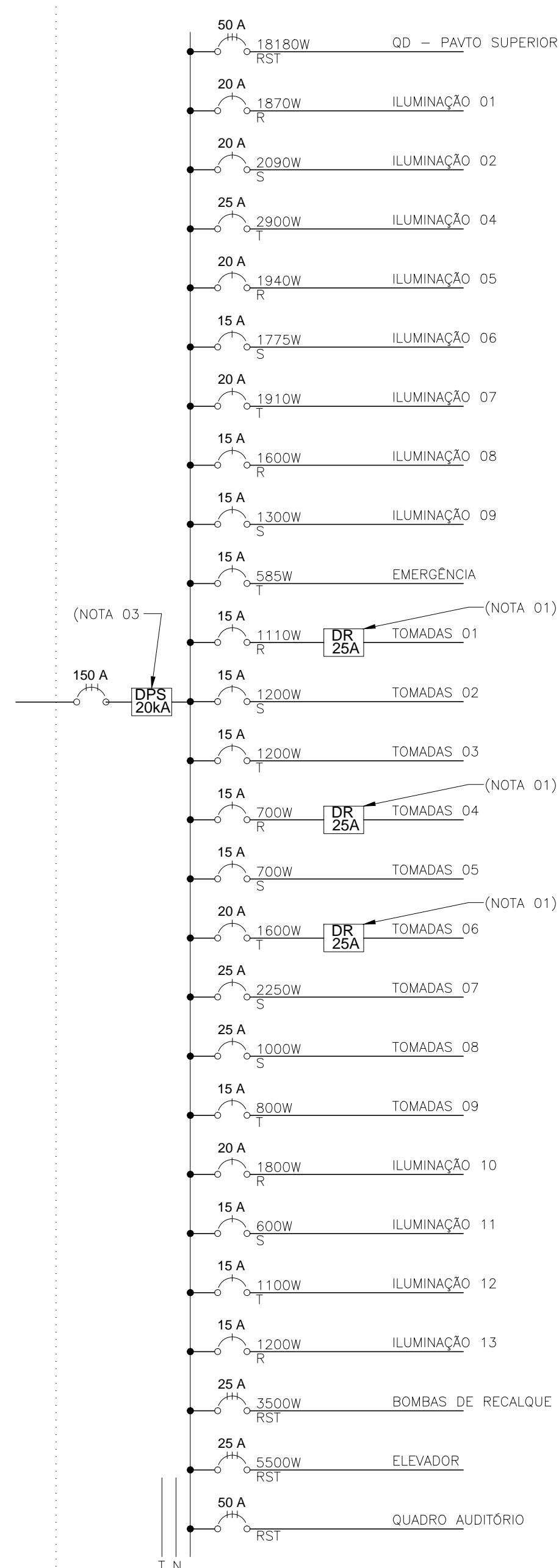
PLANTA - TELECOMUNICAÇÕES
ESC.: 1:50



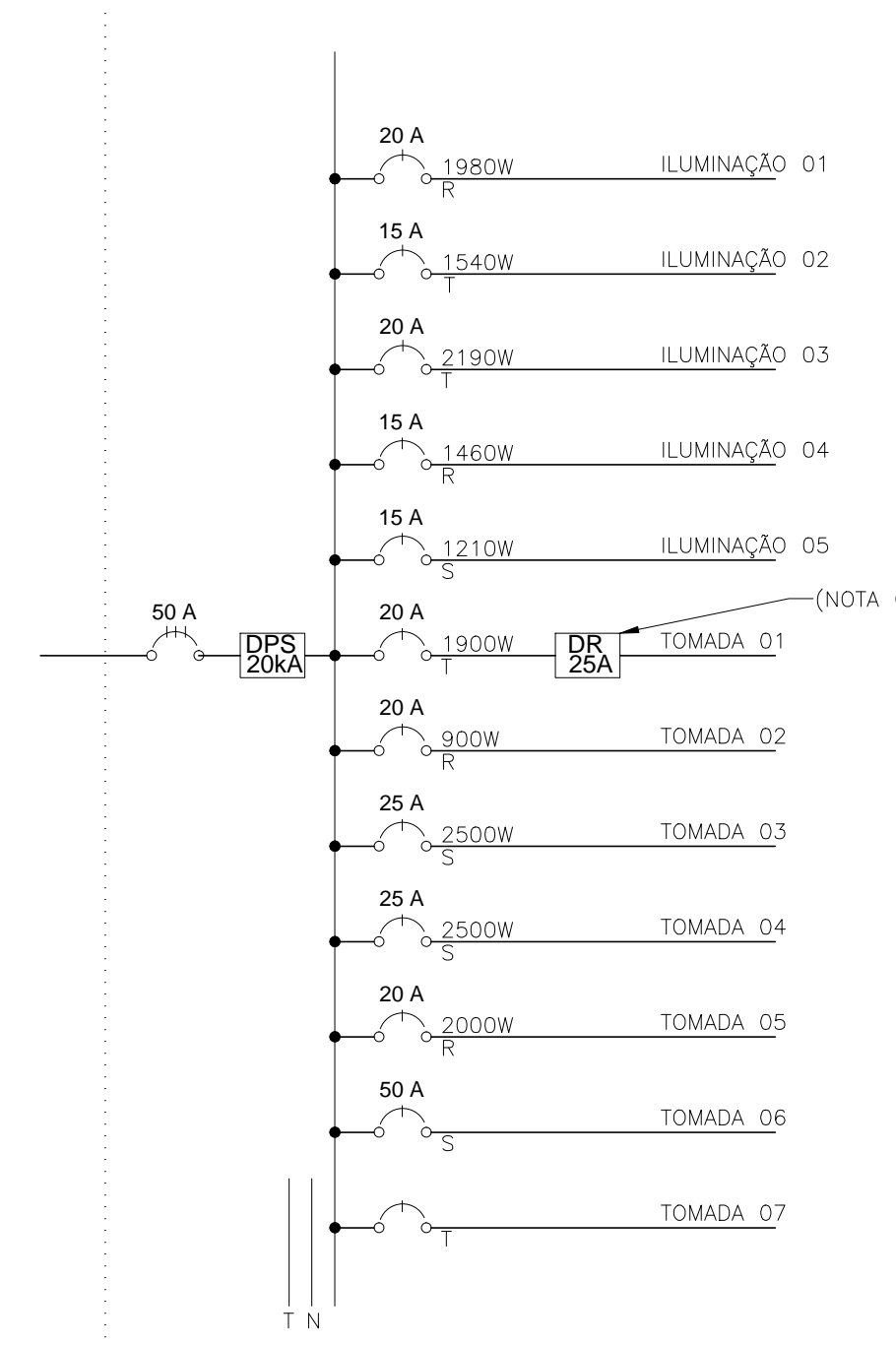
QUADRO DE CARGA

CIRCUITO	1	2	3	4	5	6	7	8
POTÊNCIA (W)	558	2000	2000	6000	6000	-	-	-
TENSÃO(V)	127	127	127	220	220	-	-	-
CORRENTE(A)	4,39	15,75	15,75	27,27	27,27	-	-	-
DISJUNTOR(A)	10	20	20	35	35	-	-	-
FIANÇA (mm²)	1,5	2,5	2,5	4,0	4,0	-	-	-
TERRA (mm²)	1,5	2,5	2,5	4,0	4,0	-	-	-
FASE	A	B	C	A/B	A/C	-	-	-

UNIFILAR QD-TÉRREO - EXISTENTE



UNIFILAR QD-SUPERIOR - EXISTENTE



LEGENDA

- ELETRODUTO DE PVC RIGIDO - EMBUTIDO
- ELETRODUTO DE PVC RIGIDO - APARENTE
- CONDULETE TIPO "T"
- CONDULETE TIPO "LL"
- CONDULETE TIPO "X"
- CONJUNTO COM DUAS TOMADA HEXAGONAIS 2P+T EM CAIXA 4x2, A 120cm.
- CONJUNTO COM DUAS TOMADA HEXAGONAIS 2P+T EM CAIXA 4x2, A 30cm.
- CONJUNTO COM TRÊS TOMADAS HEXAGONAIS 2P+T EM CAIXA 4x4, A 30cm.
- CONJUNTO COM 1 INTERRUPT. SIMPLES+1 TOMADA HEXAGONAL 2P+T EM CAIXA 4x2, 120cm.
- CONJUNTO COM 1 TOMADA 20A HEXAGONAL 2P+T EM CAIXA 4x2, 220cm.
- CONJUNTO COM UM INTERRUPTOR SIMPLES EM CAIXA 4x2.
- CONJUNTO COM DOIS INTERRUPTOR SIMPLES/PARALELO EM CAIXA 4x2.
- LUMINARIA LED DE SOBREPOR 1X31W.
- LUMINARIA DE SOBREPOR 2X16W.
- ELETRODUTO QUE DESCE.
