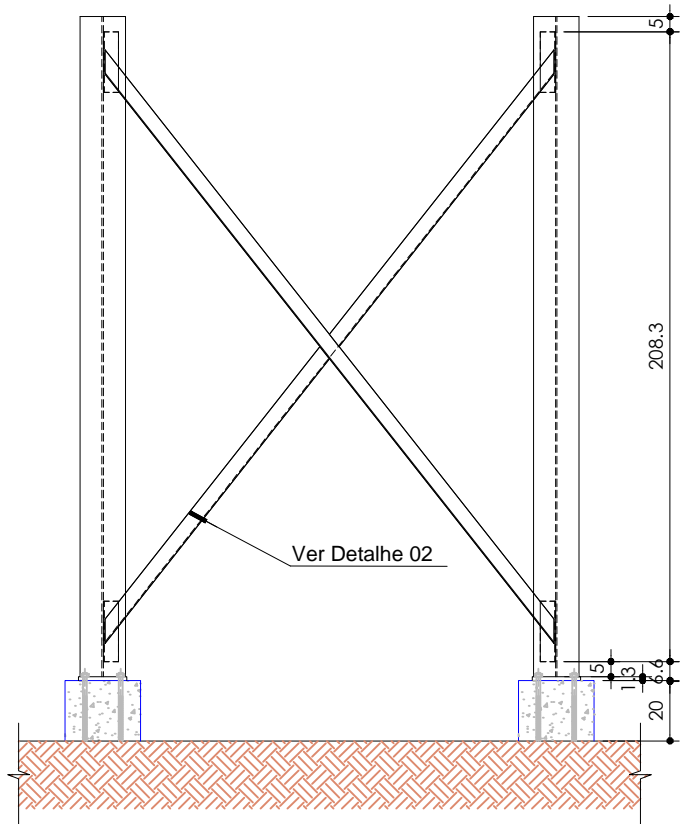
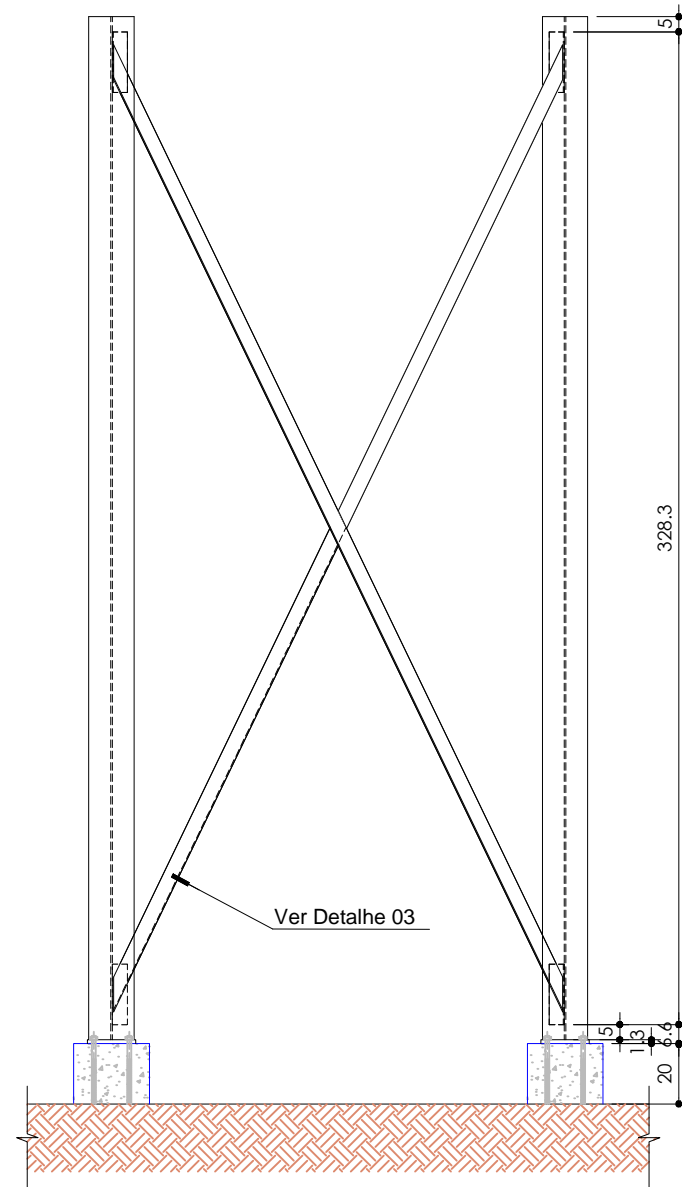


