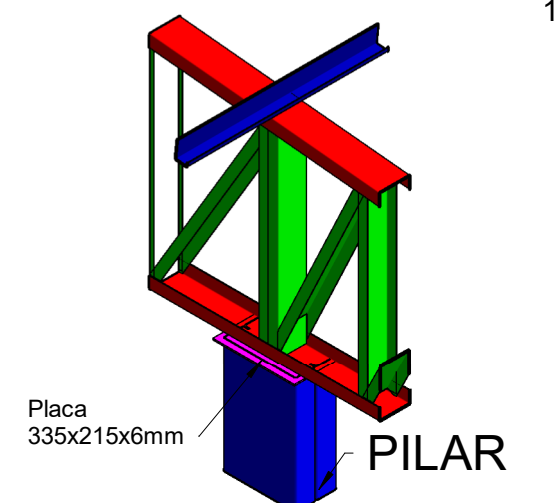
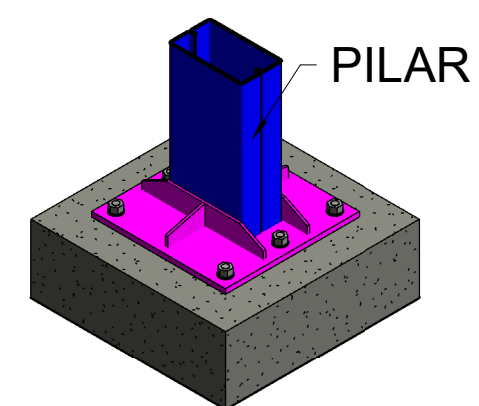


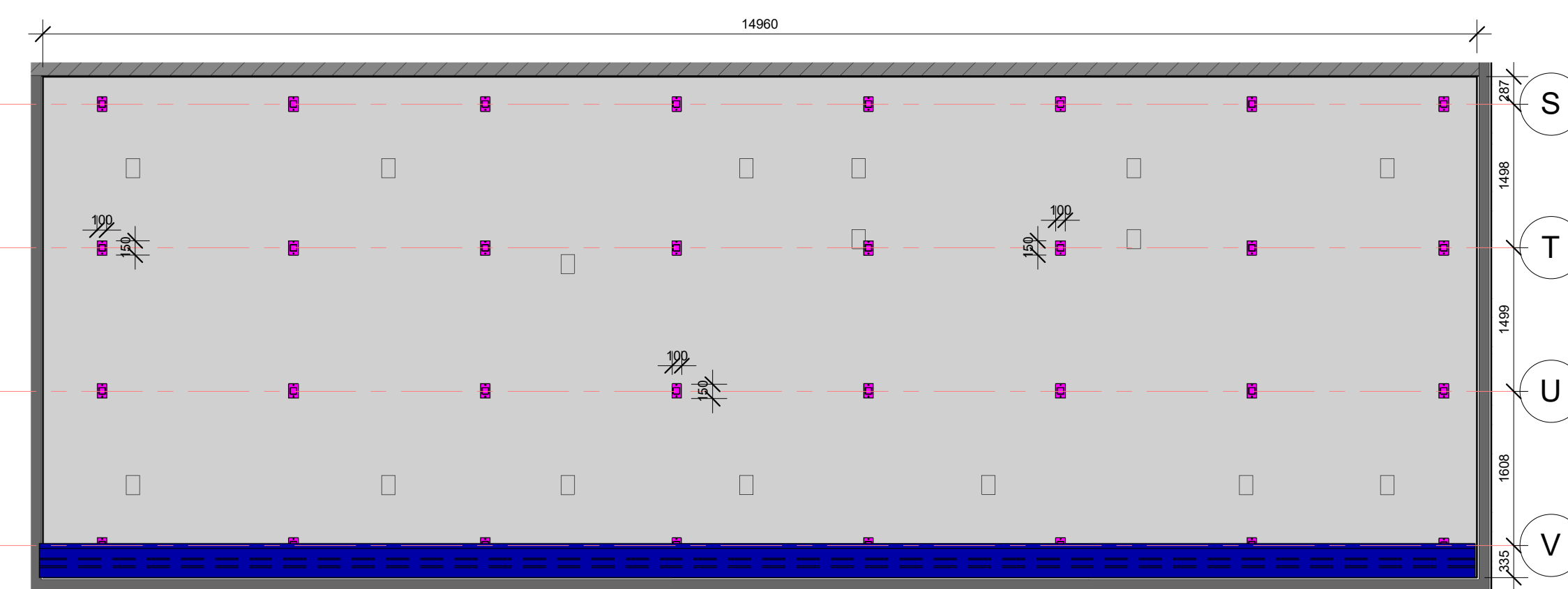
Tabela de placaS ASTM A-36				
Comprimento	Largura	Espessura	Contagem	Peso exato
150	100	6	32	22.61 kg
153	90	10	32	26.93 kg
185	170	6	2	2.95 kg
420	160	6	6	18.96 kg
440	160	6	2	6.61 kg
335	215	6	16	54.28 kg
500	100	10	32	113.04 kg
470	300	6	2	13.24 kg
550	550	20	16	752.67 kg
1011.29 kg				



