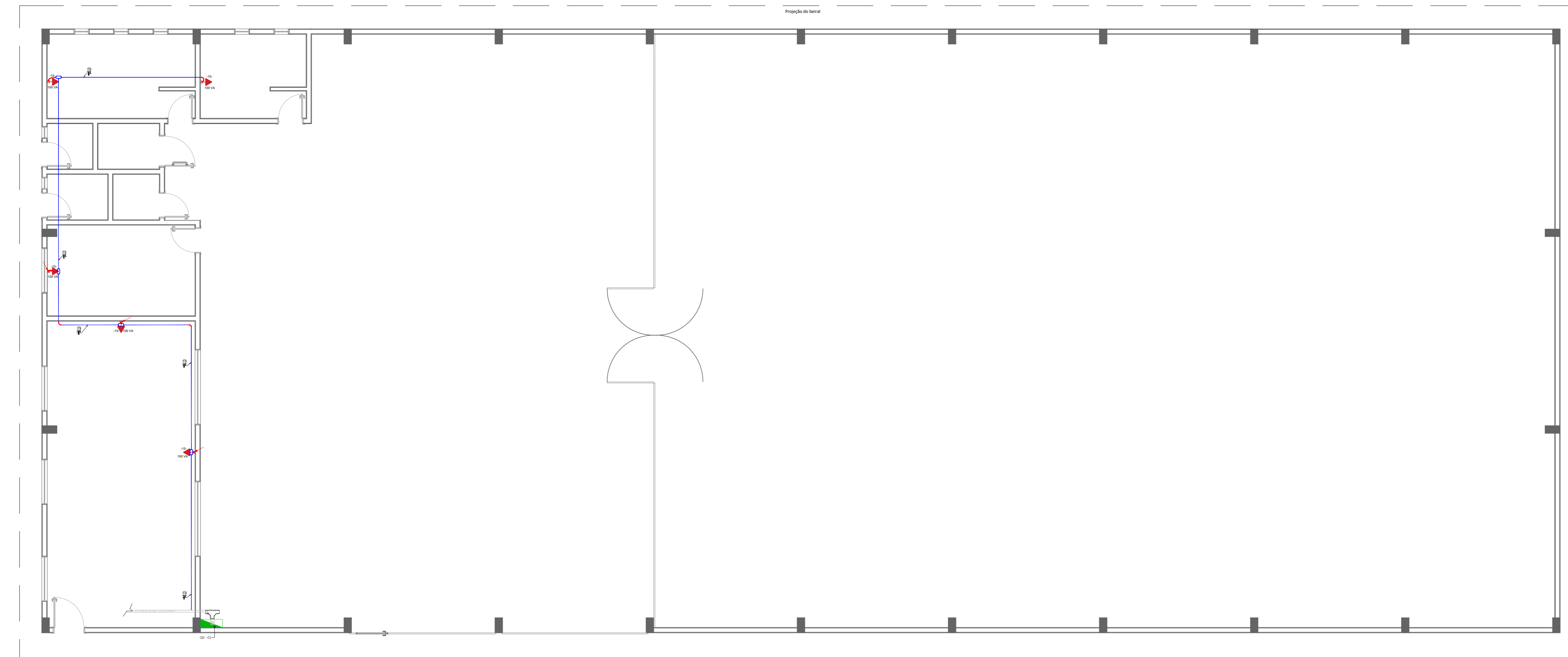


PLANTA BAIXA PONTOS CIRCUITOS - ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA PONTOS CIRCUITOS - EMERGÊNCIA - ESCALA 1:50

