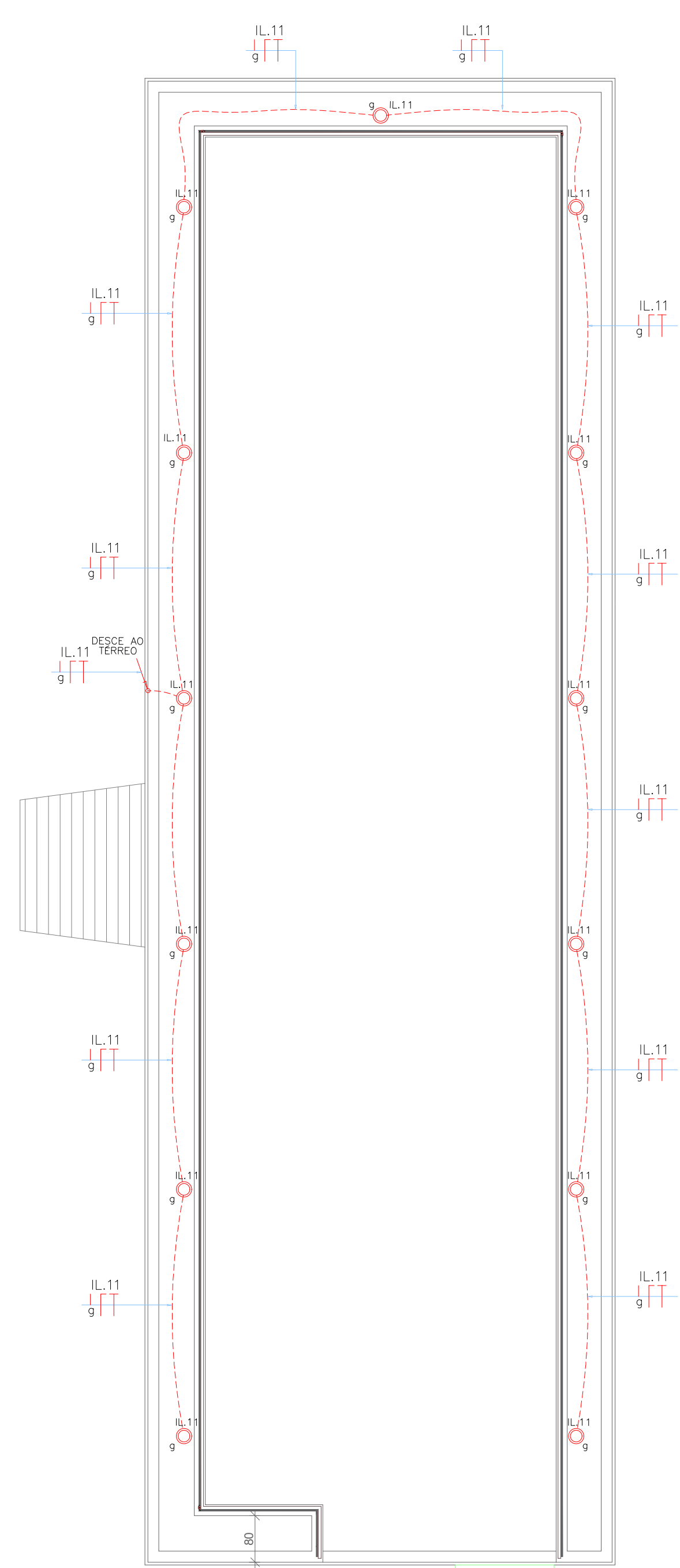
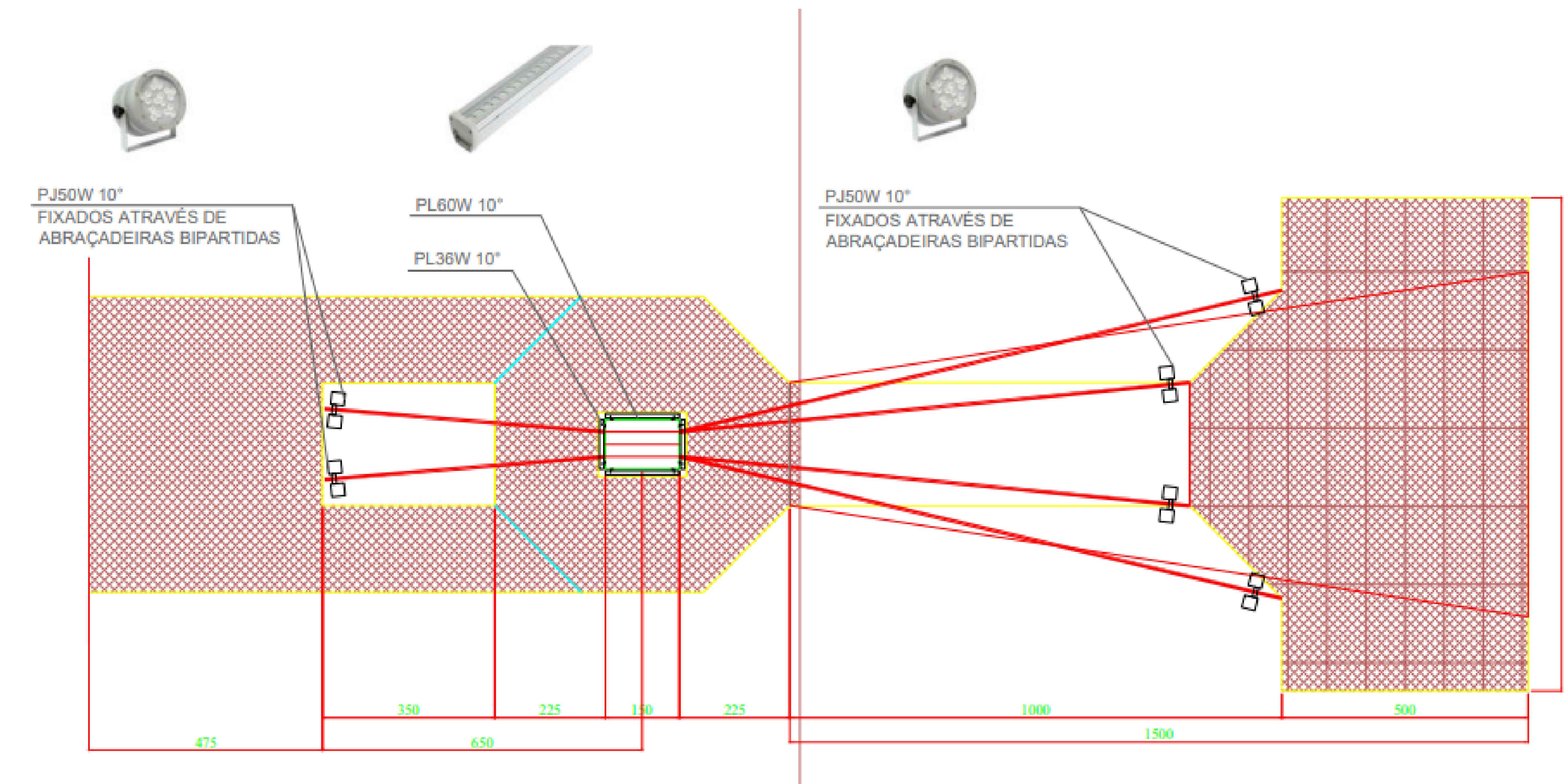


