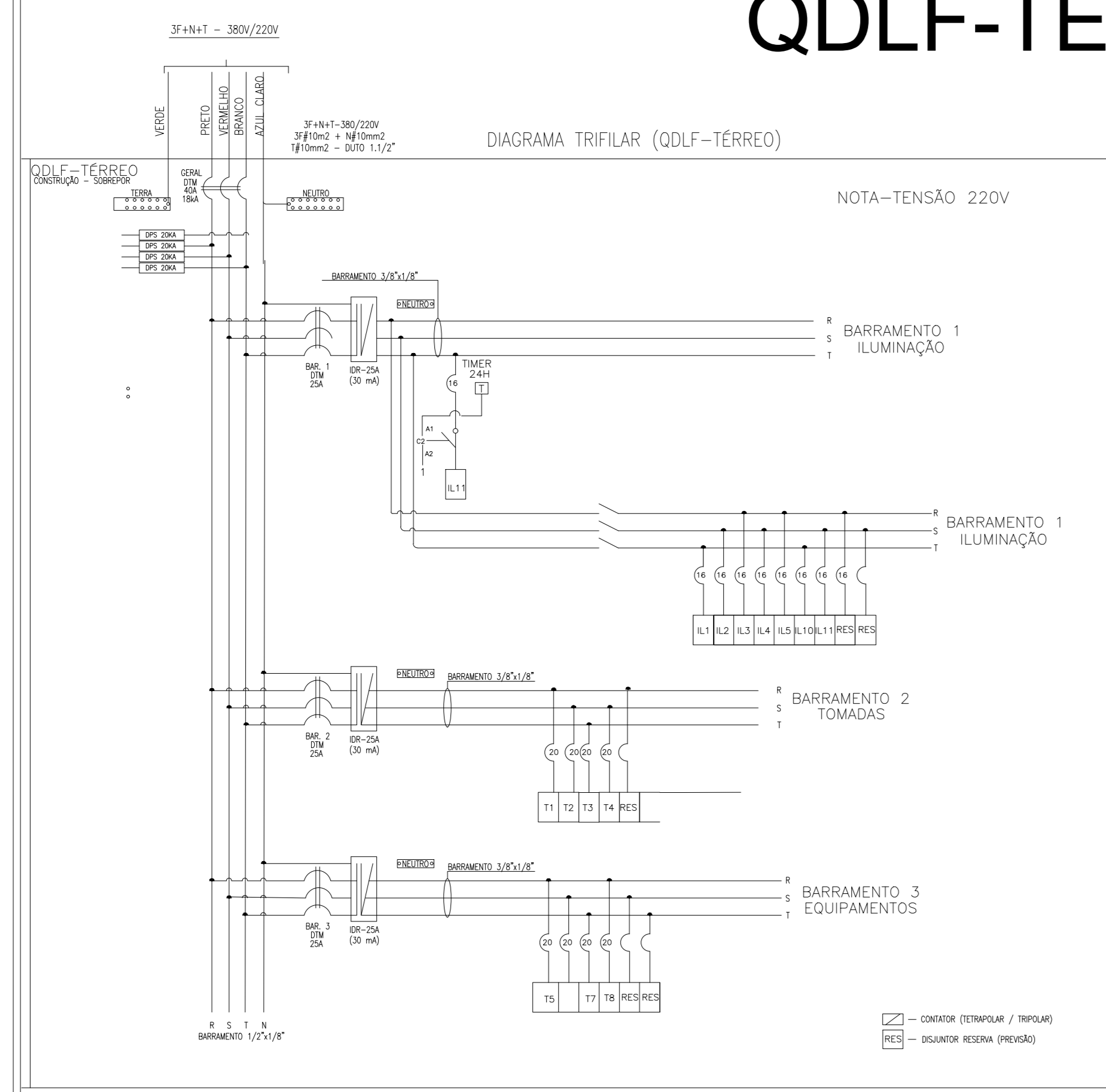


QDLF-TÉRREO



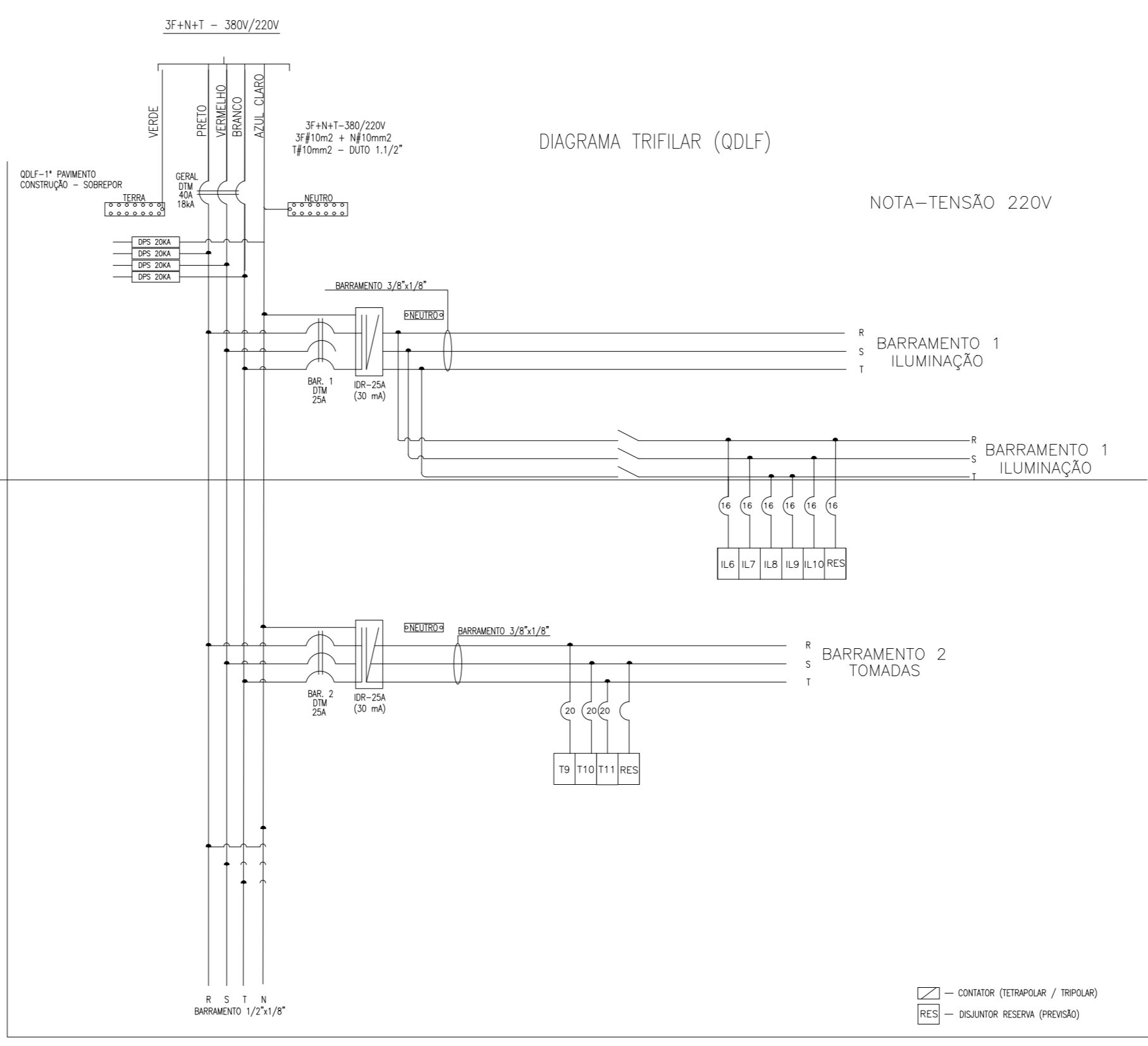
CIRCUITO	120w	EM 11w	90w	CARGA INSTALADA	FP	FATOR DE DEMANDA	TENSAO EM V	FASES	COMENTARIO	DESLANTOR	CONDUTOR mm2	BALANCEAMENTO FASES W		
Nº	DESCRICAO											R	S	T
IL1	ILUMINACAO PRINCIPAL TERREO	17	2040	0,92	2217	1	220	1	10,98	16	#2,52/5172,5	720	2040	
IL2	ILUMINACAO PRINCIPAL TERREO	6	720	0,92	783	1	220	1	3,56	16	#2,52/5172,5	240	720	
IL3	ILUMINACAO RESERVA TERREO	11	1320	0,92	1435	1	220	1	6,52	16	#2,52/5172,5	480	1320	
IL4	ILUMINACAO ACES. DE EMERGENCIA TERREO	9	1080	0,92	1174	1	220	1	5,34	16	#2,52/5172,5	360	1080	
IL10	ILUMINACAO EMERGENCIA	7	840	0,92	914	1	220	1	4,23	16	#2,52/5172,5	280	840	
IL11	ILUMINACAO EXTERNA PAVTO	15	1800	0,92	1968	1	220	1	7,72	16	#2,52/5172,5	600	1800	
TOTAL		43	5760	0,92	6200	0,0000	380	3	9,66	25	#4,61/10170	1870	1877	2040

CIRCUITO	TOMADAS (w)	TUG	TUJ	TUE	CARGA INSTALADA	FP	FATOR DE DEMANDA	TENSAO EM V	FASES	COMENTARIO	DESLANTOR	CONDUTOR mm2	BALANCEAMENTO FASES W			
Nº	DESCRICAO												R	S	T	
T1	SALAO	13	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0					
T2	REPCO	8	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0					
T3	COMPUTADOR REPCO/LOGATE	8	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0					
T4	REPCO	3	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0					
TOTAL = w		32	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0					
QUANTIDADE TOTAL		24	0	0	3600	0,92	3913	0,0000	380	3	5,95	25	#4,25/2172,5	1200	1200	1100

CIRCUITO	TOMADAS (w)	TUG	TUJ	TUE	CARGA INSTALADA	FP	FATOR DE DEMANDA	TENSAO EM V	FASES	COMENTARIO	DESLANTOR	CONDUTOR mm2	BALANCEAMENTO FASES W		
Nº	DESCRICAO												R	S	T
T5	BIA	100	400	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00				
T6	BIA	1200	1200	0,92	1304	0,70	220	1	5,93	20	#2,52/5172,5	1000			
T7	CABINETE	2000	2000	0,92	2320	0,70	220	1	19,27	32	#4,61/10170	1600			
T8	GERAL	1	400	0,92	435	0,70	220	1	1,98	20	#2,52/5172,5	400			
TOTAL		6700	6700		5978	0,0000	380	3	9,09	25	#4,61/10170	1600	1200	3000	

CIRCUITO	CARGA INSTALADA	FP	FATOR DE DEMANDA	TENSAO EM V	FASES	COMENTARIO	DESLANTOR	CONDUTOR mm2	BALANCEAMENTO FASES W					
Nº	DESCRICAO								R	S	T			
B1	ILLUMINACAO	7137	0,92	7758	1,00	7758	380	3	11,79	25	#5,06/10710	2670	2350	2117
B2	TOMADAS	3600	0,92	3913	0,70	2739	380	3	5,95	25	#4,61/10170	1200	1200	1100
B3	EQUIPAMENTOS	8700	0,92	7783	0,70	5008	380	3	11,97	25	#5,06/10710	1600	1200	3800
TOTAL = w		17437	0,92	18653		15995	380	3	28,81	50	#4,61/10170	5570	4750	7117

QDLF-1º PAVTO



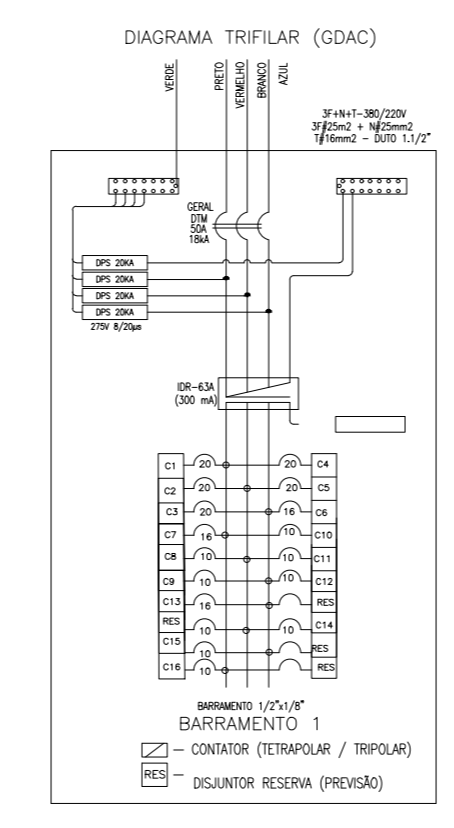
CIRCUITO	120w	EM 11w	90w	CARGA INSTALADA	FP	FATOR DE DEMANDA	TENSAO EM V	FASES	COMENTARIO	DESLANTOR	CONDUTOR mm2	BALANCEAMENTO FASES W		
Nº	DESCRICAO											R	S	T
IL6	ILLUMINACAO BALAI 1º PAVTO	8	720	0,92	783	1	220	1	3,56	16	#2,52/5172,5	240	720	
IL7	ILLUMINACAO CIRCULACAO 1º PAVTO	10	1200	0,92	1304	1	220	1	5,93	16	#2,52/5172,5	480	1200	
IL8	ILLUMINACAO BALAI DE CIRCULO 1º PAVTO	4	480	0,92	522	1	220	1	2,37	16	#2,52/5172,5	120	480	
IL9	ILLUMINACAO BALAI DE CIRCULO 1º PAVTO	4	480	0,92	522	1	220	1	2,37	16	#2,52/5172,5	120	480	
IL10	ILLUMINACAO EMERGENCIA	4	480	0,92	522	1	220	1	2,37	16	#2,52/5172,5	120	480	
TOTAL		26	3240	0,92	3511	0,0000	380	3	5,34	25	#4,61/10170	1200	1200	1200

