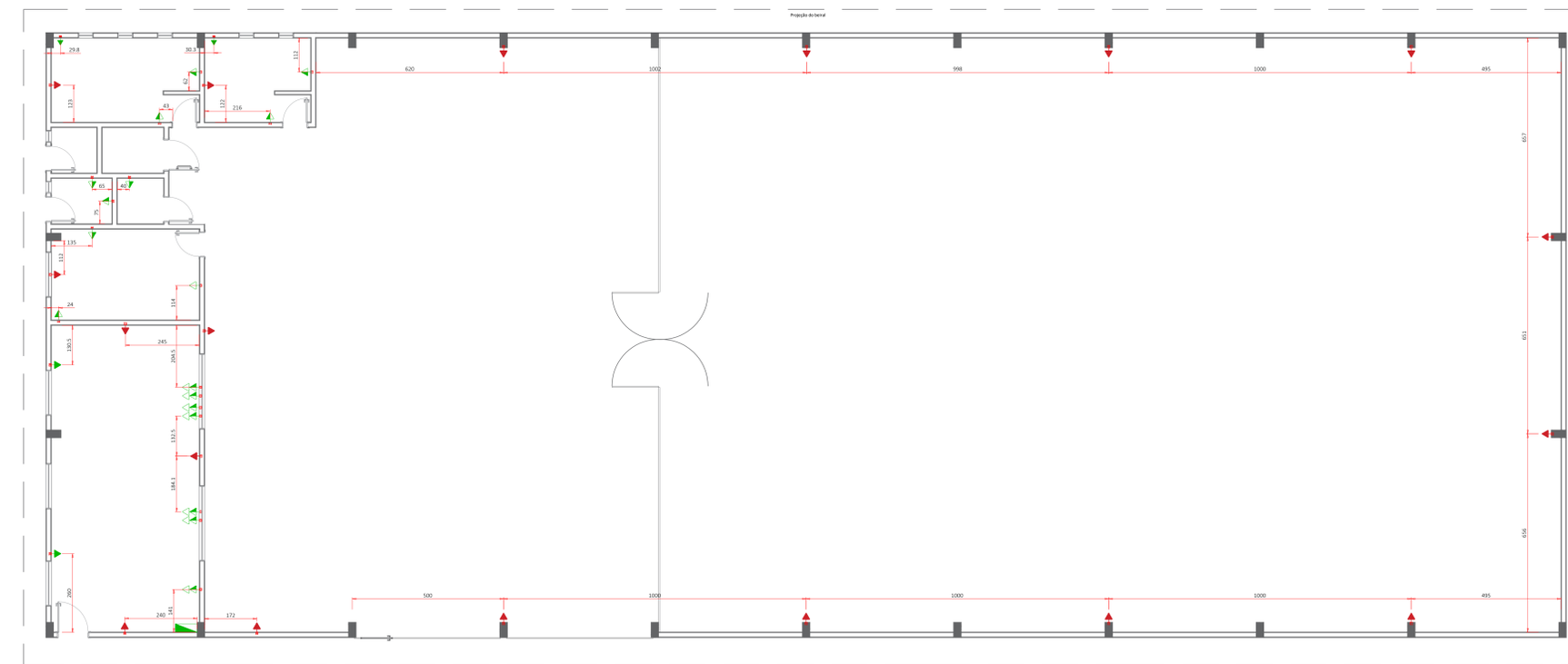


PLANTA BAIXA PONTOS DE ILUMINAÇÃO
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA PONTOS DE TOMADA
ESCALA 1:50

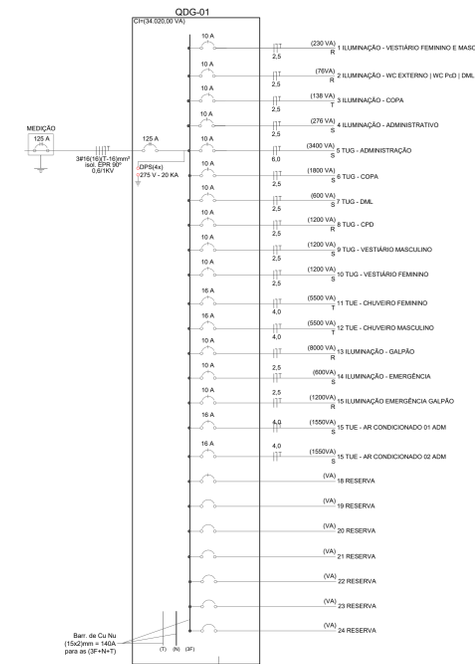


DIAGRAMA UNIFILAR GALPÃO E DEMAIS USOS

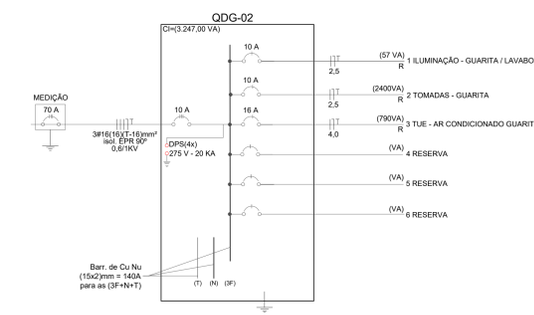
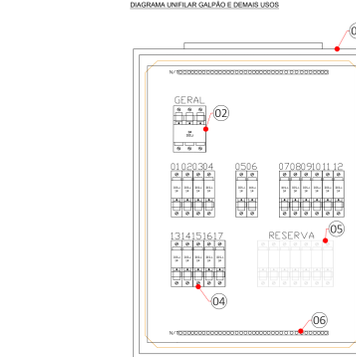
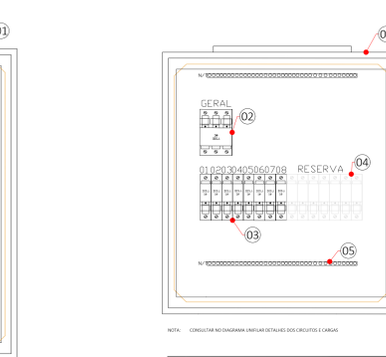


DIAGRAMA UNIFILAR GUARITA



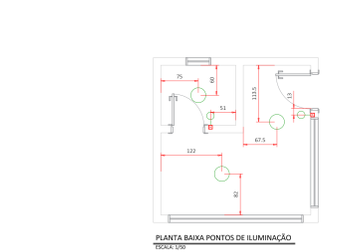
PLANTA BAIXA PONTOS DE ILUMINAÇÃO
ESCALA 1:50



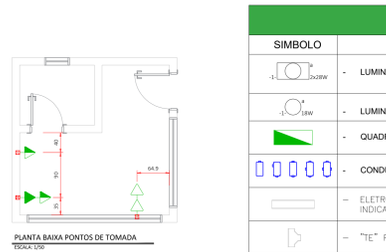
PLANTA BAIXA PONTOS DE TOMADA
ESCALA 1:50

NOTA: CONSULTAR NO DIAGRAMA UNIFILAR DETALHES DOS CIRCUITOS E CARGAS.

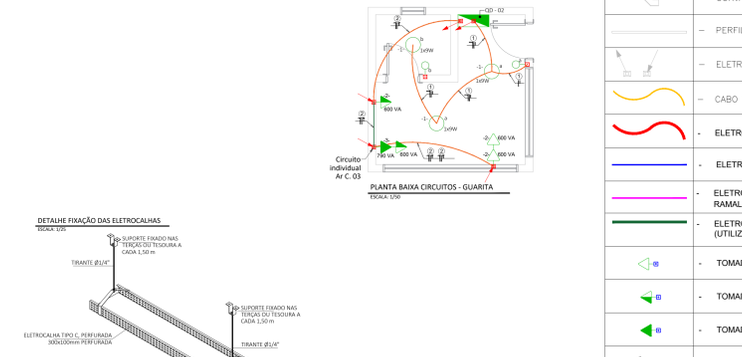
LEGENDA	DESCRIÇÃO
1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM QUADRO DE BARRAS
2	DISJUNTOR DIFERENCIAL TIPO BIPOLAR - 2P
3	DISJUNTOR DIFERENCIAL TIPO MONOPOLAR - 1P
4	DISJUNTOR DIFERENCIAL TIPO MONOPOLAR - 1P
5	DISJUNTOR DIFERENCIAL TIPO MONOPOLAR - 1P
6	DISJUNTOR DIFERENCIAL TIPO MONOPOLAR - 1P



PLANTA BAIXA PONTOS DE ILUMINAÇÃO
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA PONTOS DE TOMADA
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA CIRCUITOS - GUARITA
ESCALA 1:50



DETALHE FIXAÇÃO DAS ELETRICALHAS
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.
	"TE" 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