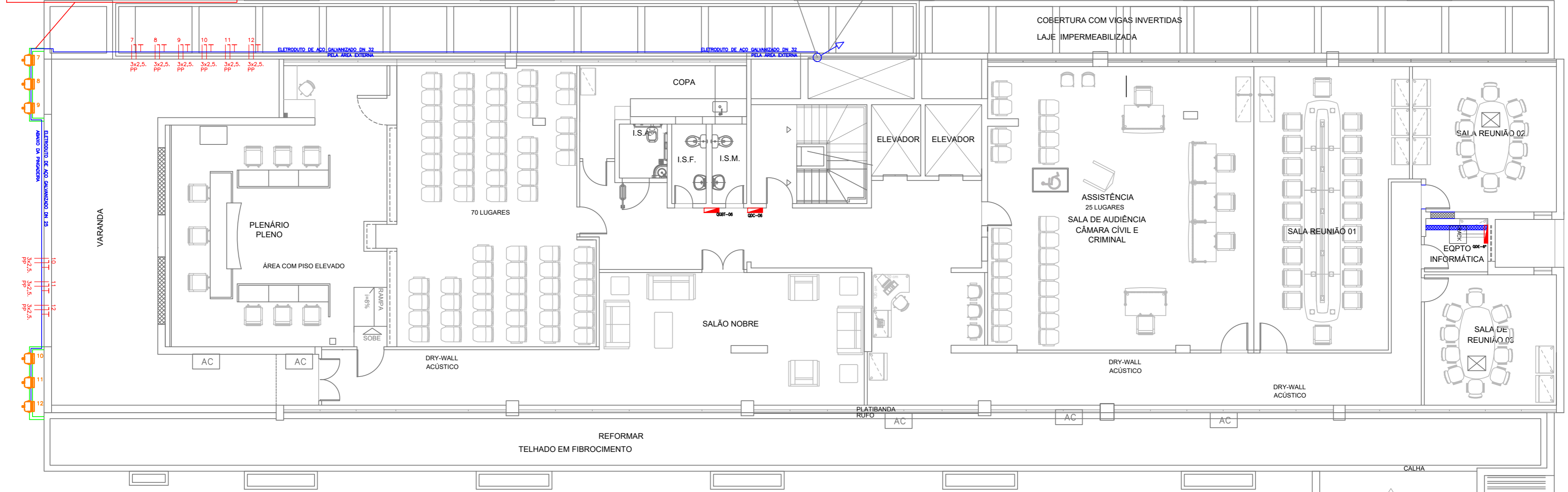
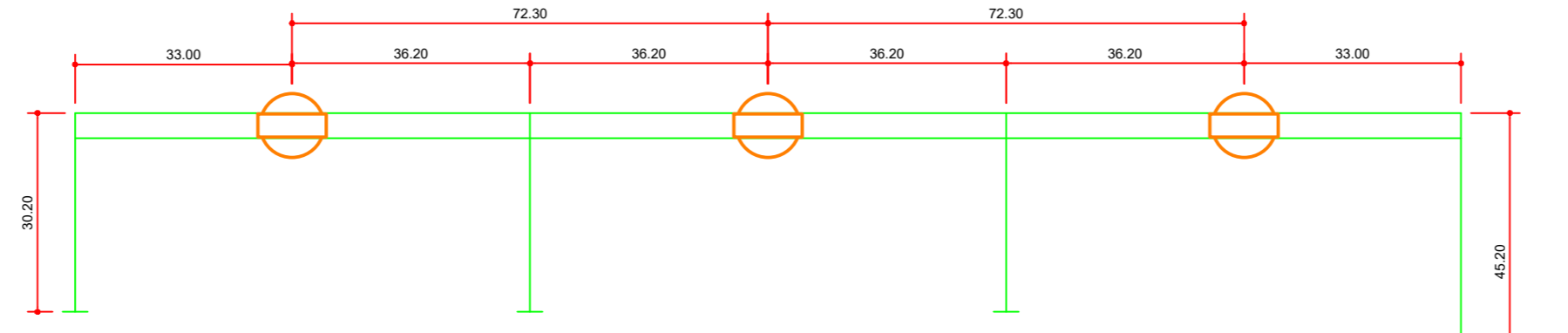


