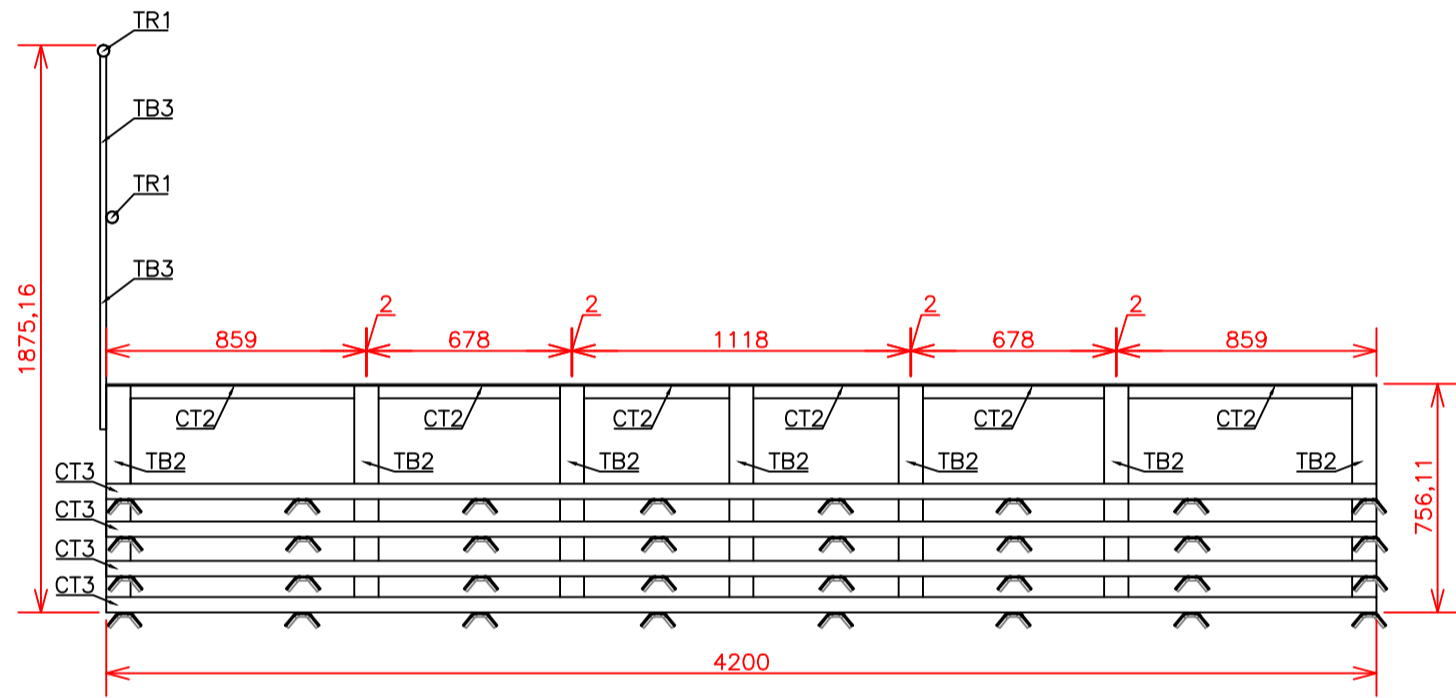
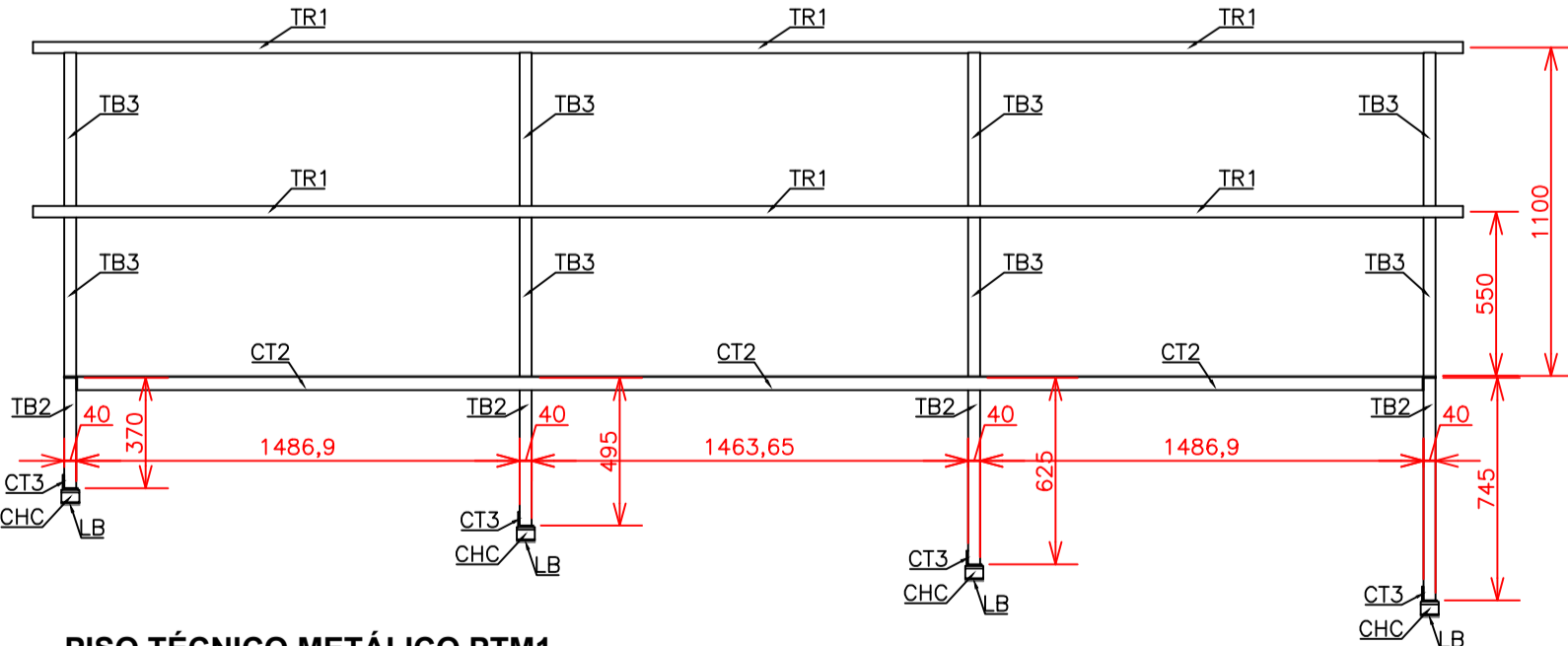


