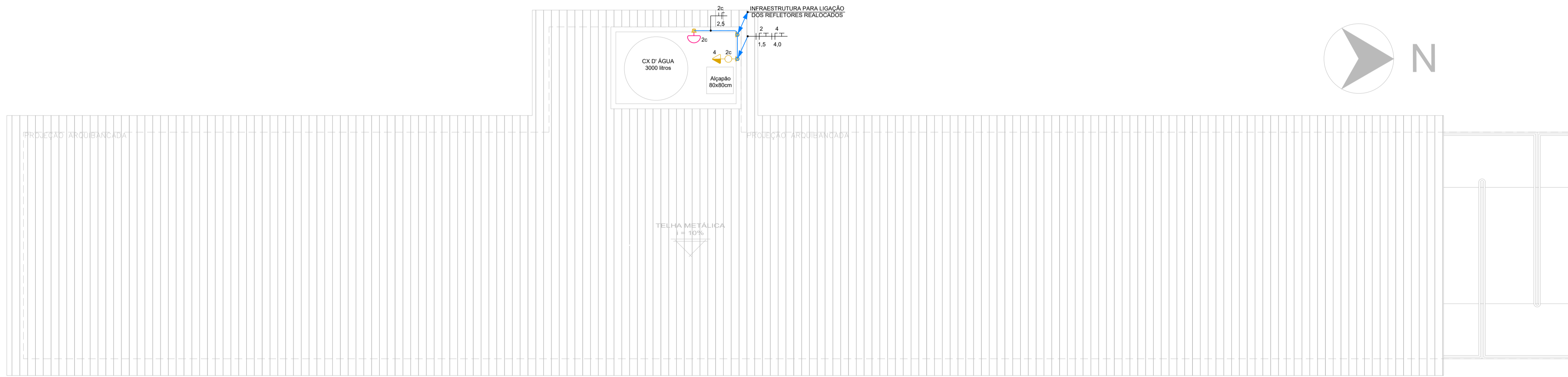


SIMBOLOGIA	
	CONDUTORES RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA.
	INDICAÇÃO DE CONDUTOR QUE SOBE, DESCE E PASSA.
	PERFILADO PERFURADO 38x38 mm.
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, INSTALAÇÃO APARENTE.
	ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL, INSTALAÇÃO EMBUTIDA.
	ELETRODUTO DE PEAD, INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA.
	CONDULETE DE PVC TIPO E, C, L, T, X.
	CAIXA DE PASSAGEM 4"x2" (EMBUTIR) E CONDULETE 4"x2" (SOBREPOR)
	TOMADA 2P+T - 10A, INSTALADA A 1,10m DO PISO.
	INTERRUPTOR COM UMA TECLA, INSTALADO A 1,10m DO PISO.
	TOMADA 2P+T - 10A, PARA BLOCO DE ILUMINAÇÃO AUTÔNOMA, NÍVEL +6.50 NAS ARQUIBANCADAS (ETAPA 01) E A 2,20m DO PISO NA CANTINA / DEPÓSITO (ETAPA 02).
	LÂMPADA LED EM SUPORTE TIPO PLAFONIER NO TETO.
	CAIXA OCTOGONAL EMBUTIDA NA LAJE.
	LUMINÁRIA TIPO ARANDELA TARTARUGA.

