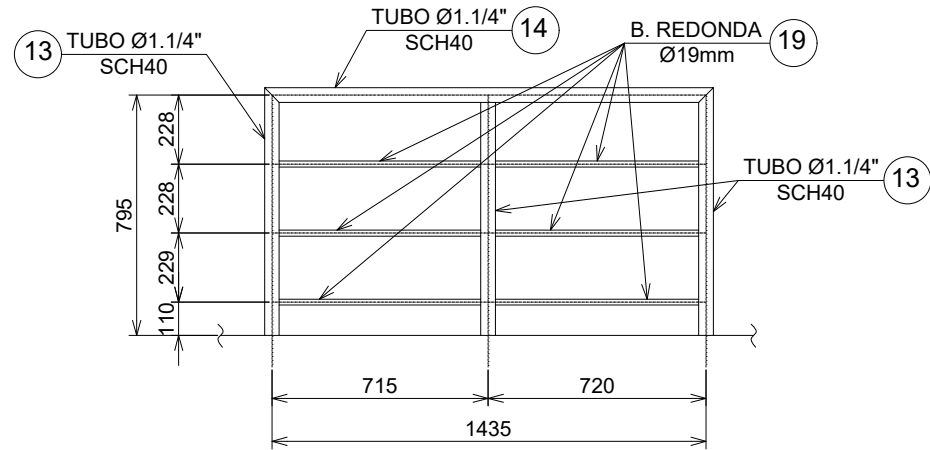
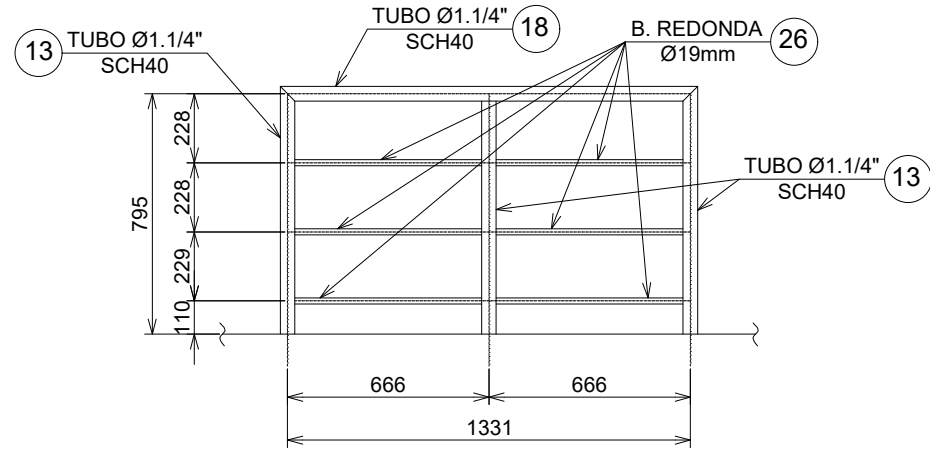


