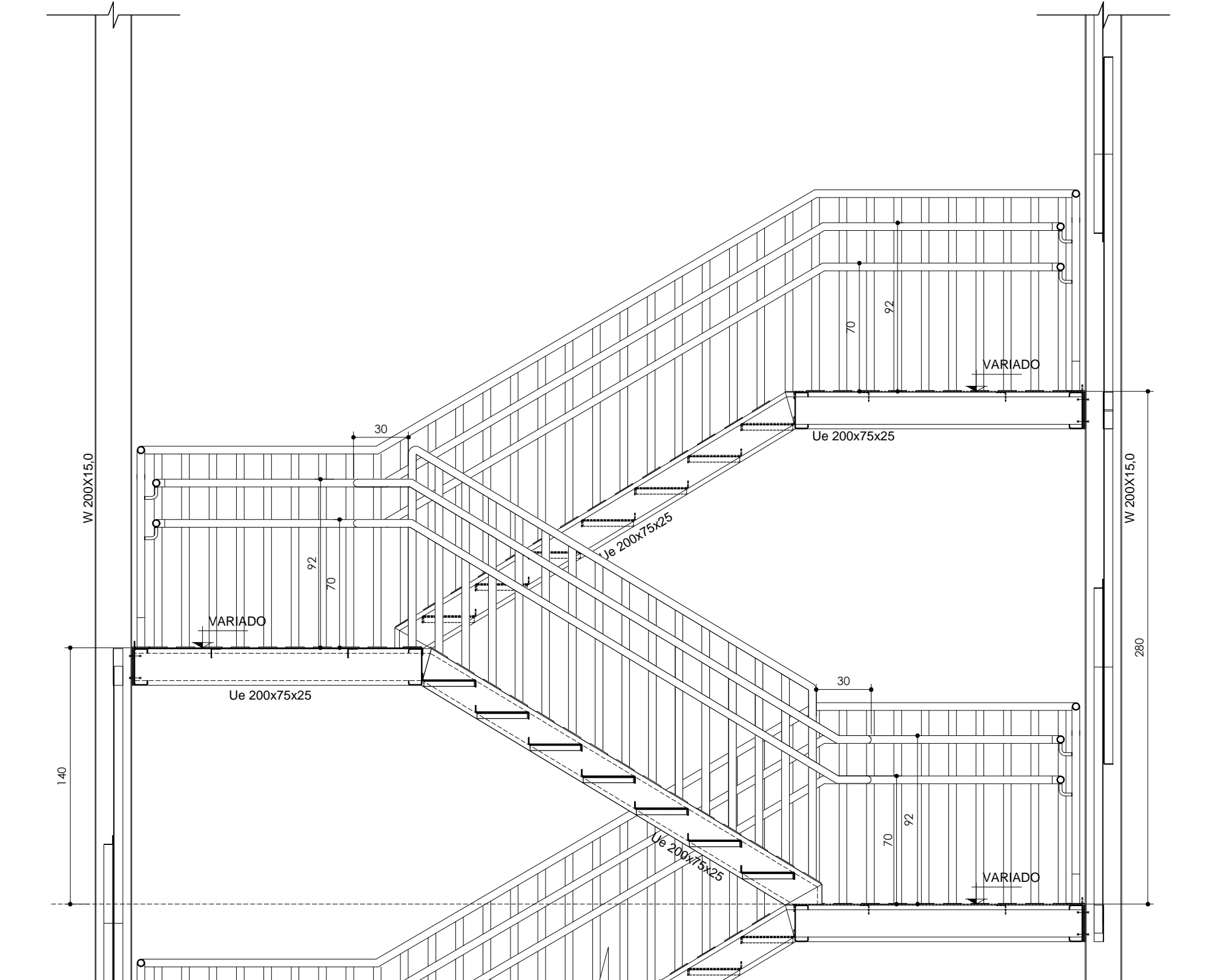
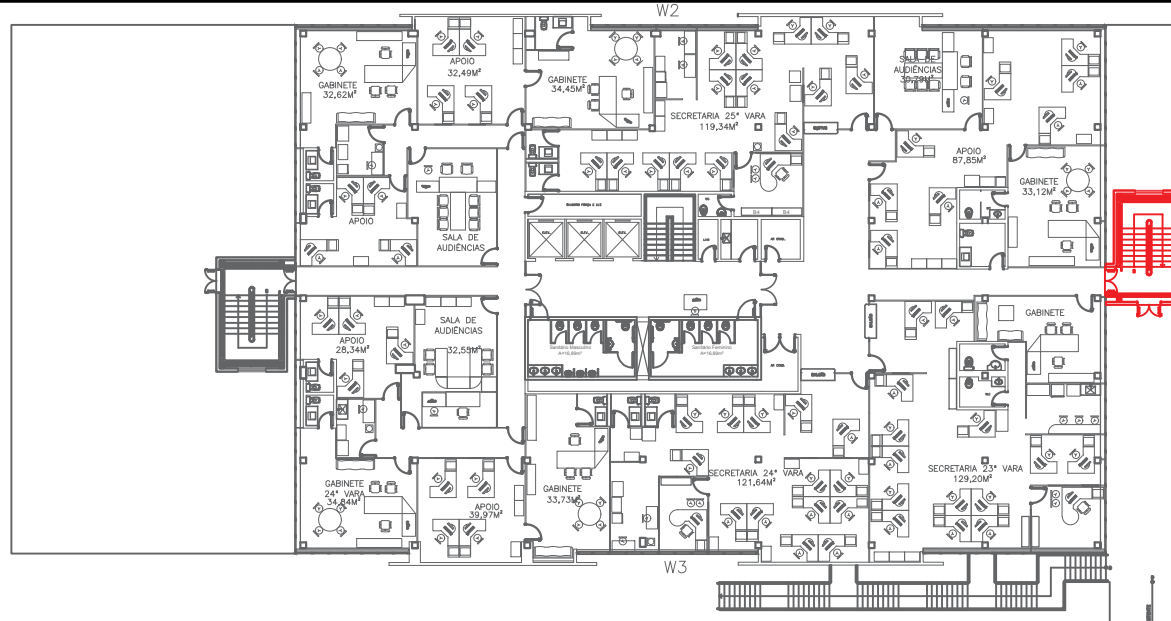


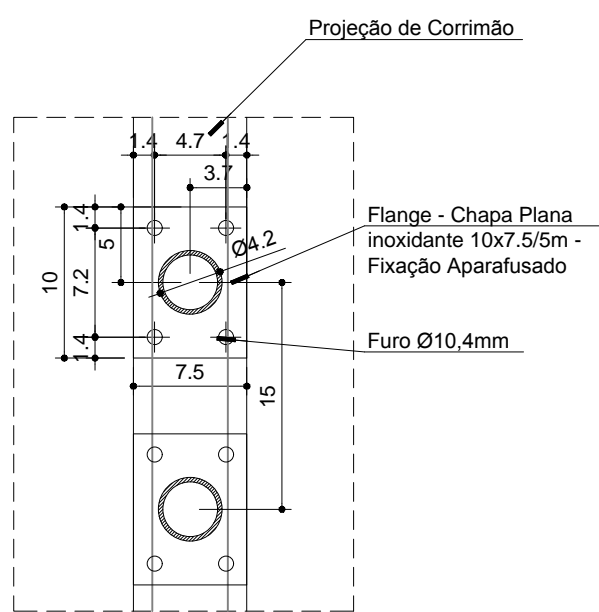
PLANTA BAIXA - ESCADA 02 - 2º PAV. AO 5º PAV.  
Escala 1:25