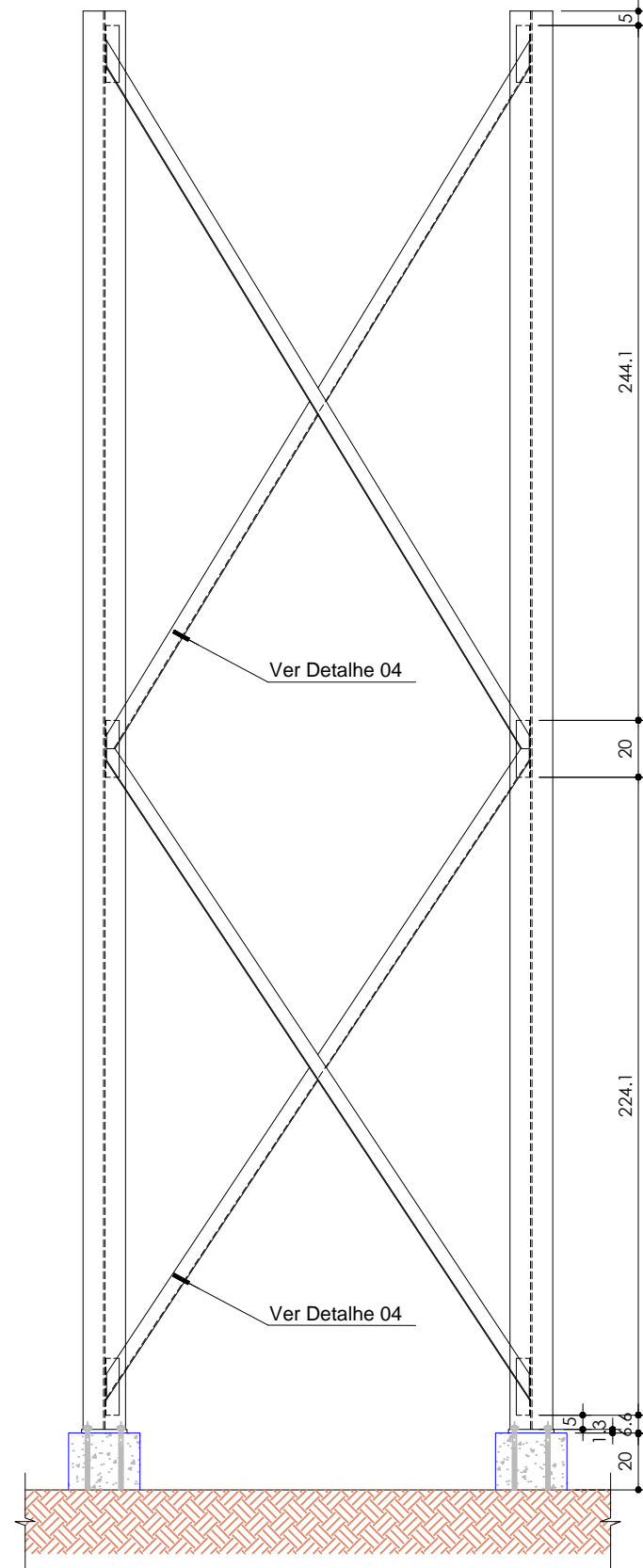
4 X DETALHE 01
CONTRAVENTAMENTO
Escala 1:25



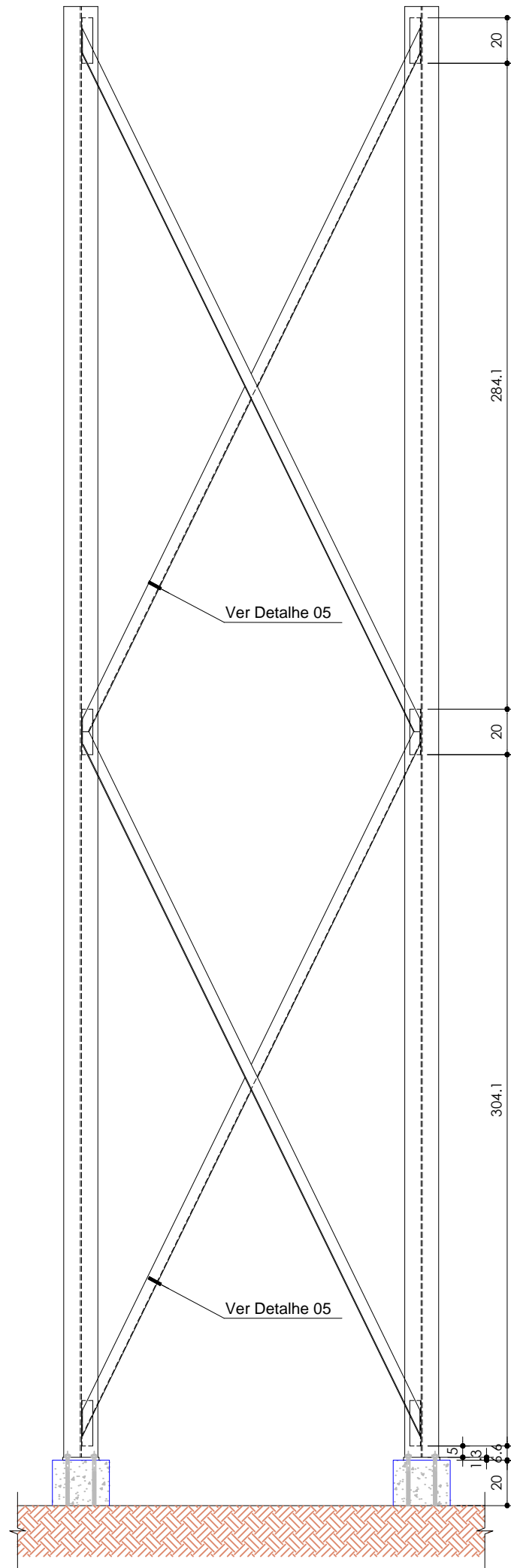
4 X DETALHE 02
CONTRAVENTAMENTO
Escala 1:25



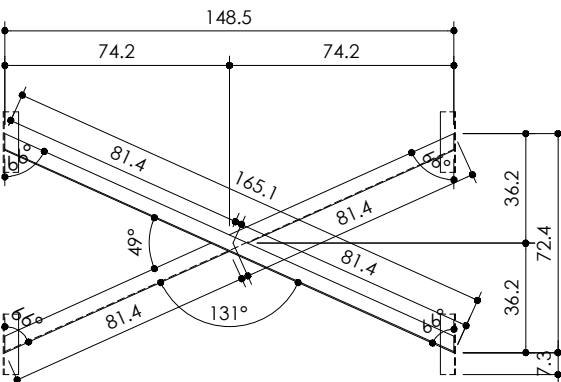
4 X DETALHE 03
CONTRAVENTAMENTO
Escala 1:25



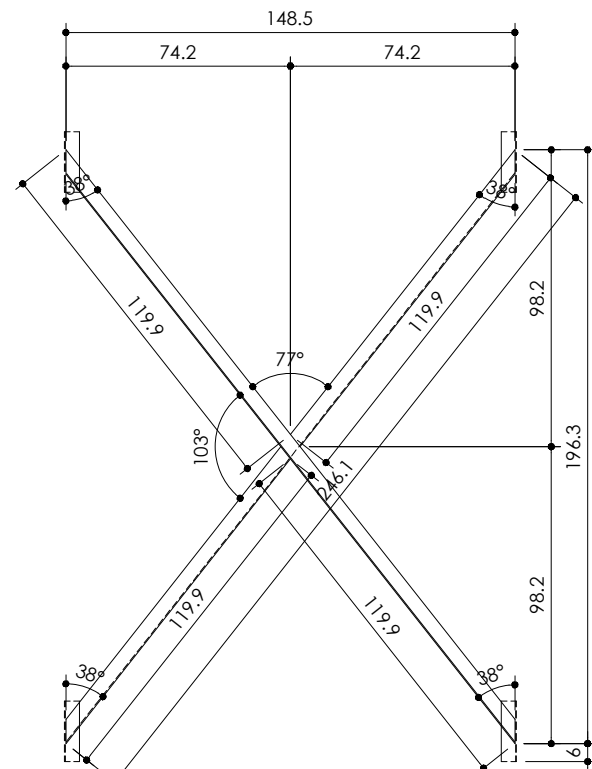
2 X DETALHE 04
CONTRAVENTAMENTO
Escala 1:25



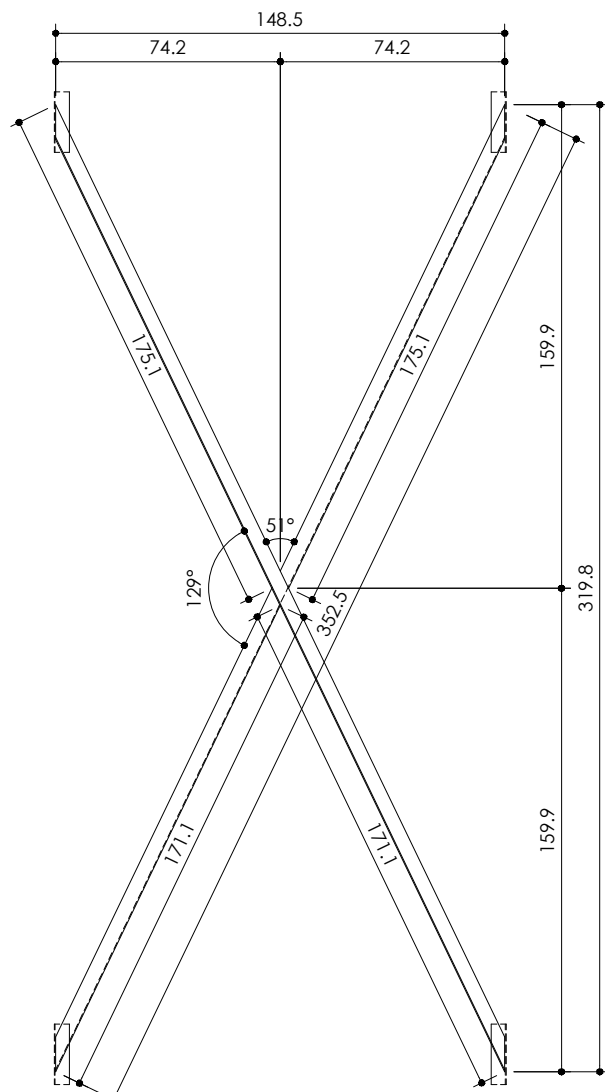
2 X DETALHE 05
CONTRAVENTAMENTO
Escala 1:25