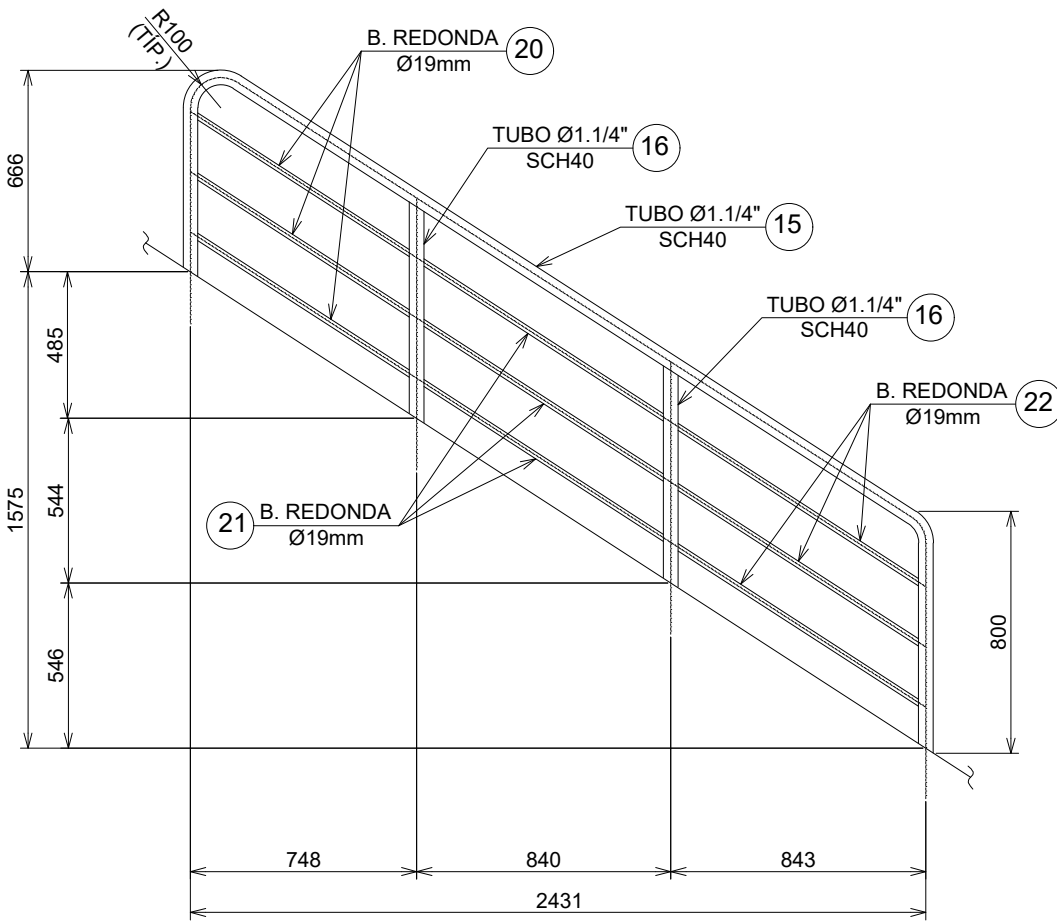
ESCADA PAV. TÉRREO - SUPERIOR
ESC.1:50



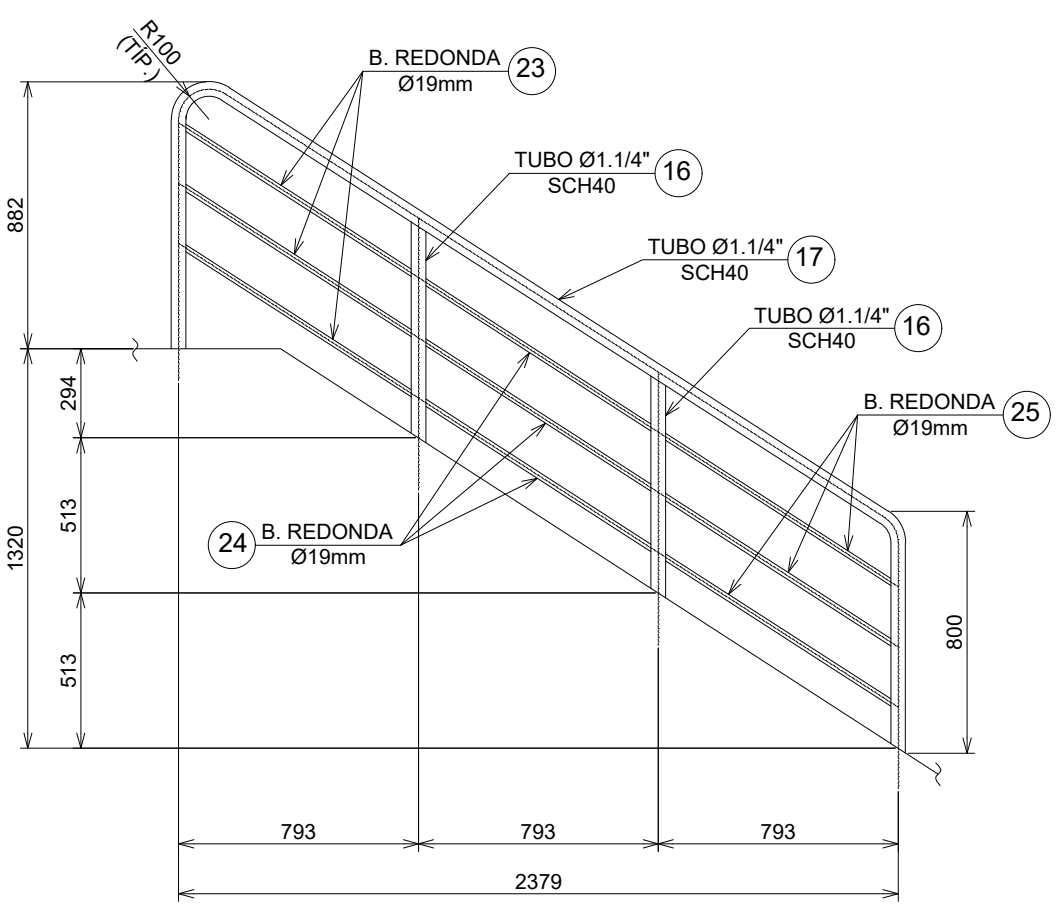
DETALHE TÍPICO GUARDA CORPO 1
ESC.1:25



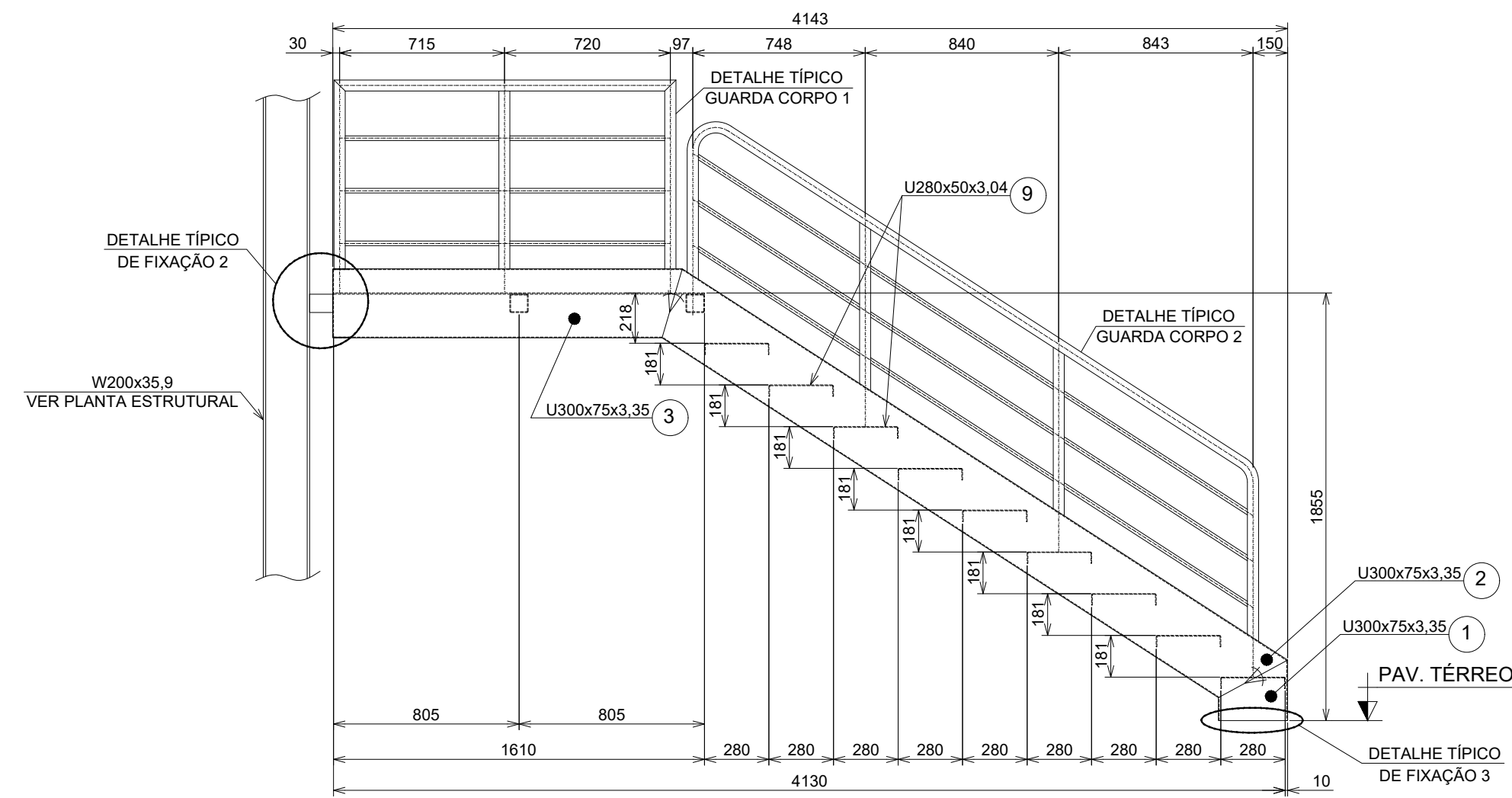
DETALHE TÍPICO GUARDA CORPO 4
ESC.1:25



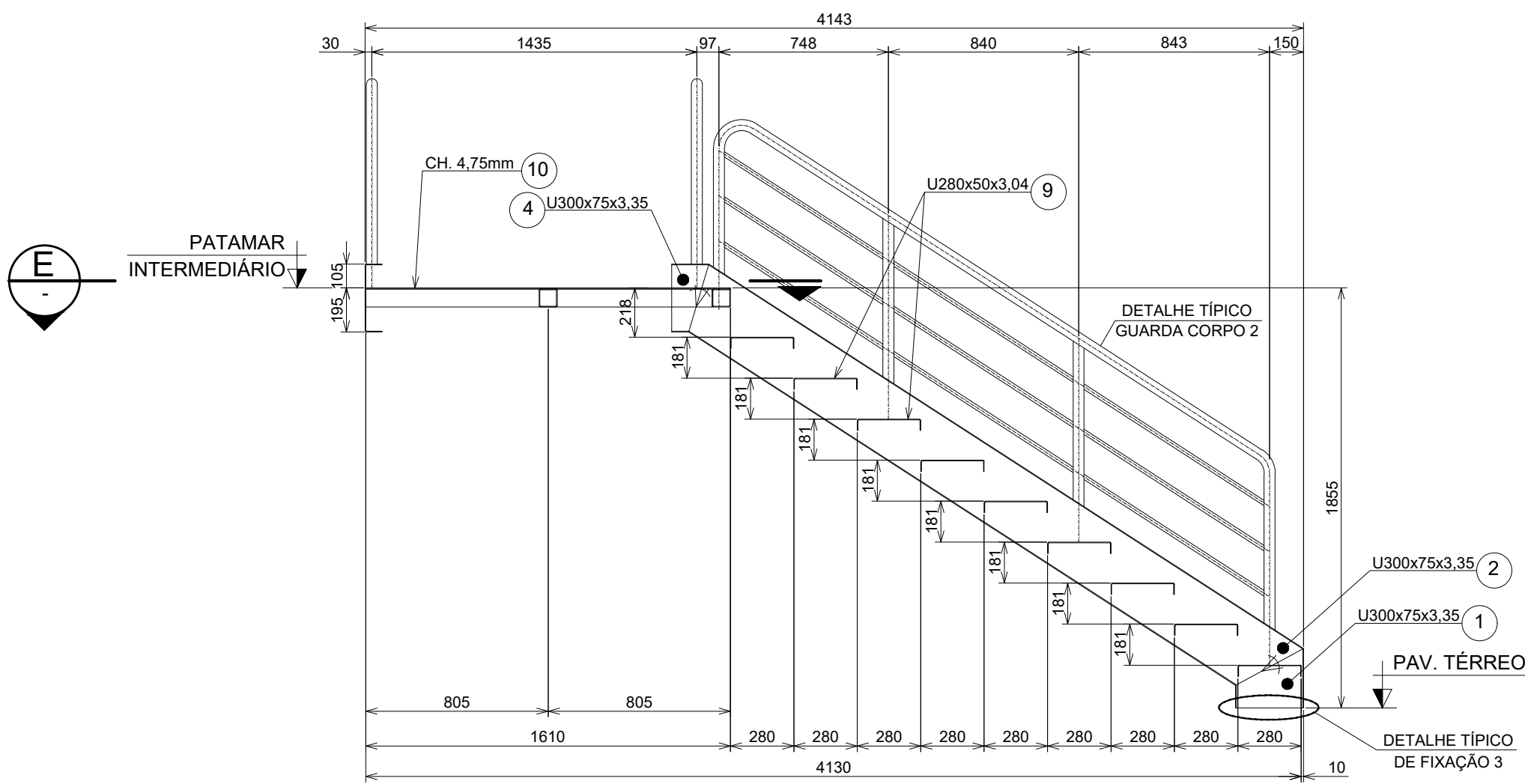
DETALHE TÍPICO GUARDA CORPO 2
ESC.1:25



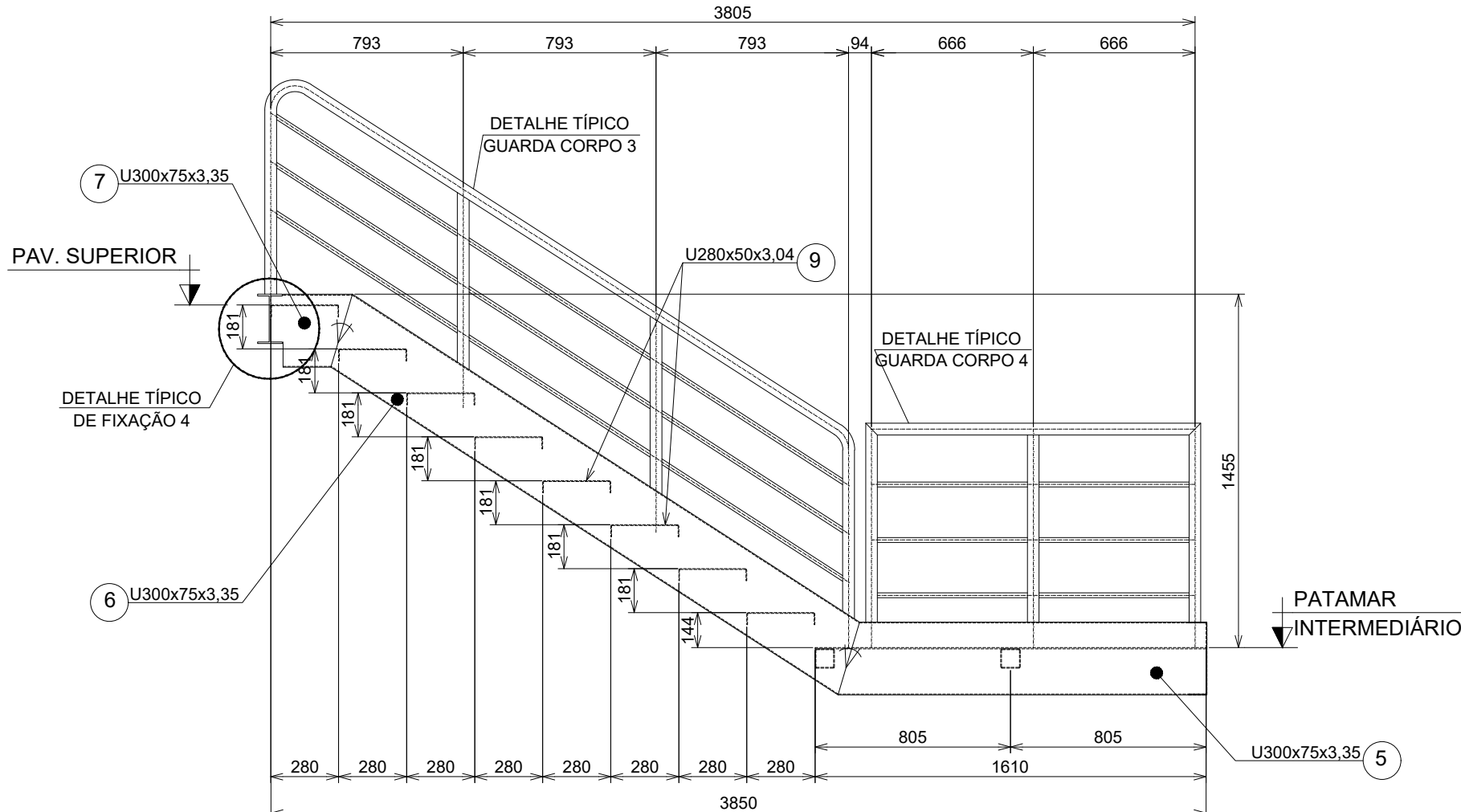
DETALHE TÍPICO GUARDA CORPO 3
ESC.1:25