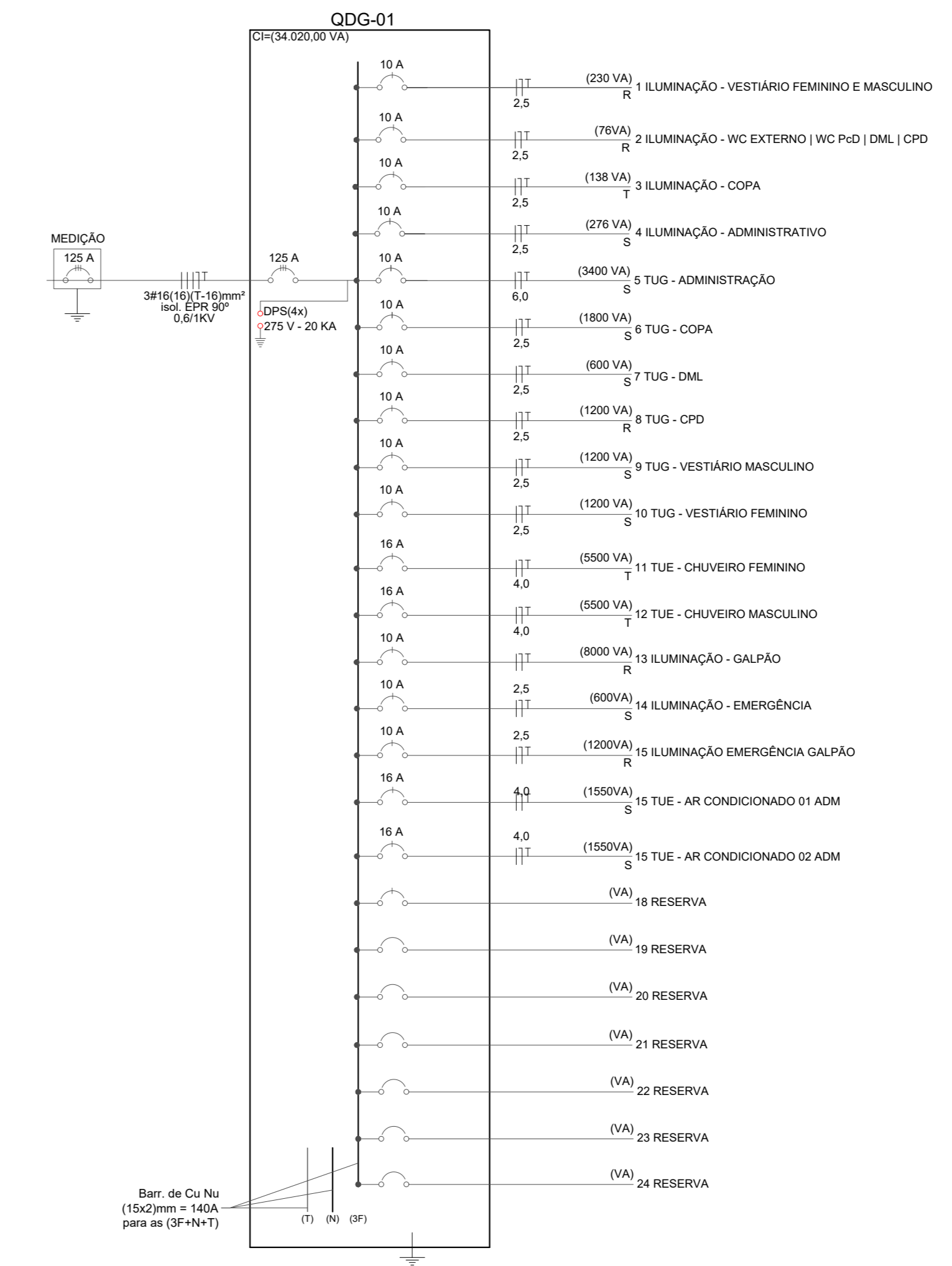


DIAGRAMA UNIFILAR GALPÃO E