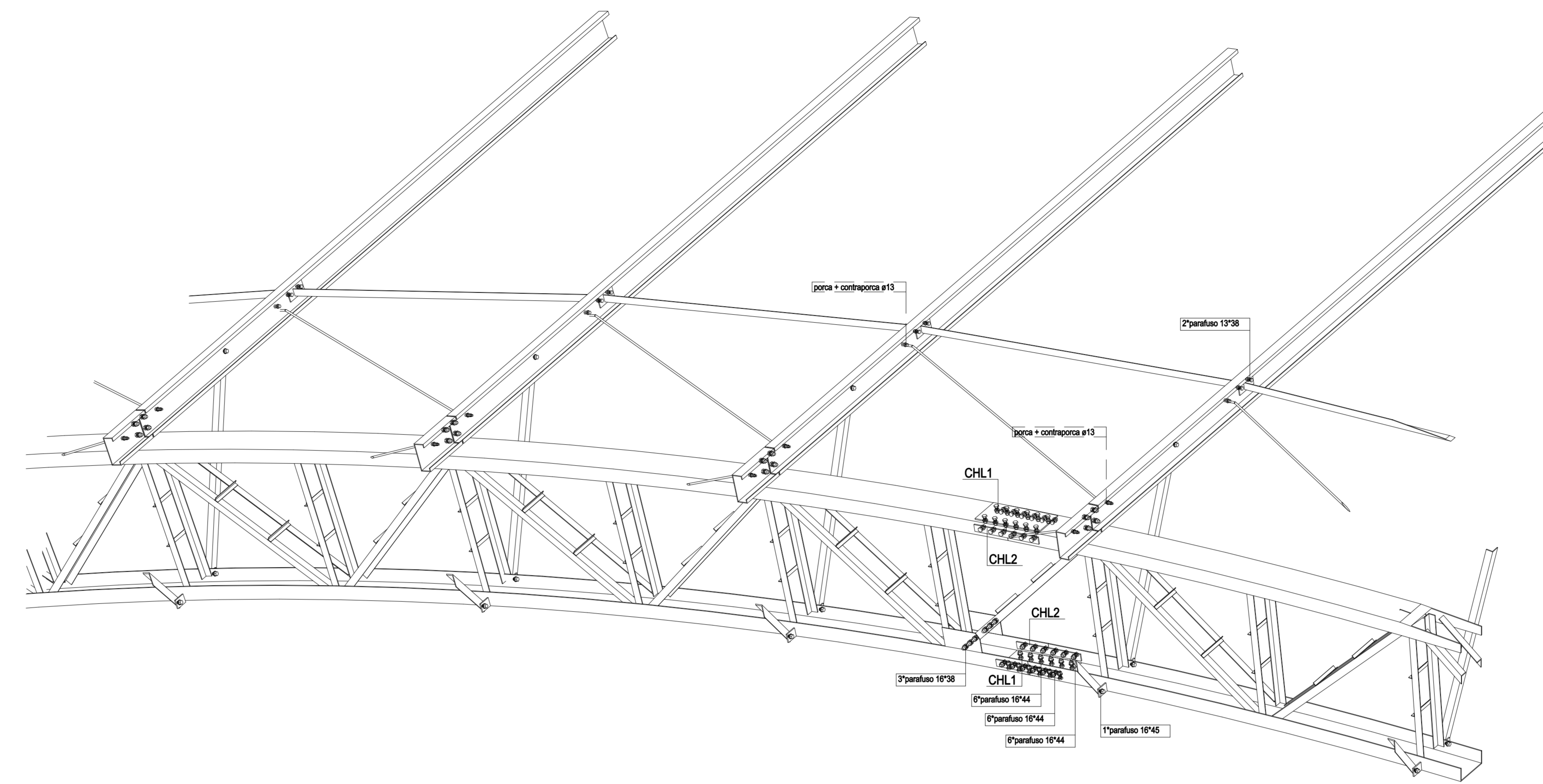
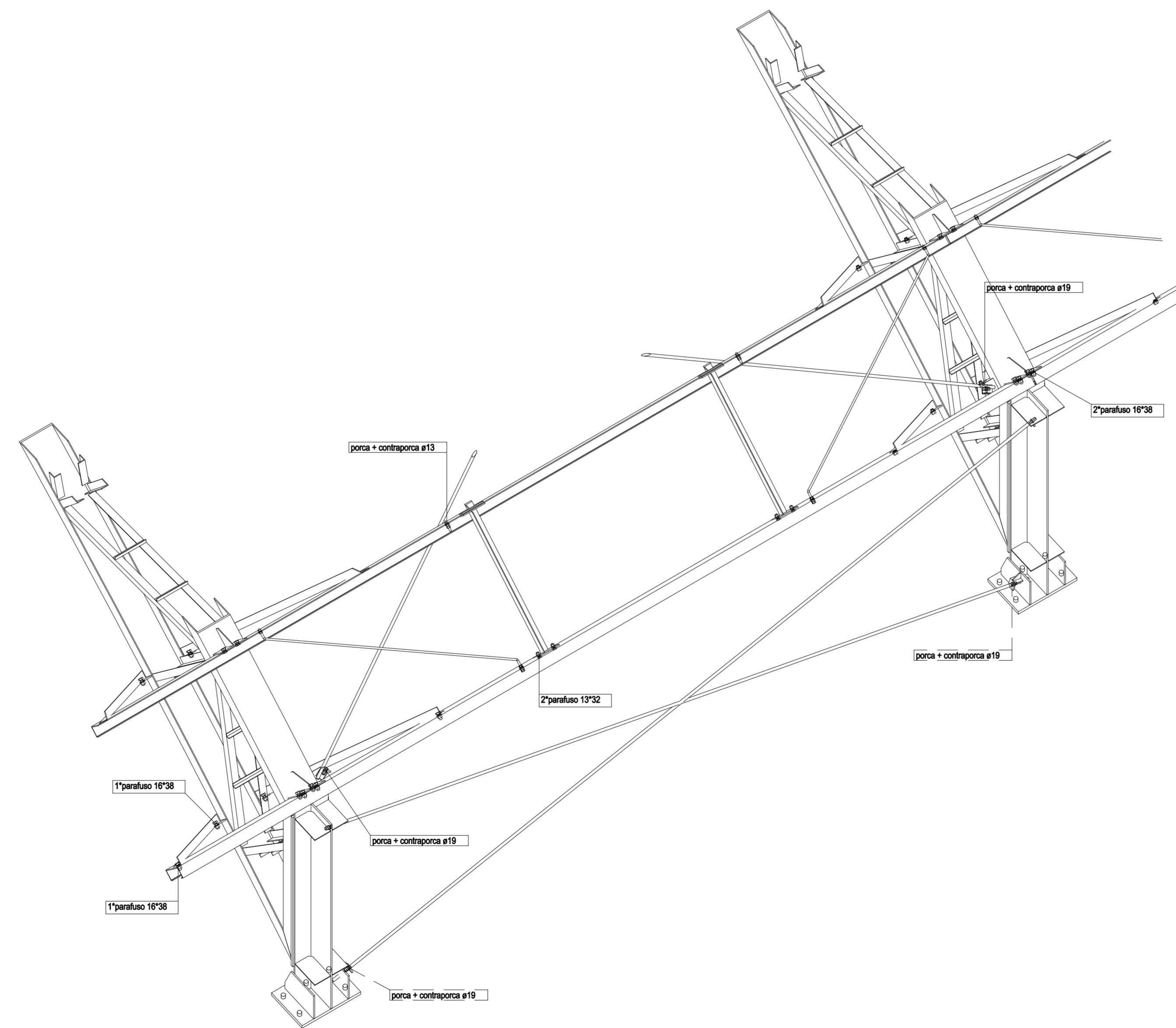