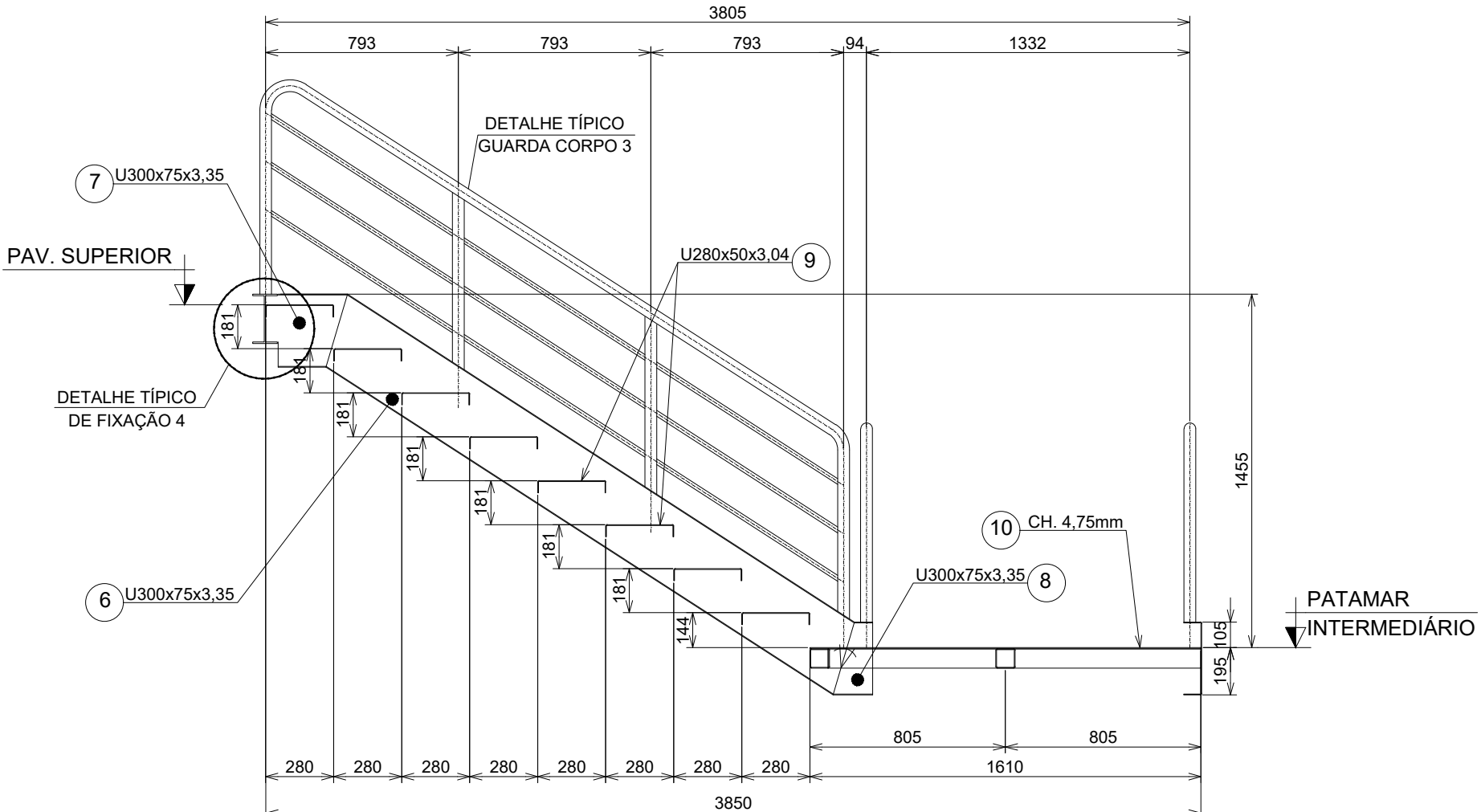
SEÇÃO A-A
ESC.1:25



SEÇÃO B-B
ESC.1:25



SEÇÃO C-C
ESC.1:25



SEÇÃO D-D
ESC.1:25

LISTA DE MATERIAL

ESCADA PAV. TÉRREO - SUPERIOR

ITEM	QTD.	DISCRIMINAÇÃO	COMP. (m) ÁREA (m²)	PESO UNITÁRIO (kg/m ou kg/m²)	PESO TOTAL (kg)	ESPECIFICAÇÃO
1	2	U300x75x3,35	0,263	11,5	6,0	AISI SAE 1020
2	2	U300x75x3,35	3,127	11,5	71,9	AISI SAE 1020
3	1	U300x75x3,35	1,517	11,5	17,4	AISI SAE 1020
