

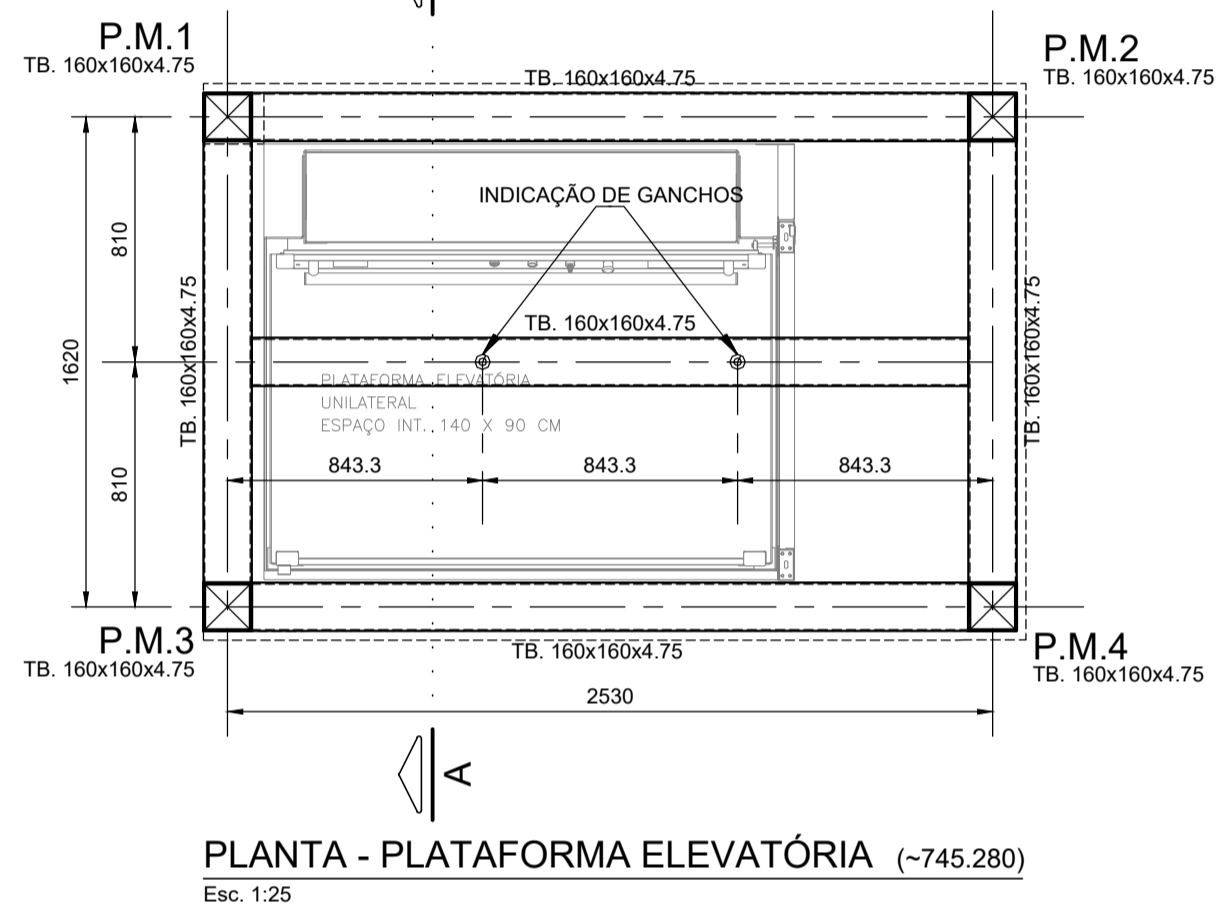
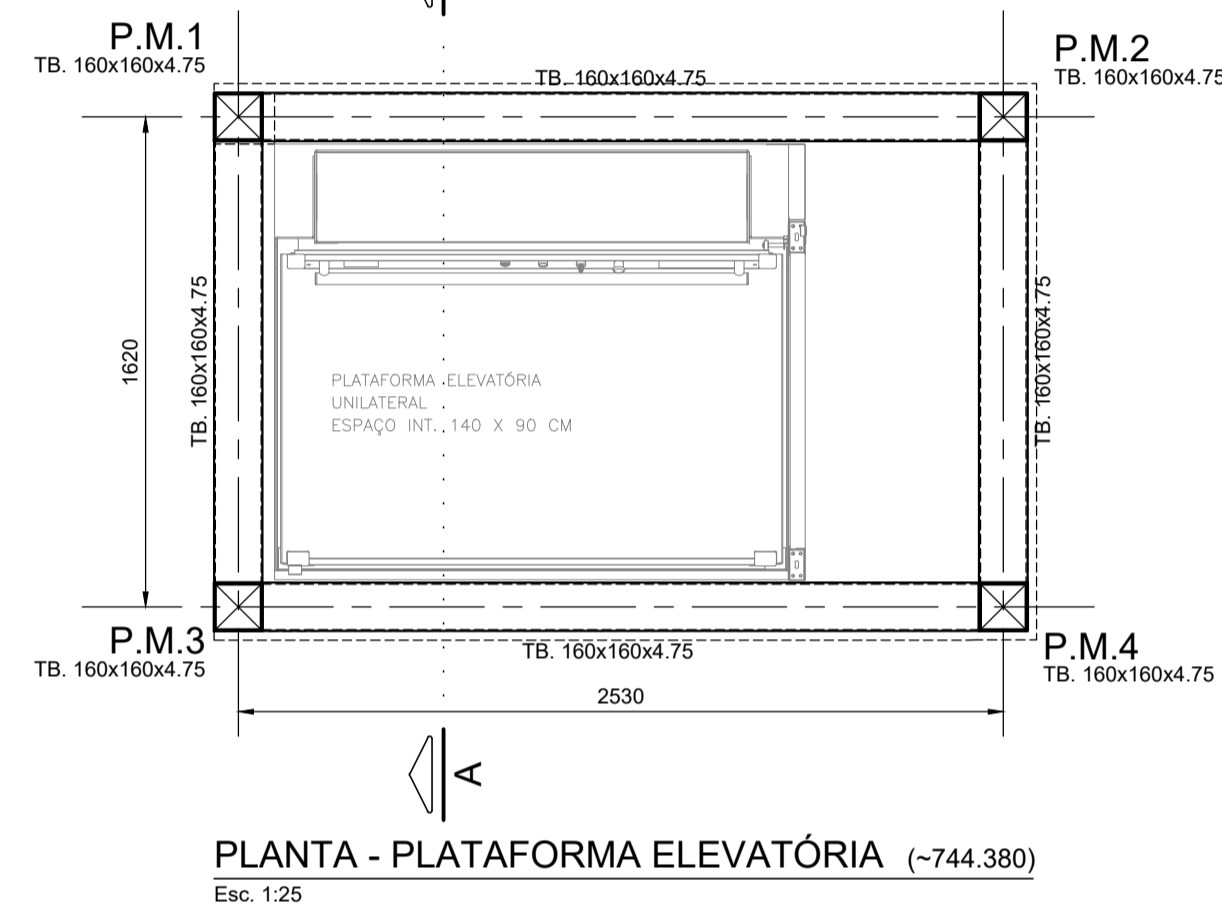
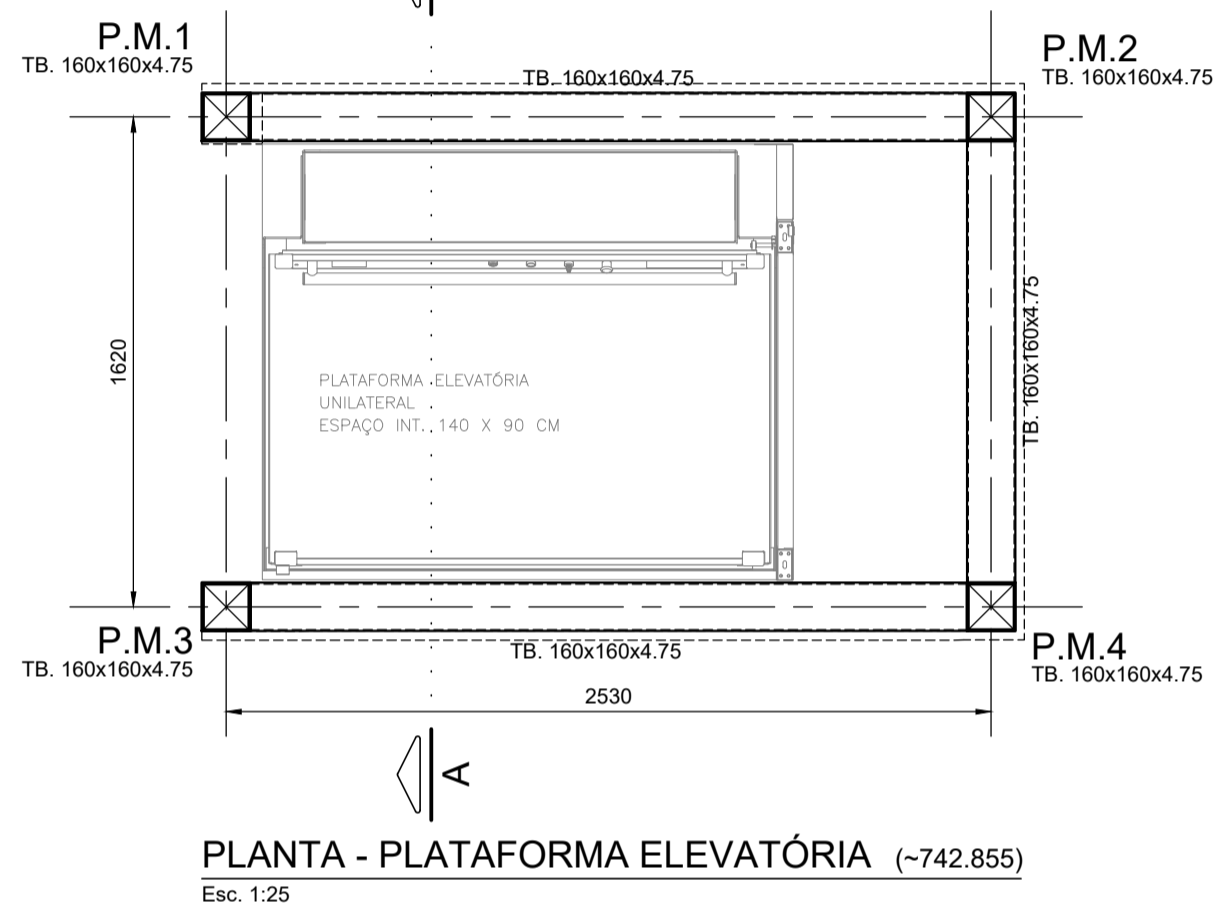
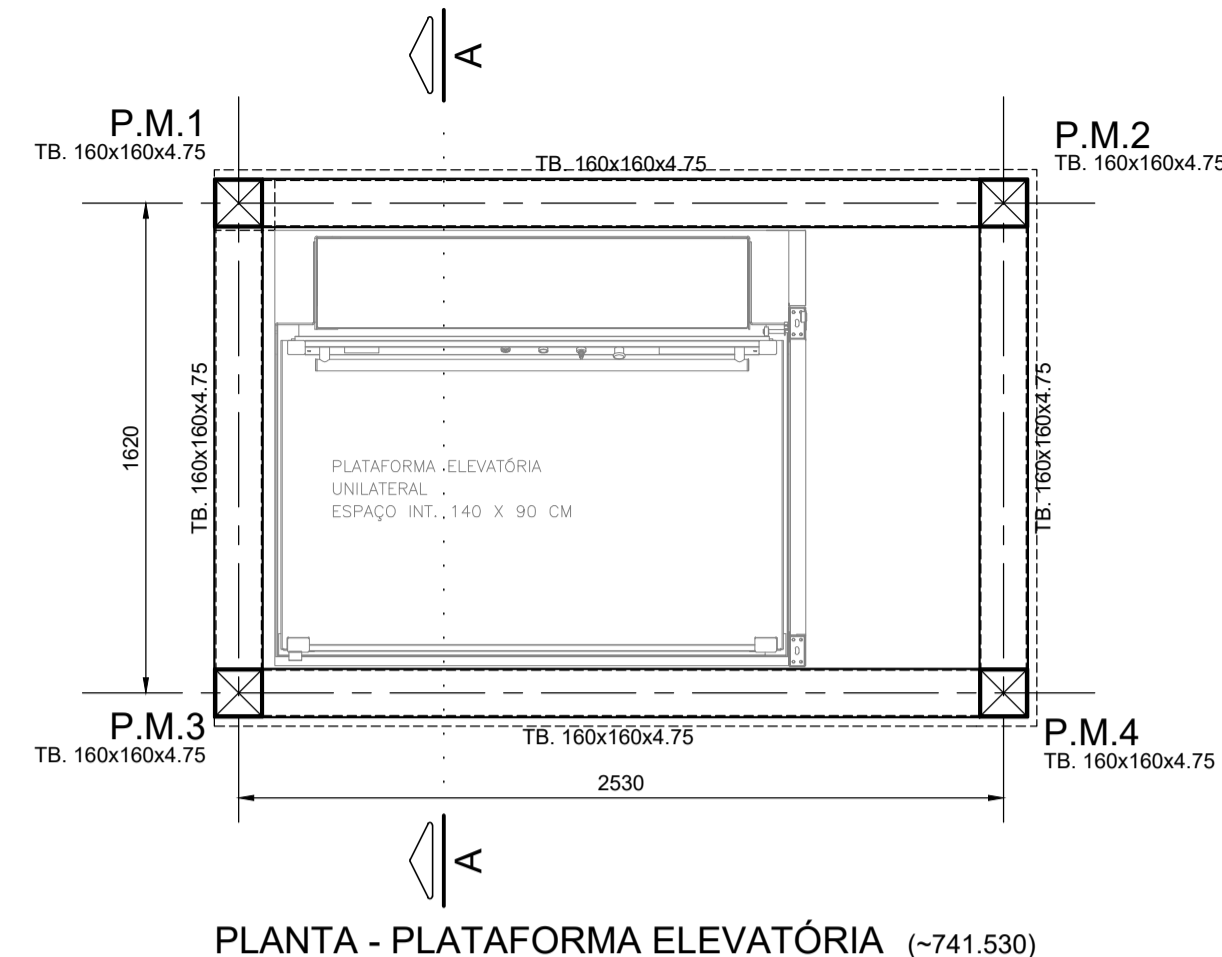
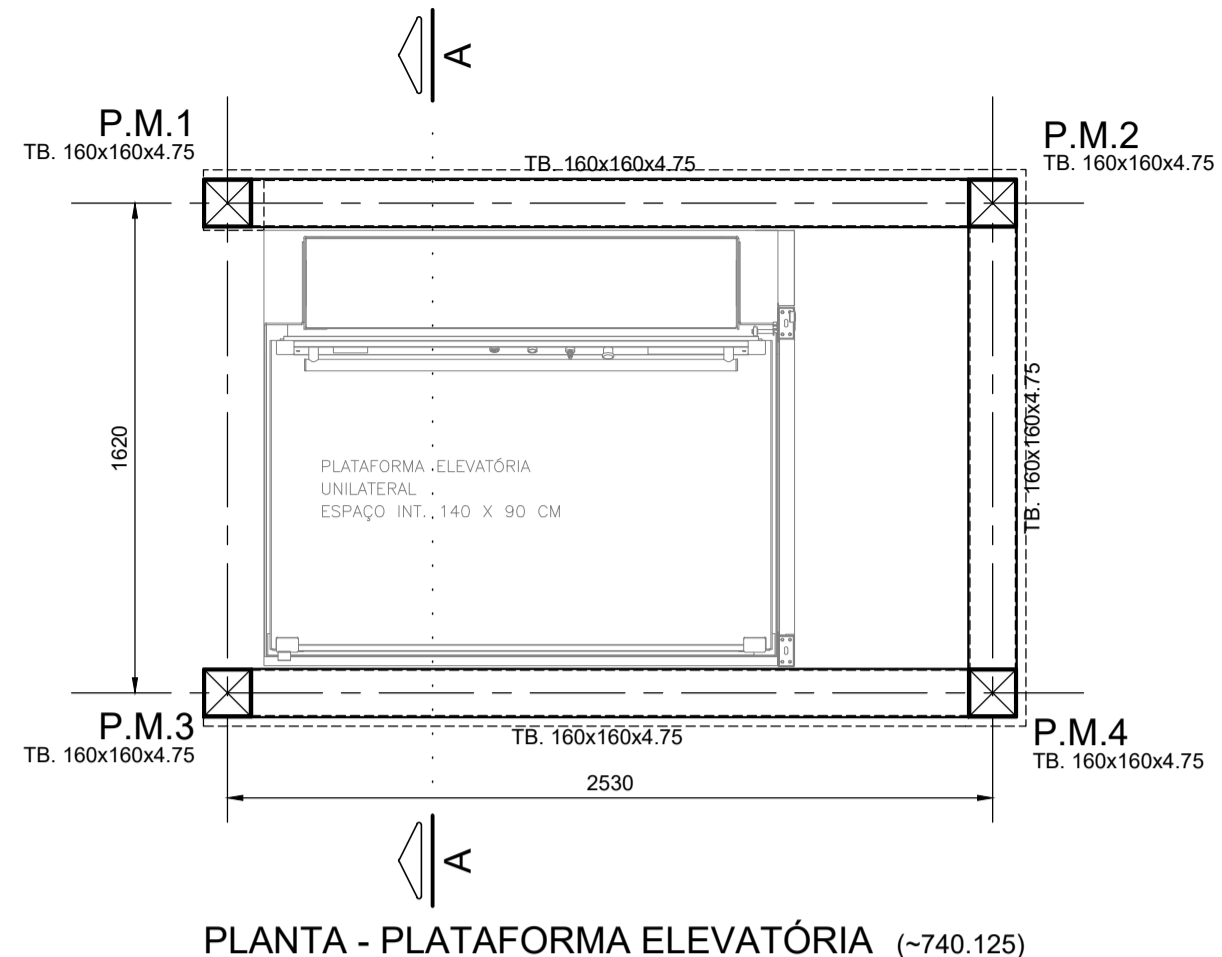
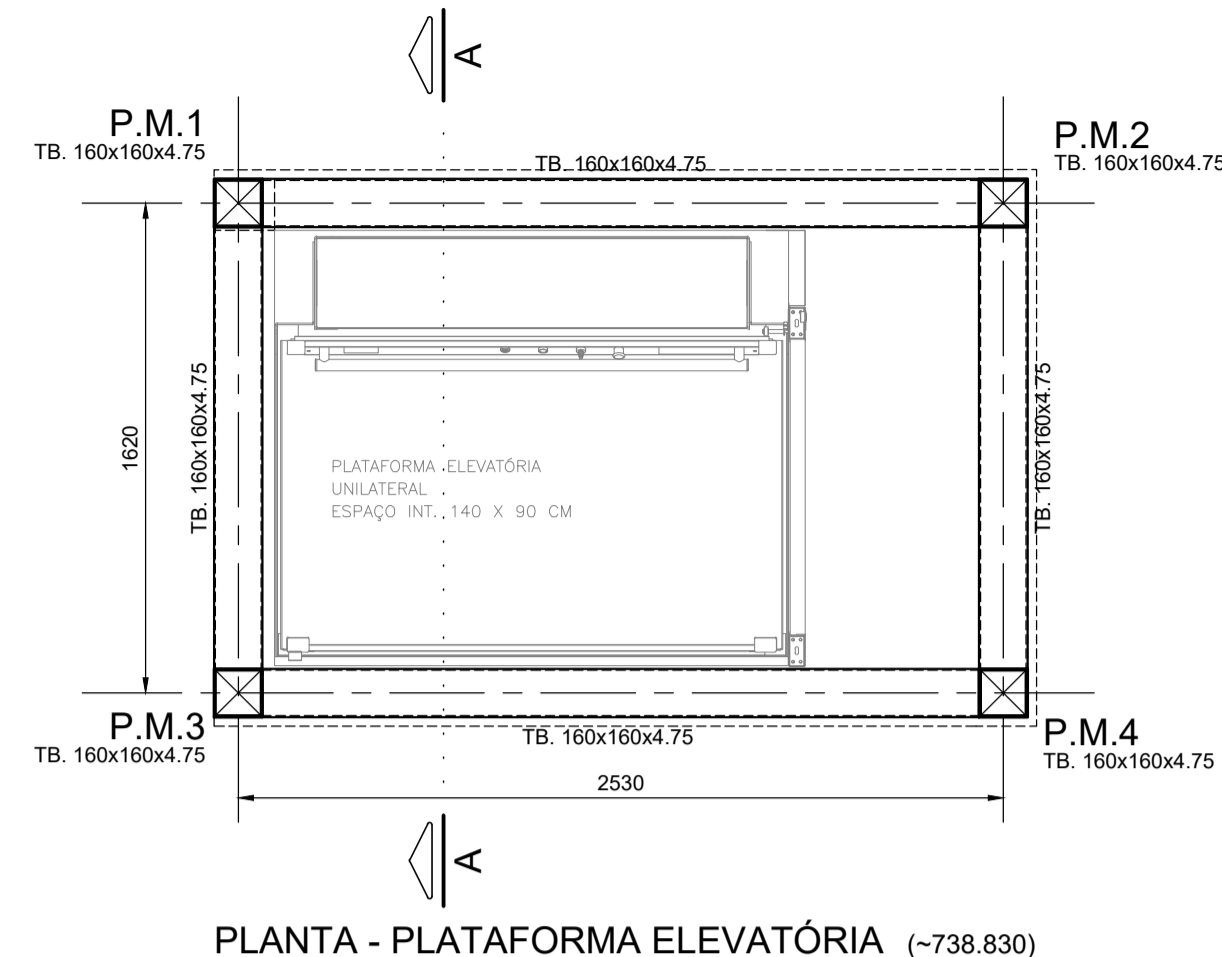