LEGENDA	
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA EMBUTIDO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES E DIAGRAMA UNIFILAR.
	CAIXA OCTOGONAL EM PVC RIGIDO*, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO TETO.
	LUMINÁRIA COMPACTA EMBUTIDA NO GESSO, PERFIL EMBUTIDO LED RECUADO 80mm - MODELO EMB-R80
	ARANDELA LED 2x6W, MODELO ARC 12x, INSTALAÇÃO APARENTE - IP 66
	LUMINÁRIA EMBUTIDA NO SOLO, MODELO ESW - IP 66
	PROJETO LED 60W, MODELO P60W
	PROJETO LINEAR LED 60W, MODELO P60W 10"
	PROJETO LINEAR LED 30W, MODELO P30W 10"
	INTERRUPTOR SIMPLIS DE LUM. 220V, 10A, 250V, MONTADO EM CAIXA - PVC 4"x2", N= 120mm, QUANDO NÃO INDICADO
	INTERRUPTOR SIMPLIS DE LUM. 220V, 10A, 250V, MONTADO EM CAIXA - PVC 4"x2", N= 120mm, QUANDO NÃO INDICADO
	INTERRUPTOR SIMPLIS DE LUM. 220V, 10A, 250V, MONTADO EM CAIXA - PVC 4"x2", N= 120mm, QUANDO NÃO INDICADO
	RELE FOTOELÉTRICO NORMA ABNT NBR 14136, 10A/250V, N= 3200h, DO PISO
	TOMADA 2P+T PADRONIZADA COM A NORMA ABNT NBR 14136, 10A/250V, N= 300h, QUANDO NÃO INDICADO, MONTADO EM CAIXA DE PVC 4"x2"
	TOMADA 2P+T PADRONIZADA COM A NORMA ABNT NBR 14136, 10A/250V, N= 1200h, QUANDO NÃO INDICADO, MONTADO EM CAIXA DE PVC 4"x2"
	TOMADA 2P+T PADRONIZADA COM A NORMA ABNT NBR 14136, 10A/250V, N= 2200h, QUANDO NÃO INDICADO, MONTADO EM CAIXA DE PVC 4"x2"
	PONTO DE FORÇA ELÉTRICO PARA SISTEMA DE AR CONDICIONADO, N= 2200h, QUANDO NÃO INDICADO, MONTADO EM CAIXA DE PVC 4"x2"
	TOMADA 2P+T PADRONIZADA COM A NORMA ABNT NBR 14136, 10A/250V, INSTALAÇÃO EM PISO, MONTADO EM CAIXA DE PVC 4"x2"
	TOMADA TIPO MONOFÁSICA 140V/250V.
	CAIXA DE PASSAGEM EM PVC DE 4"x2", INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE.
	CAIXA DE PASSAGEM EM PVC DE 4"x2", INSTALAÇÃO APARENTE NA PAREDE.
	INDICAÇÃO DE FAIXA QUE PASSA NO TETO PARA FASE, NEUTRO, TERRA E RETORNO, RESPECTIVAMENTE.
	ELETRÓDUTO DE PVC, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO TETO OU PARADE, BÍTLA 3/4", QUANDO NÃO INDICADO.
	ELETRÓDUTO DE PVC, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO, BÍTLA 3/4", QUANDO NÃO INDICADO.



