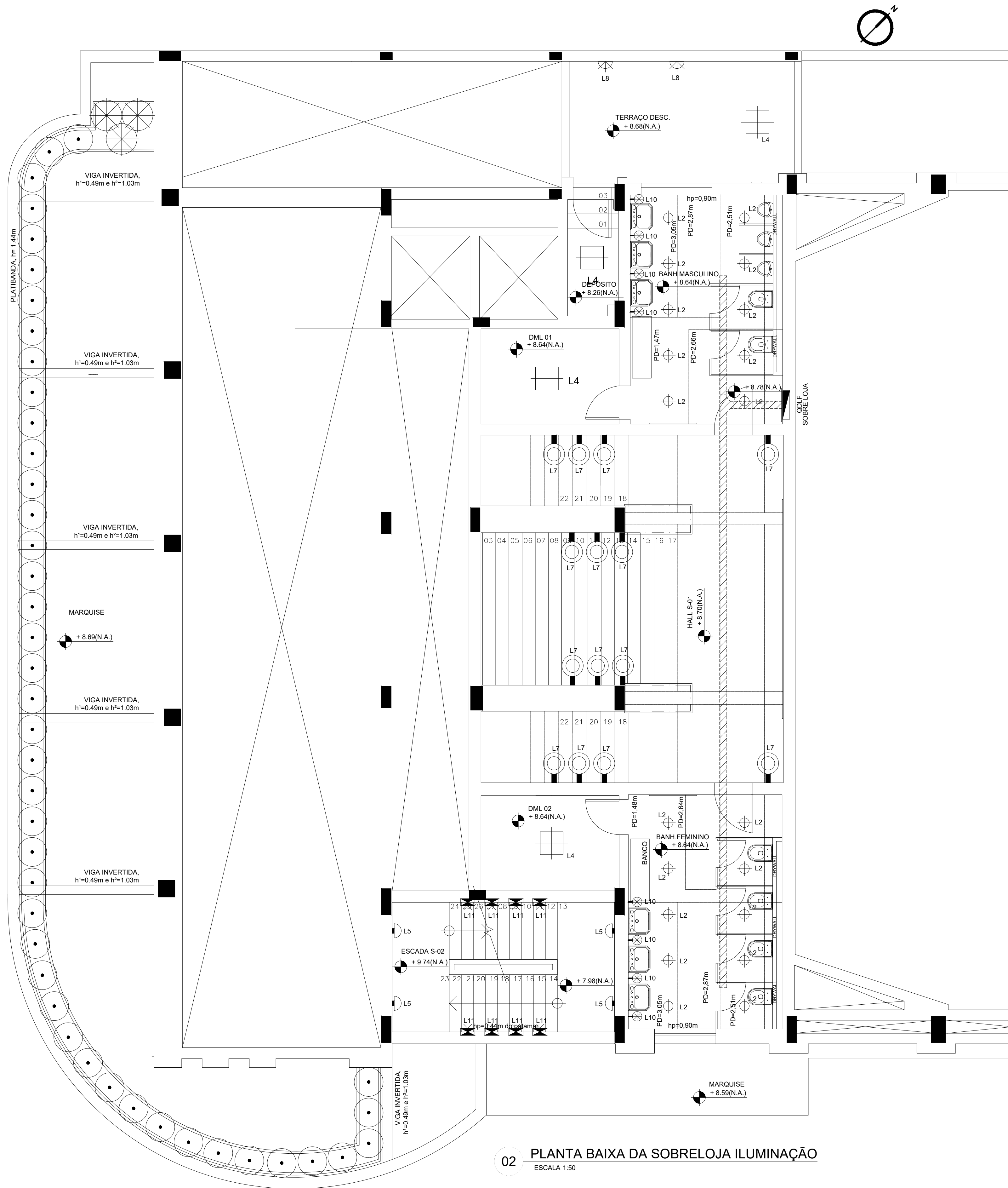


01 PLANTA BAIXA DA SOBRELOJA TOMADAS  
ESCALA 1:50

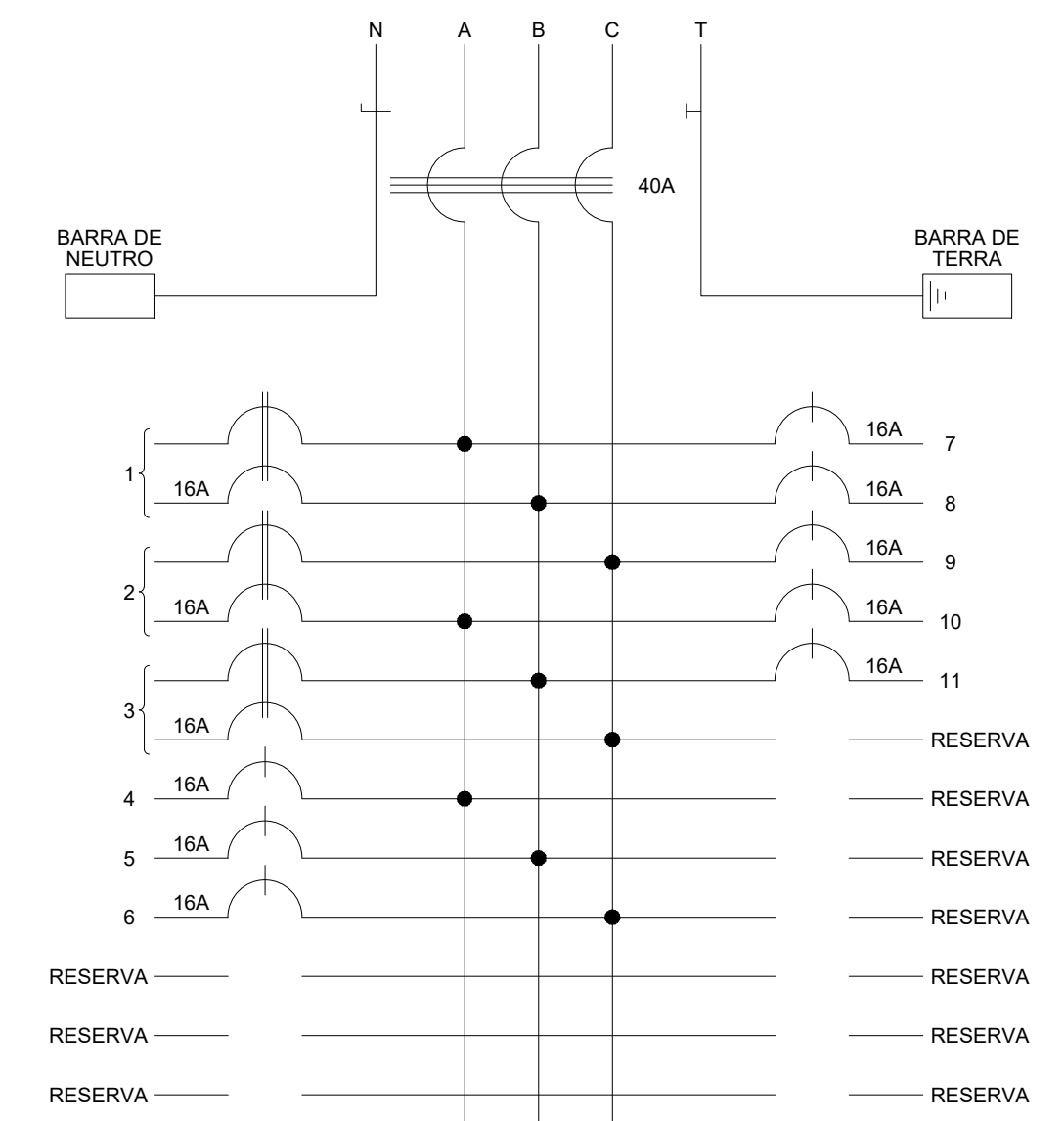


02 PLANTA BAIXA DA SOBRELOJA ILUMINAÇÃO  
ESCALA 1:50

- LEGENDA DE PONTOS ELÉTRICOS:
- ELETRODUTO NO TETO OU PAREDE
  - ELETRODUTO NO PISO
  - RABICHO PARA LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS (FASE E NEUTRO)
  - ELETROCALHA PERFORADA PARA LUZ E FORÇA
  - ELETROCALHA PERFORADA PARA FORÇA
  - QUADRO DE LUZ, TOMADAS, FORÇA, AR COND., ETC.
  - INTERRUPTOR SIMPLES - H=1,15m
  - INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES - H=1,15m
  - INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES - H=1,15m
  - INTERRUPTOR THREE-WAY
  - DIÂMETRO - H=1,15m
  - CAIXA DE TOMADA NA PAREDE 4"x14" PARA 2 TOMADAS (2P+T) - H=0,60m (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
  - CAIXA DE TOMADA NA PAREDE 4"x14" PARA 4 TOMADAS (2P+T) - H=1,20m (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
  - CAIXA DE TOMADA NA PAREDE 4"x2" PARA 1 TOMADA (2P+T) - H=0,60m (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
  - CAIXA DE TOMADA NA PAREDE 4"x2" PARA 1 TOMADA - H=1,20m (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
  - CAIXA DE TOMADA NA PAREDE 4"x2" PARA 1 TOMADA - H=1,50m pl tv e 2,20m pl chuveiro (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
  - TOMADA NO TETO
  - PONTO DE FORÇA (AR COND., EXAUSTÃO ETC) CONFIRMAR ALTURA COM PROJ. ESPECÍFICO
  - PONTO DE FORÇA (AR COND., EXAUSTÃO ETC) CONFIRMAR ALTURA COM PROJ. ESPECÍFICO
  - ELETRODUTO QUE SOBE
  - ELETRODUTO QUE DESCE
  - ELETRODUTO QUE PASSA
  - CAIXA 4"x4"
  - CAIXA 3"x2" NO TETO

QDLF-SOBRE LOJA (QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA) - 220/127 V					
Nº CHRG.	CARGA TOTAL CV	CARGA TOTAL W	AMP. A	FIO mm²	FASE
1	ILUMINAÇÃO DO HALL S-01	-	300	2P-16	2,5 AB
2	ILUMINAÇÃO DO BANHEIRO FEMININO / D.M.L. 02	-	400	3P-16	2,5 CA
3	ILUMINAÇÃO DO BANHEIRO MASCULINO / D.M.L. 01	-	400	3P-16	2,5 BC
4	TOMADAS GERAIS BANHEIRO FEMININO	-	500	3P-16	2,5 A
5	TOMADA SECADOR DE MÃO BANHEIRO FEMININO	-	1200	3P-16	2,5 B
6	TOMADA SECADOR DE MÃO BANHEIRO FEMININO	-	1200	3P-16	2,5 C
7	TOMADAS GERAIS D.M.L.	-	200	3P-16	2,5 A
8	TOMADAS GERAIS BANHEIRO MASCULINO	-	500	3P-16	2,5 B
9	TOMADA SECADOR DE MÃO BANHEIRO MASCULINO	-	1200	3P-16	2,5 C
10	TOMADA SECADOR DE MÃO BANHEIRO MASCULINO	-	1200	3P-16	2,5 A
11	TOMADAS GERAIS D.M.L.	-	200	3P-16	2,5 B
R1					
R2					
R3					
R4					
R5					
R6					
R7					
R8					
R9					
R10					
CARGAS POR FASE:					
CARGA TOTAL (W)		7300 W			
CARGA DEMANDADA (W):		5400W			
DISJUNTOR:		3P-40A			
CABOS:		5x10mm²			
ELETRODUTO:		1"			

DIAGRAMA QDLF-TÉRREO 1 (QUADRO DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA 220/127 V)



downtight embutido-interior led2700k>facho fechado	L1	trilho pendente 2,00 m	L17	luminária tipo "tartaruga" aplicada como downtight fuor compac.(3000k)	L9	luminária sistema embutida linear c/ direcional led2700k)	L25
downtight sobrepor-exterior led2700k>facho fechado	L2	trilho embutido 3,00 m	L18	arandela a ser definida pela arquitetura	L10	luminária downtight externa led2700k)	L26
downtight embutido-interior led2700k)iluminação geral	L3	projektor c/ trilho led2700k)	L19	balizador interno embutido tipo 1 led2700k)	L11	luminária optique interna led2700k)facho horizontal	L27
downtight sobrepor-interior led2700k)iluminação geral	L4	pendente (a definir c/ arquitetura)	L20	balizador interno embutido tipo 2 led2700k)	L12	uplight embutido interno led2700k)	L28
arandela sobrepor-interior led2700k)facho difuso	L5	arandela linear led2700k)	L21	balizador externo led2700k)	L13	uplight embutido externo led2700k)	L29
arandela sobrepor-exterior led2700k)facho difuso	L6	pendente linear led2700k)	L22	fito-interior led2700k)alta intensidade	L14	projektor externo led2700k)	L30
arandela sobrepor tipo 3 fluorescente (3000k)	L7	luminária hermética fluorescente	L23	fito-interior led2700k)baixa intensidade	L15	luminária/trilho fluorescente(3000k)	L31
luminária tipo "tartaruga" aplicada como arandela fuor compac.(3000k)	L8	lula tensionada embutida, "efeito caracolada" para restaurante	L24	trilho pendente 3,00 m	L16	luminária downtight sobrepor led2700k)	L32

CINEMA ICARAI	
Av. Jornalista Alberto Torres, nº 161 - Praia de Icaraí, Niterói - RJ	
PROJ. CINEMA ICARAI	
TÍTULO: Instalações	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: LUIZ EDUARDO MONTEIRO DE JESUS	
DATA: 29/12/2022	
ESCALA: INDICADA	
FOLHA: 03	