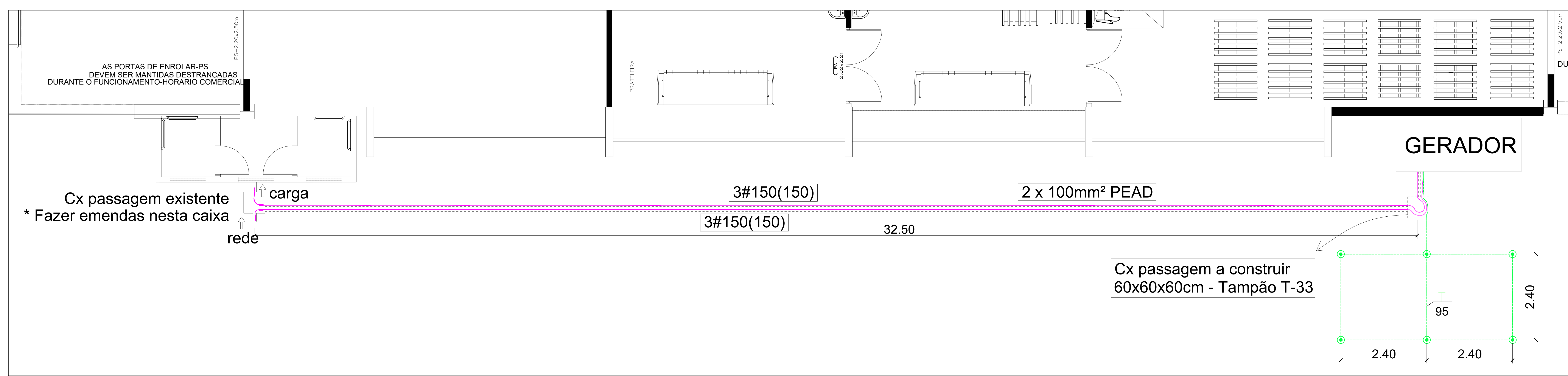
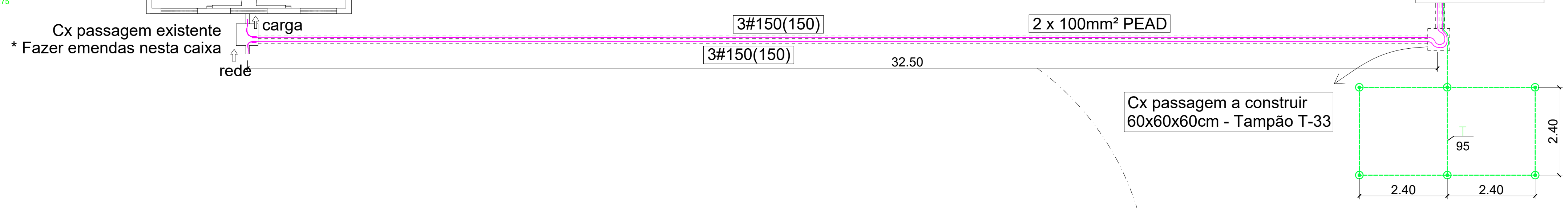




01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/15

LEGENDA	
SÍMBOLO	DISCRIMINAÇÃO
●	- HASTE DE COBRE COPPERWELD 16MM DE DIÂMETRO e 2,40M DE COMPRIMENTO
-----	- MALHA DE TERRA CABO DE COBRE (NU 95mm ²)
NOTAS	
1) TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS QUE NÃO FAZEM PARTE DOS CIRCUITOS ELÉTRICOS DEVERÃO SER SOLIDAMENTE ATERRADOS À MALHA	
2) A PROFUNDIDADE DA MALHA DE TERRA DEVERÁ SER DE 60cm (COTA INVARIÁVEL), EM RELAÇÃO AO NÍVEL DO TERRENO	
3) O NEUTRO DO GERADOR DEVERÁ SER ATERRADO JUNTO A MALHA DE ATERRAMENTO.	
4) TODAS EMENDAS E CONEXÕES DEVERÃO SER FEITAS ATRAVÉS DE CONECTORES DE COMPRESSÃO COM APLICAÇÃO ATRAVÉS DE ALICATE DE COMPRESSÃO DE 12 TON.	
5) A MALHA DE TERRA É DE RESPONSABILIDADE DO CONTRATADO E DEVERÁ SER FISCALIZADA PELA OVG COM APRESENTAÇÃO DE LAUDO.	
6) TODOS OS CABOS DE COBRE NÚ DA MALHA DE ATERRAMENTO DEVERÃO TER 95mm ² .	
7) A MENOR DISTÂNCIA ENTRE AS HASTES DEVERÁ SER SEU COMPRIMENTO.	



REV	DATA	REVISÕES	RESP.	APROV.
RS3				
RS2				
RS1				
REV	DATA	REVISÕES	RESP.	APROV.
BANCO DE ALIMENTOS - OVG				
PROPRIETÁRIO:				
ALAMEDA DOS CIPRESTES - RES. BARRAVENTO (ACESSO AO CEASA)				
ENDEREÇO:				
MAIK VICTOR PINTO - CREA 10241/D - GO				
AUTOR(A) DO PROJETO:				
PROJETO:				
PROJETO ELÉTRICO INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR				
OBRA: INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR CARENADO DE 200kVA STANDBY / 180kVA PRIME PARA ATENDER O BANCO DE ALIMENTOS DA OVG				
CONTEÚDO:			ÁREA:	
- PLANTA BAIXA				
			ESCALA:	
			INDICADA	
			DATA:	
			SET/2024	
			PRANCHA:	
			01/01	