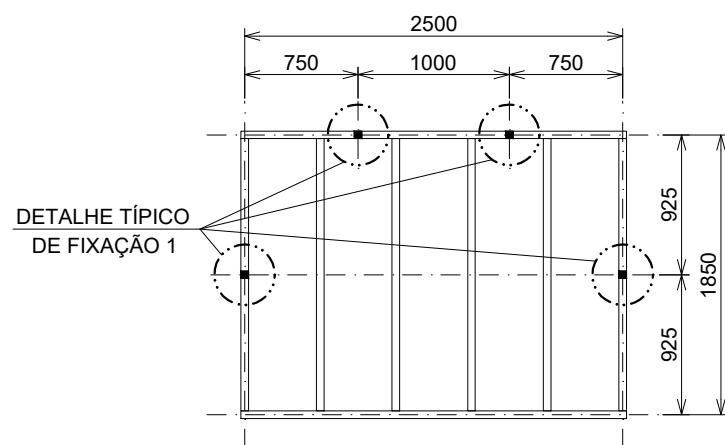


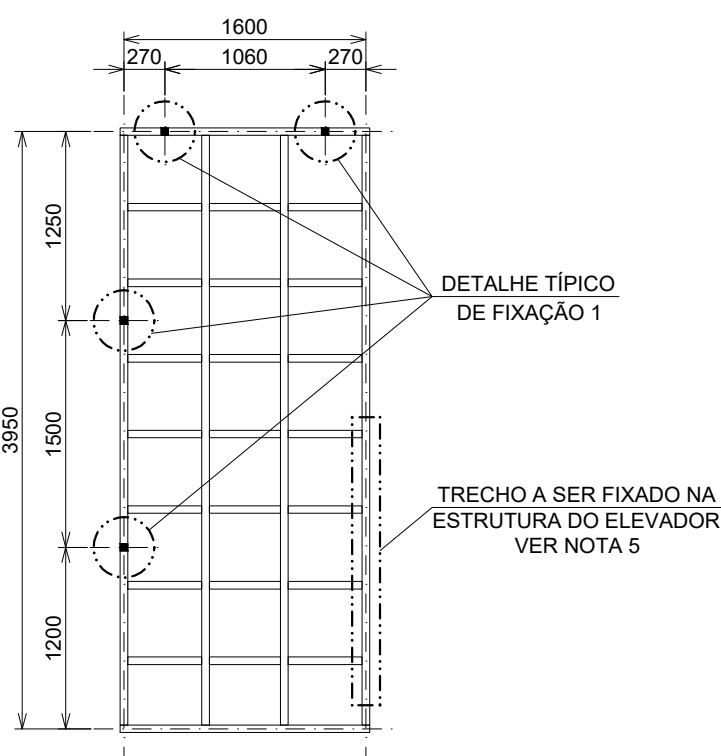
## LISTA DE MATERIAL

#### FIXAÇÃO

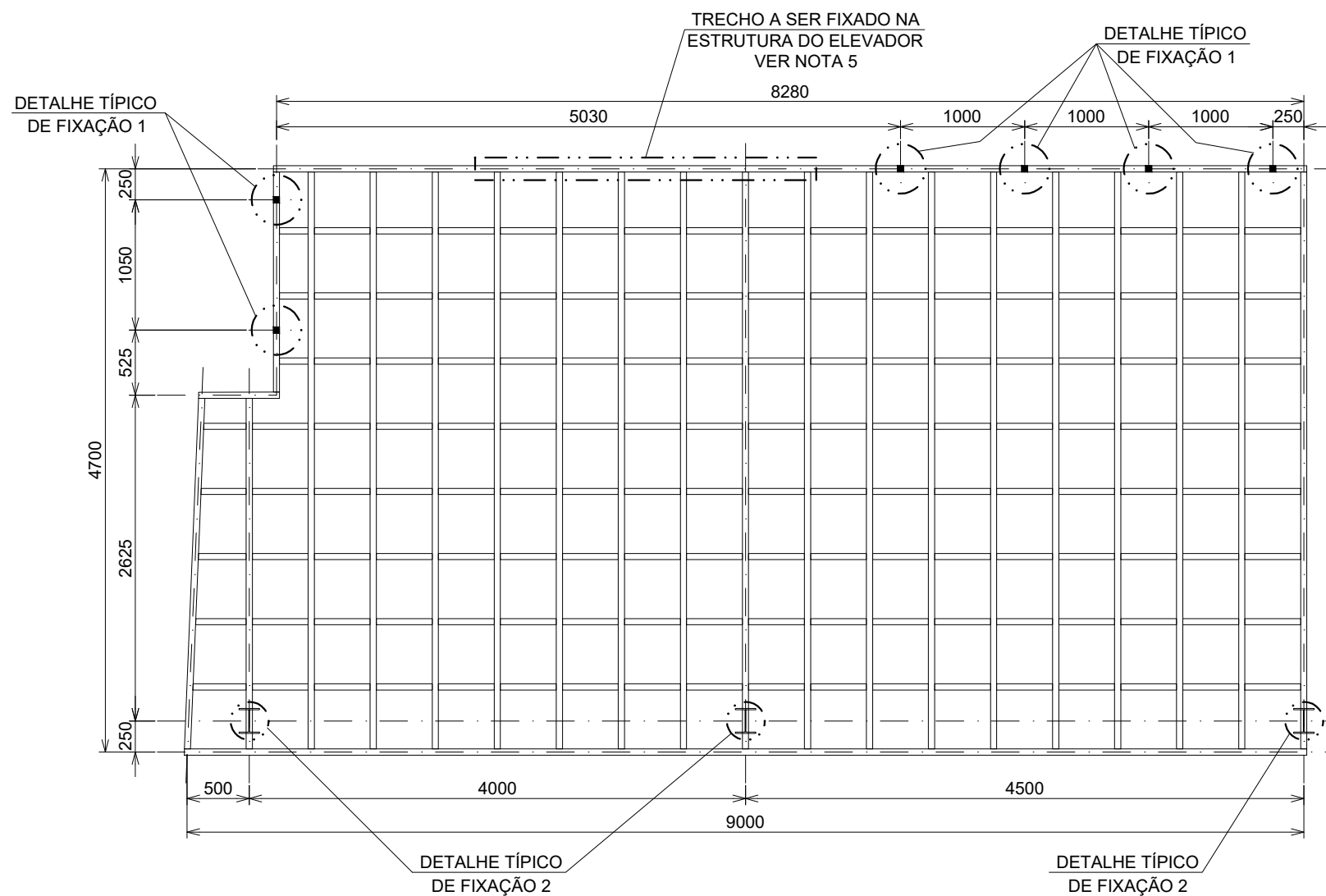
ITEM	QTD.	DISCRIMINAÇÃO	COMP. (m) ÁREA (m²)	PESO UNITÁRIO (kg/m ou kg/m²)	PESO TOTAL (kg)	ESPECIFICAÇÃO
55	52	L 2"x3/16"	0,100	3,6	18,9	ASTM A36
56	3	CHAPA 165x205x4,75mm	0,034	41,80	4,2	ASTM A36
57	52	CHUMBADOR CB 1/2"x100mm	-	-	-	AÇO INOX AISI 304
				TOTAL (kg)	23	