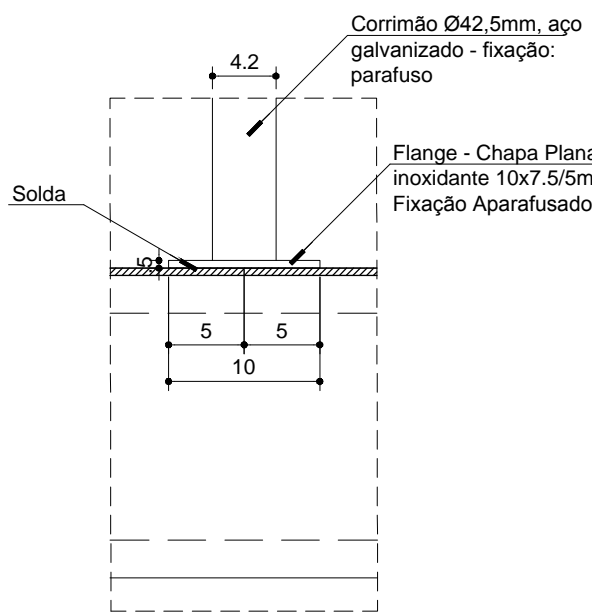
CORTE A-A  
Escala 1:25



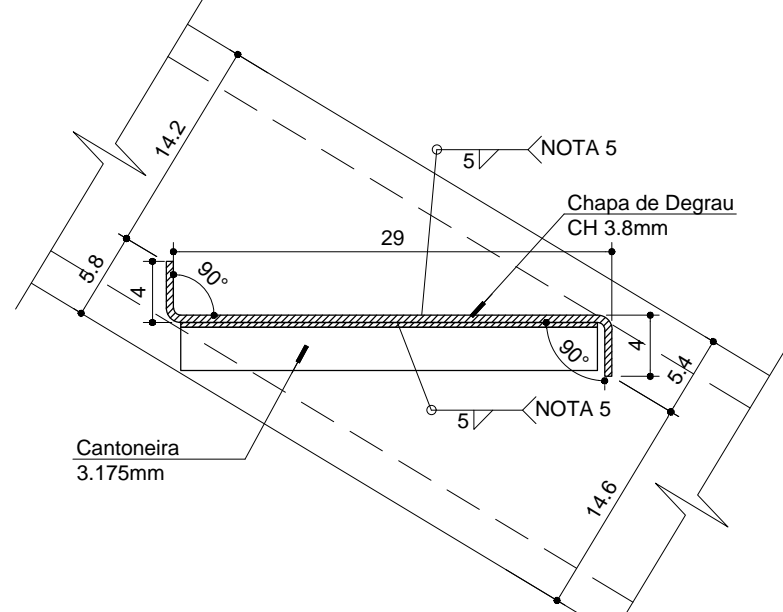
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO ESCADA 02 - 1º PAV.  
Escala 1:400



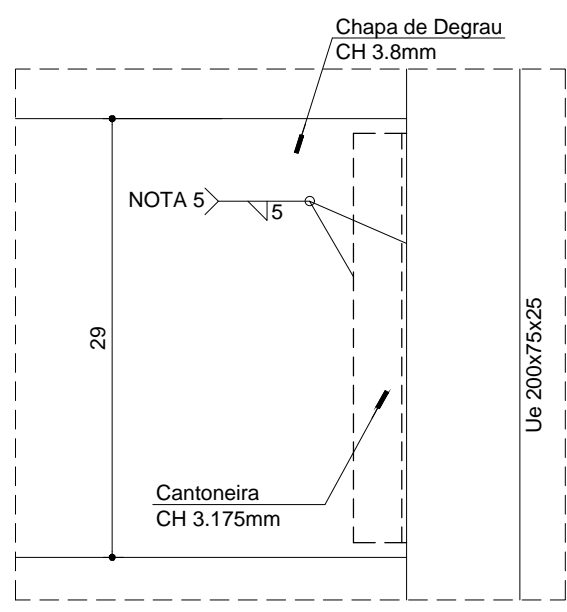
DETALHE 01 - DE FIXAÇÃO  
CORRIMÃO  
Escala 1:5



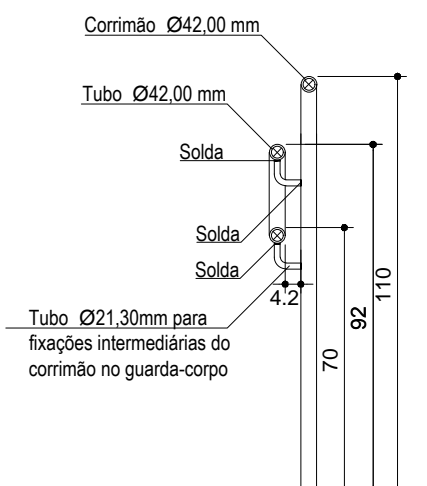
DETALHE 01 - DE FIXAÇÃO  
CORRIMÃO  
Escala 1:5



16 x DETALHE 02  
Escala 1:5



16 x DETALHE 02  
Escala 1:5



DETALHE 03 - SEÇÃO  
VERTICAL  
Escala 1:20

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.



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 02 - 2º PAV. AO 5º PAV - GUARDA CORPO	Folha nº
Desenho R.H. Verific. R.H. Arquivo	TW-111-JUSTIÇA-FEDERAL-DF-ESC 01-02-R00.dwg	08/15
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		