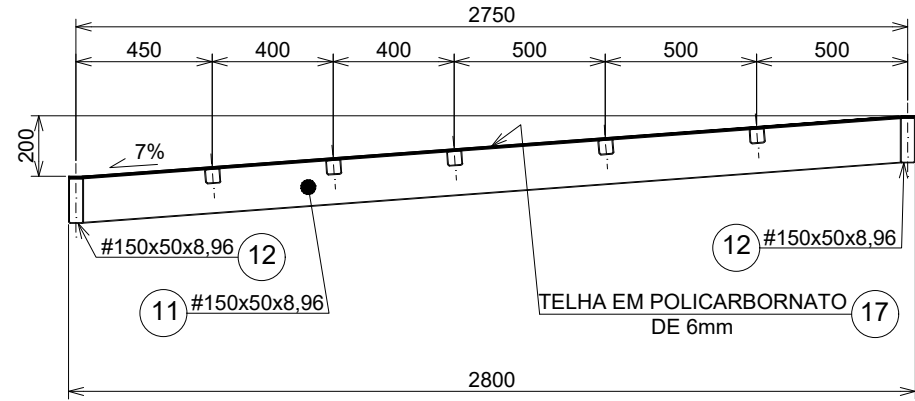
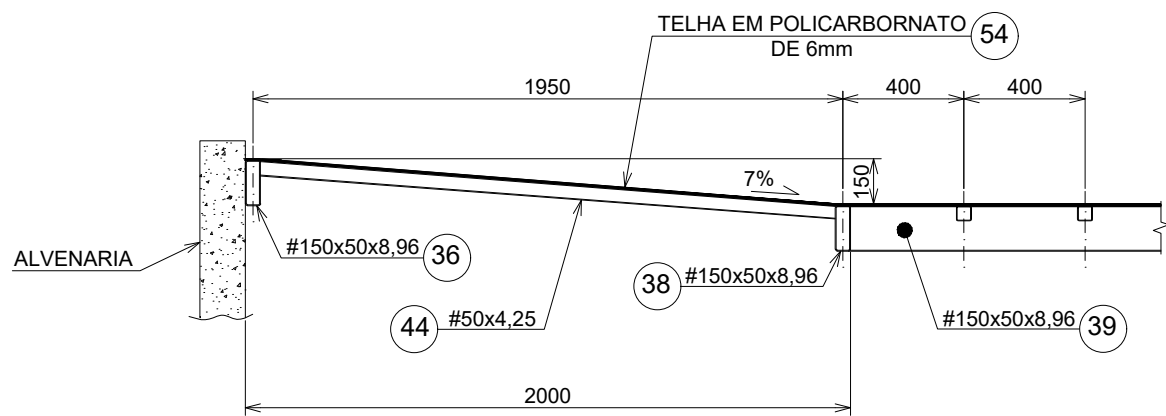


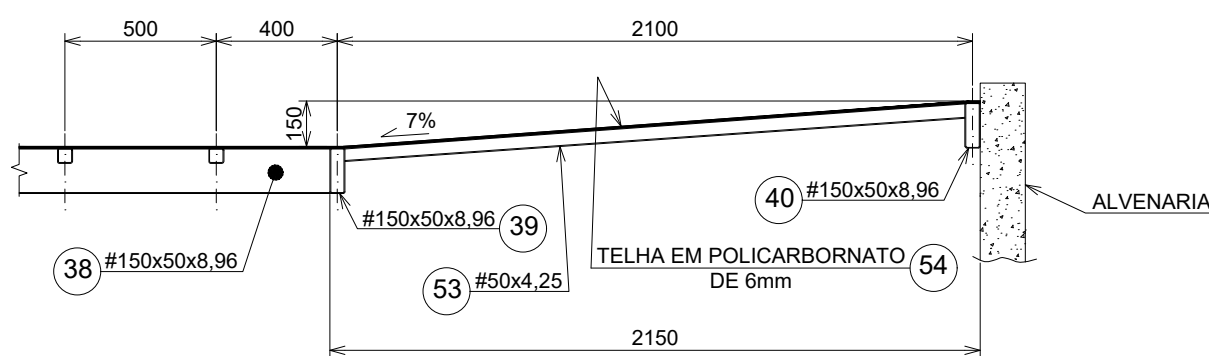
VISTA DE PLANTA - COBERTURA TIPO 4
ESC.1:25



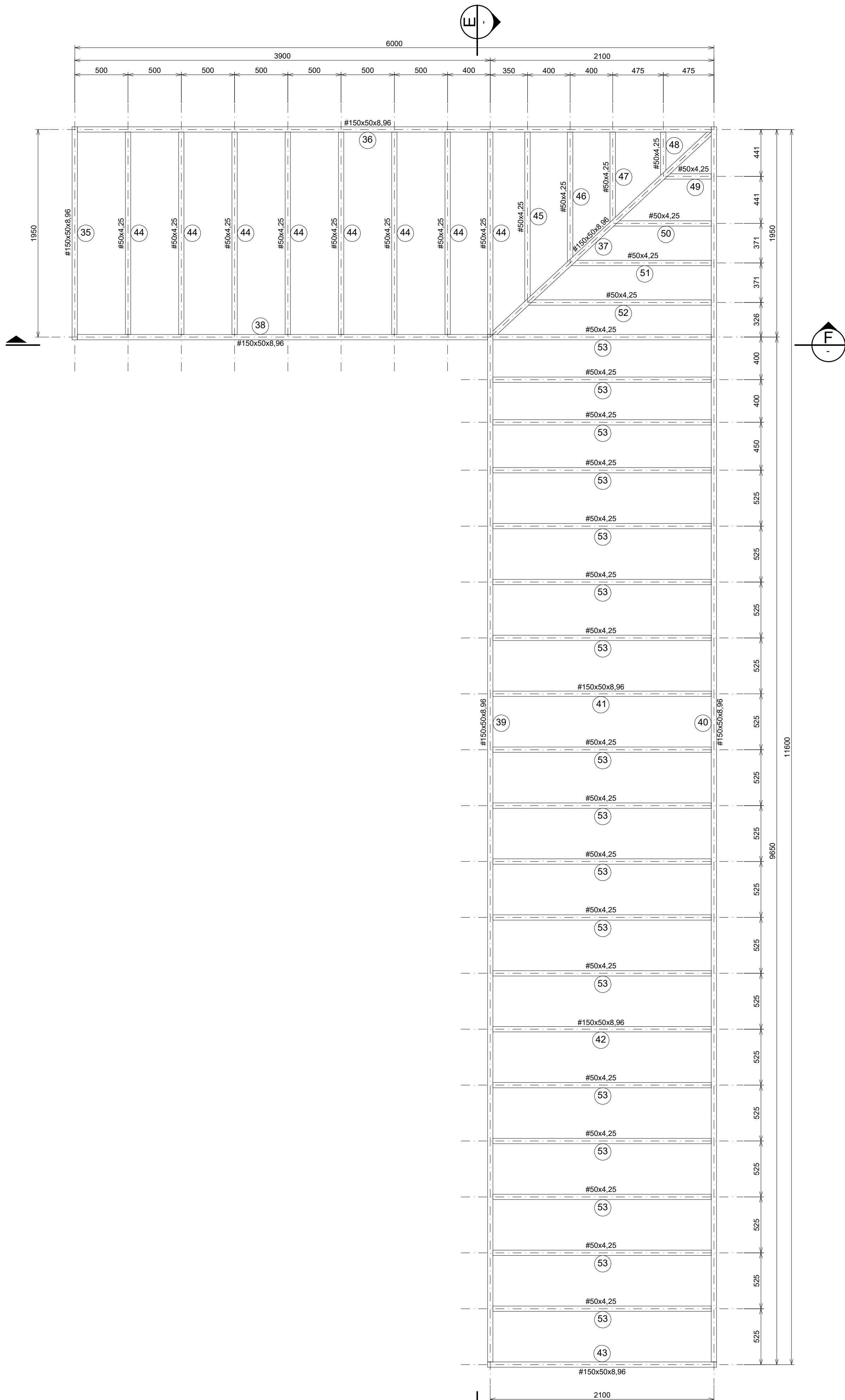
SEÇÃO C
ESC.1:25



SEÇÃO E
ESC.1:25



SEÇÃO F
ESC.1:25



VISTA DE PLANTA - COBERTURA TIPO 5
ESC.1:25

LISTA DE MATERIAL

COBERTURA TIPO 4					
ITEM	QTD.	DISCRIMINAÇÃO	COMP. (m) ÁREA (m²)	PESO UNITÁRIO (kg/m ou kg/m²)	PESO TOTAL (kg)
11	2	TUBO RETANGULAR 150x50x3,00mm	2,719	9,2	49,9
12	2	TUBO RETANGULAR 150x50x3,00mm	2,300	9,2	42,2
13	4	TUBO QUADRADO 50x50x3,00mm	2,719	4,5	48,7
14	10	TUBO QUADRADO 50x50x3,00mm	0,450	4,5	20,2
15	10	TUBO QUADRADO 50x50x3,00mm	0,350	4,5	15,7
16	5	TUBO QUADRADO 50x50x3,00mm	0,400	4,5	9,0
17	1	TELHA DE POLICARBONATO 6,00mm	5,078	1,2	6,1
				TOTAL (kg)	192

COBERTURA TIPO 5					
ITEM	QTD.	DISCRIMINAÇÃO	COMP. (m) ÁREA (m²)	PESO UNITÁRIO (kg/m ou kg/m²)	PESO TOTAL (kg)
35	1	TUBO RETANGULAR 150x50x3,00mm	1,918	9,2	17,6
36	1	TUBO RETANGULAR 150x50x3,00mm	6,050	9,2	55,5
37	1	TUBO RETANGULAR 150x50x3,00mm	2,866	9,2	26,3
38	1	TUBO RETANGULAR 150x50x3,00mm	3,925	9,2	36,0
39	1	TUBO RETANGULAR 150x50x3,00mm	9,675	9,2	88,8
40	1	TUBO RETANGULAR 150x50x3,00mm	11,625	9,2	106,7
41	1	TUBO RETANGULAR 150x50x3,00mm	2,105	9,2	19,3
42	1	TUBO RETANGULAR 150x50x3,00mm	2,105	9,2	19,3
43	1	TUBO RETANGULAR 150x50x3,00mm	2,150	9,2	19,7