DEMAIS USOS

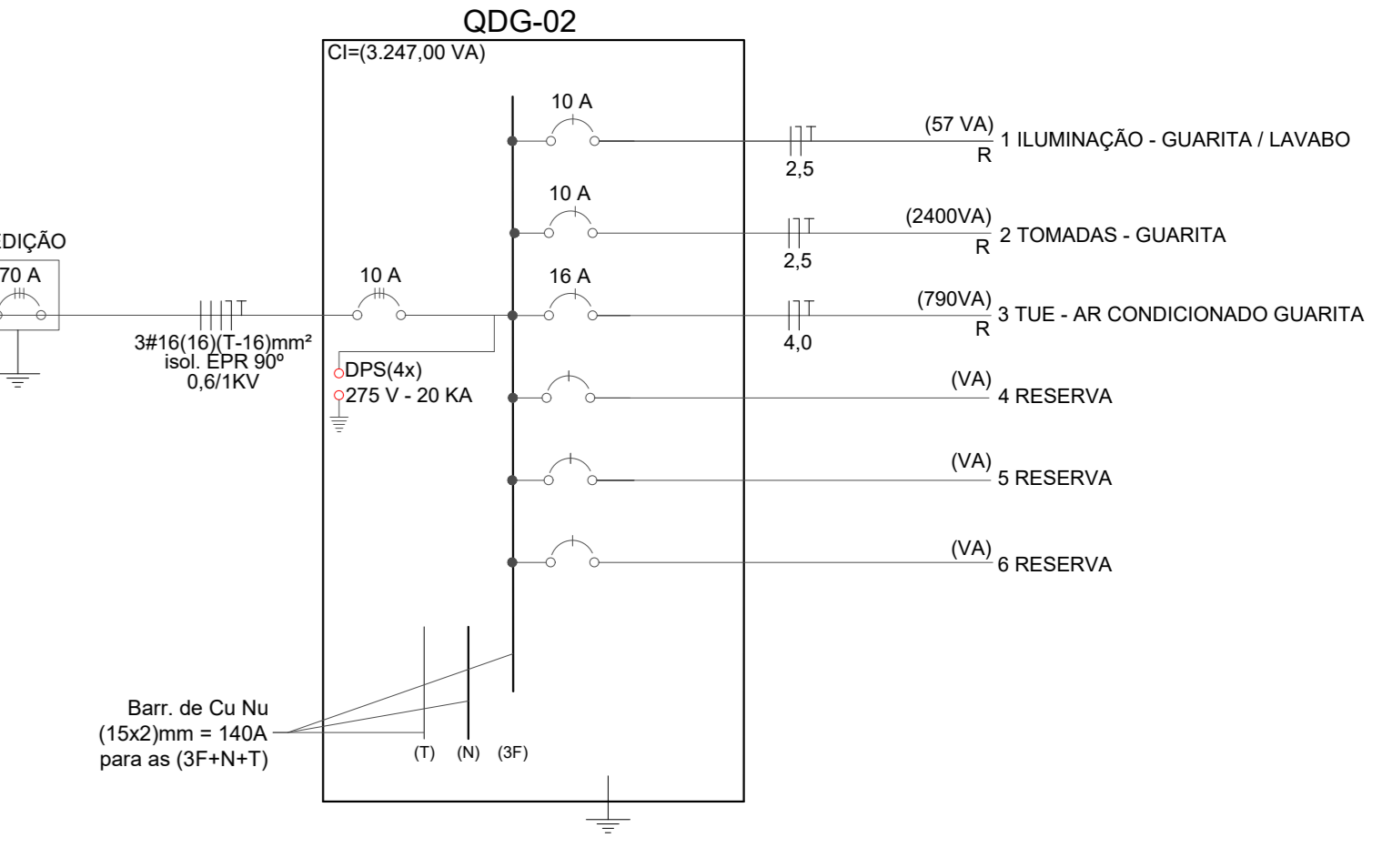