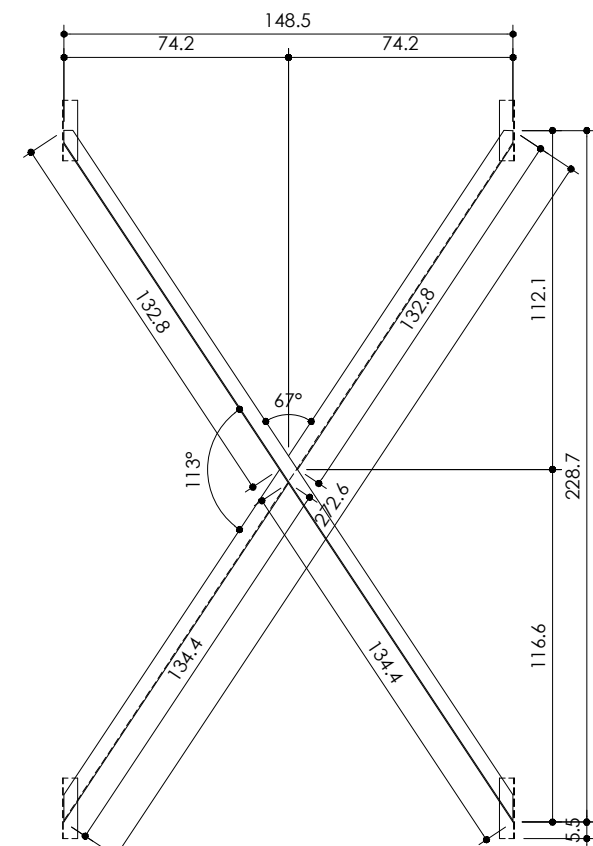
4 X DETALHE 01
Escala 1:25



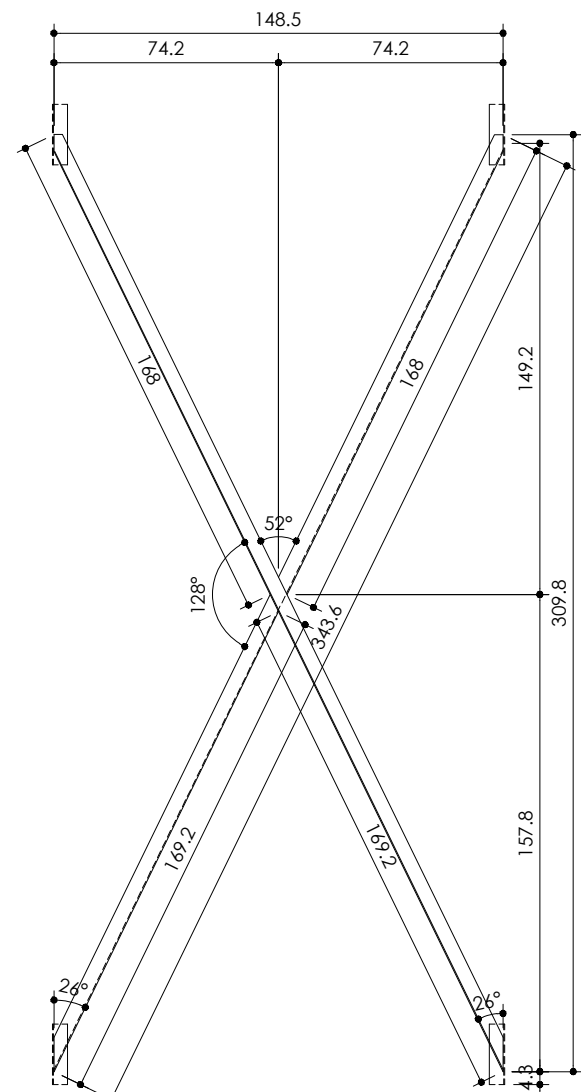
4 X DETALHE 02
Escala 1:25



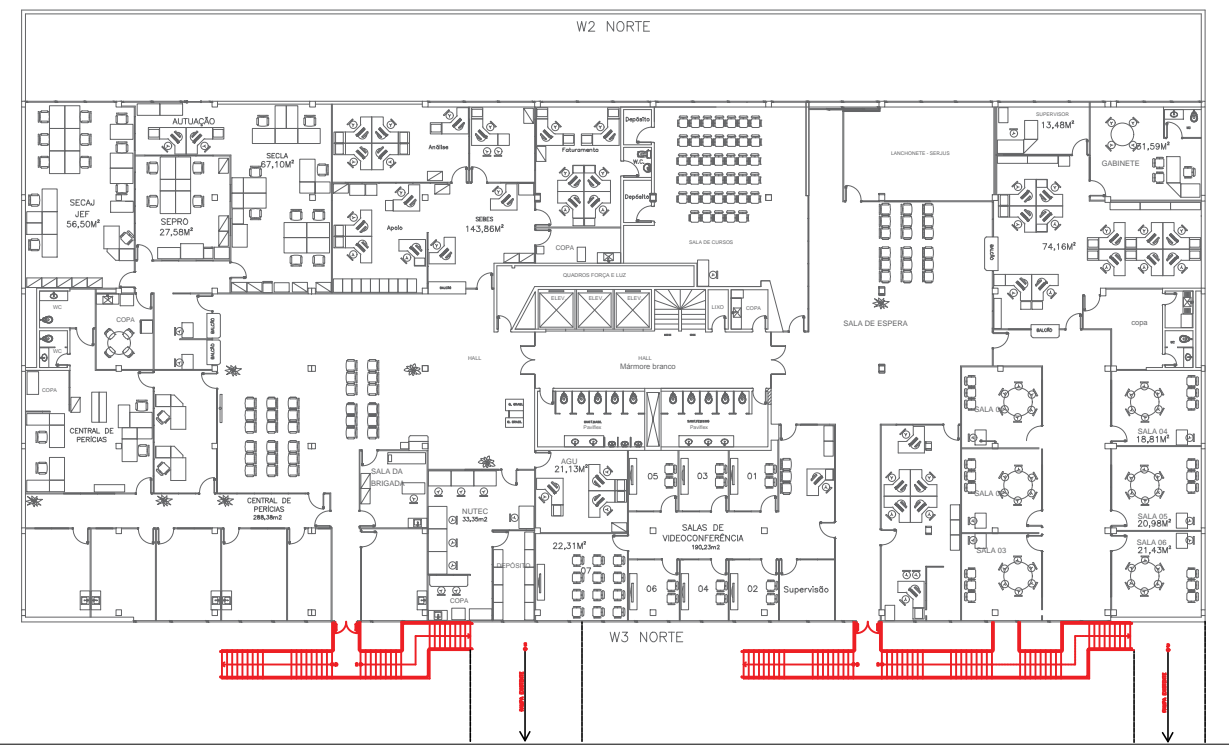
4 X DETALHE 03
Escala 1:25



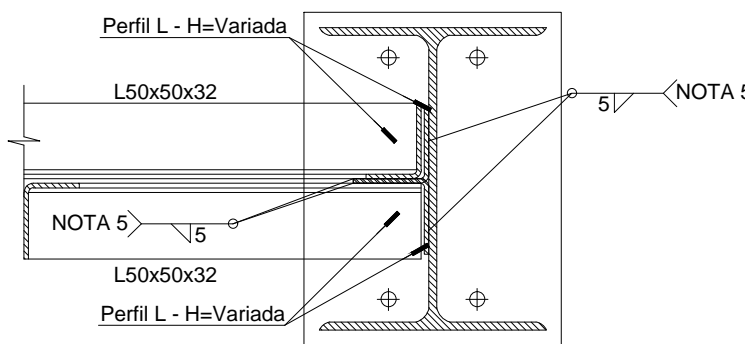
4 X DETALHE 04
Escala 1:25



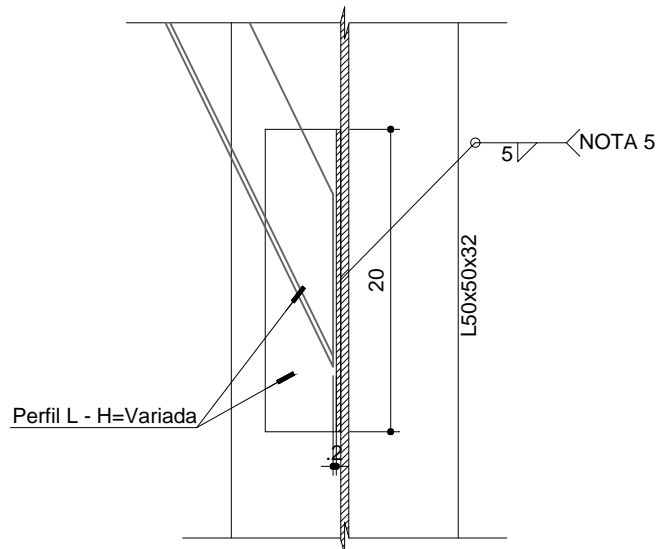
4 X DETALHE 05
Escala 1:25



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO ESCADA 03 - 2º SUBSOLO
AO TÉRREO
Escala 1:400



DETALHE DE FIXAÇÃO DO
CONTRAVENTAMENTO
Escala 1:5



DETALHE DE FIXAÇÃO DO
CONTRAVENTAMENTO
Escala 1:5

MÉTODO DE REPRESENTAÇÃO DE SOLDAS

Conforme a figura 2 de ANSI/AWS A2.4-98 e os tipos de soldas utilizados neste projeto, desenvolve-se o seguinte esquema de representação de uma solda:

Referências:

- 1: seta (ligação entre 2 e 6)
- 2: linha de referência
- 3: símbolo de solda
- 4: símbolo solda perimetral
- 5: símbolo de solda no local de montagem
- 6: linha do desenho que identifica a ligação proposta
- S: profundidade do bisel. Em soldas em ângulo, é o lado do cordão de solda
- (E): tamanho do cordão em soldas de topo