DET. PLACA DE TOPO



DET. PLACA BASE

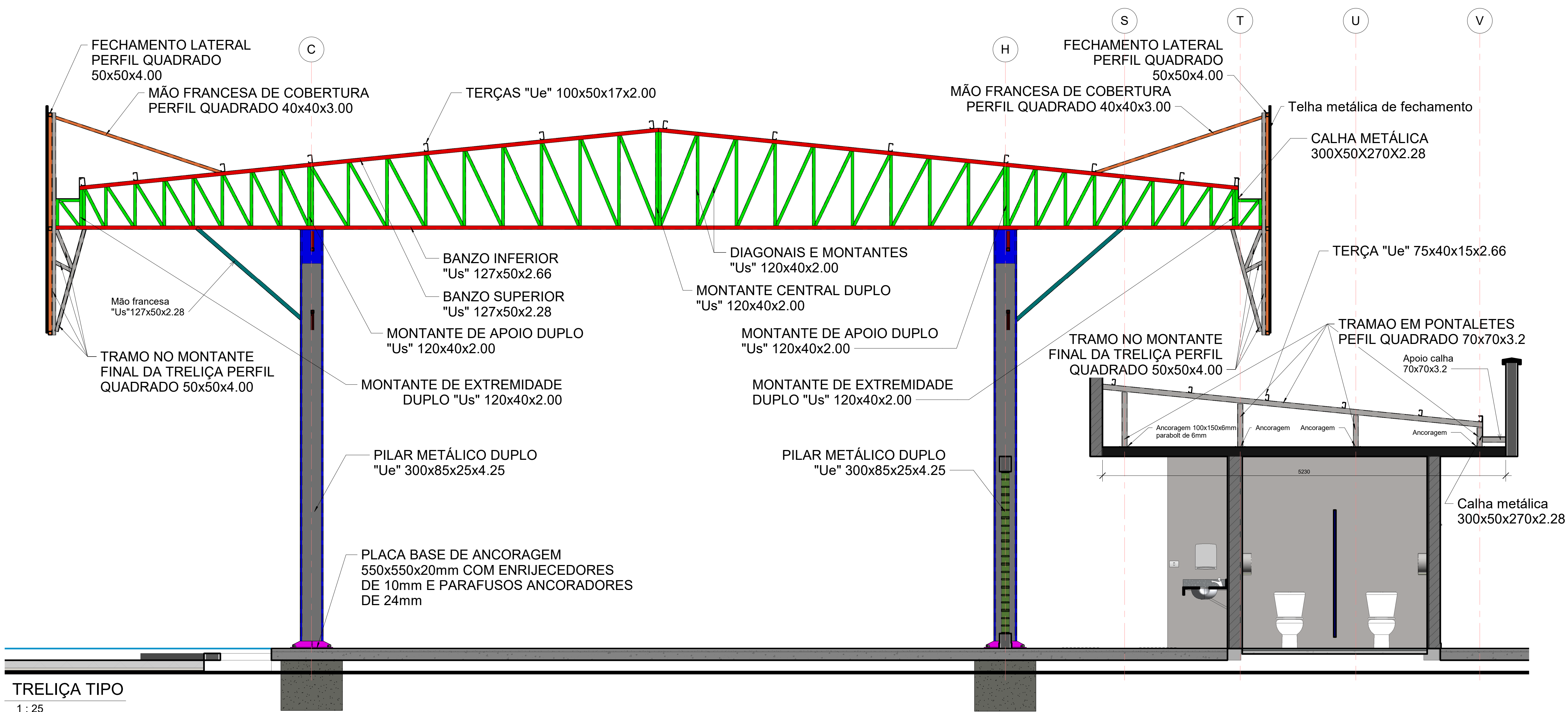


LOCAÇÃO - ADM

1 : 50

LOCAÇÃO

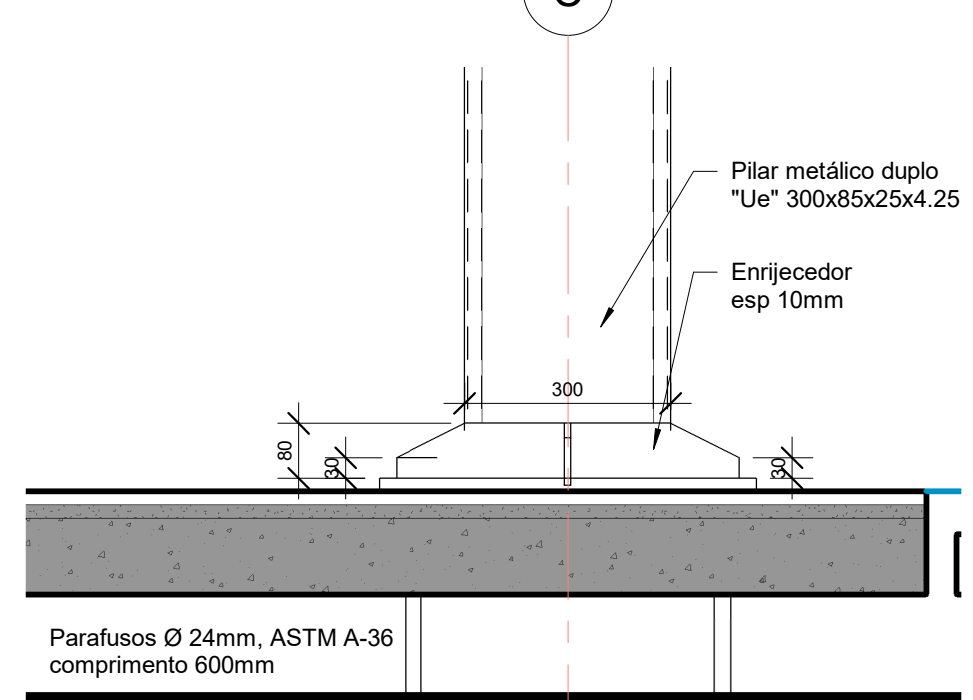
1 : 50



TRELIÇA TIPO

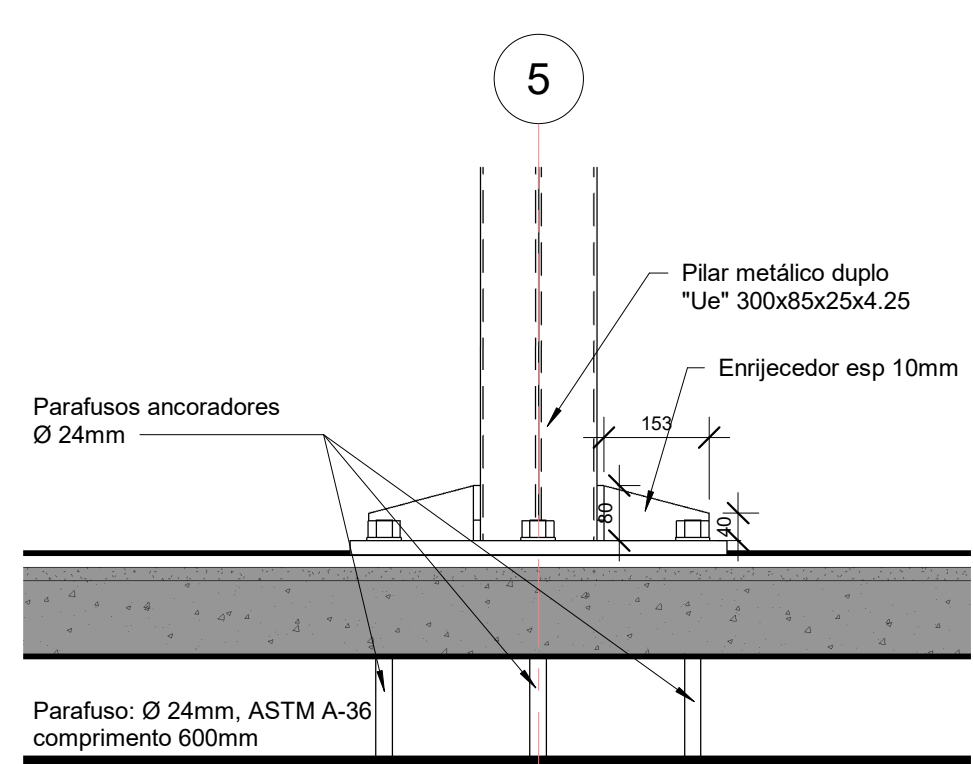
1 : 25

1 : 50



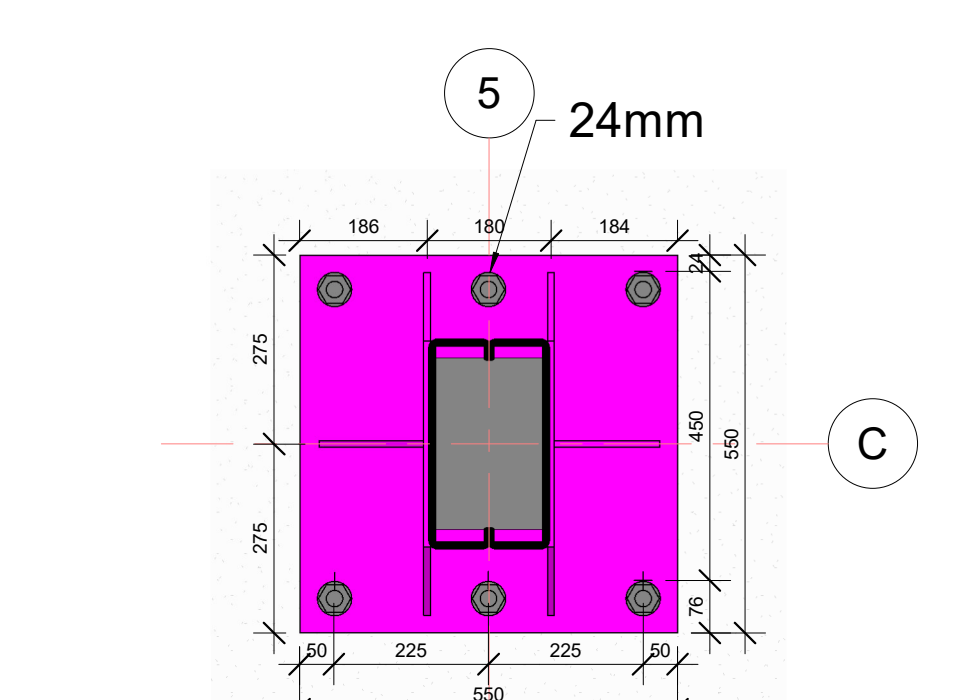
Corte 2

1 : 10



Corte 1

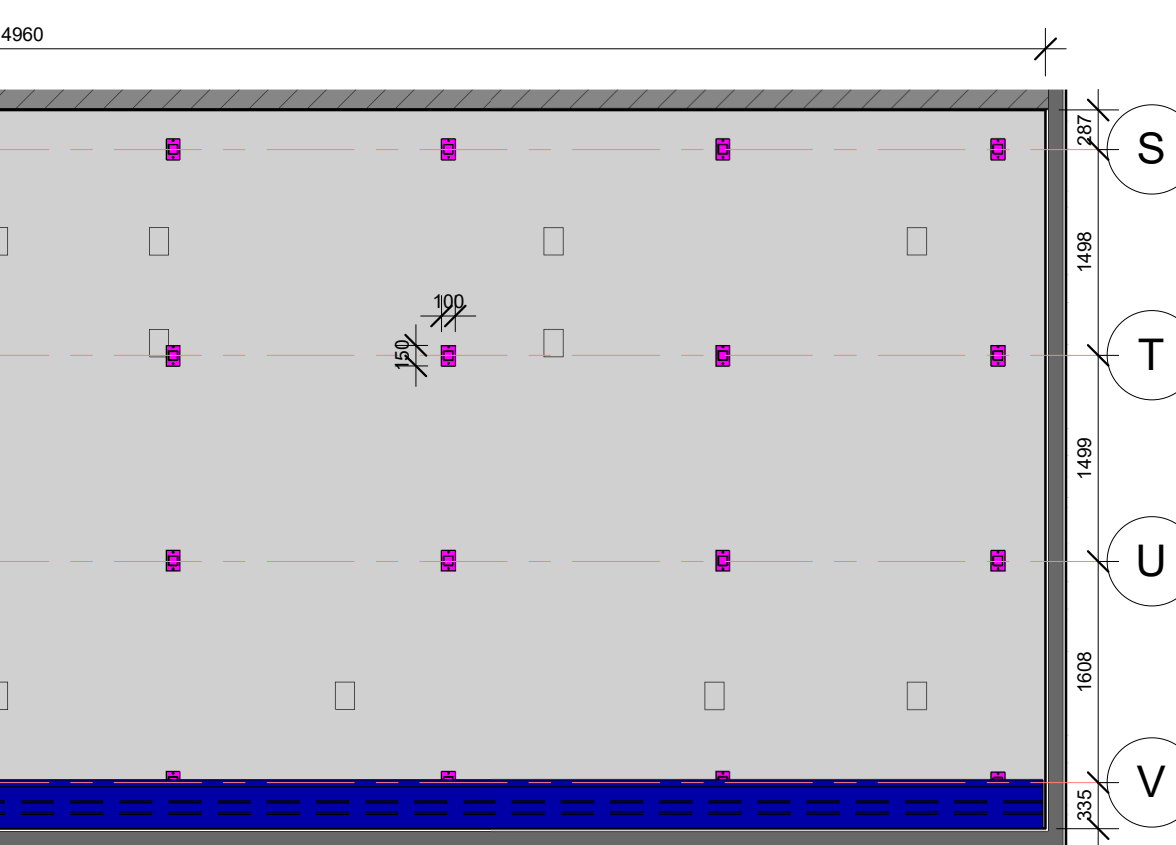
1 : 10



PLACA DE ANCORAGEM

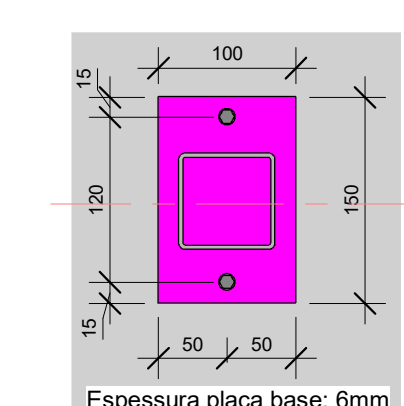
1 : 10

LISTA DE MATERIAL AÇO A -36			
PERFIL	COMPRIMENTO	ÁREA M²	PESO KG
Redondo R-10	106.019	3.331	65.36
"Ue" 100x50x17x2.00	506.24	225.518	1753.82
"Ue" 300x85x25x4.25	175.36	82.779	2877.24
"Ue" 75x40x15x2.66	89.820	30.543	313.87
Quadrado oco 50x50x4.00	628.089	116.790	3420.92