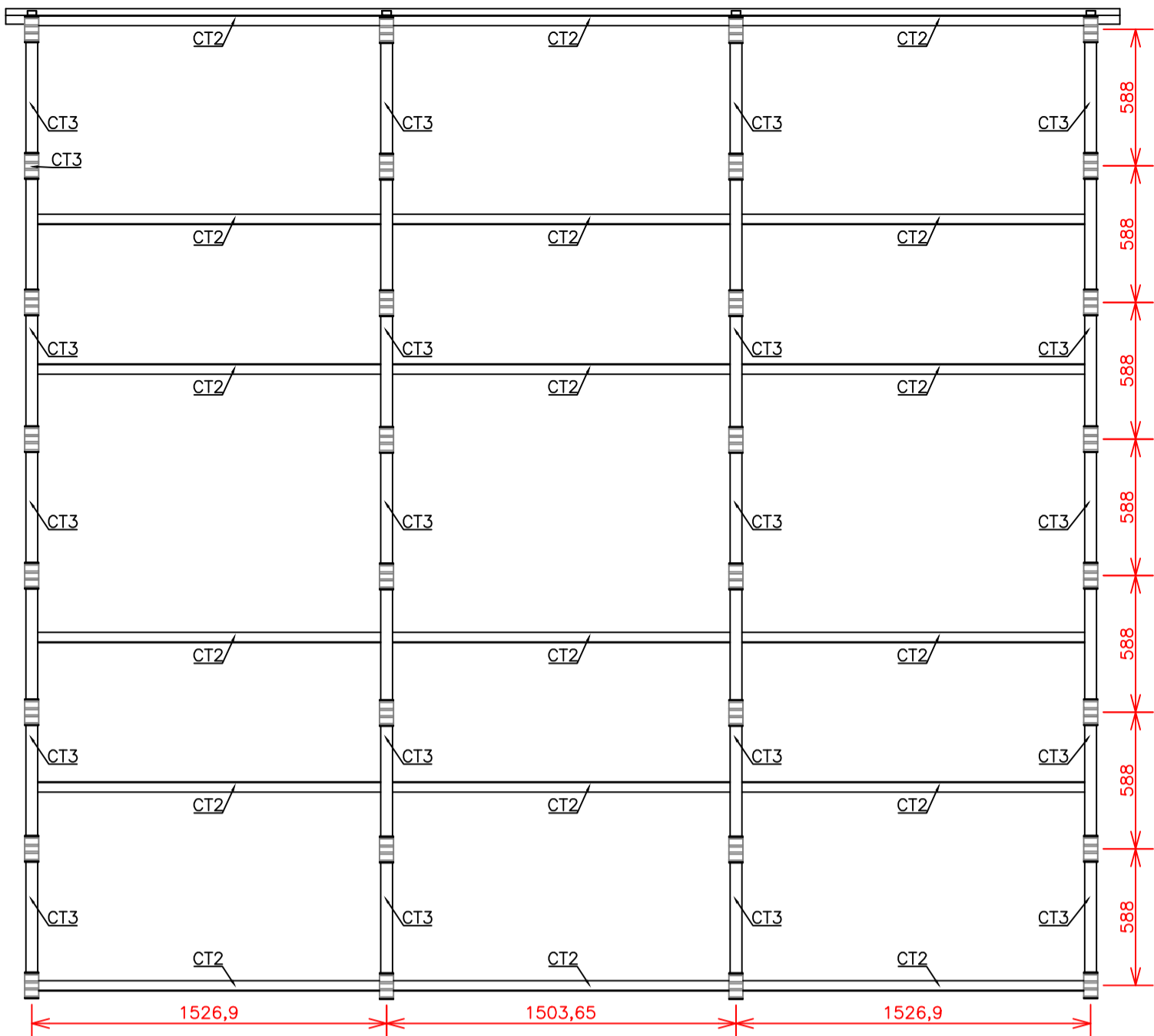
PISO TÉCNICO METÁLICO PTM1 - VISTA COMPLEMENTAR SUPERIOR
DETALHAMENTO CONSTRUTIVO DA ESTRUTURA METÁLICA SUPERIOR UTILIZANDO PERFIL CT2
ESCALA 1:25