- ELETRODUTO QUE SOBE.
- CONJUNTO COM TRÊS TOMADAS RJ45 MONTADAS EM CAIXA 4X4 BAIXA.
- CONJUNTO COM TRÊS TOMADAS RJ45 MONTADAS NO PISO EM CAIXA 4X4.
- CONJUNTO COM TRÊS TOMADAS HEXAGONAIS 2P+T EM CAIXA 4x4, NO PISO.

NOTAS

- 01 - NO QUADRO (QD-TÉRREO), FORAM INCLUIDOS DISJUNTORES RESIDUAIS NOS CIRCUITOS, TOMADA 01; TOMADA 04 E TOMADA 06, QUE ALIMENTAM, CONFORME PROJETO ELÉTRICO EXISTENTE, OS BANHEIROS E COPAS DO PAVIMENTO TÉRREO.
- 02 - NO QUADRO (QD-TÉRREO), FOI INCLUIDO DISPOSITIVO DPS.
- 03 - NO QUADRO (QD-SUPERIOR), FOI INCLUIDO DISJUNTOR RESIDUAL NO SEQUINTE CIRCUITO, TOMADA 01; QUE ALIMENTA, CONFORME PROJETO ELÉTRICO EXISTENTE, OS BANHEIROS E COPAS DO PAVIMENTO SUPERIOR.
- 04 - NO QUADRO (QD-SUPERIOR), FOI INCLUIDO DISPOSITIVO DPS.
- 05 - CIRCUITOS NOVOS, DEVEM SER ALOCADOS NOVOS DISJUNTORES NO QD-TÉRREO, PARA ALIMENTAÇÃO DOS MESMOS.



PROJETO:
INSPECTORIA DE MARINGÁ

ENDEREÇO: Av. Bento Munhoz da Rocha Neto, Nº 1139

PROPRIETÁRIO: CREA - PR
RESP. TÉCNICO: EDENIR VIEIRA - CREA/SC :118.524-5

CONTEÚDO :
PLANTA BAIXA ELÉTRICO E TELECOMUNICAÇÕES, LEGENDA,
DIAGRAMA UNIFILAR E QUADRO DE CARGAS.

PROJETO: CREA-03 DATA: 10/08/15 ÁREA: 1371,50m² ESCALA: INDICADA FOLHA: 01/01