Quadrado oco 40x40x3.00	170.610	25.497	562.87
Quadrado oco 60x60x3x2	183.150	41.897	1006.48
Quadrado oco 70x70x3.2	57.788	15.531	375.63
"Us" 100x40x2.00	130.404	45.738	354.94
"Us" 127x50x2.66	126.608	55.920	576.79
"Us" 120x40x2.00	614.296	224.205	1864.89
"Us" 127x50x2.28	153.058	67.870	601.13
Calha 300x270x25x2.66	72x329	91,860	955.03
Totais		1027.479	14728.97
PARAFUSOS DE ANCORAGEM			
ASTM A -36	96 PÇ - Ø24mm	Comp-600mm	267.70KG
PARAFUSOS DE ANCORAGEM PARABOLT			
ASTM A -36	64 PÇ - Ø16mm	Comp-52mm	0.704KG



LOCAÇÃO - ADM

1 : 50



ANCORAGEM 2

1 : 5

REVISÃO	DATA	MOTIVAÇÃO	SOLICITANTE	CONTEÚDO	AUTOR
REDO	23/07/23	ENTREGA INICIAL DE PROJETOS	SEINFRA	DETALHAMENTO METÁLICO DE COBERTURA E FECHAMENTO LATERAL	GLIVAN

PROJETO EXECUTIVO	
Os projetos referentes ao Processo SE Nº 2023/0200060, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborados por profissionais habilitados.	
SPOD - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS	GEP - GERÊNCIA DE PROJETOS

SEINFRA Secretaria de Estado da Infraestrutura	GOIÁS O ESTADO QUE DÁ CERTO
---	--------------------------------

EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE Rua 5, Nº 691 - 23º andar, Setor Oeste, Goiânia-GO - CEP 74.111-060
--

PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA
-------------------------------