DETALHE DA SOLDA EM CAMPO (PILAR X TRELIÇA)
1:5



DETALHE DAS LIGAÇÕES ENTRE TRELIÇAS
1:5



DETALHE DAS FIXAÇÕES DOS CONTRAVENTAMENTOS VERTICAIS
1:5

NOTAS GERAIS:

- 1 - AS PEÇAS SOFRERÃO INSPEÇÃO DIMENSIONAL E SOLDA, A QUAL DEVERÁ SER EXECUTADA ANTES DA PINTURA;
- 2 - SOLDA:
- UTILIZAR CONSUMÍVEIS E7018 E OU E705-6;
- TODAS AS SOLDAS DEVERÃO SER SUBMETIDAS A END (ENSAIO NÃO DESTRUTIVO) VISUAL;
- 3 - PINTURA:
- REMOVER GORDURA PROVENIENTE DE GRAXAS OU ÓLEOS COM SOLVENTES. REMOVER TODA FERRUGEM ATRAVÉS DE LIXAMENTO E ESCOVAMENTO;
- TINTA DE FUNDO: PRIMER EPOXI, 01 DEMÃO-75µm;
- TINTA DE ACABAMENTO: ESMALTE EPOXICO ESTRUTURA METÁLICA, 02 DEMÃO-100µm
- COR: A SER DEFINIDO PELO CLIENTE;
- 4 - ANCORAGEM:
- DEVERÁ SER REFEITO O CONCRETO PARA RECEBIMENTO DA ESTRUTURA, POIS O CONCRETO EXISTENTE NÃO SUPORTA AS REAÇÕES DOS CHUMBADORES;

REV.	RM	PMCJ	PMCJ	05/05/23	EMISSÃO INICIAL
	PROJETO	VERIFICADO	APROVADO	DATA	DESCRIÇÃO
ENGENHARIA:				CLIENTE FINAL	

NUMERO DO PROJETO: 2022.030	LOCAL: CAMPOS DO JORDÃO/SP
CLIENTE: PREFEITURA DE CAMPOS DO JORDÃO	DATA: 09.05.2023
TÍTULO: LIGAÇÕES E DETALHES	

FASE DO PROJETO: PROJETO EXECUTIVO		REVISÃO: 0
ESCALA VERTICAL: INDICADA		
DISCIPLINA: ESTR. METÁLICA		DESENHO NDA ENGENHARIA: 2022-030-EXE-3[1-1]

AUTOMOB
 VEICULO
 TRILHA
 FERRAÇÃO
 FERRAÇÃO
 FERRAÇÃO
 FERRAÇÃO
 FERRAÇÃO
 FERRAÇÃO
 BRILHO DE PONTA
 BRILHO DE PONTA
 BRILHO DE PONTA