CIRCUITO	TOMADAS (w)	TUG	TUJ	TUE	CARGA INSTALADA	FP	FATOR DE DEMANDA	TENSAO EM V	FASES	COMENTARIO	DESLANTOR	CONDUTOR mm2	BALANCEAMENTO FASES W		
Nº	DESCRICAO												R	S	T
T9	CONDUTOR	100	400	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00				
T10	CONDUTOR TI	2	400	0,92	435	0,70	220	1	1,98	20	#2,52/5172,5	400			
T11	REPCO	2	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0				
TOTAL = w		1800	0,92	1957	0,0000	380	3	2,97	25	#4,25/2172,5	1200	400	200		

CIRCUITO	CARGA INSTALADA	FP	FATOR DE DEMANDA	TENSAO EM V	FASES	COMENTARIO	DESLANTOR	CONDUTOR mm2	BALANCEAMENTO FASES W					
Nº	DESCRICAO								R	S	T			
B1	ILLUMINACAO	3030	0,92	3293	1,00	3293	380	3	6,81	25	#5,06/10710	630	1200	1200
B2	TOMADAS	1800	0,92	1957	0,70	1370	380	3	2,97	25	#5,06/10710	1200	400	200
B3		4830		5250		4663	380	3	7,98	50	#4,61/10170	1630	1600	1400

QDAR

CIRCUITO	120w	EM 11w	90w	CARGA INSTALADA	FP	FATOR DE DEMANDA	TENSAO EM V	FASES	COMENTARIO	DESLANTOR	CONDUTOR mm2	BALANCEAMENTO FASES W		
Nº	DESCRICAO											R	S	T
IL1	ILLUMINACAO PRINCIPAL TERREO	17	2040	0,92	2217	1	220	1	10,98	16	#2,52/5172,5	720	2040	
IL2	ILLUMINACAO PRINCIPAL TERREO	6	720	0,92	783	1	220	1	3,56	16	#2,52/5172,5	240	720	
IL3	ILLUMINACAO RESERVA TERREO	11	1320	0,92	1435	1	220	1	6,52	16	#2,52/5172,5	480	1320	
IL4	ILLUMINACAO ACES. DE EMERGENCIA TERREO	9	1080	0,92	1174	1	220	1	5,34	16	#2,52/5172,5	360	1080	
IL10	ILLUMINACAO EMERGENCIA	7	840	0,92	914	1	220	1	4,23	16	#2,52/5172,5	280	840	
IL11	ILLUMINACAO EXTERNA PAVTO	15	1800	0,92	1968	1	220	1	7,72	16	#2,52/5172,5	600	1800	
TOTAL		43	5760	0,92	6200	0,0000	380	3	9,66	25	#4,61/10170	1870	1877	2040



01	ASSISTENTE	MAGD017	AJCP
02	EMISSÃO INICIAL	MAGD017	AJCP
		DATA	AUTOR

ÁREAS	
ÁREA TERRENO	723,91 m²
ÁREA CONSTRUÇÃO PAVTO TERREO	529,26 m²
ÁREA CONSTRUÇÃO PAVTO SUPERIOR	227,58 m²
ÁREA CONSTRUÇÃO PAVTO SUBSÓLO	28,35 m²
ÁREA CONSTRUÇÃO TOTAL	785,19 m²
ÁREA DE COBERTA	529,26 m²

AUTOR DO PROJETO: AIRTO JOSÉ CAZE PORTO CREAPE-4069-D

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE LIMOEIRO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO DO PROJETO
ELE - EX - PLANTAS ELÉTRICA - QUADROS E DIAGRAMAS UNIFILAR

OBJETO: PROJETO DE ELÉTRICA
ESCALA: 1/100
DESENHO: AJCP

DESCRIÇÃO: PROJETO DE REFORMA DO MERCADO DE ARTESANATO E CONSTRUÇÃO DE UM BANHEIRO PÚBLICO SITUADA NA RUA SANTA CRUZ - CENTRO CEP 55.700-000 NO MUNICÍPIO DE LIMOEIRO

CONTROLE DE PROJETOS: APROVADO VISTO

OBRA: PREFEITURA DE LIMOEIRO
FRANCHA: 02/03

DES: EX / ELE
REVISÃO: 02