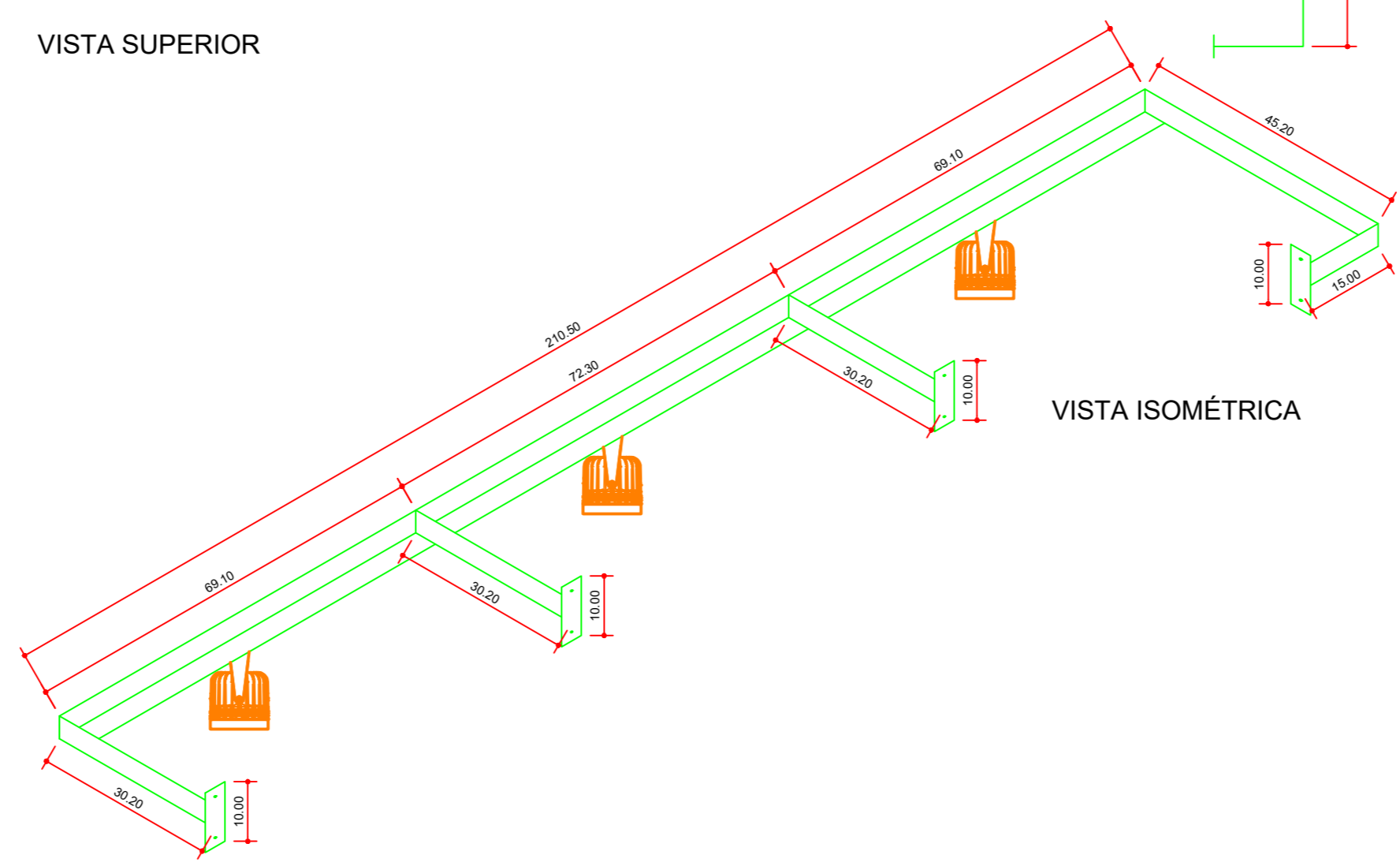
NOTAS:
 Está previsto um suporte metálico para os refletores do sexto pavimento. O detalhamento do suporte se encontra nesta prancha e os materiais a serem utilizados na planilha orçamentária em anexo ao projeto.



PROJETO ELÉTRICO - SEXTO PAVIMENTO
 escala _____ 1:100



VISTA SUPERIOR



VISTA ISOMÉTRICA

SUPOORTE METÁLICO - SEXTO PAVIMENTO
 escala _____ 1:10

NOTAS SUPORTE METÁLICO:
 - Todas as medidas estão em centímetros
 - Barra chata: Barra de ferro retangular, barra chata, 1 1/2" X 1/4" (L X E), 1,89 KG/M
 - Ligaçõ das barras chatas deve ser feita com solda
 - Parafusos: Bhuca de nylon sem aba S12, com parafuso de 5/16" X 80 MM em aço zincado com rosca soberba e cabaça sextavada
 - O suporte ficará logo abaixo das pingadeiras da janela, no ponto mais alto do pilar da fachada
 - Refletores deverão ser instalados a 30cm da fachada
 - O detalhamento do suporte apresentado é referente aos refletores 7, 8 e 9. O suporte dos refletores 10, 11 e 12 é espelhado em relação ao presente nesta prancha

LEGENDA - ELÉTRICO	
	Condutores: Fase, Neutro, Retorno Duplo, Retorno Simples, Terra (da direita para a esquerda, respectivamente) N: Circuito, C: comando
	Projektor PL 15W RGB 10GR IP66 24V 15JPW Instalado no chão. N: Numeração do projetor
	Projektor PL 15W RGB 10GR IP66 24V 15JPW Instalado em haste. N: Numeração do projetor
	Central de comando com 04 fontes alimentadoras PL 120W 24V 5A RGB c/ controle, instalados em uma Caixa de Passagem n° 3 Padrão Eletrobrás 40x40cm
	Quadro de Distribuição (QDC) / Quadro Geral de Baixa Tensão (QGBT)
	Eletroduto de aço galvanizado ou PVC em forro ou externo
	Eletroduto de PVC no chão
	Eletrocalha existente
	Eletroduto de aço galvanizado que sobe
	Eletroduto de aço galvanizado que desce
	Disjuntor (mono, bi ou tripolar)

Notas:
 1- P: Potência, C: Circuito, c: comando;
 2- Diâmetro dos eletrodutos especificados no projeto ou nas observações do mesmo;

LETRA	DATA	ASSINATURA	REVISÕES
D	06/03/2023		3ª REVISÃO
B	15/02/2023		1ª REVISÃO
A	03/02/2023		EMISSÃO INICIAL

 TRITON ENGENHARIA ENDEREÇO: DOUTOR MILTON BANDEIRA, 346, SALA 208 - VIÇOSA/MG TEL: (31) 9 9930-1836 / (32) 9 8449-5230 / (31) 9 9797-1741 engenhariatriron@gmail.com			
DISCIPLINA	ELÉTRICO	OBRASERVIÇO	PROJETO ELÉTRICO E LUMINOTÉCNICO
FOLHA	02/03	PROPRIETÁRIOS	TRIBUNAL DE JUSTIÇA MILITAR DO ESTADO DE MINAS GERAIS
REVISÃO	D	DATA	06/03/2023
ESCALA	INDICADA	TAM. FOLHA	A2
TÍTULO	PLANTA BAIXA PROJETO ELÉTRICO		
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS	MATHEUS NEVES CHAGAS MENDES	CATEGORIA	ENG. CIVIL
CREA	MG-22809/D	ASSINATURAS	
ÁREA TOTAL	-	ÁREA CONSTRUÍDA	-
DEMANDA	-	PROPRIETÁRIO	