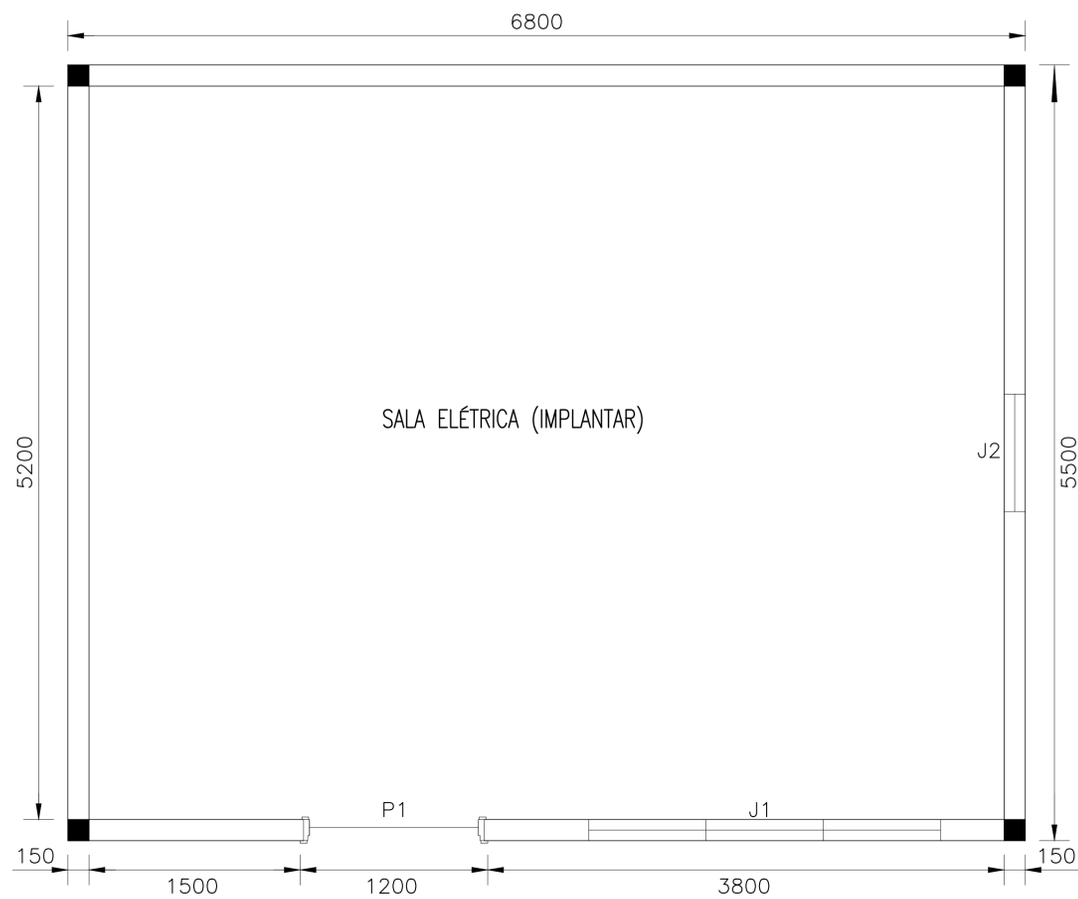
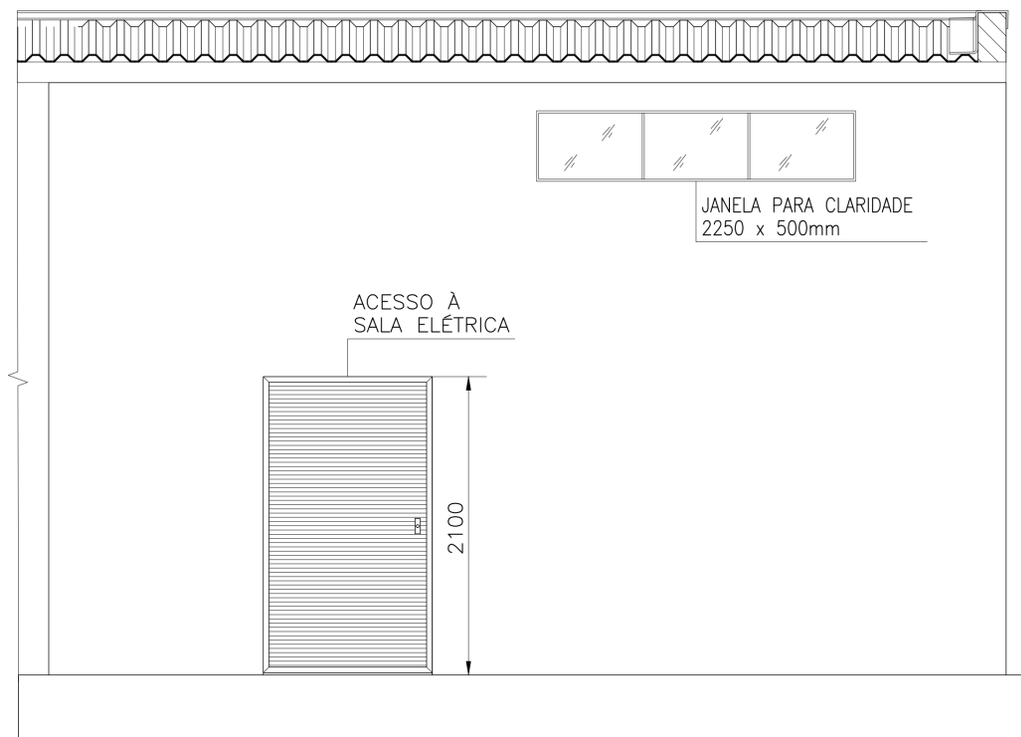


3 VISTA FRONTAL GERAL
ESCALA 1:25



1 DIMENSÕES PLANTA
ESCALA 1:25 PÉ DIREITO=2800mm



2 VISTA FRONTAL
ESCALA 1:25 PÉ DIREITO=2800mm



4 VISTA DO LOCAL DA SALA ELÉTRICA
SEM ESCALA



5 VISTAS DO LOCAL DA SALA ELÉTRICA E DA CASA DO GERADOR
SEM ESCALA

NOTAS:

- OS CONDUTORES PARA A INSTALAÇÃO ABRIGADA DEVERÃO TER CLASSE DE ISOLAMENTO 0,75 KV.
- OS CONDUTORES PARA A INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA DEVERÃO TER CLASSE DE ISOLAMENTO 1,0 KV.
- ANTES DA INSTALAÇÃO DE QUALQUER EQUIPAMENTO ELÉTRICO, DEVERÁ SER CONFIRMADO SE AS SUAS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS SE ENQUADRAM DENTRO DO PREVISTO NO PROJETO.
- TODOS OS ELETRODUTOS SOB O PISO, INCLUSIVE OS RESERVAS, DEVERÃO SER DO TIPO PVC.
- AS CARGAS EXISTENTE DEVERÃO SER COMPATIBILIZADAS DE ACORDO COM AS ORIENTAÇÕES DA ÁREA OPERACIONAL DO SAAE PIUMHI NO MOMENTO DA OBRA.
- INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EXISTENTES PODERÃO SER APROVEITADAS, DESDE QUE ESTEJAM EM CONDIÇÕES ACEITÁVEIS E AUTORIZADO PELA FISCALIZAÇÃO DE OBRA DO SAAE DE PIUMHI
- DEVERÁ SER FEITO O PROJETO ESTRUTURAL DA SALA ELÉTRICA ANTES DE INICIAR A OBRA
- COTAS EM MILÍMETROS.

REVISÃO	DATA	ASSINATURA	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO
02	--	--	--	
01	--	--	--	
00	NOV/2019	GMD ENG°	EMISSÃO INICIAL	

GMD ENGENHARIA ELÉTRICA		CONTRATO Nº 000020/2019	ART Nº 1420190000005687926
RESPONSÁVEL TÉCNICO		COORDENADOR DA EMPRESA PROJETISTA	PROJETISTA
GERALDO MAGELA DOLABELA	CREA 11.391/D	DANIEL C. FERRARI	CREA 118.341/B
GMD ENG.		DATA	NOVEMBRO/2019
ESCALA		TIPO	INDICADA
LAYOUT DA SALA ELÉTRICA E DA SALA DO GERADOR EXISTENTE		TIPO	FOLHA
		EL	12/46
AUTORIZADO	APROVADO	VERIFICADO	ELABORADO
ENG° ODÉCIO DA SILVA MELO DIRETOR EXECUTIVO DO SAAE	ENG° GERALDO DOLABELA DIRETOR DA GMD ENGENHARIA	ENG° DANIEL FERRARI ENGENHEIRO ELETRICISTA	GMD ENG° PROJETISTA
SAAE PIUMHI - MG			
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO			