

PLANTA DE TRELIÇAS, VIGAS E PILARES

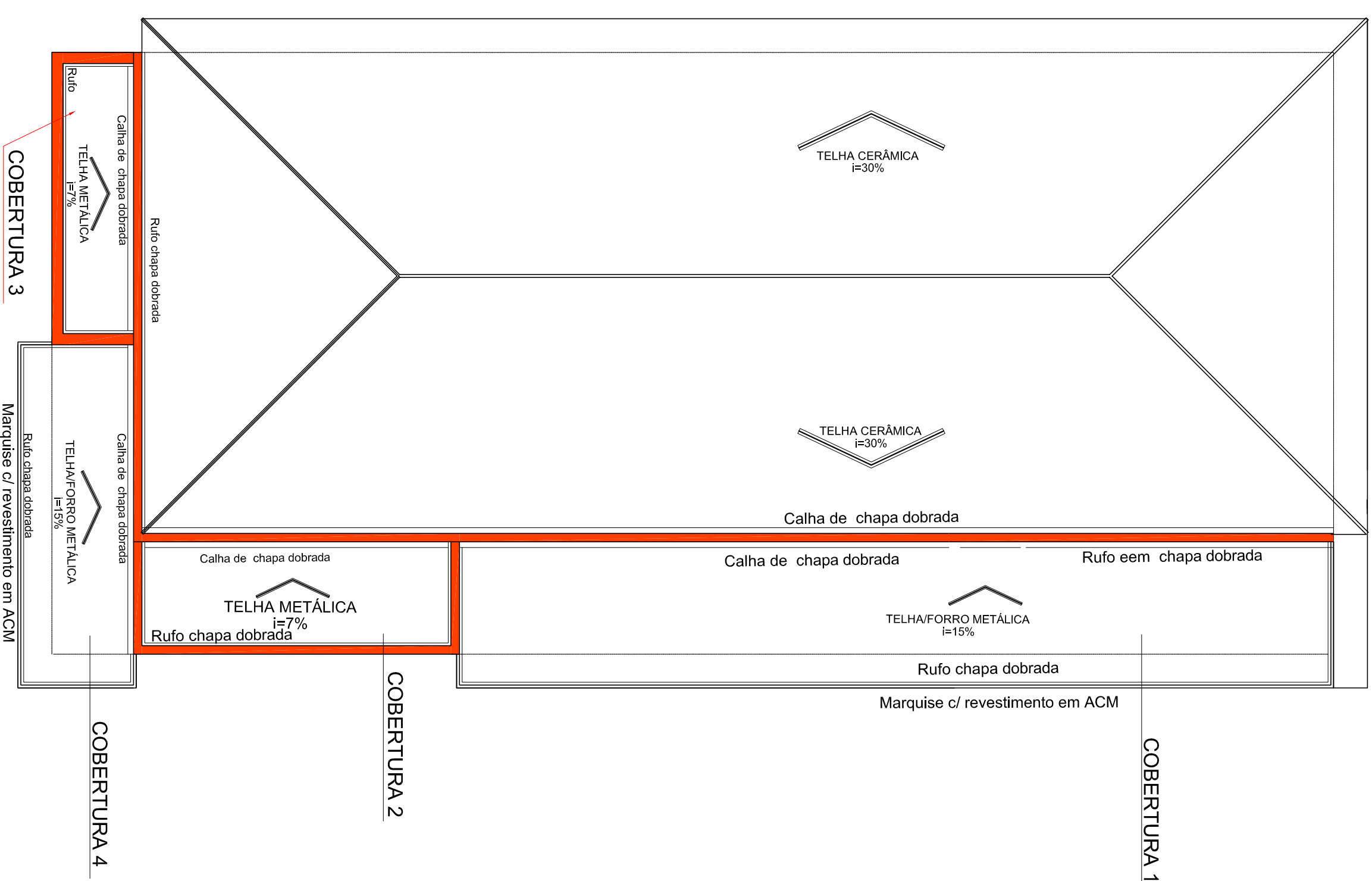
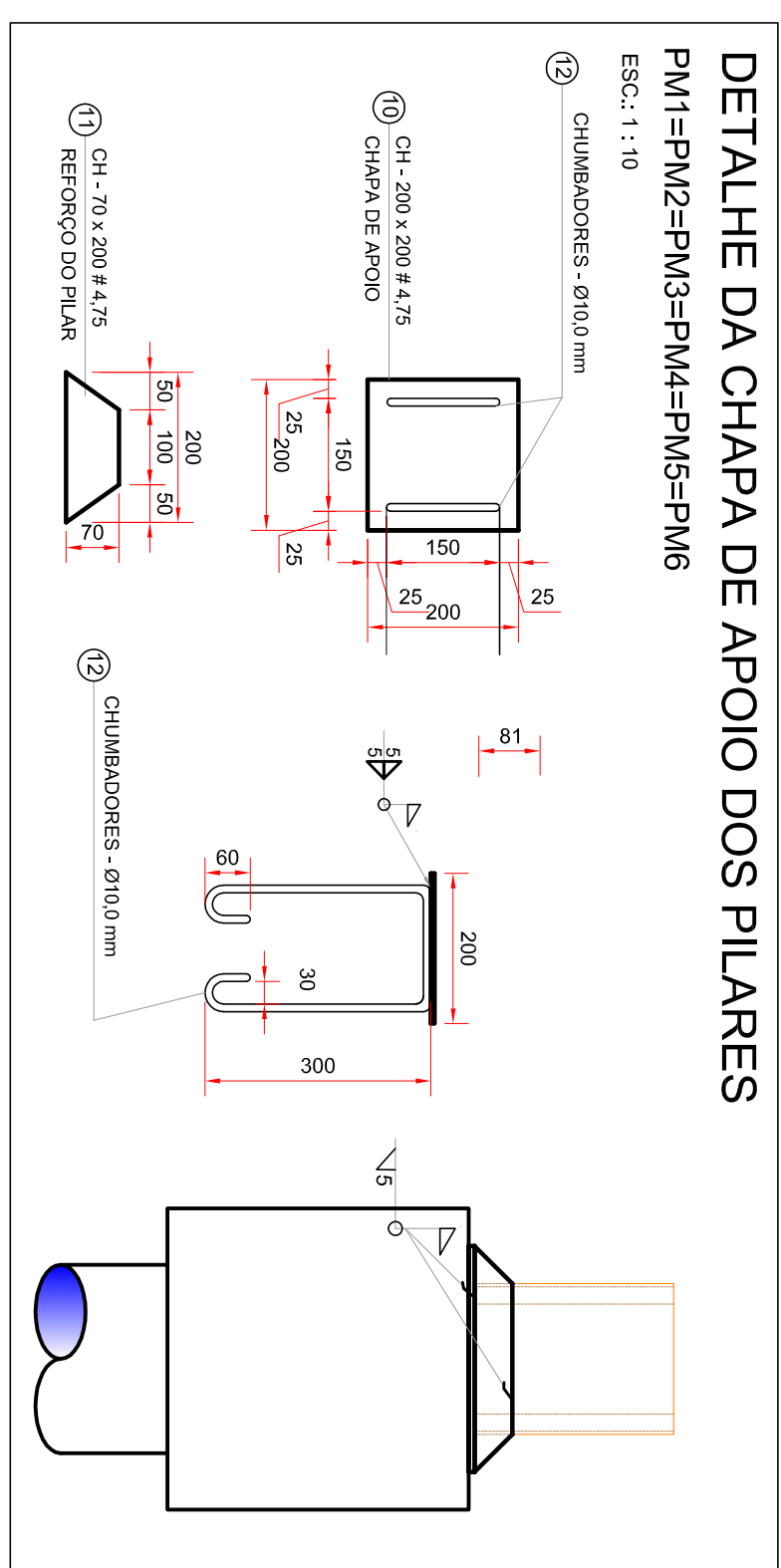
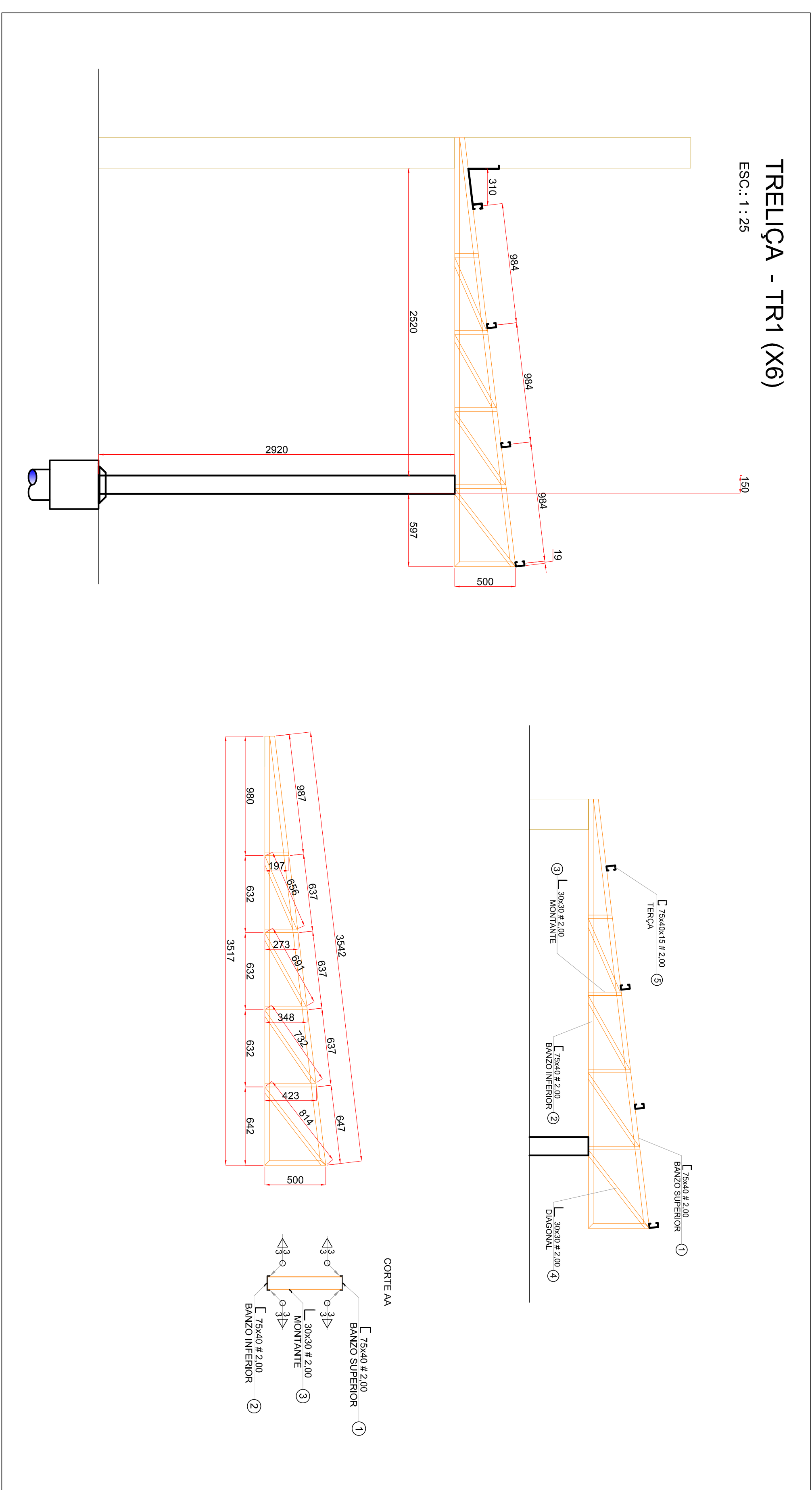
ESC.: 1 : 50

- 1 - Aço
 - Chapa dobrada - A36 (Ref. ASTM);
 - Aço laminado - A 572 (Ref. ASTM);
 - Chapa de aço - A36 (Ref. ASTM);
 - Parafusos, porcas e arruelas - A325 (Ref. ASTM)
- 2 - Pintura (verificar cor no manual do usuário)
 - Será feita a limpeza das peças com manta não tecida de fibras sintéticas impregnadas com abrasivos.
- O fundo a ser utilizado será com uma demão de primer anticorrosivo.
- Para a tinta esmalte sintético serão dadas duas demãos.
- Cada demão deverá ter uma espessura entre 30 e 35 micra.

Será do tipo E7018G ou E 7028 (Ref. AWS a 5.1).

3 - Eletrodo

Todos os procedimentos de fabricação e montagem deverão seguir o projeto de estrutura metálica, obedecendo as determinações aqui contidas. Qualquer alteração deverá ser consultado o engenheiro projetista.



LISTA DE MATERIAL PARA COBERTURA 1/2/3 E 4

Peso (kg)	Nome	Tipo	Material	Expendido (Eg, mm)	Quant.	Conte.	Am (mm)	Peso (kg)	Peso (kg/m ²)	Peso (kg)	Area
1	Barro superior - T1	CH	75 x 40	2,00	89	3000	--	2,33	--	69,74	4,06
2	Barro superior - T1	CH	30 x 30	2,00	69	3000	--	2,33	--	69,74	4,06
3	Barro superior - T1	CH	15 x 15	2,00	35	3000	--	2,33	--	34,87	2,03
4	Barro superior - T1	CH	10 x 10	2,00	12	3000	--	0,98	--	32,40	4,06
5	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
6	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
7	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
8	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
9	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
10	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
11	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
12	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
13	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
14	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
15	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
16	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
17	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
18	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
19	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
20	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
21	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
22	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
23	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
24	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
25	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
26	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
27	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
28	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
29	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
30	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
31	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
32	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
33	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
34	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
35	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
36	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
37	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06
38	Barro superior - T1	CH	100 x 40	2,00	64	3000	--	2,72	--	32,44	4,06

LISTA DE MATERIAL PARA SUPORTE DO ACN

Nome	Material			Comp. (mm)	Área (m²)	Peso (Kg/m)	Peso (Kg/m²)	Peso Total (Kg)	Aço
	Tipo	Especificação	Quant.						
Peca (n°)									
1	Metallen	□	30 x 60	1,50	22	6000	-	2,15	-