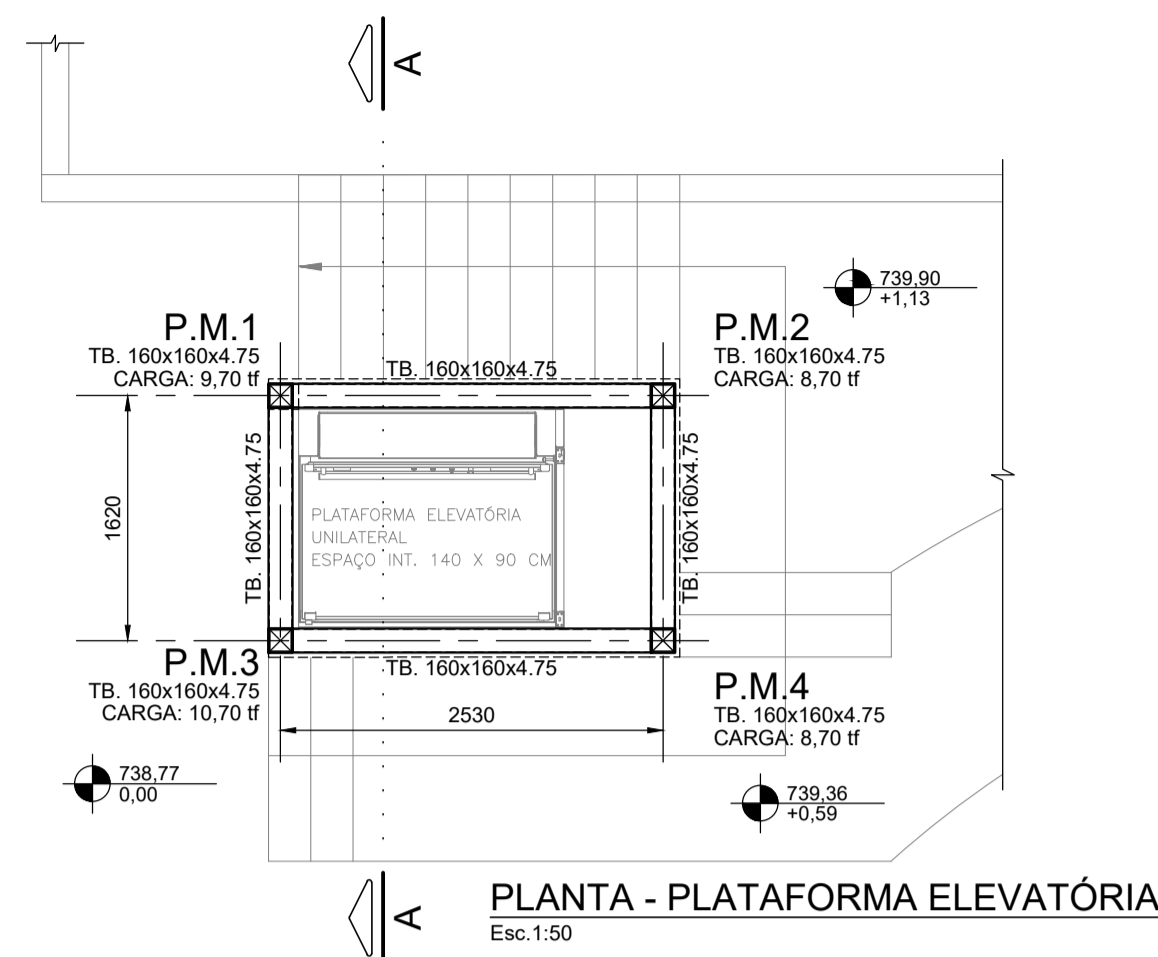
Robson Ribeiro da Costa

LEGENDA

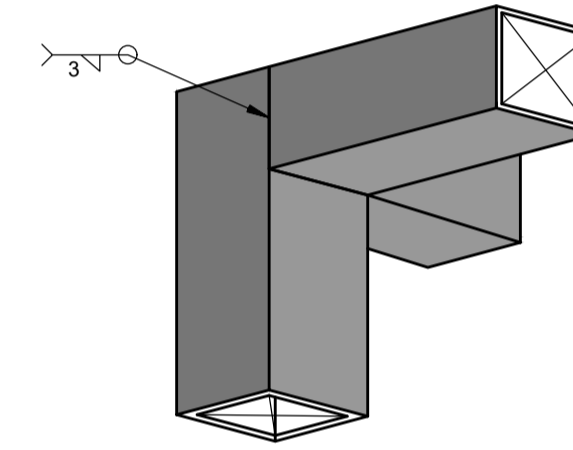
NOTAS :

- 1- MEDIDAS EM MILÍMETROS, NÍVEIS EM METROS E DIMENSÕES DAS PEÇAS EM MILÍMETROS
- 2- TIPO DE AÇO:
 PERFIS LAMINADOS; PADRÃO AÇOMINAS: ASTM A-572 Gr.50
