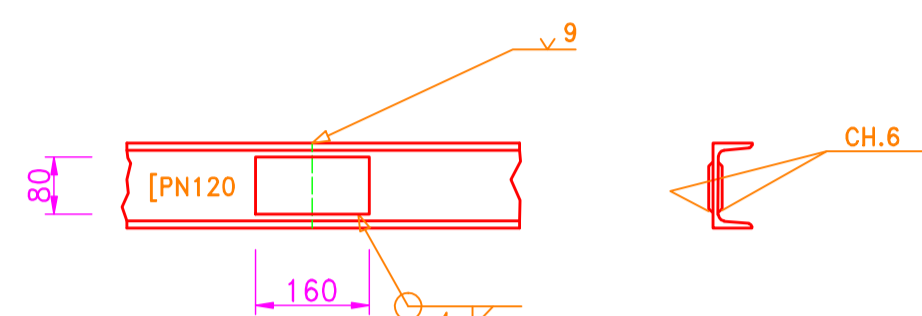
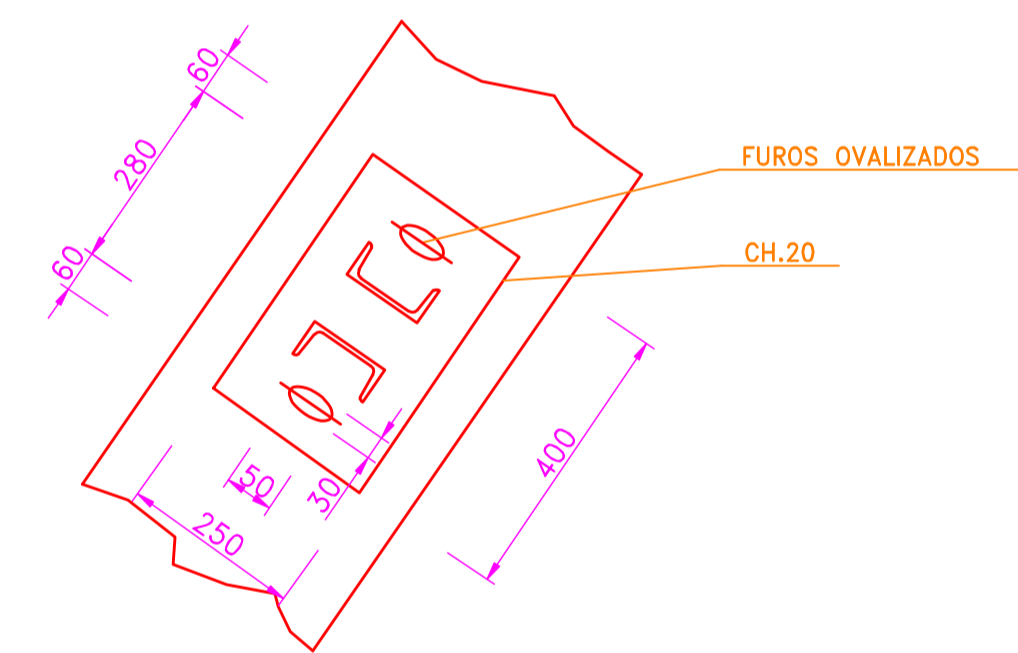