- L: comprimento efetivo do cordão de solda
- D: dado suplementar. Em geral, a série de eletrodo a utilizar e o processo pré-qualificado de solda

A informação relacionada com o lado da ligação soldada à qual aponta a seta, coloca-se por baixo da linha de referência, enquanto que para o lado oposto, indica-se acima da linha de referência.

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
00	EMIÇÃO INICIAL	06/04/2018	R.H.



Contratante	JUSTIÇA FEDERAL DE 1ª GRAU DO DISTRITO FEDERAL	Estágio EXE
Projeto	REFORMA DO EDIFÍCIO SEDE III DA SEÇÃO JUDICIÁRIA DO DF	Escala INDICADA
Endereço	Quadra SEP 510 - Bloco C - Asa Norte - Brasília - DF	Data 06/04/2018
Título da Folha	ESCADA METÁLICA 03 E 04 - CONTRAVENTAMENTO	Folha n°
Desenho R.H. Verific. R.H. Arquivo TW-111-JUSTIÇA-FEDERAL DF-ESC 03-04-R00.dwg		15/15
Autoria Proj/Arq. Tatiane Grecco Wagner CAU: A37536-5		MET
Resp. Proj. Arq. Tatiane Grecco Wagner CAU: A37536-5		
TW Projetos Eireli - EPP tatiene@arquiteturaindustrial.com.br Rua 9 de Julho, nº 1793 - Centro - Araraquara/SP - (16) 3333-5597 3114-1970 3357-6282		