PLANTA BAIXA DO MIRANTE
Esc.: 1 : 75



REVISÃO	DATA	ALTERADO CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE	PROF.
01	19/10/2021	PROJETO INICIAL	JAMILE CASTELO

Notas gerais:
a) Esta planta é propriedade da INOVA BRASIL CONSULTORIA EM PROJETOS LTDA. Não pode ser utilizada nem reproduzida total ou parcialmente sem a autorização expressa.
b) Na impressão deste documento pode haver divergência na escala, por isso não medir diretamente nas pranchas e sim utilizar dimensões indicadas nas cotas.
c) Todas as dimensões devem ser comprovadas no local.
d) As pranchas devem ser lidas em conjunto com todos os documentos relevantes do projeto, incluindo a documentação escrita e pranchas das demais disciplinas.
e) Possíveis contradições entre documentos de projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.



INOVA BRASIL
www.inovabr.com.br
São Paulo - Florianópolis - Porto Alegre
(41) 3371-9124 - (51) 3533-2555

CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO	PROJETO	MIRANTE DA BOA VISTA, BOA VISTA, RANCHO QUEIMADO-SC
EMPRESA	PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO	JOSÉ ROBERTO ROSSI FILHO/ ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREA 054219-6
DISCIPLINA	ELETRICISTA	TÍTULO DO DESENHO	IMPALNTAÇÃO, PLANTA BAIXA E LEGENDA
COORDENADOR	JAMILE CASTELO	DATA	19/10/2021
PROJETISTA	R1	REVISADO	R1
NÚMERO PRANCHAS			2001