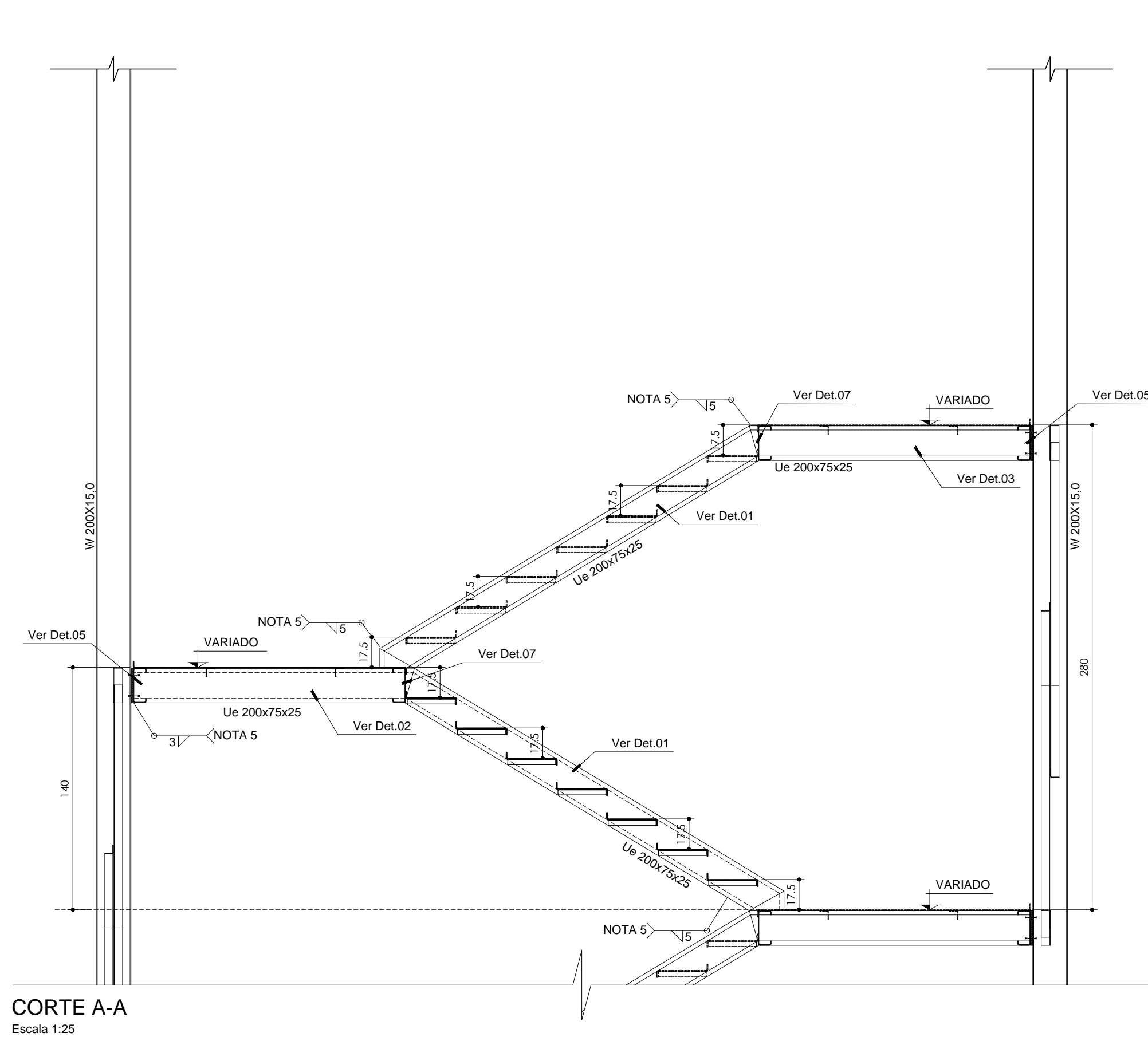
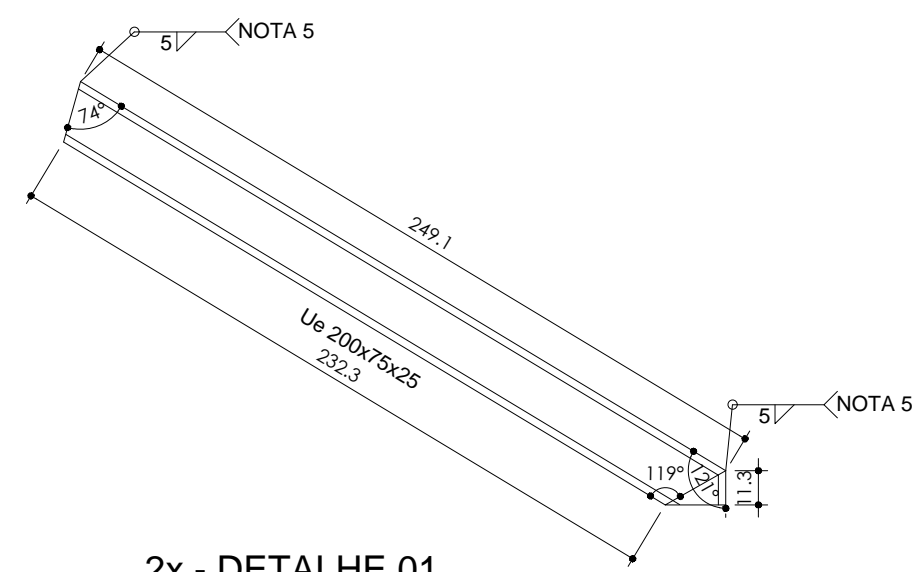


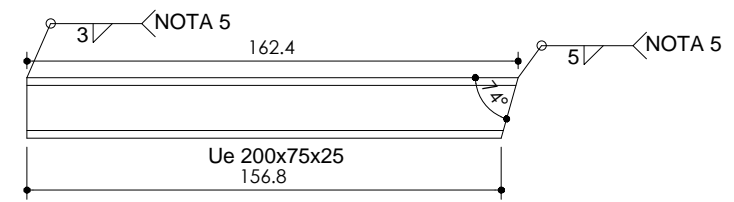
PLANTA BAIXA - ESCADA 01 - 2º PAV. AO 5º PAV.
Escala 1:25



CORTE A-A
Escala 1:25



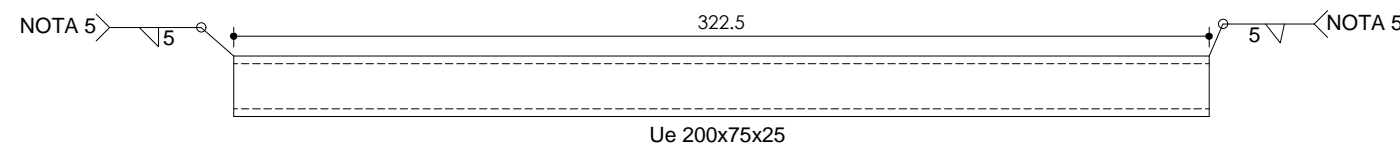
2x - DETALHE 01
Ue 200x75x25
Escala 1:25



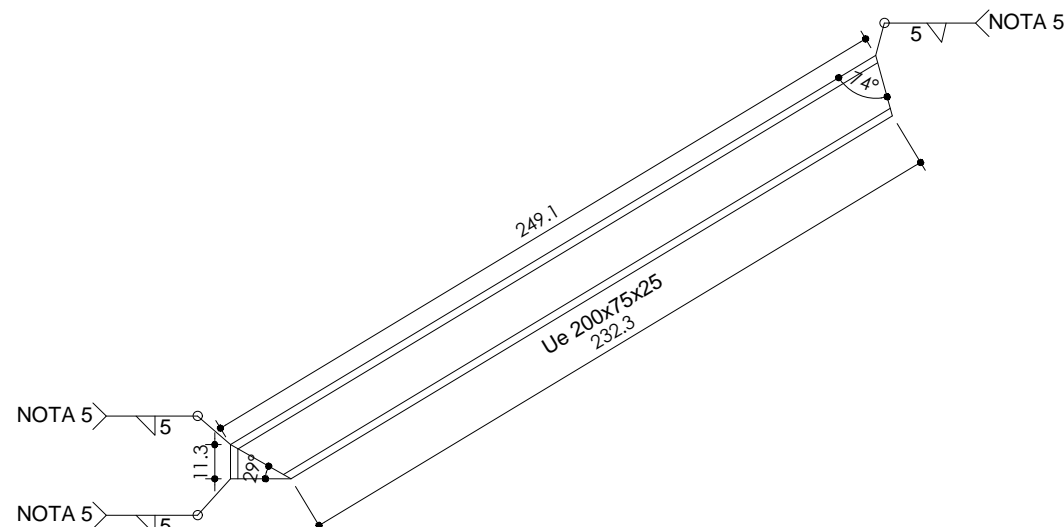
4x - DETALHE 02
Ue 200x75x25
Escala 1:25

2x - DETALHE 03
Ue 200x75x25
Escala 1:25

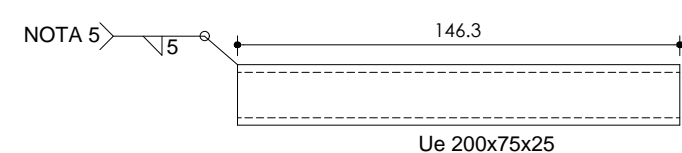
2x - DETALHE 04
Ue 200x75x25
Escala 1:25



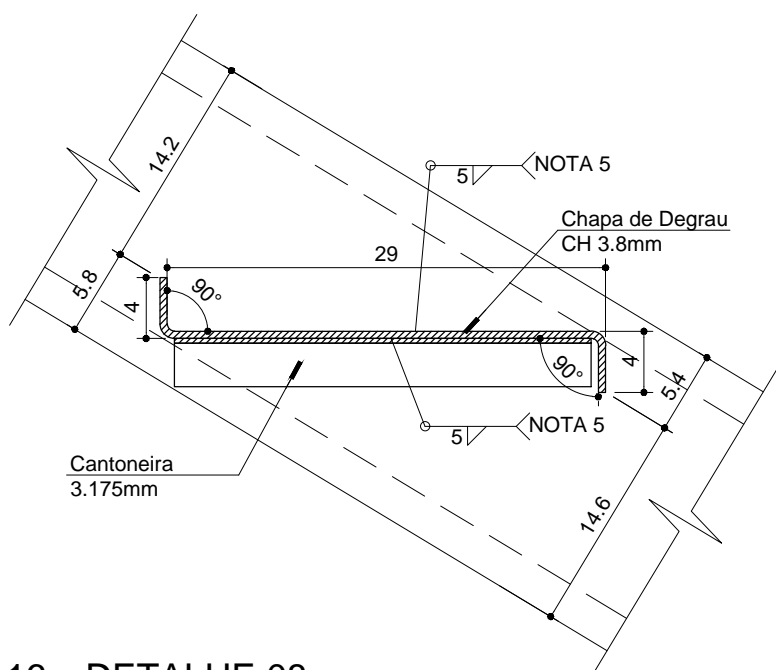
2x - DETALHE 05
Ue 200x75x25
Escala 1:25



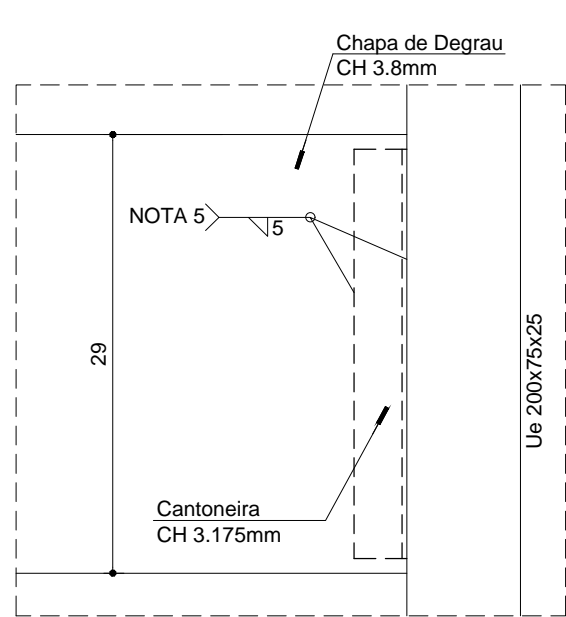
2x - DETALHE 06
Ue 200x75x25
Escala 1:25



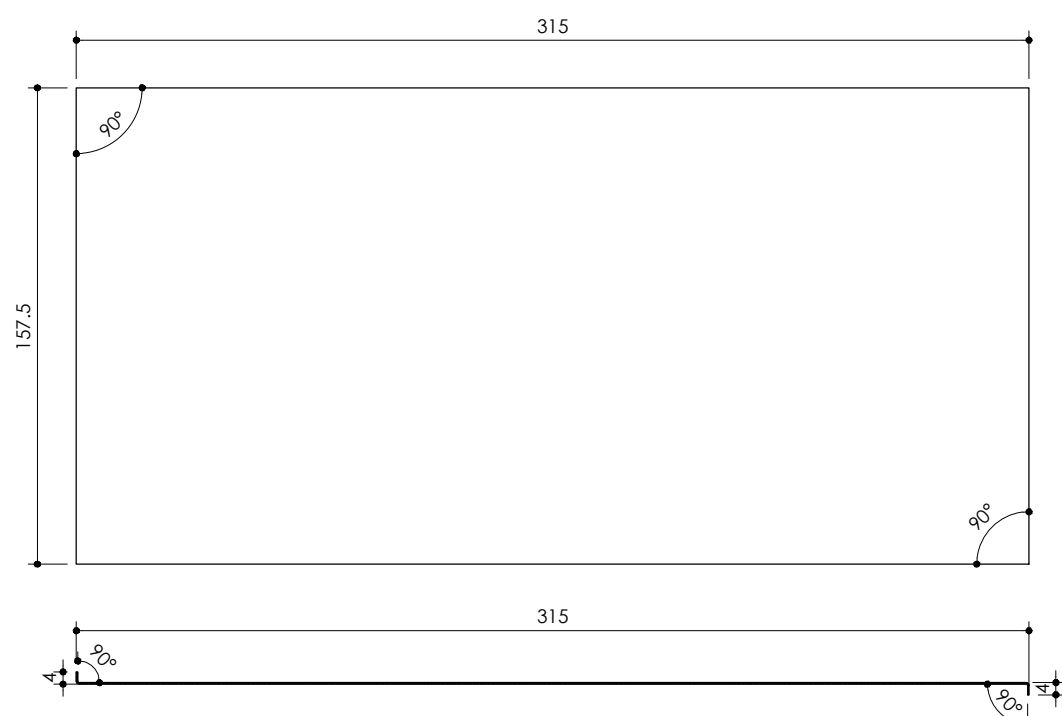
4x - DETALHE 07
Ue 200x75x25
Escala 1:25



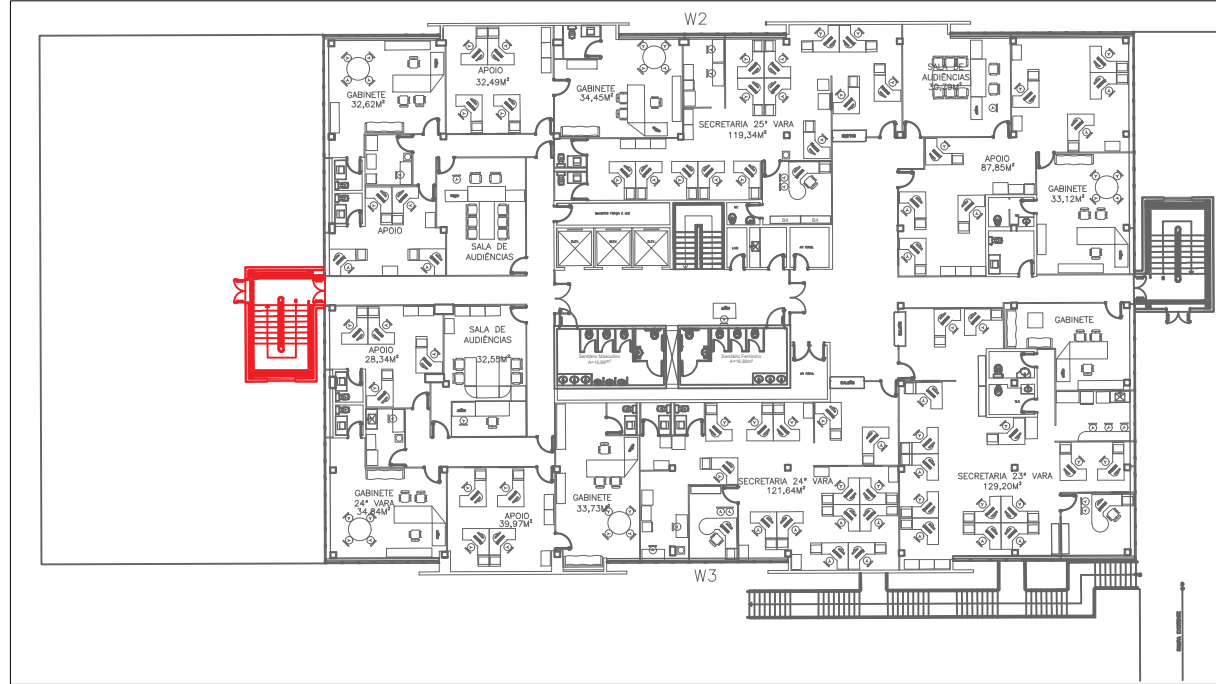
16 x DETALHE 08
Escala 1:5



16 x DETALHE 09
Escala 1:5



DETALHE 10 - CHAPA DO PATAMAR
CH. 3.8mm
Escala 1:25



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO ESCADA 01 - 1º PAV.
Escala 1:400

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	02/04/2018	R.H.

LW Projetos

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 02/04/2018
Título da Folha	ESCADA METÁLICA 01 - 2º PAV. AO 5º PAV - ESTRUTURA E DETALHES	Folha nº
Desenho R.H. Verific. R.H. Arquivo-T11-JUSTIÇA-FEDERAL DF-ESC 01-02-R00.dwg		03/15
Autoria Proj/Arq. Tatiane Grecco Wagner	CAU: A37536-5	MET
Resp. Proj. Arq. Tatiane Grecco Wagner	CAU: A37536-5	
TW Projetos Eireli - EPP tatiane@arquiteturaindustrial.com.br Rua 9 de Julho, nº 1793 - Centro - Araraquara/SP - (16) 3333-5597 3114-1970 3357-6282		