RUA DA LITRO ROMÃO FERREIRA SENA, ÁREA 01, LOTEAMENTO DENOMINADO NOVO PLANALTO, NOVO PLANALTO - GO
--

FEIRA COBERTA
---------------

DETALHAMENTO METÁLICO DE COBERTURA E FECHAMENTO LATERAL
---

RESPONSÁVEL LEGAL	SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA - SEINFRA
-------------------	--

AUTOR DO PROJETO	ENG. CIVIL CREA316.1196-TO GLIVAN DA SILVA ALMEIDA
------------------	--

TIPO DE PROJETO	PROJETO EXECUTIVO
-----------------	-------------------

CONTEÚDO	PLANTA, CORTE, DETALHES DE LIGAÇÕES E TABELAS
----------	---

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	1022.64m²	DATA	23/07/2023	REVISÃO	Como indicado	FOLHA	1/3
--------------------------	-----------	------	------------	---------	---------------	-------	-----

ÁREA CONSTRUIDA	410.07m²	PROJETO	PROJETO DE REVISÃO E AUTOCAD 2008	PROJETO	PROJETO DE REVISÃO E AUTOCAD 2008	PROJETO	PROJETO DE REVISÃO E AUTOCAD 2008
-----------------	----------	---------	-----------------------------------	---------	-----------------------------------	---------	-----------------------------------

INFORMAÇÕES
Verificar todos os dados e o local antes da execução.
Antes da execução, verificar a compatibilidade com o projeto e o projeto de execução.
Antes da execução, verificar a compatibilidade com o projeto e o projeto de execução.
Antes da execução, verificar a compatibilidade com o projeto e o projeto de execução.