4	1	U300x75x3,35	0,164	11,5	1,9	AISI SAE 1020
5	1	U300x75x3,35	0,164	11,5	1,9	AISI SAE 1020
6	2	U300x75x3,35	2,586	11,5	59,5	AISI SAE 1020
7	2	U300x75x3,35	0,337	11,5	7,8	AISI SAE 1020
8	1	U300x75x3,35	0,164	11,5	1,9	AISI SAE 1020
9	17	U280x50x3,04	1,500	9,0	228,2	AISI SAE 1020
10	1	CHAPA 1610x1610x4,75mm	2,592	41,8	108,3	ASTM A36
11	4	TUBO QUADRADO 80x80x3,20mm	0,765	7,3	22,3	AISI SAE 1020
12	2	TUBO QUADRADO 80x80x3,20mm	1,610	7,3	23,5	AISI SAE 1020
13	6	TUBO Ø1 1/4" SCH40	0,819	3,4	16,7	AISI SAE 1012
14	1	TUBO Ø1 1/4" SCH40	1,483	3,4	5,0	AISI SAE 1012
15	2	TUBO Ø1 1/4" SCH40	4,265	3,4	28,9	AISI SAE 1012
16	8	TUBO Ø1 1/4" SCH40	0,730	3,4	19,8	AISI SAE 1012
17	2	TUBO Ø1 1/4" SCH40	4,432	3,4	30,0	AISI SAE 1012
18	1	TUBO Ø1 1/4" SCH40	1,379	3,4	4,7	AISI SAE 1012
19	6	BARRA REDONDA Ø19mm	1,379	2,2	18,5	AISI SAE 1020
20	3	BARRA REDONDA Ø19mm	0,890	2,2	6,0	AISI SAE 1020
21	3	BARRA REDONDA Ø19mm	0,942	2,2	6,3	AISI SAE 1020
22	3	BARRA REDONDA Ø19mm	0,946	2,2	6,3	AISI SAE 1020
23	3	BARRA REDONDA Ø19mm	0,914	2,2	6,1	AISI SAE 1020
24	3	BARRA REDONDA Ø19mm	0,885	2,2	5,9	AISI SAE 1020
25	3	BARRA REDONDA Ø19mm	0,887	2,2	6,0	AISI SAE 1020
26	6	BARRA REDONDA Ø19mm	0,618	2,2	8,3	AISI SAE 1020
				TOTAL (kg)	719,3	

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.
- SOLDAR A CHAPA DE PISO DO PATAR EM TODO CONTO RNO DO PERFIL U 300x75x3,35.

00	14/02/2022	EMIÇÃO 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 - ESCADAS	
Disciplina: ESTRUTURA		Desenhista: RODRIGO SIMÕES	Autor do projeto: RODRIGO SIMÕES EFLAVIO LACERDA
Nome da prancha: 0025-DE-STR-PB-009_01		Responsável Técnico: IGOR PETRA	Coordenação: EDUARDO KELLER
			Escala: INDICADA

01/03