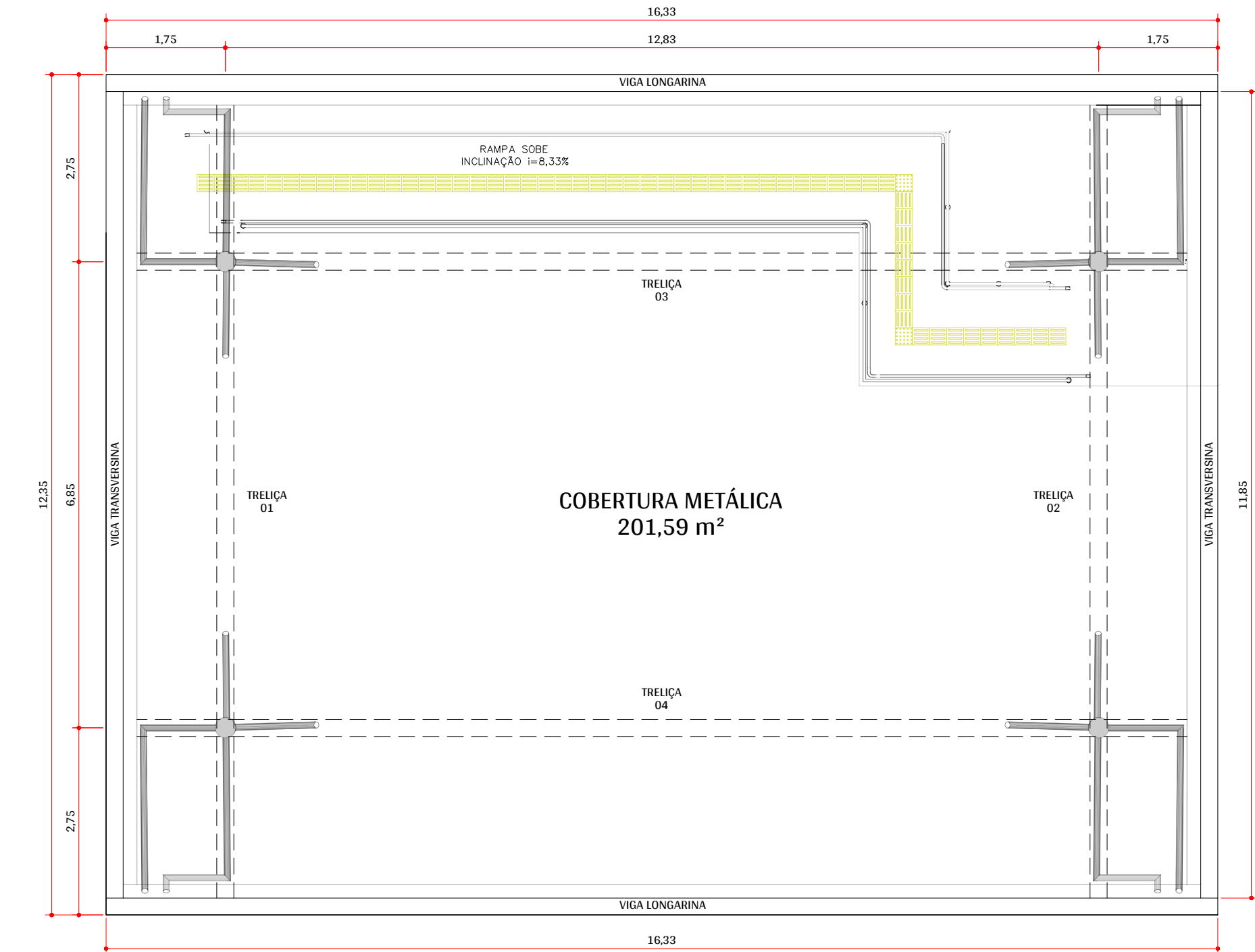
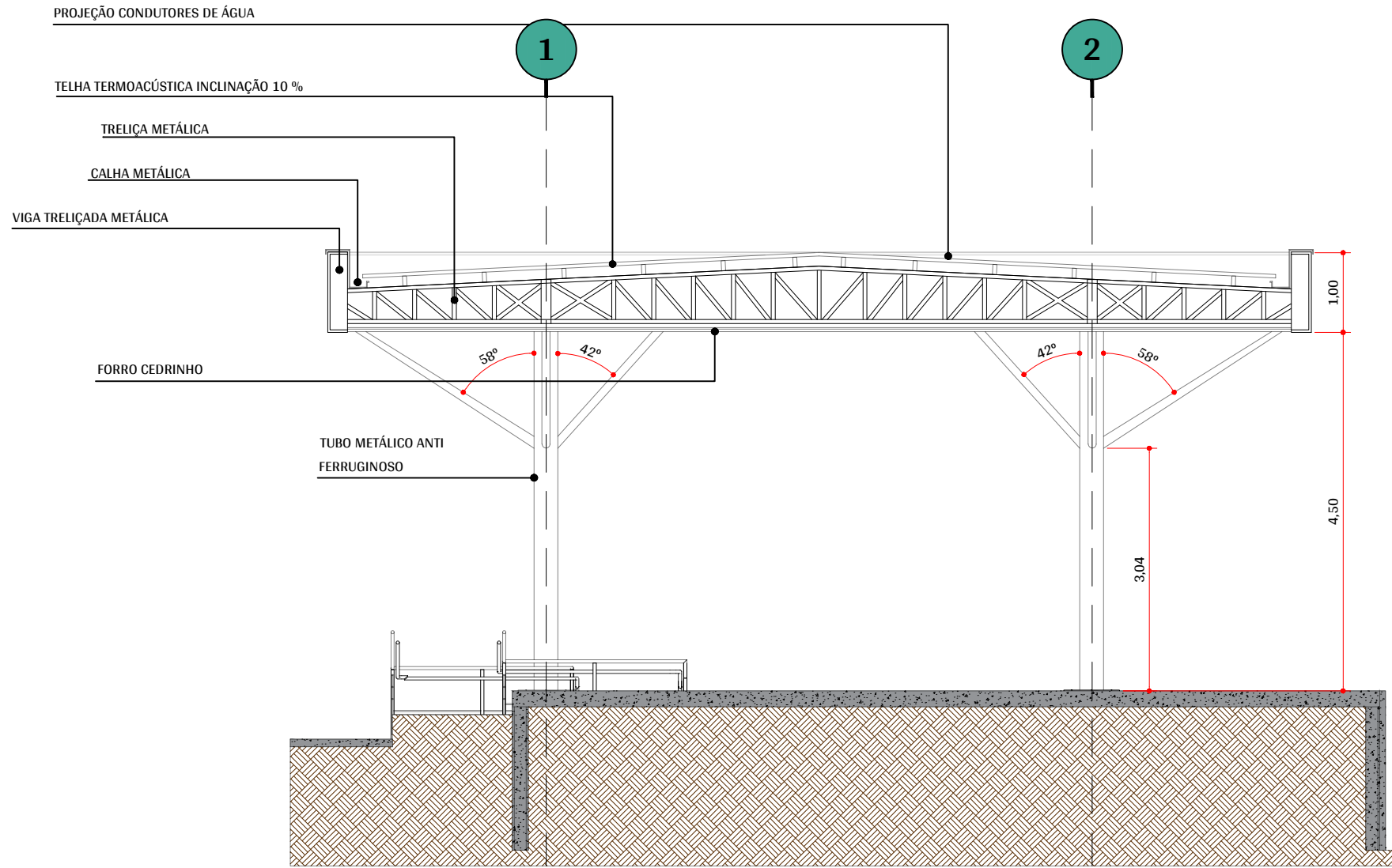


3 CORTE A
ESC:1:75

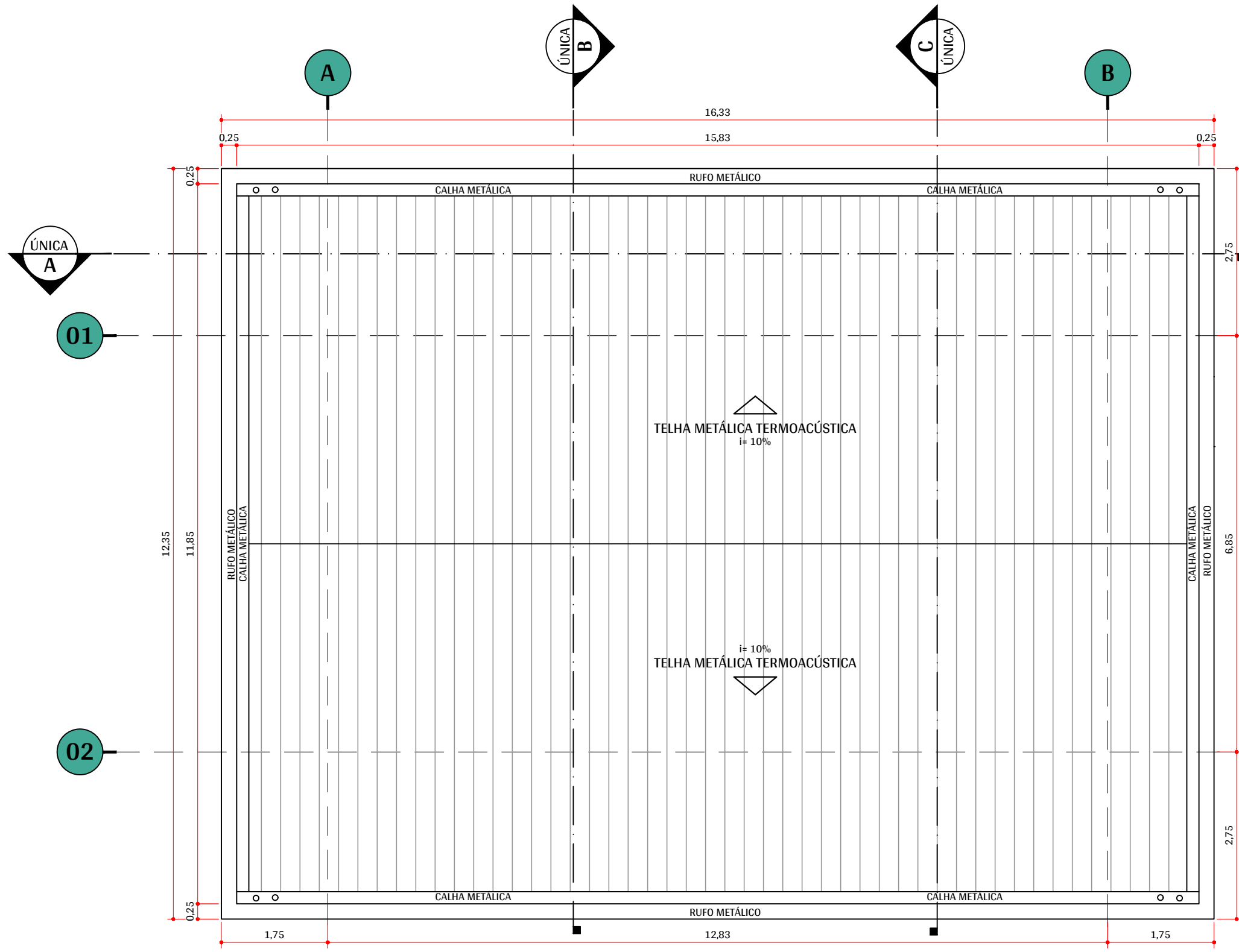
RESUMO DE AÇO			
DESCRIÇÃO	TIPO DE AÇO	COMPRIMENTO DAS PEÇAS	QUANTIDADE EM PEÇAS (PESO (KG))