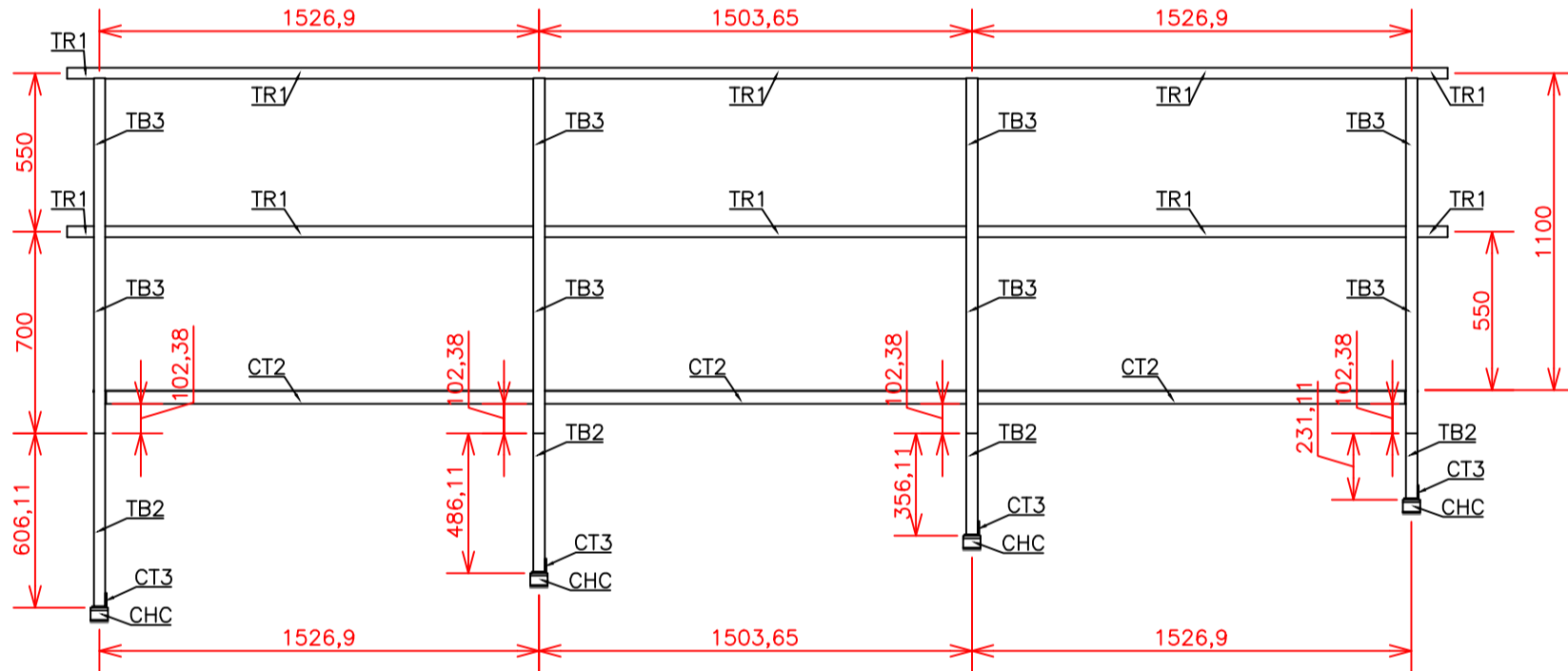
PISO TÉCNICO METÁLICO PTM1
DETALHE VISTA LATERAL DIREITA DO PISO TÉCNICO METÁLICO PTM1 (NÍVEL +16,00m)
ESCALA 1:25



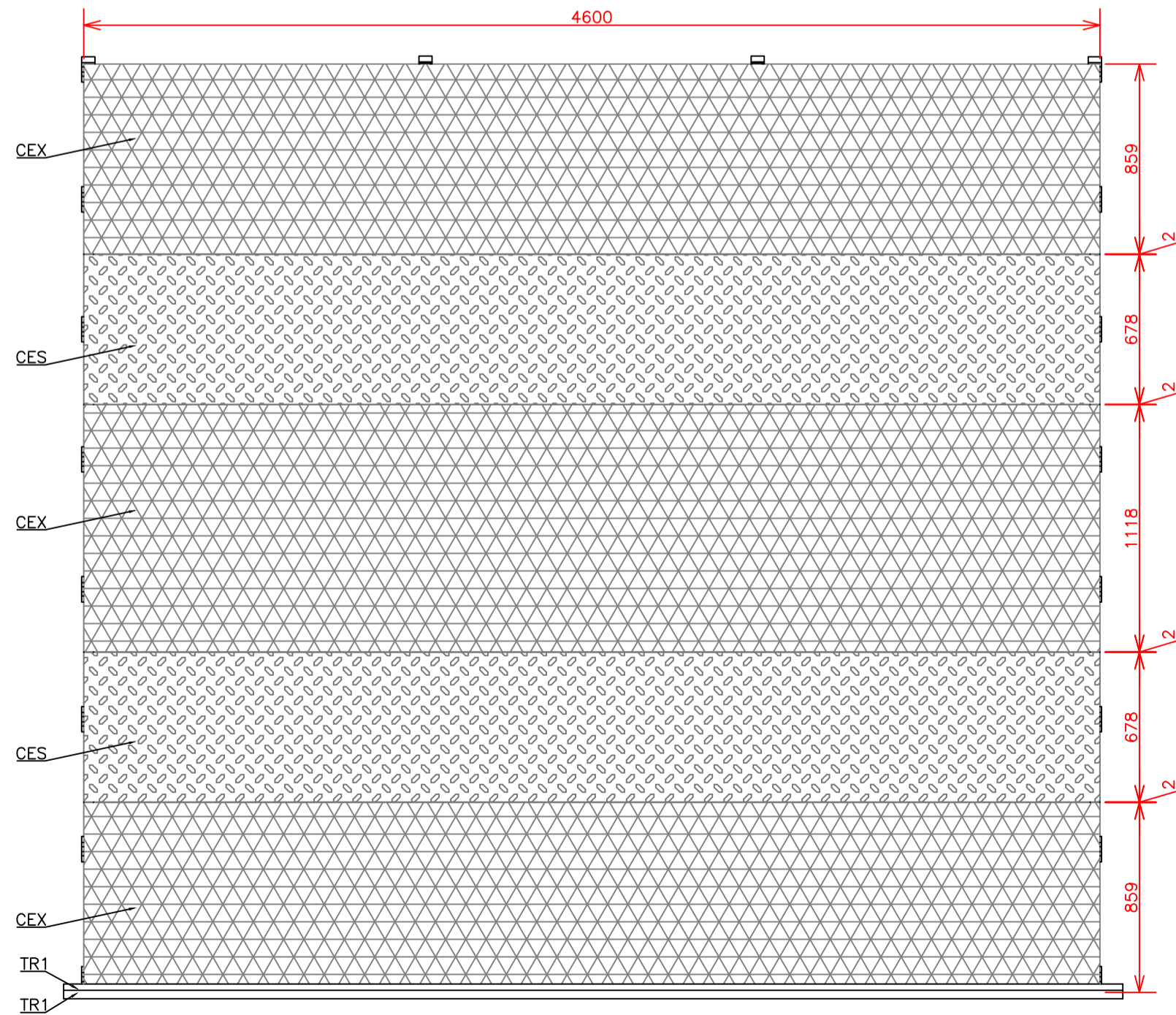
PISO TÉCNICO METÁLICO PTM1
DETALHE VISTA POSTERIOR DO PISO TÉCNICO METÁLICO PTM1 (NÍVEL +16,00m)
ESCALA 1:25