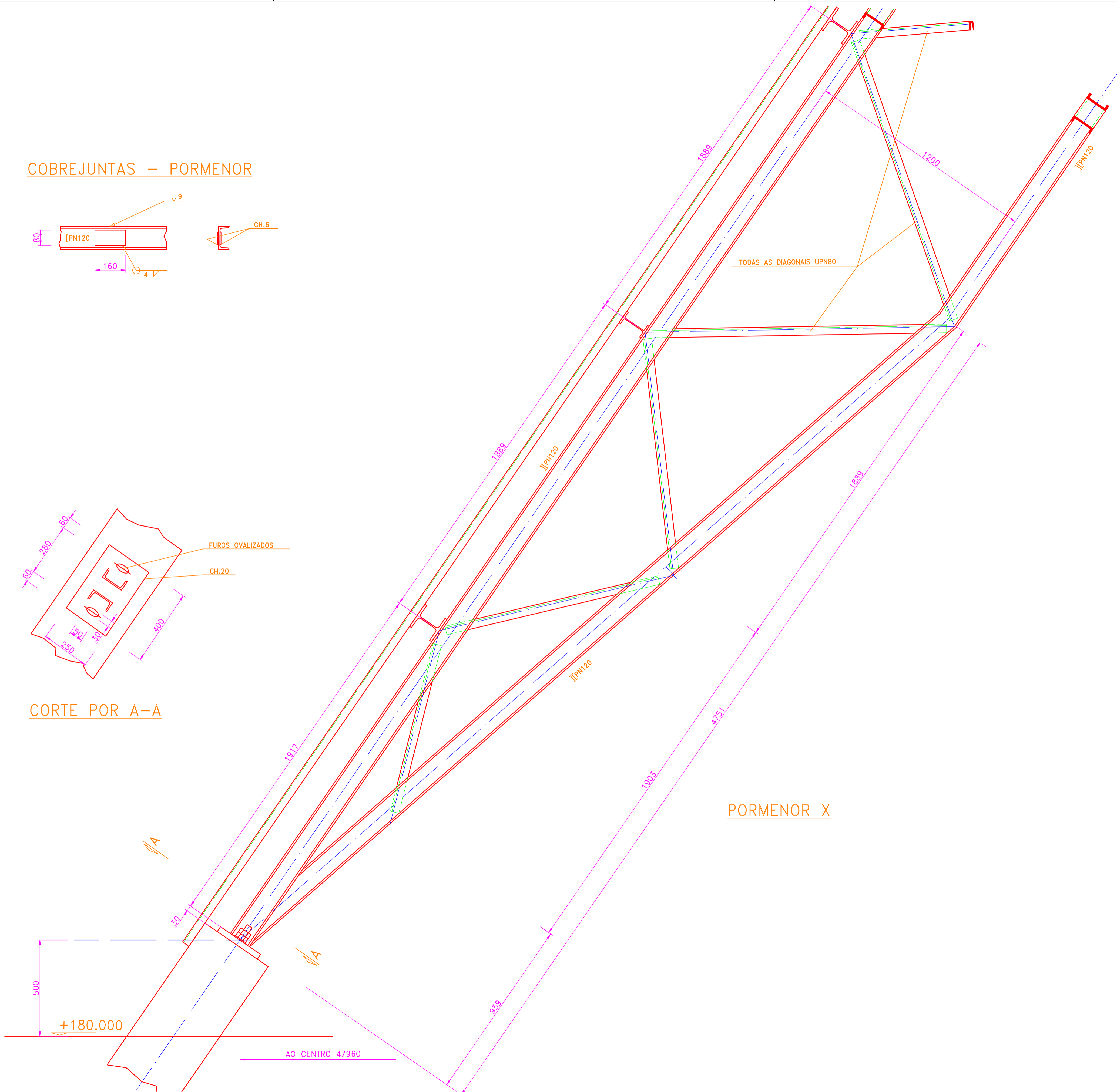
COBREJUNTAS - PORMENOR



CORTE POR A-A

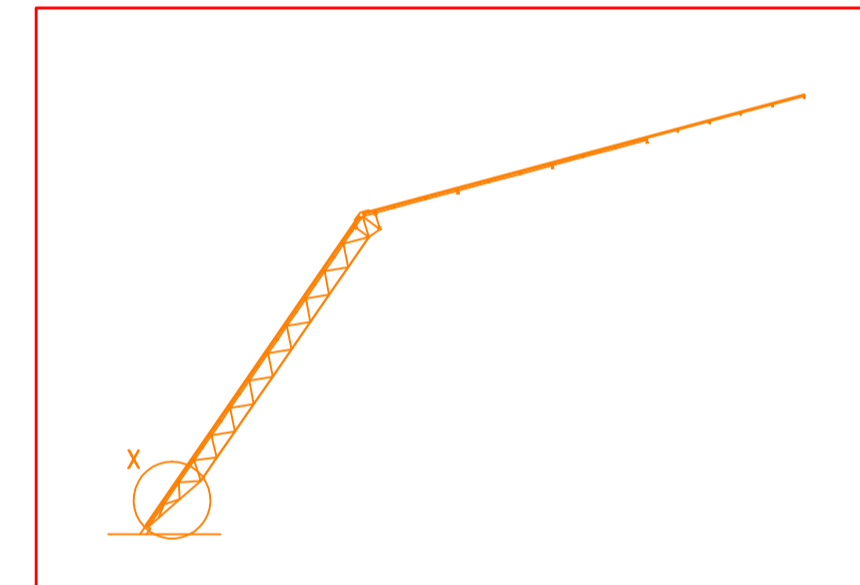


PORMENOR X



SOLDADURAS			
SIMBOLOGIA Oficina	PORMENOR	SIMBOLOGIA Oficina	PORMENOR
VERIFICAÇÃO DAS SOLDADURAS		SOLDADURAS EM GERAL	
RX	por raios "X"	VZ	Z = 0,7 da menor espessura das peças a ligar
US	por ultra-sons		

NOTAS GERAIS
-AS COTAS DOS ELEMENTOS METÁLICOS SÃO EM mm.



ESQUEMA DE CONJUNTO

MATERIAIS

- ESTRUTURA METÁLICA
 - AÇO S355
 - PARAFUSOS CLASSE 10.9
- BETÃO ARMADO
 - BETÃO PARA ESTRUTURA C30/37
 - BETÃO DE REGULARIZAÇÃO C12/15
 - ARMADURAS A500 ER

PINTURA EM SUPERFÍCIES METÁLICAS

- DECAPAGEM A JACTO ABRASIVO GRAU SA 2,5;
- PRIMÁRIO ANTICORROSIVO EPOXIDICO RICO EM ZINCO - 90%
- NA PELÍCULA SECA - DE DOIS COMPONENTES 40 MICRONS;
- SUBCAPA INTERMÉDIA DE RESINA EPOXY DE DOIS COMPONENTES DE ALTA ESPESURA 110 MICRONS;
- ESMALTE DE ACABAMENTO EPOXY DE DOIS COMPONENTES 50 MICRONS GB 50 TD 100 TA 50 (SSG - STANDARD).

NOTAS

- A EXECUÇÃO DAS COBREJUNTAS SÓ SE FARÁ QUANDO EXISTIREM EMENDAS NAS CORDAS;
- SÓ DEPOIS DOS PERFIS ESTAREM SOLDADOS A TOPO SE SOLDA AS COBREJUNTAS;
- COTAS ALTIMÉTRICAS A CONFIRMAR ANTES DO INÍCIO DOS TRABALHOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL.

DESENHOS A CONSULTAR

- DESENHO N°7 - PÓRICO SECUNDÁRIO - ALÇADO
- DESENHO N°9 - PÓRICO SECUNDÁRIO - PORMENOR Y

Índice	Alterações	Sigla	Data	Aprovado

ESTRUTURA ESPACIAL EM AÇO

I.S.E.L. Instituto Brasileiro de Engenharia de Aço	PÓRICO SECUNDÁRIO		Escalas:
	PORMENOR X		
Projectou		Desenho N°	1:10
Desenhou		8	
Revu			
Verificou			
Aprovou			
PROJECTO BASE	Fact. plot. :	Arquivo:	Subs. por: