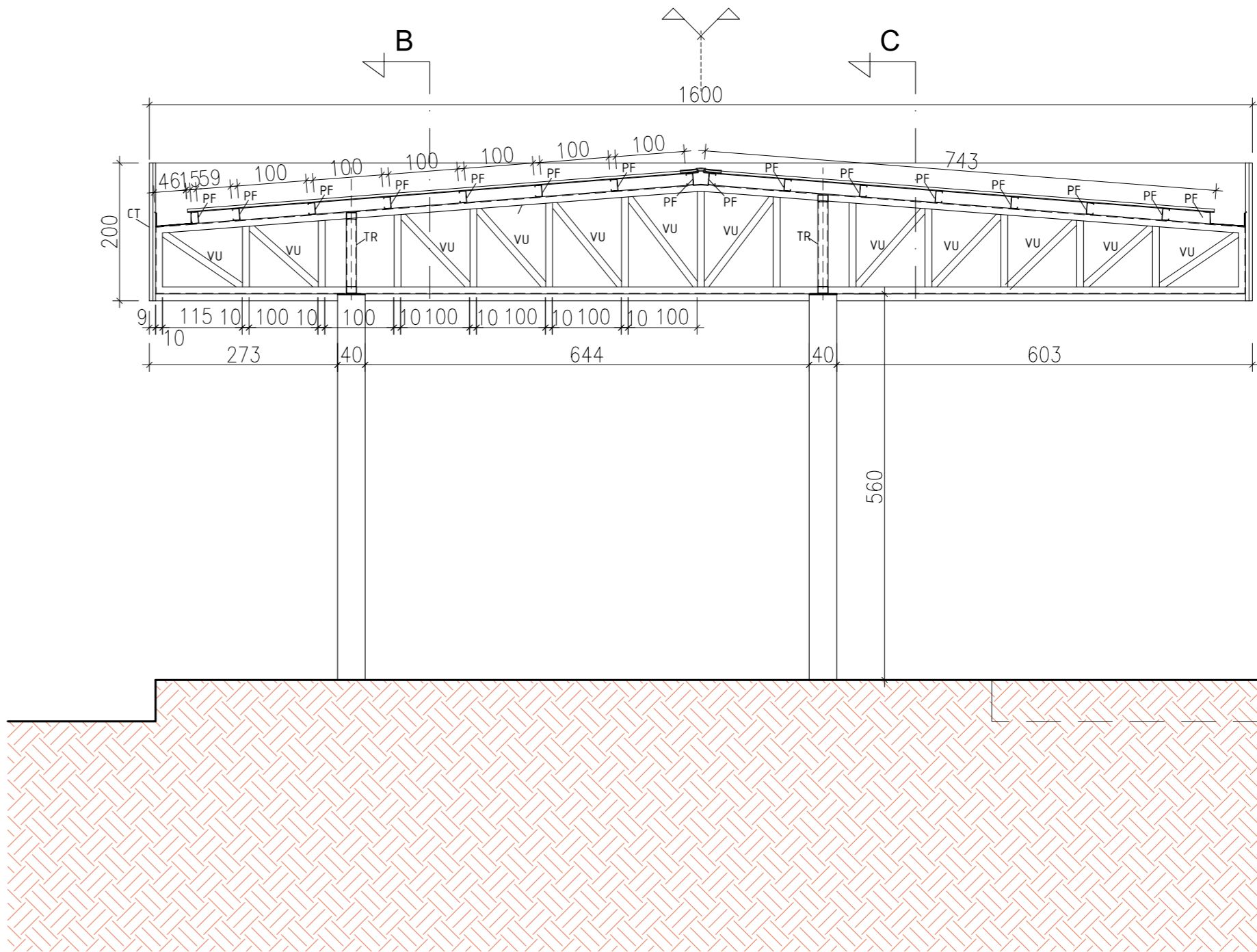
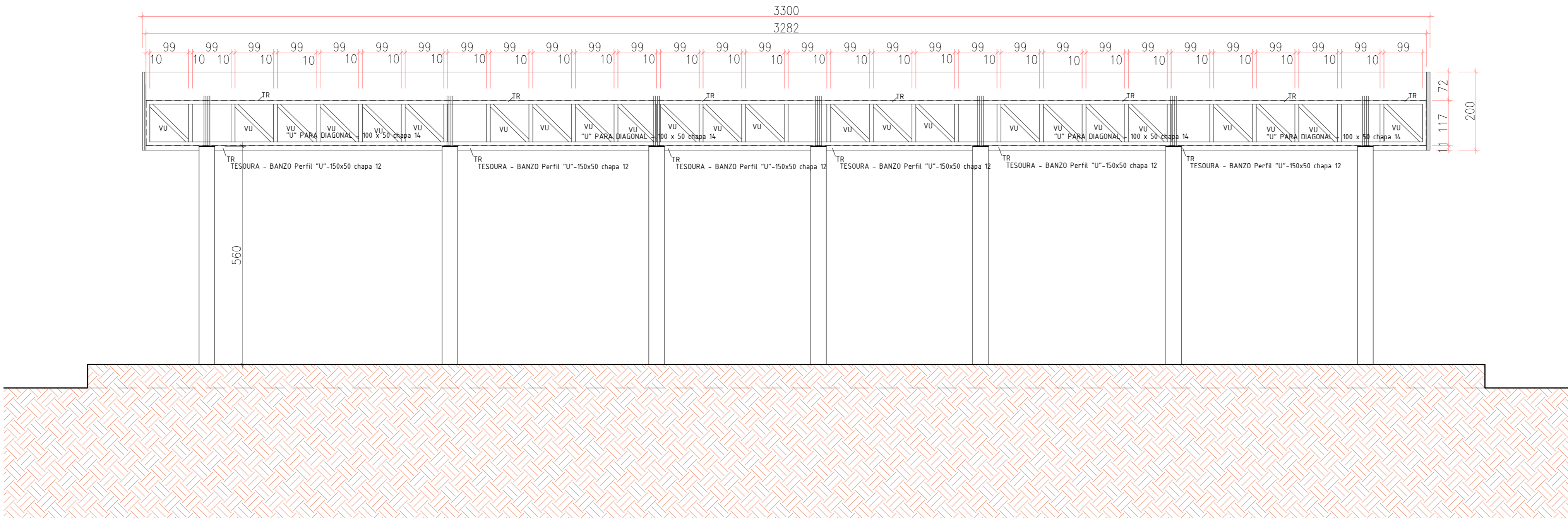


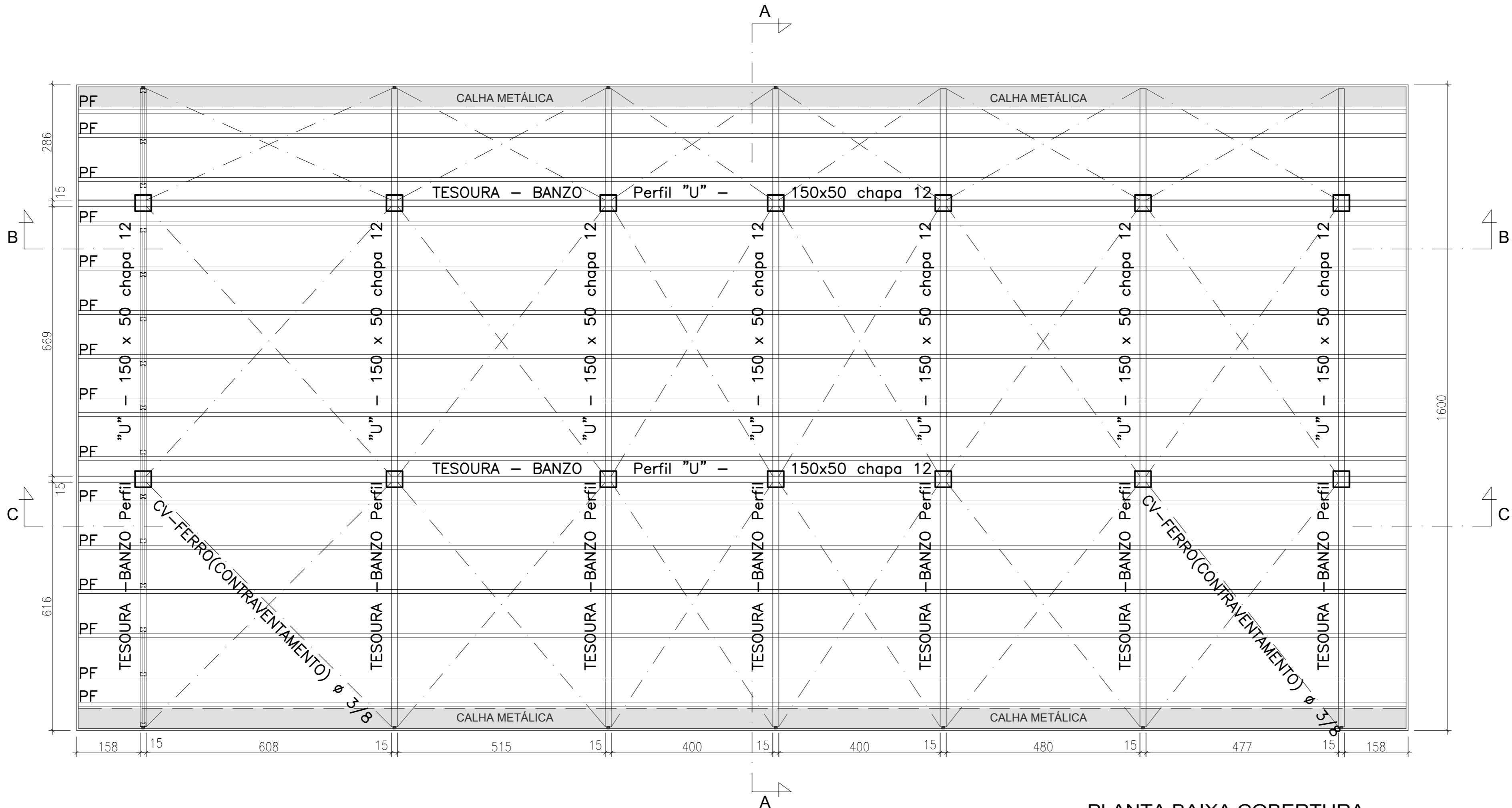
CORTE - CC
esc. 1:75



CORTE - AA
esc. 1:75



CORTE - BB
esc. 1:75



PLANTA BAIXA COBERTURA
esc. 1:75

- NOTAS:
- 1-TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METROS (m)
 - 2-USAR ELETRODO E80
 - 3-FAZER SOLDAS COM FILETE DE NO MÍNIMO 3mm E 01cm DE COMPRIMENTO
 - 4-AS LIGAÇÕES DAS TRELIÇAS COM AS CHAPAS DOS APOIOS DEVERÃO SER FEITAS SOLDANDO-SE, COMPLETAMENTE TODAS AS LINHAS DE CONTATO ENTRE OS BANZOS E AS BARRAS
 - 5-AS LIGAÇÕES DAS BARRAS DAS PONTAS COM OS BANZOS, DEVERÃO SER FEITAS SOLDANDO-SE, COMPLETAMENTE TODAS AS LINHAS DE CONTATO ENTRE AS BARRAS
 - 6-AS LIGAÇÕES DAS BARRAS DAS DIAGONAIS COM OS BANZOS, DEVERÃO SER FEITAS SOLDANDO-SE, COMPLETAMENTE TODAS AS LINHAS DE CONTATO ENTRE AS BARRAS
 - 7-AS LIGAÇÕES DAS TERÇAS COM OS BANZOS DAS TRELIÇAS, DEVERÃO SER FEITAS APLICANDO-SE TRÊS PONTOS DE SOLDA, CONFORME O ITEM 3, EM CADA LADO DA VIGA
 - 8-AS LIGAÇÕES DAS BARRAS DAS MÃOS FRANCESAS COM OS BANZOS INFERIORES E E AS TERÇAS SERÃO FEITAS SOLDANDO-SE COMPLETAMENTE AS LINHAS DE CONTATO ENTRE AS BARRAS
 - 9-AS TELHAS DEVERÃO SER FIXADAS, SEGUNDO ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE
 - 10-AS TELHAS DEVERÃO TER ESPESURA MÍNIMA DE 0,5mm
 - 11- A ESPESURA DA CHAPA 12 É DE 2,65MM.
 - 12- A ESPESURA DA CHAPA 14 É DE 2,00MM.

QUADRO DE FERRAGENS					
PROJETO	TIPO	DIMENSÕES (mm)	TAMANHO (mm)	PESO (kg/m)	PESO TOTAL (kg)
T	BANZO Perfil "U"	150 x 50 chapa 12	550,07	6,38	3.418,10
VU	"U" PARA DIAGONAL	100 x 50 chapa 14	182,42	5,07	924,88
PF	TERÇA "V" DIRECIONADO	100 x 50 x 17 chapa 14	538	5,07	2.676,88
CV	FERROCORRUA VENTILAMENTO	Ø 3/8"	380,68	0,55	138,10
CH	CHAPAFIXAÇÃO ESTRUTURAL	CHAPA BRUSA 3" - 16 16"	2,24 m²	586,10 kg/m²	1.317,25
TOTAL					8.478,03 kg

PROJETO ESTRUTURA METÁLICA

CONSTRUÇÃO DE TERMINAL RODOVIÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE INACIOLÂNDIA

FC

ENGENHARIA & CONSULTORIA EIRELI - ME
CNPJ: 26.435.399/0001-27
RUA C 236, SN, QUADRA 552, LOTE 11, SALA 01 | CEP: 74.260-130
GOIÂNIA - GO

PROPRETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE INACIOLÂNDIA

AUTOR DO PROJETO:

FERNANDO ANTONIO CERQUEIRA MACHADO
CREA: 14.088D-BA

ENDEREÇO:

GO 208 ESQ. C/ AV. 13 INACIOLÂNDIA - GO

PROJETO APROVADO PELA PREFEITURA MUNICIPAL
EM: 30/10/2019

CONTEÚDO:

PLANTA DA ESTRUTURA METALICA
DETALHE DA ESTRURA METALICA
QUADRO DE FERRAGENS
NOTAS

ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO:	ESCALA:	DATA:
3.884,45 m²	INDICADA	OUTUBRO/2019

COORDENADAS GEODRÁFICAS:
16°29'21.2" S 49°59'39.3" W