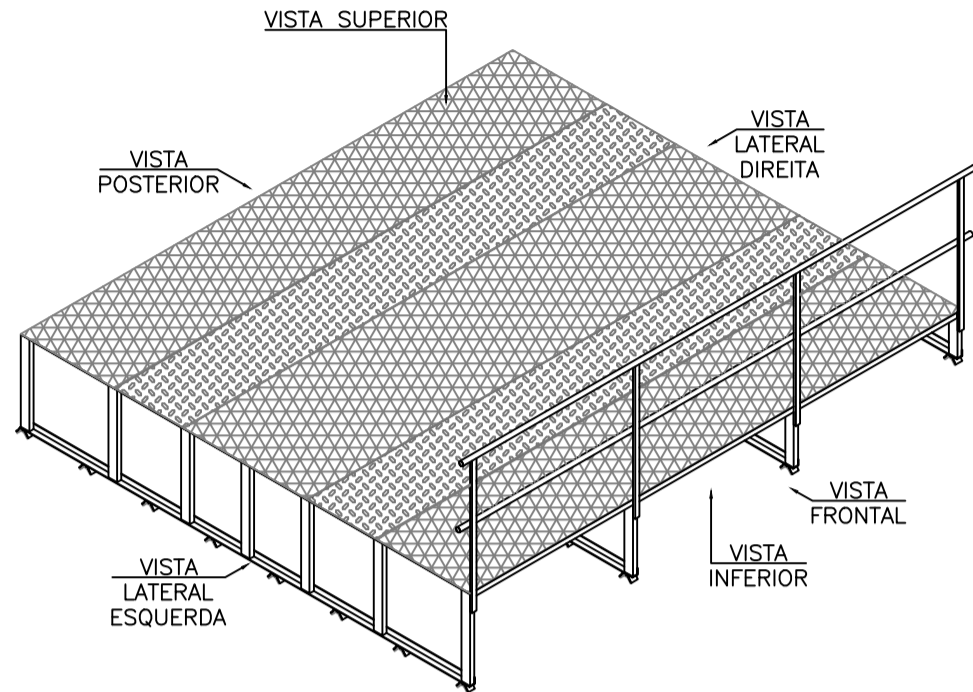
PISO TÉCNICO METÁLICO PTM1
DETALHE VISTA INFERIOR DO PISO TÉCNICO METÁLICO PTM1 (NÍVEL +16,00m)
ESCALA 1:25



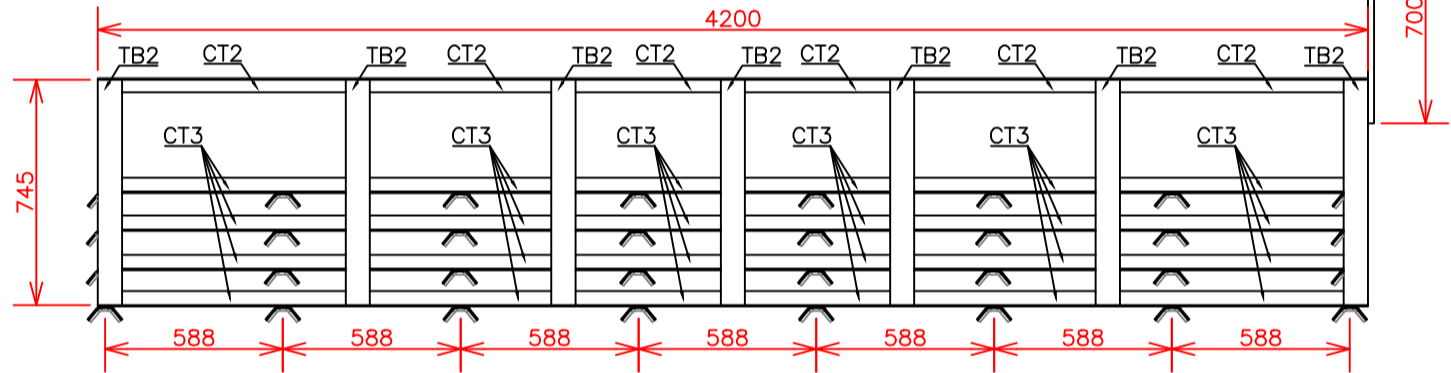
PISO TÉCNICO METÁLICO PTM1
DETALHE VISTA FRONTAL DO PISO TÉCNICO METÁLICO PTM1 (NÍVEL +16,00m)
ESCALA 1:25



PISO TÉCNICO METÁLICO PTM1
DETALHE VISTA SUPERIOR DO PISO TÉCNICO METÁLICO PTM1 (NÍVEL +16,00m)
ESCALA 1:25



PERSPECTIVA PISO TÉCNICO METÁLICO PTM1 (02 UNIDADES)
LOCAÇÃO DE VISTAS DO PISO TÉCNICO METÁLICO PTM1 (NÍVEL +16,00m)
ESCALA 1:50



PISO TÉCNICO METÁLICO PTM1
DETALHE VISTA LATERAL ESQUERDA DO PISO TÉCNICO METÁLICO PTM1 (NÍVEL +16,00m)
ESCALA 1:25

QUANTITATIVOS PISO TÉCNICO METÁLICO (PTM1) – COBERTURA METÁLICA NÍVEL +16m						
ITEM	DESCRIÇÃO / CARACTERÍSTICAS	QUANTIDADE	UNIDADE	CONVERSÃO	TOTAL	UNIDADE
CT2	PERFIL METÁLICO LAMINADO "L" CANTONEIRA ABAS IGUAIS 1,3/4"x1/8"	43.33	mL	2,18 kg/mL	94,46	kg
CT3	PERFIL METÁLICO LAMINADO "L" CANTONEIRA ABAS IGUAIS 2"x3/16"	16.77	mL	3,66 kg/mL	61,38	kg
TB2	PERFIL METÁLICO TUBULAR RETANGULAR 40x80mm esp. 2,00mm	15.65	mL	3,66 kg/mL	57,28	kg
TB3	PERFIL METÁLICO TUBULAR RETANGULAR 20x40mm esp. 1,20mm	4.94	mL	1,09 kg/mL	5,38	kg
TR1	PERFIL METÁLICO TUBULAR REDONDO Ø1,1/2" esp. 0,80mm	9.59	mL	0,825 kg/mL	7,91	kg
CEX	CHAPA METÁLICA EXPANDIDA 40x100mm (GME-1A) esp. 1/4"	13.04	m²	17,93 kg/m²	233,81	kg
CES	CHAPA METÁLICA XADREZ P/ PISO (ESTIRADA) esp. 1/4"	6.24	m²	50,20 kg/m²	313,25	kg
CHC	PERFIL METÁLICO CARTOLA (CHAPA METÁLICA DOBRADA)150x60mm esp. 3/16"	32.00	pgs	0,33 kg/pg	10,56	kg
CHU	*CHUMBADOR METÁLICO GALVANIZADO PARABOLT 3/4"	14.00	pgs	—	—	-
LB	*LENÇOL DE BORRACHA NEOPRENE 150x60mm esp. 3/16"	32.00	pgs	—	—	-
TPT	*TAMPA PLÁSTICA P/ TUBO REDONDO Ø1,1/2"	4.00	pgs	—	—	-
01	*PINTURA EPOXI PRIMER	70.94	m²	—	—	-

PESO TOTAL UNITÁRIO PTM1 784,03 kg

QUANTIDADE TOTAL PISOS TÉCNICOS METÁLICOS PTM1 2,00 pgs

PESO TOTAL PISOS TÉCNICOS METÁLICOS PTM1 1568,06 kg



UFFS
UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL

Secretaria Especial de Obras-SEO

Av. das Forças Armadas, nº 166 - Jd. São João - 72500-000 - Foz de Iguaçu, Paraná, Brasil
Fone: (51) 3333-1234 - Fax: (51) 3333-1235 - Site: www.uffrs.edu.br

EQUIPE TÉCNICA SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS

SECRETARIO DE OBRAS:	ENG. CIV. RODRIGO EMER	CAURIB. 10000-8
DIRETOR DE PROJETOS:	ARG. URB. WELLINGTON TISCHER	CAURIB. 40000-8
DIRETORIA DE OBRAS - SEO:		
CHAPISCO:	ENG. CIV. FÁBIO ALEX DENARD	CREA-SC 10101-3
	ENG. ELETRIC. MATHEUS TODESCATTI	CREA-SC 11101-1
	ENG. CIV. PAULO ROBERTO KENDES	CREA-RS 4709
CERRO LARGO:	ENG. CIV. CARLOS ROQUE SCHMIDT	CREA-RS 4709
	ENG. CIV. JULIANA ANA CHAMIELLO	CREA-RS 4709
ERECIM:	ENG. CIV. FÁBIO DNETTA	CREA-RS 4709
LAVANIERAS DO SUL:	ENG. CIV. FÁBIO BULLETTIN	CREA-RS 4709
DIRETORIA DE PROJETOS - SEO:		
ARG. URB. JORDAN PESTIGO MOCOT	CAURIB. 40105-6	
ENG. CIV. FÁBIO CORRÊA GASPAROTTO	CREA-SC 06200-5	
ENG. ELETRIC. SILVIO ANTONIO TESTON	CREA-SC 10000-8	
ENG. CIV. FÁBIO CORRÊA GASPAROTTO	CREA-SC 11101-1	
ENG. CIV. CARLOS ROQUE SCHMIDT	CREA-RS 4709	
ENG. CIV. JULIANA ANA CHAMIELLO	CREA-RS 4709	
ENG. CIV. FÁBIO DNETTA	CREA-RS 4709	
ENG. CIV. FÁBIO BULLETTIN	CREA-RS 4709	
ENG. CIV. FÁBIO CORRÊA GASPAROTTO	CREA-SC 06200-5	
ENG. CIV. CARLOS ROQUE SCHMIDT	CREA-RS 4709	
ENG. CIV. JULIANA ANA CHAMIELLO	CREA-RS 4709	
ENG. CIV. FÁBIO DNETTA	CREA-RS 4709	
ENG. CIV. FÁBIO BULLETTIN	CREA-RS 4709	

LOCAL: OBRAS: BLOCO C - COMPLEMENTAÇÃO	FASE: PROJETO BÁSICO REVISÃO Nº: R00	ESCALA: INDICADA
PROJETO: ESTRUTURAS METÁLICAS - PLATAFORMA METÁLICA PTM1	DATA: 26/07/2018	TAMANHO FOLHA: A1
CONTEÚDO: DIRETRIZES P/ ELABORAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO PISO TÉCNICO METÁLICO PTM1 COBERTURA NÍVEL +16m	DESENHADO POR: GIOVANI FAVERO	Nº PRANCHA: 01
ENDEREÇO: RODOVIA SC 484, Km 2, BAIRRO FRONTEIRA SUL	NOME DO ARQUIVO: BLOCO+C_CV_PTE_MET_PISO+TFC+V+MET+COB.DWG	01