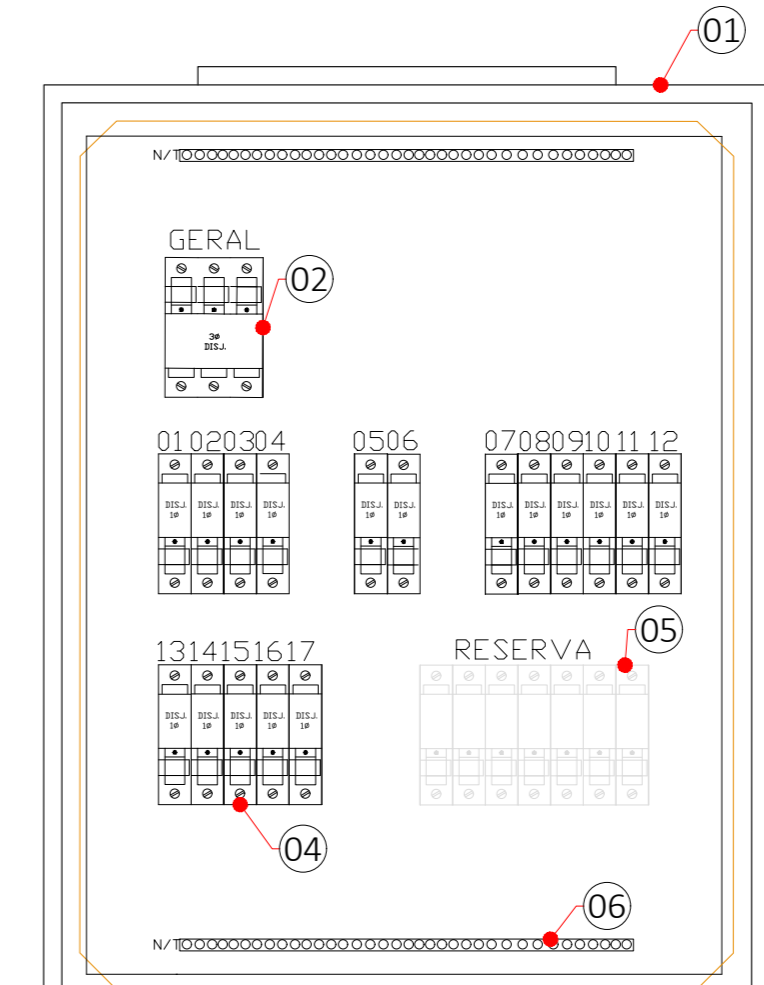
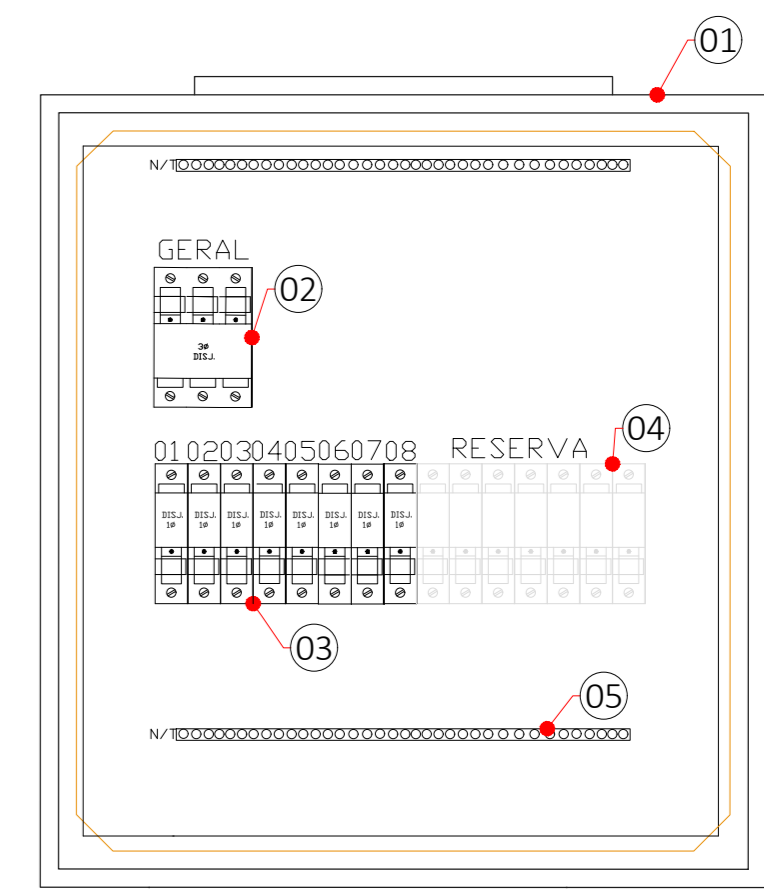


DIAGRAMA UNIFILAR GUARITA



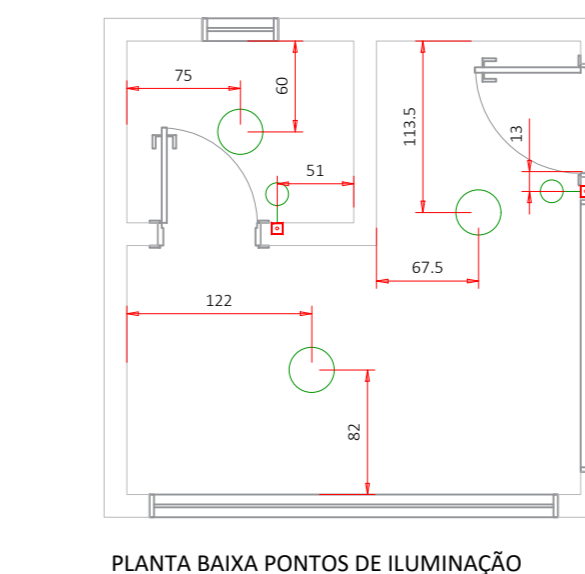
NOTA: CONSULTAR NO DIAGRAMA UNIFILAR DETALHES DOS CIRCUITOS E CARGAS



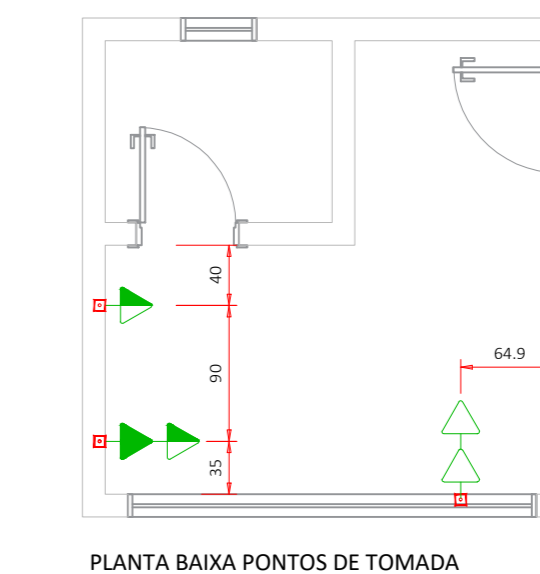
NOTA: CONSULTAR NO DIAGRAMA UNIFILAR DETALHES DOS CIRCUITOS E CARGAS

LEGENDA	DESCRIÇÃO
1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM QUANTIDADE MÁXIMA DE 100 EQUIVALENTES
2	REGULADOR TRANSFORMADOR MONOFÁSICO - GERAL
3	REGULADOR TRANSFORMADOR MONOFÁSICO - RESERVA
4	REGULADOR TRANSFORMADOR MONOFÁSICO - RESERVA
5	REGULADOR TRANSFORMADOR MONOFÁSICO - RESERVA
6	REGULADOR TRANSFORMADOR MONOFÁSICO - RESERVA

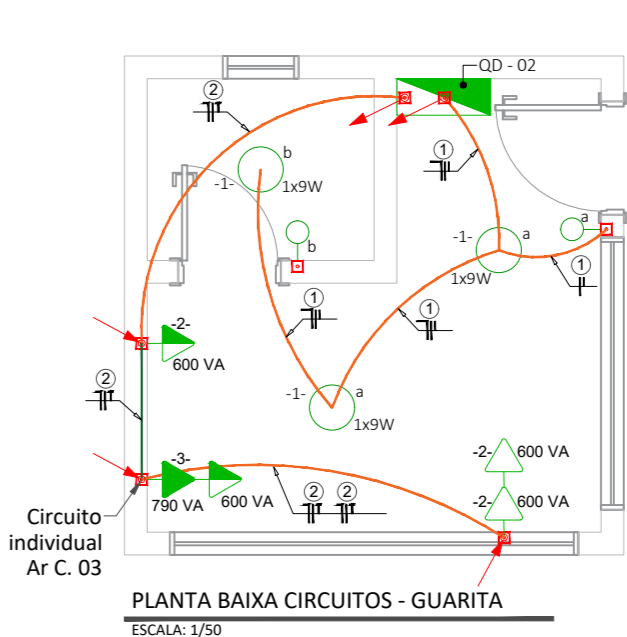
LEGENDA	DESCRIÇÃO
1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM QUANTIDADE MÁXIMA DE 100 EQUIVALENTES
2	REGULADOR TRANSFORMADOR MONOFÁSICO - GERAL
3	REGULADOR TRANSFORMADOR MONOFÁSICO - RESERVA
4	REGULADOR TRANSFORMADOR MONOFÁSICO - RESERVA
5	REGULADOR TRANSFORMADOR MONOFÁSICO - RESERVA
6	REGULADOR TRANSFORMADOR MONOFÁSICO - RESERVA



