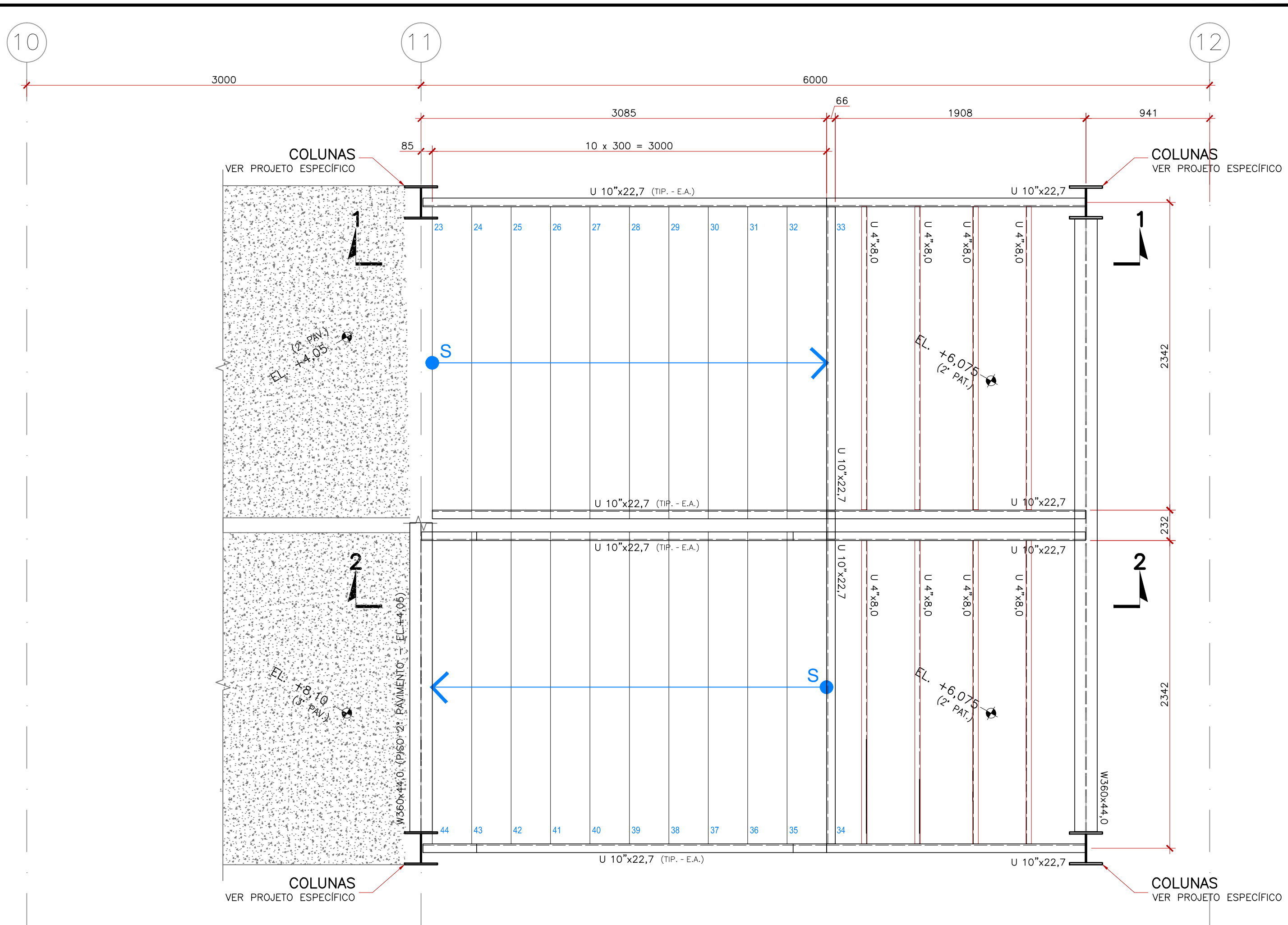
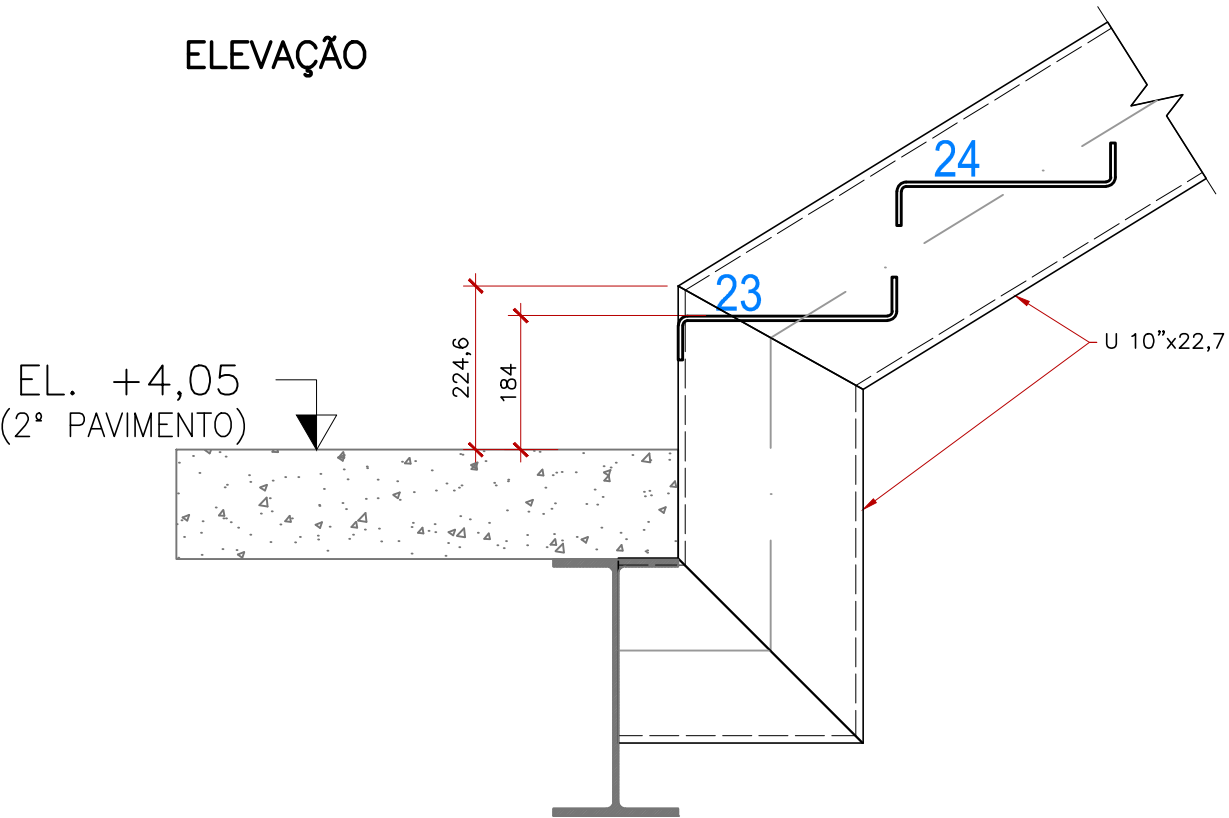


**ESCADA 01**  
**PLANTA: TÉRREO -> 2º PAVIMENTO**  
 ESC. 1:25  
 \* VERIFICAR AS ESTRUTURAS EXISTENTES EM CADA PAVIMENTO PARA AS REAÇÕES PROVENIENTES DA ESCADA METÁLICA PROJETADA

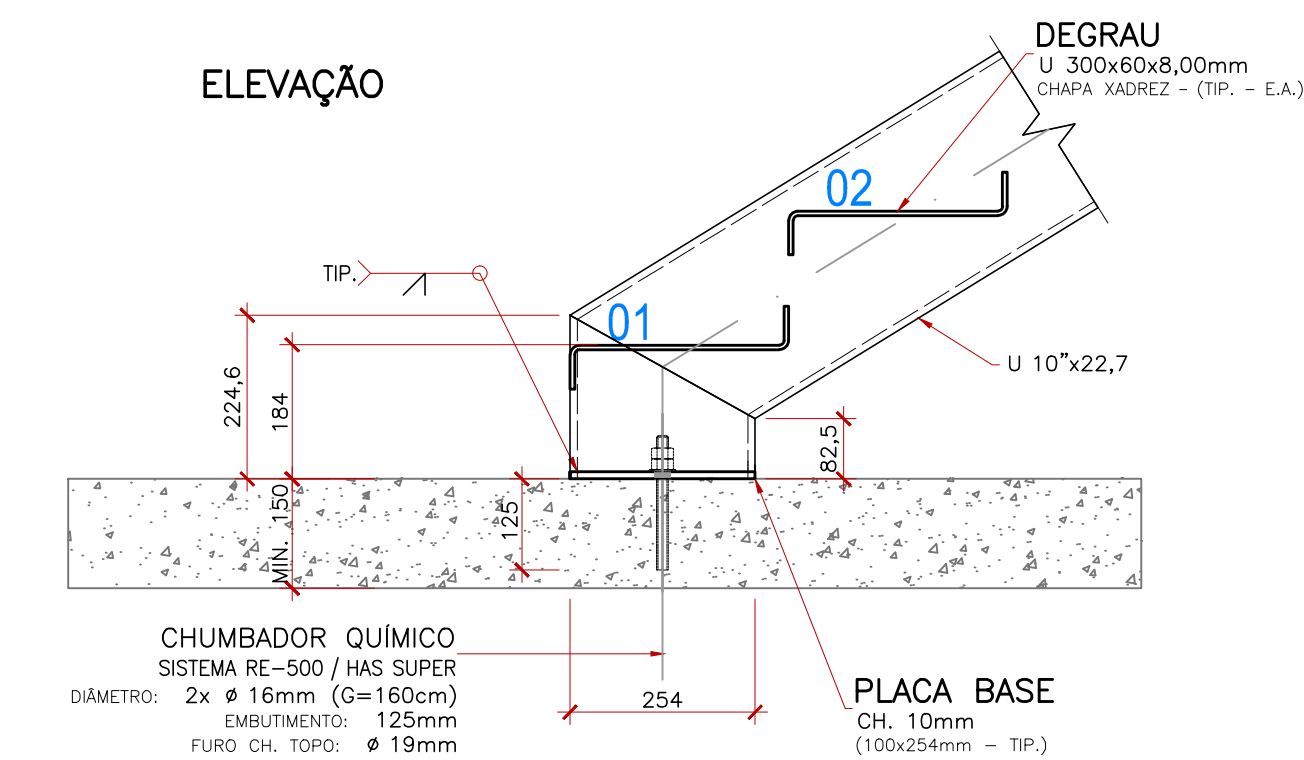


**ESCADA 02**  
**PLANTA 2º PAVIMENTO -> 3º PAVIMENTO**  
 ESC. 1:25  
 \* VERIFICAR AS ESTRUTURAS EXISTENTES EM CADA PAVIMENTO PARA AS REAÇÕES PROVENIENTES DA ESCADA METÁLICA PROJETADA

Lista de Material – Projeto							
LINHA	PERFIL	DIMENSÕES	COMPRIMENTO	PESO UNITARIO	PESO TOTAL	ÁREA PINTURA	OBSERVAÇÕES
1	ESCADA	U 10"x22,7	57372	1590.36	1590.36	41.88	
2							
3	DEGRAU	Z/U 300x60x8,00mm	85513	2178.69	2178.69	70.99	
4							
5	VIGA PATAMAR	360 x 44,0	9327	410.41	410.41	12.68	
6							
7	ENRIJ. PISO	U 10"x8,0	36950	223.46	223.46	12.82	
8				SUBTOTAL:	4402,9	138,37	
9							
10	MISCELANEAS	20%			880,6	27,67	
11				TOTAL:	5283,5	166,04	
12							
13							
14							
15							
PESO TOTAL:					5283,50	kgf	
ÁREA DE PINTURA TOTAL:					166,04	m2	



**DETALHE DE APOIO 2 – ARRANQUE ESCADA – VIGA METÁLICA**  
 ESC. 1:10



**DETALHE DE APOIO 1 – ARRANQUE ESCADA – VIGA METÁLICA**  
 ESC. 1:10

- NOTAS:
- PARA NOTAS E DESENHOS DE REFERÊNCIA, VER DE-CFT-14.066-600-049.
  - TODAS AS LIGAÇÕES DEVERÃO SER SOLDADAS (RÍGIDAS).

00	AGO/2015	EMISSÃO INICIAL	RGM
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO
ESCRITÓRIO RESPONSÁVEL PELO PROJETO EXECUTIVO: FORCONSULT PROJETOS E CONSULTORIA EM ENGENHARIA			CLIENTE: <b>CONSTRUFORTE ENGENHARIA</b>
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RODRIGO G. MARTINS CREA RJ: 2008114160			
APROVAÇÃO: EMOP Verificação: _____			
APROVAÇÃO: EMOP Aprovação: _____			
GOVERNO DO Rio de Janeiro		SEOBRAS SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS	
LOCAL: <b>RIO DAS OSTRAS</b>		DATA:	
PROJETO: <b>CONSTRUÇÃO - ESCOLA ESTADUAL RIO DAS OSTRAS</b>		MUNICÍPIO: <b>RIO DAS OSTRAS</b>	
ENDEREÇO: <b>RUA IRMÃ FAUSTINA / ESTRADA DO CONTORNO</b>		ESCALA: <b>INDICADA</b>	
DISCIPLINA: <b>PROJETO - ESTRUTURA METÁLICA - ESCADAS</b>		Nº PRANCHA:	
TÍTULO DA PRANCHA: <b>PLANTAS, DETALHES E LISTA DE MATERIAL</b>		DE-CFT-14.066-600-080	