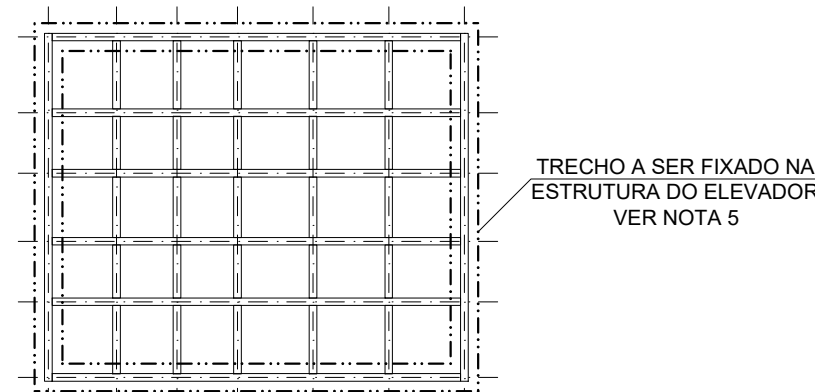
## FIXAÇÃO - COBERTURA TIPO 1



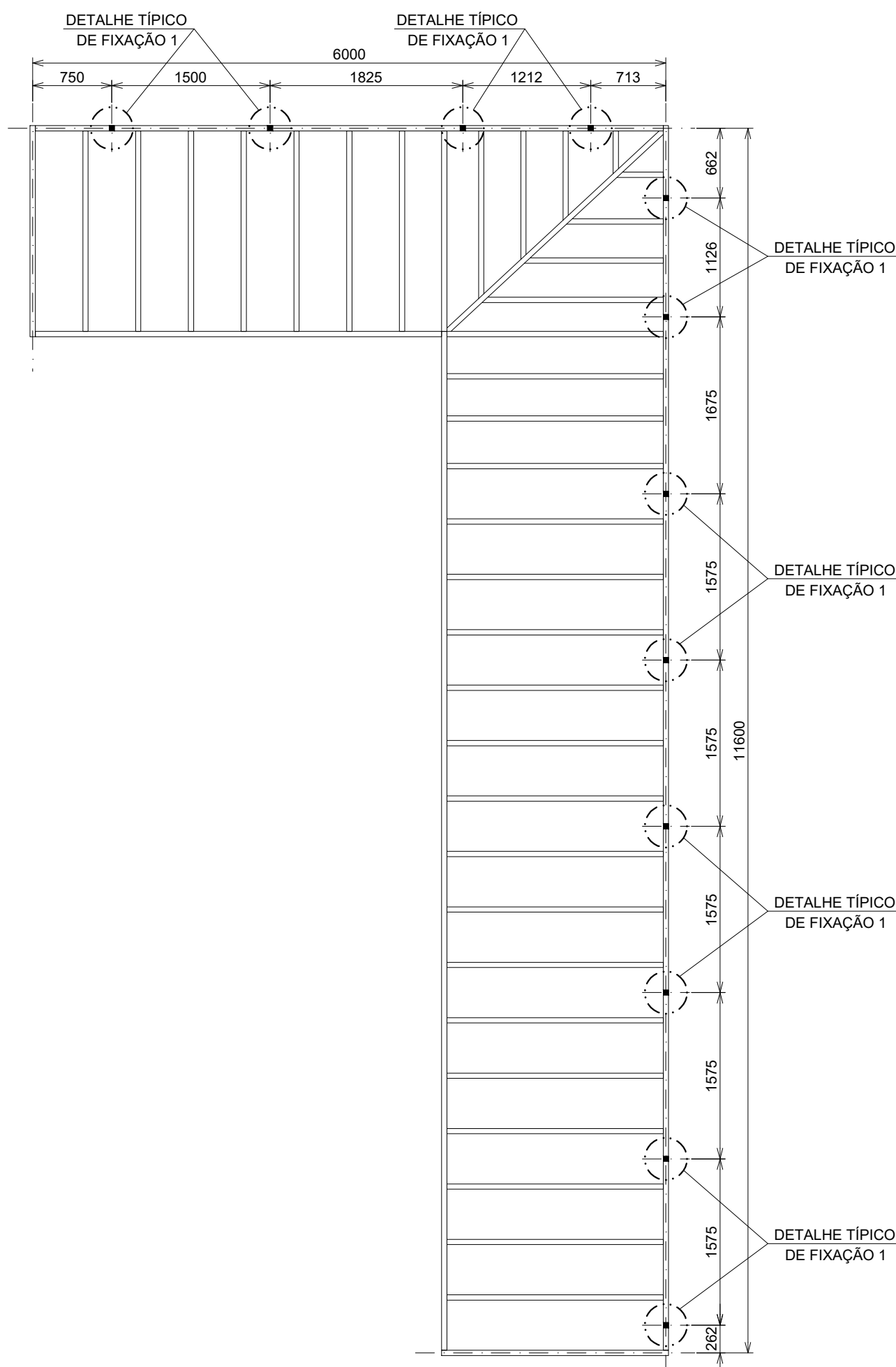
## FIXAÇÃO - COBERTURA TIPO 2



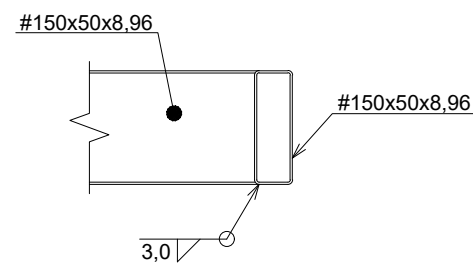
## FIXAÇÃO - COBERTURA TIPO 3



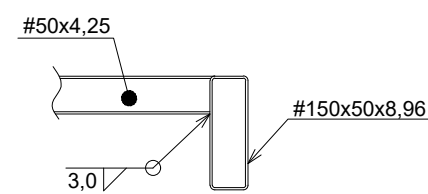
## FIXAÇÃO - COBERTURA TIPO 4



## FIXAÇÃO - COBERTURA TIPO 5



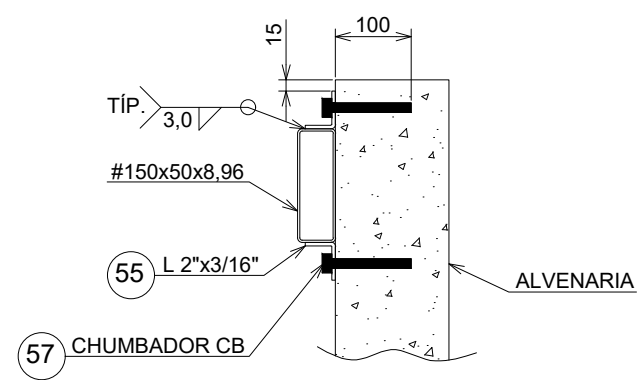
### DETALHE TÍPICO DE SOLDA 1



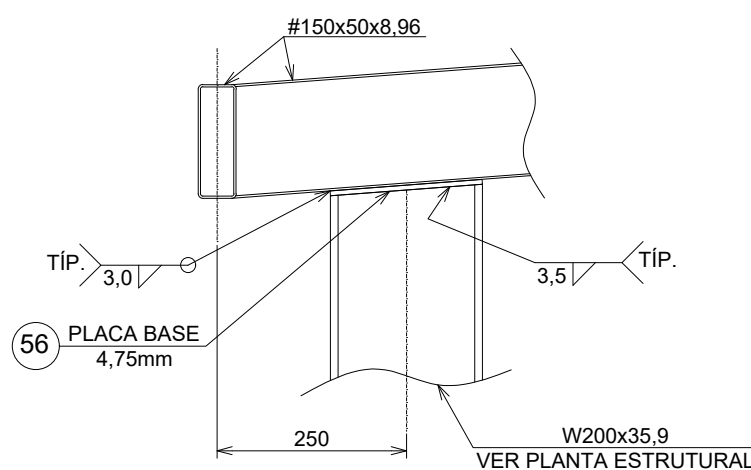
DETALHE TÍPICO DE SOLDA 2

---

ESC.1:10



DETALHE TÍPICO DE FIXAÇÃO 1



DETALHE TÍPICO DE FIXAÇÃO 2

---

ESC.1:10

NOTAS GERAIS	
--------------	--

- 1.-DIMENSÕES EM MILÍMETRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2.- CASO NA MONTAGEM ACONTEÇA QUALISQUER MODIFICAÇÕES DE CAMPO, ALTERANDO O PROJETO ORIGINAL, AS MESMAS DEVERÃO SER COMUNICADAS À ENGENHARIA PARA AVALIAÇÃO.
- 3.- SOLDAS DE FILETE DIMENSIONADA PELA GARGANTA.
- 4.- FECHAR OS ESPAÇOS ENTRE SOLDAS COM MASSA EPOXI.
- 5.- A FIXAÇÃO DA COBERTURA NA ESTRUTURA DO ELEVADOR DEVERÁ SER AVALIADA POR UM ENGENHEIRO APÓS A SUA INSTALAÇÃO.

[illegible]