44	8	TUBO QUADRADO 50x50x3,00mm	1,918	4,5	68,7
45	1	TUBO QUADRADO 50x50x3,00mm	1,625	4,5	7,3
46	1	TUBO QUADRADO 50x50x3,00mm	1,254	4,5	5,6
47	1	TUBO QUADRADO 50x50x3,00mm	0,882	4,5	3,9
48	1	TUBO QUADRADO 50x50x3,00mm	0,441	4,5	2,0
49	1	TUBO QUADRADO 50x50x3,00mm	0,475	4,5	2,1
50	1	TUBO QUADRADO 50x50x3,00mm	0,950	9,2	8,7
51	1	TUBO QUADRADO 50x50x3,00mm	1,350	9,2	12,4
52	1	TUBO QUADRADO 50x50x3,00mm	1,750	9,2	16,1
53	17	TUBO QUADRADO 50x50x3,00mm	2,105	9,2	328,4
54	1	TELHA DE POLICARBONATO 6,00mm	32,848	1,2	39,4
				TOTAL (kg)	884

NOTAS GERAIS

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

00	14/02/2022	EMISSION INICIAL	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	APROVAÇÃO
		PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO	
Área/Projeto: PROJETO ESTRUTURAL DO ANEXO DA CASA NORIVAL DE FREITAS			
Classe do projeto: BÁSICO		Título: PROJETO ESTRUTURAL DAS COBERTURAS	
Disciplina: ESTRUTURA		Desenhista: RODRIGO SIMÕES	Autor do projeto: RODRIGO SIMÕES E FLAVIO LACERDA
Nome da prancha: 0025-DE-STR-PB-008_02		Responsável Técnico: IGOR PETRA	Coordenação: EDUARDO KELLER
			Escala: INDICADA

02/03

0025-MD-STR-PB-008_R0