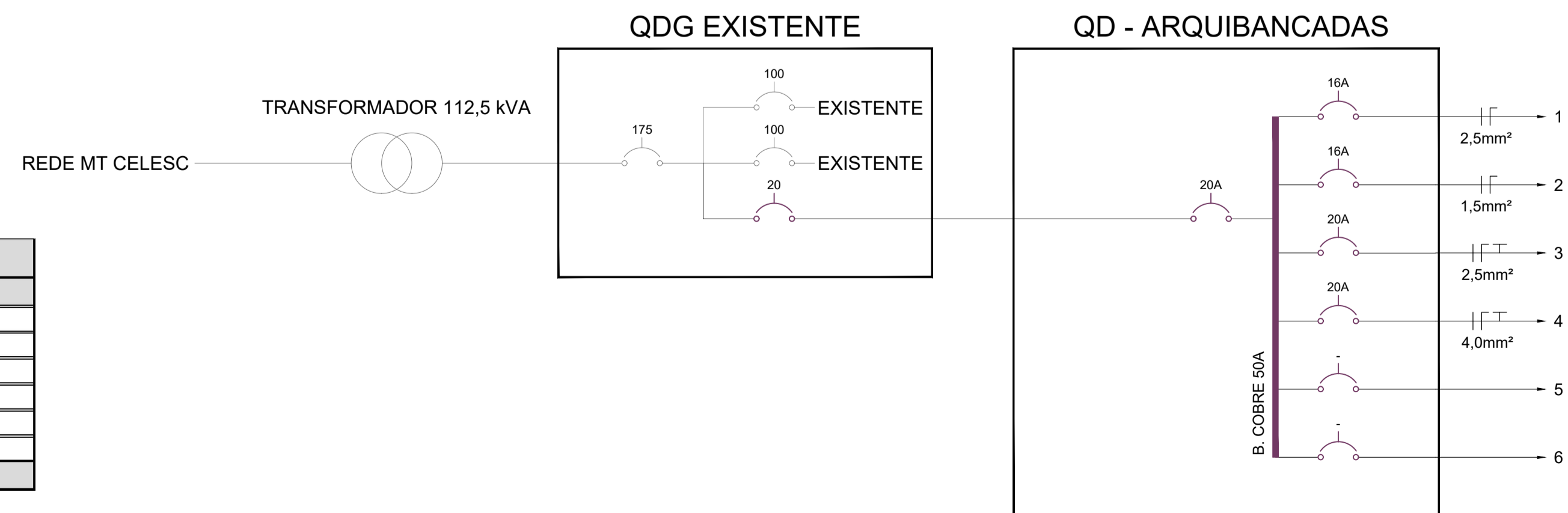
PLANTA BAIXA - ARQUIBANCADA
ESCALA 1:75

NOTAS	
1.	TODOS OS CONDUTORES DE FASE DEVERÃO SER NA COR VERMELHA, DE NEUTRO NA COR AZUL CLARO E DE PROTEÇÃO NA COR VERDE OU VERDE/AMARELO.
2.	TODOS OS CONDUTORES SERÃO DE BITOLA #1,5mm² PARA CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO E #2,5mm² PARA CIRCUITOS DE FORÇA, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA EM PLANTA BAIXA.
3.	TODOS OS ELETRODUTOS SERÃO DE Ø3/4" QUANDO PVC (EMBUTIDO OU APARENTE) E Ø1,1/2" QUANDO PEAD (SUBTERRÂNEO), EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA EM PLANTA BAIXA.
4.	TODOS OS PONTOS E TRAÇADOS DEVERÃO SER CONFERIDOS E AJUSTADOS DURANTE A EXECUÇÃO.



COBERTURA
ESCALA 1:75

STATUS DO PROJETO:		LIBERADO PARA EXECUÇÃO																						
APROVAÇÃO		APROVAÇÃO																						
Obra: PROJETO DE ARQUIBANCADA - ETAPA 02 RUA PIONEIROS - B. CENTRO - DOUTOR PEDRINHO/SC																								
PROJETO ELÉTRICO																								
CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE DOUTOR PEDRINHO	ELABORADO POR ZANDONÁ ASSASSORÇÃO E PROJETOS LTDA EPP CNPJ Nº: 12.228.005/0001-00 CREA-SC 103.933-4 END: RUA 1101, Nº 60, BL. 101, CENTRO, BALNEÁRIO CAMBORIÚ/SC TEL: (47) 3662-0117																							
REFERÊNCIA ELÉTRICO	Projeto/Equipe técnica: José Carlos Zandoná CREA/SC 042.499-5																							
Responsável Técnico José Carlos Zandoná	Desenho: Joice Miranda	Revisão /Data: 12.03.2018	Nome do Arquivo 03-Z001-004-ELE-000-R02.dwg																					
Escala: INDICADA	Und. METROS	REVISÕES <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIÇÃO</th> <th>POR</th> <th>REV.</th> <th>APROV.</th> <th>CLIENTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R01</td> <td>12/09/2017</td> <td>Adição de um ponto de tomada</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R02</td> <td>12/03/2018</td> <td>Revisão Geral</td> <td>JMO</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Nº	DATA	DESCRIÇÃO	POR	REV.	APROV.	CLIENTE	R01	12/09/2017	Adição de um ponto de tomada					R02	12/03/2018	Revisão Geral	JMO	-	-	-
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	POR	REV.	APROV.	CLIENTE																		
R01	12/09/2017	Adição de um ponto de tomada																						
R02	12/03/2018	Revisão Geral	JMO	-	-	-																		



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - ARQUIBANCADAS							
CIRCUITO	CARGA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	CABO (mm²)	PROTEÇÃO (A)	DDR (A)	DESCRIÇÃO
1	640	220	2,91	2,5	16A	-	ILUMINAÇÃO ARQUIBANCADAS
2	36	220	0,16	1,5	16A	-	ILUMINAÇÃO CANTINA / DEPÓSITO
3	100	220	0,45	2,5	20A	-	TOMADAS ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
4	800	220	3,64	2,5	20A	-	TOMADAS CANTINA / DEPÓSITO / CAIXA D'ÁGUA
5							RESERVA
6							RESERVA
TOTAL=	1.576				20A		CABO ALIMENTADOR = 3#4 - PVC 70° / 750V