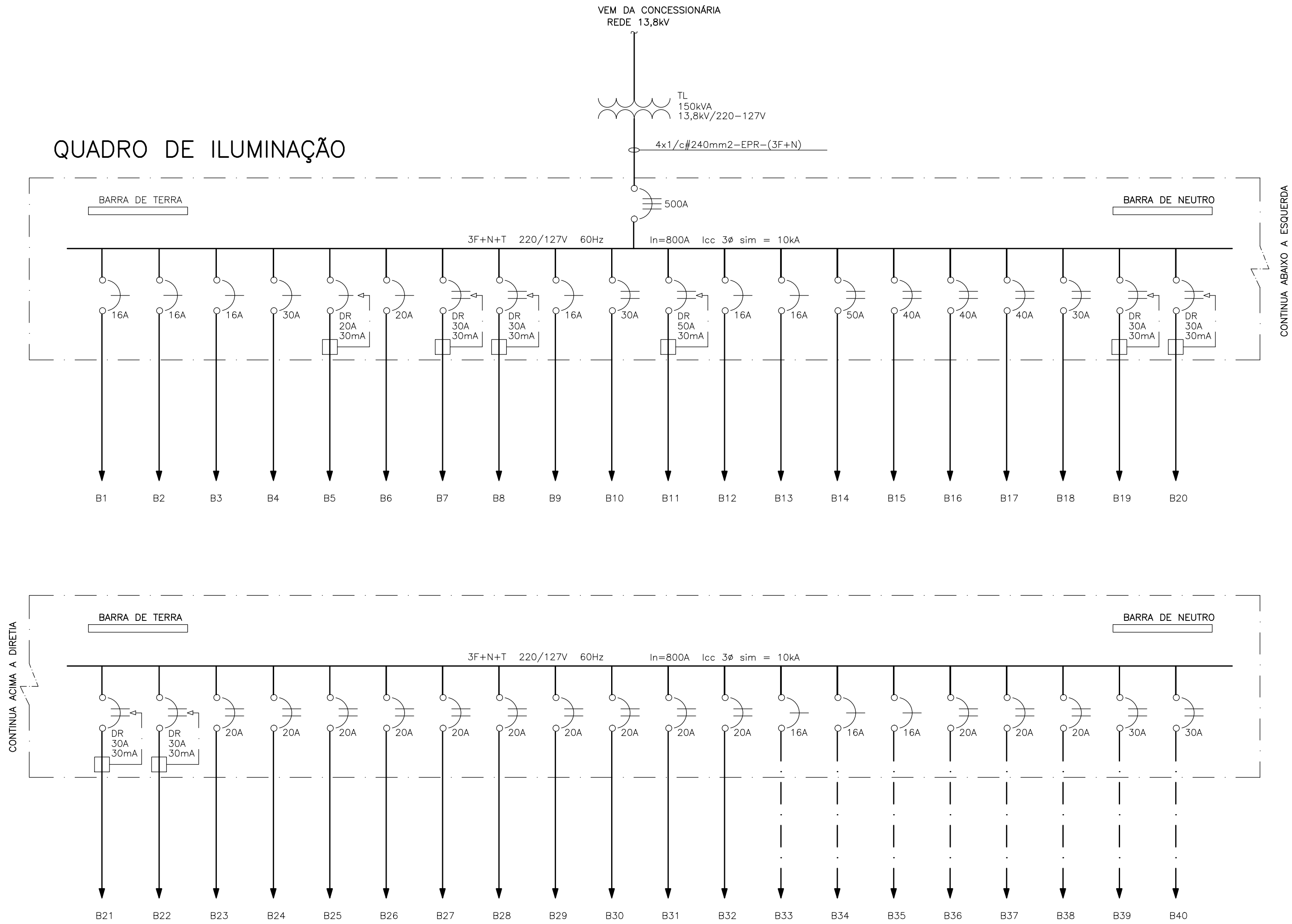


QUADRO DE ILUMINAÇÃO



QUADRO DE ILUMINAÇÃO														
N°	DESCRIÇÃO	ILUMINAÇÃO			TOMADAS				AR COND. (W)	DISJUNTOR (A)	CABO (mm2)	FASES (W)		
		1x250W	PL 1x23W	FL 2x32W	100W	150W	300W	600W				5.500W	(A)	(B)
B1	ILUMINAÇÃO INTERNA			15							1F-16A	2,5	1152	
B2	ILUMINAÇÃO INTERNA			16							1F-16A	2,5		1229
B3	ILUMINAÇÃO EXTERNA	10									1F-16A	2,5		230
B4	TOMADAS DE USO GERAL				19						1F-30A	4,0	1900	
B5	TOMADAS DE USO GERAL				15						1F-20A	4,0		1500
B6	TOMADAS ESPECÍFICAS					05					1F-20A	4,0	1500	
B7	TOMADA PARA CHUVEIRO							01			2F-30A	4,0	2750	2750
B8	TOMADA PARA CHUVEIRO							01			2F-30A	4,0	2750	2750
B9	ILUMINAÇÃO INTERNA – PORTARIA			04							1F-16A	2,5		326
B10	TOMADAS PARA AR CONDICIONADO – PORTARIA								2200		2F-30A	6,0	1650	1650
B11	TOMADA PARA CHUVEIRO – PORTARIA							01			2F-50A	10,0	2750	2750
B12	TOMADAS DE USO GERAL – PORTARIA				04						1F-16A	2,5		400
B13	ILUMINAÇÃO EXTERNA – PORTARIA										1F-16A	2,5		100
B14	ILUMINAÇÃO – POSTES	20									2F-50A	70,0	2807	2807
B15	ILUMINAÇÃO – POSTES	14									2F-40A	95,0	1975	1975
B16	ILUMINAÇÃO – POSTES	16									2F-40A	70,0	2246	2246
B17	ILUMINAÇÃO – POSTES	19									2F-40A	50,0	2667	2667
B18	ILUMINAÇÃO – POSTES	11									2F-30A	70,0	1544	1544
B19	TOMADA PARA CHUVEIRO							01			2F-30A	4,0	2750	2750
B20	TOMADA PARA CHUVEIRO							01			2F-30A	4,0	2750	2750
B21	TOMADA PARA CHUVEIRO							01			2F-30A	4,0	2750	2750
B22	TOMADA PARA CHUVEIRO							01			2F-30A	4,0	2750	2750
B23	TOMADAS PARA AR CONDICIONADO							01	2200		2F-20A	4,0	1650	1650
B24	TOMADAS PARA AR CONDICIONADO							01	2200		2F-20A	4,0	1650	1650
B25	TOMADAS PARA AR CONDICIONADO							01	2200		2F-20A	4,0	1650	1650
B26	TOMADAS PARA AR CONDICIONADO							01	2200		2F-20A	4,0	1650	1650
B27	TOMADAS PARA AR CONDICIONADO							01	2200		2F-20A	4,0	1650	1650
B28	TOMADAS PARA AR CONDICIONADO							01	2200		2F-20A	4,0	1650	1650
B29	TOMADAS PARA AR CONDICIONADO							01	2200		2F-20A	4,0	1650	1650
B30	TOMADAS PARA AR CONDICIONADO							01	2200		2F-20A	4,0	1650	1650
B31	TOMADAS PARA AR CONDICIONADO							01	2200		2F-20A	4,0	1650	1650
B32	TOMADAS PARA AR CONDICIONADO							01	2200		2F-20A	4,0	1650	1650
B33	RESERVA										1F-16A	2,5		1500
B34	RESERVA										1F-16A	2,5	1500	
B35	RESERVA										1F-16A	2,5		1500
B36	RESERVA										2F-20A	4,0	1250	1250
B37	RESERVA										2F-20A	4,0		1250
B38	RESERVA										2F-20A	4,0	1250	1250
B39	RESERVA										2F-30A	6,0	2250	2250
B40	RESERVA										2F-30A	6,0	2250	2250
- P/ CHUVEIROS = LORENZETI, MODELO MAXXI DUCHA – 220V 5.500W														
- FATOR DE PERDA PARA OS REATORES DE LÂMPADAS IGUAL A 1.2.														
- PARA LUMINÁRIA E PROJETO EXTERNOS, JÁ CONSIDERADO PERDA DE CARGA DO REATOR E CARGA DE RELÉ FOTOELÉTRICO.														
TOTAL											3F-500A	240 EPR	44349	41668 40598
													126615	

DESENHOS DE REFERÊNCIA

214.10-03.01-ATS-PE-DE-ELE-001 - PORTARIA
214.10-03.01-ATS-PE-DE-ELE-002 - ADMINISTRAÇÃO
214.10-03.01-ATS-PE-DE-ELE-003 - ARRANJO GERAL

LEGENDA

NOTAS

0	EMISSION PARA APROVAÇÃO.	OSB	JMA	JMA	15/11/14

N°	DESCRIÇÃO	DES.	VERIF.	APROV.	DATA
REVISÕES					
PROJETO	JONATHAS - CREA 48137 D				NOVEMBRO/2014
DESENHO	GIVANILDO				NOVEMBRO/2014
VERIFICAÇÃO	JONATHAS				NOVEMBRO/2014
APROVAÇÃO	JONATHAS - CREA 48137 D				NOVEMBRO/2014
RESPONSÁVEIS	ASSINATURAS				DATA



ESTUDOS AMBIENTAIS E ELABORAÇÃO DOS PROJETOS BÁSICO E EXECUTIVO DE EQUIPAMENTOS DE GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DO CONSÓRCIO PÚBLICO REGIONAL DA REGIÃO DO SERIDÓ - RIO GRANDE DO NORTE

PROJETO EXECUTIVO

MUNICÍPIO DE CAICÓ
ATERRO SANITÁRIO
DIAGRAMA UNIFILAR - PAINEL DE ILUMINAÇÃO

N° DO DESENHO GEOTECHNIQUE	ESCALA
214.10-03.01-ATS-PE-DE-ELE-004	-
N° DO DESENHO CLIENTE	FOLHA
...	01/01
	REVISÃO
	0