VIGAS LONGARINAS TRELIÇADAS	ASTM 572 GR50	16,33 METROS	2 1161,80
VIGAS TRANSVERINAS TRELIÇADAS	ASTM 572 GR50	11,85 METROS	2 845,12
TELOUROS METÁLICOS	ASTM 572 GR50	12,35 METROS	2 659,40
TRELIÇAS METÁLICAS	ASTM 572 GR50	16,33 METROS	2 936,20
TERÇAS METÁLICAS 17 X 50 X 127 X 50 X 17	ASTM A36	6 METROS	33 777,15
PILARES TUBULARES METÁLICOS	ASTM 572 GR50	VARIADOS	4 1413,00
TUBOS DE CUBITA METÁLICOS	ASTM 572 GR50	VARIADOS	4 410,25
BLOCO DE CONCRETO	CA-50	1,45X1,45X0,65 CM	4 189,95
BARRAS DE AÇO Ø10 MM	CA-50	4 METROS	80 201,40
ESTRIBOS DE AÇO Ø8MM	CA-40	54 CM	420 36,20
TIPO DE AÇO			TOTAL EM KG
ASTM 572 GR50			5435,87
ASTM A36			777,15
CA-50			395,55
CA-40			36,20



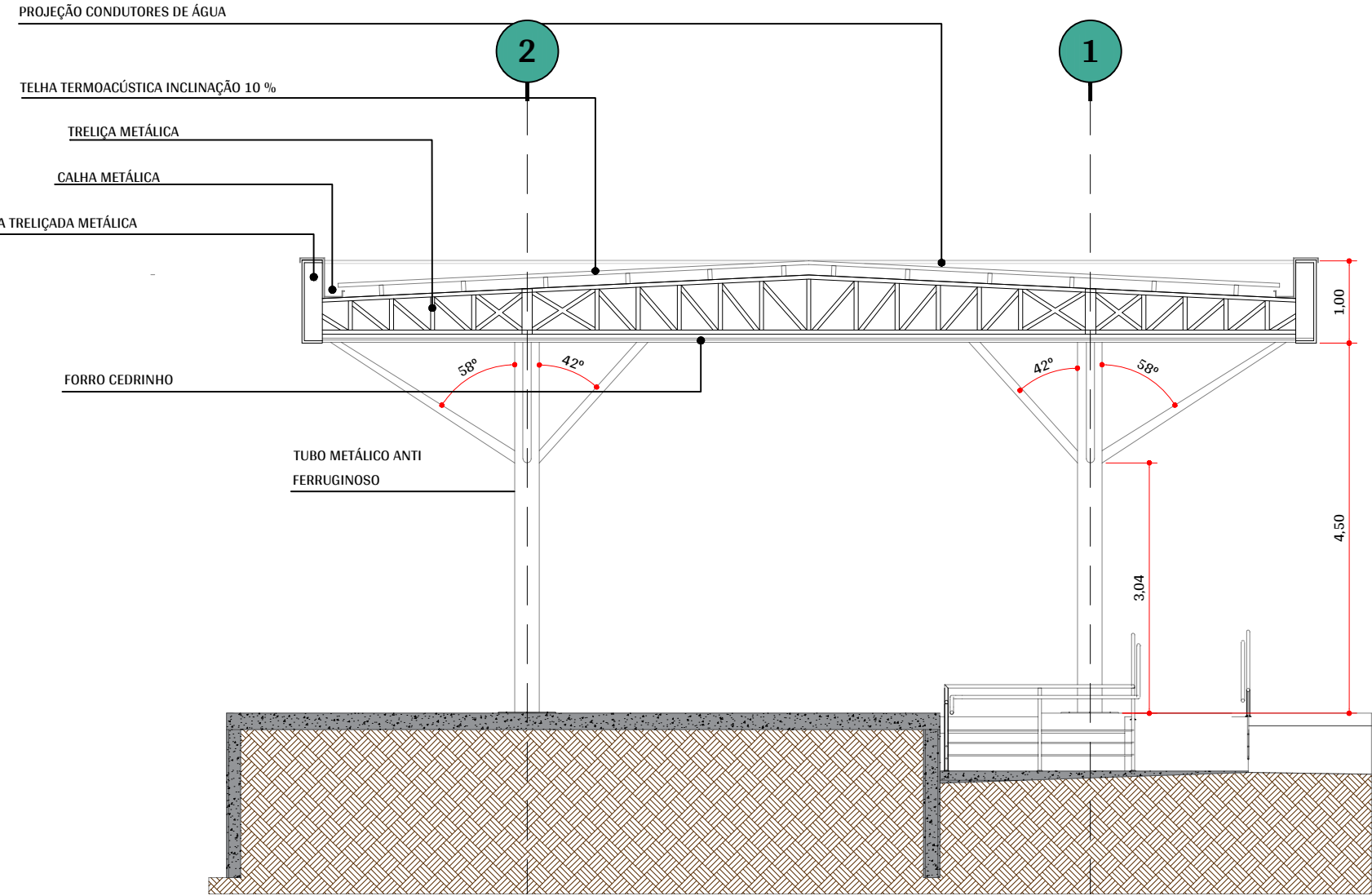
1 PLANTA
ESC:1:75



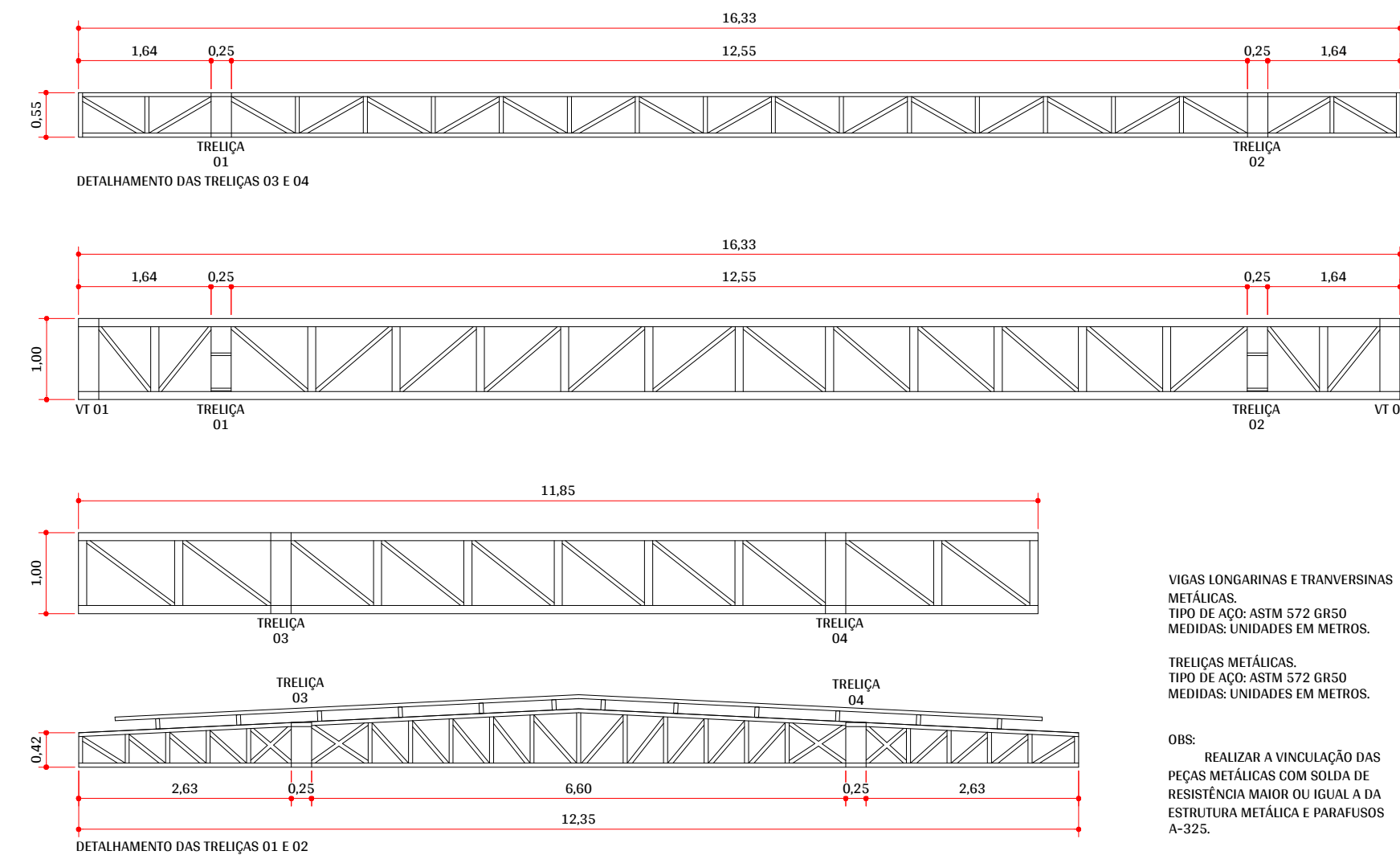
4 CORTE B
ESC:1:75



2 PLANTA DE COBERTURA
ESC:1:75



5 CORTE C
ESC:1:75



6 DETALHAMENTO DA SUPRAESTRUTURA
ESC: VARIADAS