 PERFIS LAMINADOS; PADRÃO AMERICANO: ASTM A-36
 CHAPAS DE BASE: ASTM A-36
 CHUMBADORES QUÍMICOS: ASTM A-36
 SOLDAS: ELETRODOS E-70xx, CONFORME AWS
 PARAFUSOS PARA LIGAÇÕES PRINCIPAIS: A-325
 PARAFUSOS PARA LIGAÇÕES SECUNDÁRIAS: A-307
- 3- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA
- 4- CARGAS ADOTADAS:
 COBERTURA:
 SOBRECARGA: 500 kgf/m²
 REVESTIMENTO: 80 kgf/m²
 GANCHO DE MANUTENÇÃO: 2500 kgf/GANCHO
- 5- ESTE PROJETO ESTRUTURAL TEM CARÁTER UNIFILAR. PARA A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER ELABORADO, POR CONTA DO EXECUTOR, O PROJETO ESTRUTURAL DE FABRICAÇÃO.
- 6- LAJE PRÉ MOLDADA EM VIGOTA E EPS (ISOPOR):
 VIGOTA=8cm; CAPA=4cm; ALTURA TOTAL= 12cm.
 PESO PRÓPRIO DA LAJE = 144kgf/m².
 REFERÊNCIA: LAJES ANHUANGUERA.
- 7- O FABRICANTE DAS LAJES DEVERÁ APRESENTAR DESENHO DE MONTAGEM COM INDICAÇÃO DE ARMADURA COMPLEMENTAR.

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA
PADRÃO CDHU	R01	FEV/2023	MS



DET. TÍP. - LIGAÇÃO SOLDADA NOS TUBOS
 Sem Esc.



LISTA DE MATERIAIS			
PEÇA	COMPRIMENTO	PESO	TOTAL (kg)
CH. 20mm	0,38 m ²	157,00 kg/m ²	56,62
TB. 160x160x4.75	46,00 m	22,45 kg/m	1032,70
SUB TOTAL			1089,32
SOLDAS/PARAFUSOS E LIGAÇÕES			10% DO TOTAL 108,93
TOTAL			1198,25