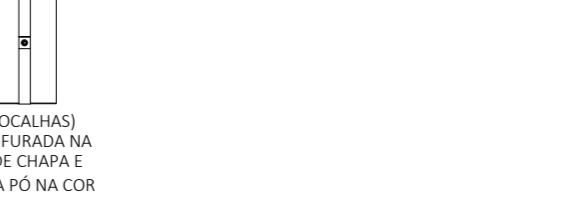
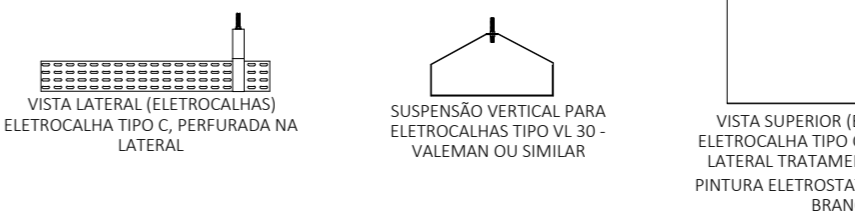
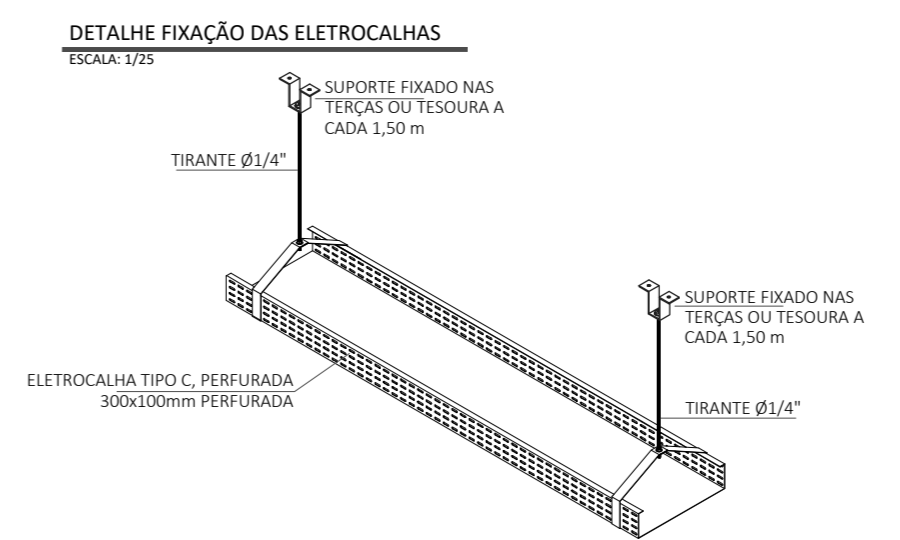
PLANTA BAIXA PONTOS DE ILUMINAÇÃO - ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA PONTOS DE TOMADA - ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA PONTOS CIRCUITOS - GUARITA - ESCALA 1:50



SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	LEGENDA
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR - TUBO LED 2x28W
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR LED - 9W
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA, USO APARENTE - h=1,50m.
	CONDULETE EM PVC - INSTALAÇÃO APARENTE
	ELETROCALHA GALVANIZADA A FOGO PERFORADA COM VIROLA, - DIM. INDICADA E ALTURA INDICADAS EM PROJETO.
	"T" PARA ELETROCALHA.
	CURVA DE 90° PARA ELETROCALHA.
	PERFILADO PERFORADO DE FE. G.E., DIM. Ø38x38mm.
	ELETROCALHA QUE SOBE, QUE DESCE RESPECTIVAMENTE
	CABO TIPO "PP" COM 2 VIAS
	ELETRODUTO FLEXÍVEL EM AÇO ZINCADO, REVESTIDO COM PVC Ø34"
	ELETRODUTO PVC RÍGIDO Ø34" OU INDICADO
	ELETRODUTO CORRUGADO FLEXÍVEL Ø2" EM PEAD SEM EMENDAS PARA RAMAL DE LIGAÇÃO DO POSTE ATÉ A CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO
	ELETRODUTO CORRUGADO FLEXÍVEL DN25 OU INDICADO EM PLANTA (UTILIZADO NA ALVENARIA)
	TOMADA 2P+T (10A OU INDICADO) EM CONDULETE - h=0,30m
	TOMADA 2P+T (10A OU INDICADO) EM CONDULETE - h=1,10m
	TOMADA 2P+T (20A OU INDICADO) EM CONDULETE - h=2,10m
	INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES - h=1,10m EM CONDULETE.
	INTERRUPTOR EM PARALELO TECLA SIMPLES - h=1,10m EM CONDULETE.
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 3 LUX
	ELETRODUTO QUE SOBE, QUE DESCE RESPECTIVAMENTE

NOTAS TÉCNICAS	OBSERVAÇÕES	Nº	REVISÃO	DATA
		1	EMISSÃO INICIAL	DEZ2021



NOVO ALMOXARIFADO DO NUNOR

PROJETO ELÉTRICO

Rua dos Suíços, 4.280 - Vila Nova - CEP 89.237-720 - Joinville

PLANTA BAIXA PONTOS TOMADAS - GALPÃO

PLANTA BAIXA PONTOS ILUMINAÇÃO - GALPÃO

PLANTA BAIXA PONTOS TOMADAS - GUARITA

PLANTA BAIXA PONTOS ILUMINAÇÃO - GUARITA

PLANTA DE CIRCUITOS - GUARITA

DIAGRAMA UNIFILAR E DETALHAMENTO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

02/02