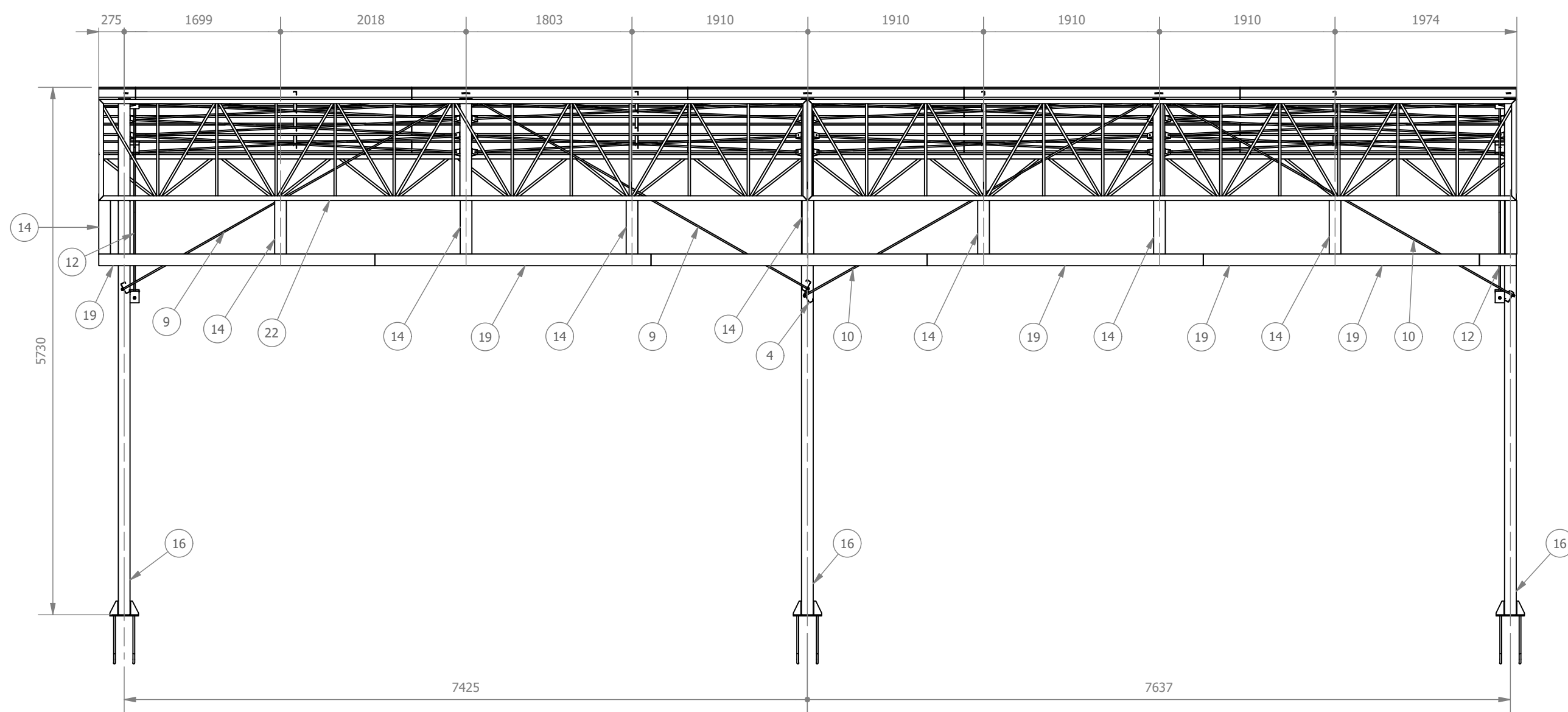
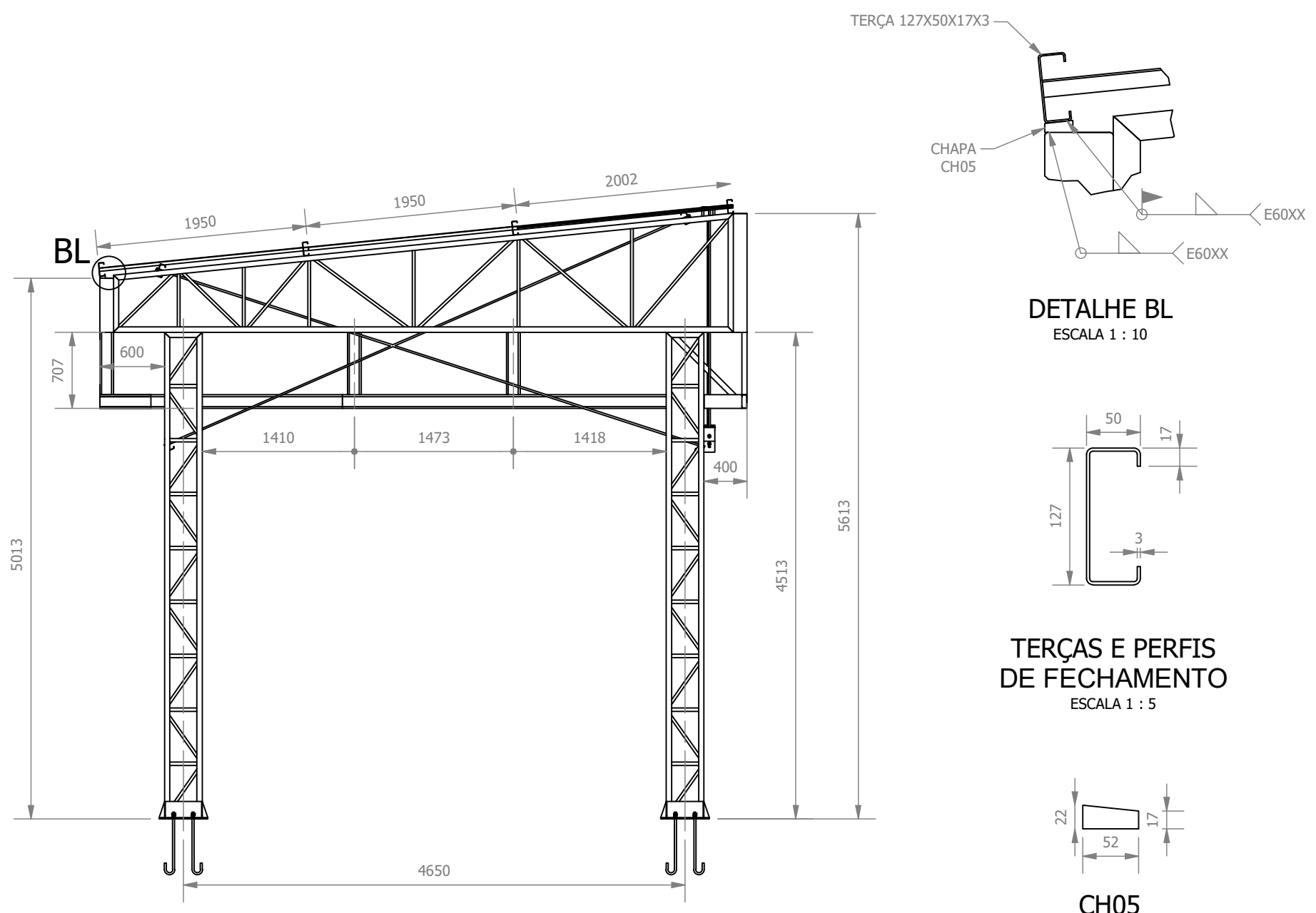


PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA COBERTURA DO TERMINAL RODoviÁRIO
ESCALA INDICADA



CB02
ESCALA 1 : 50

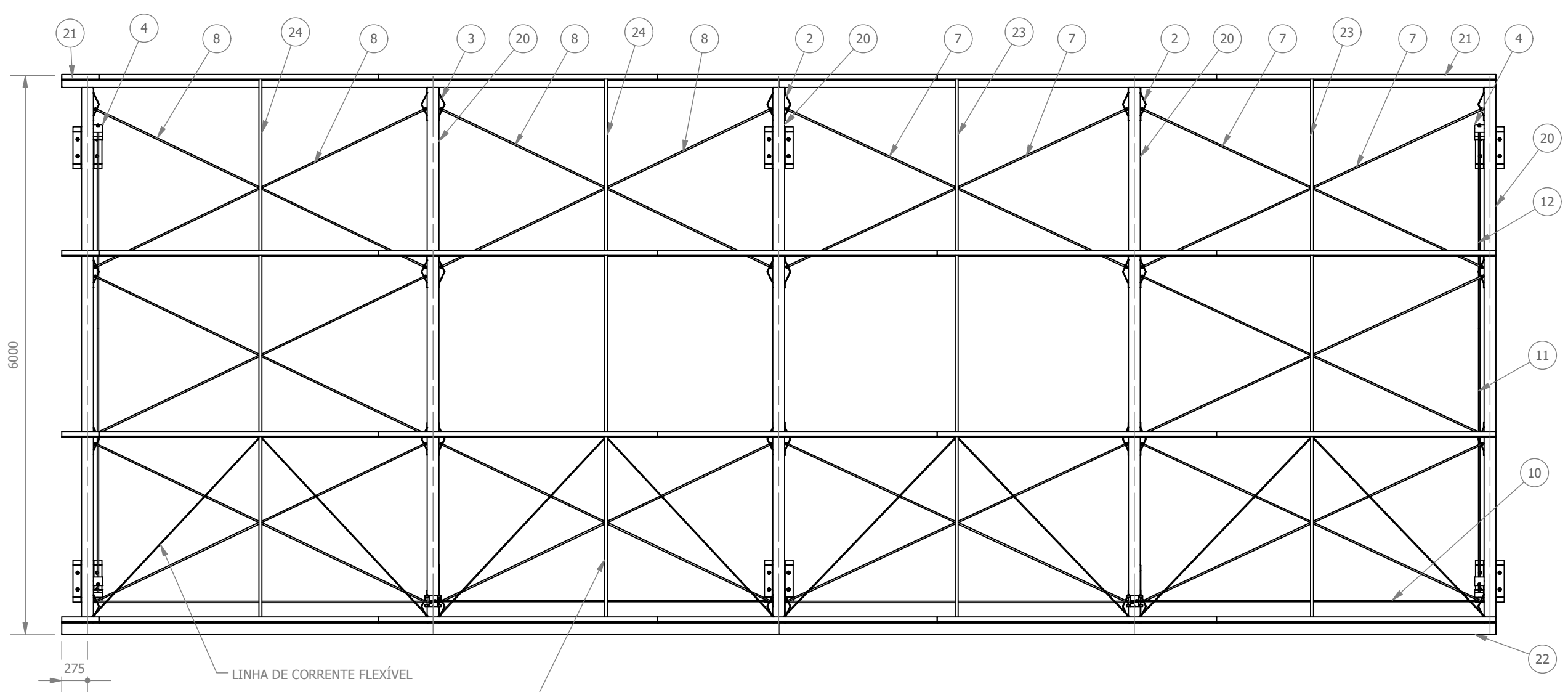


CB02
ESCALA 1 : 50

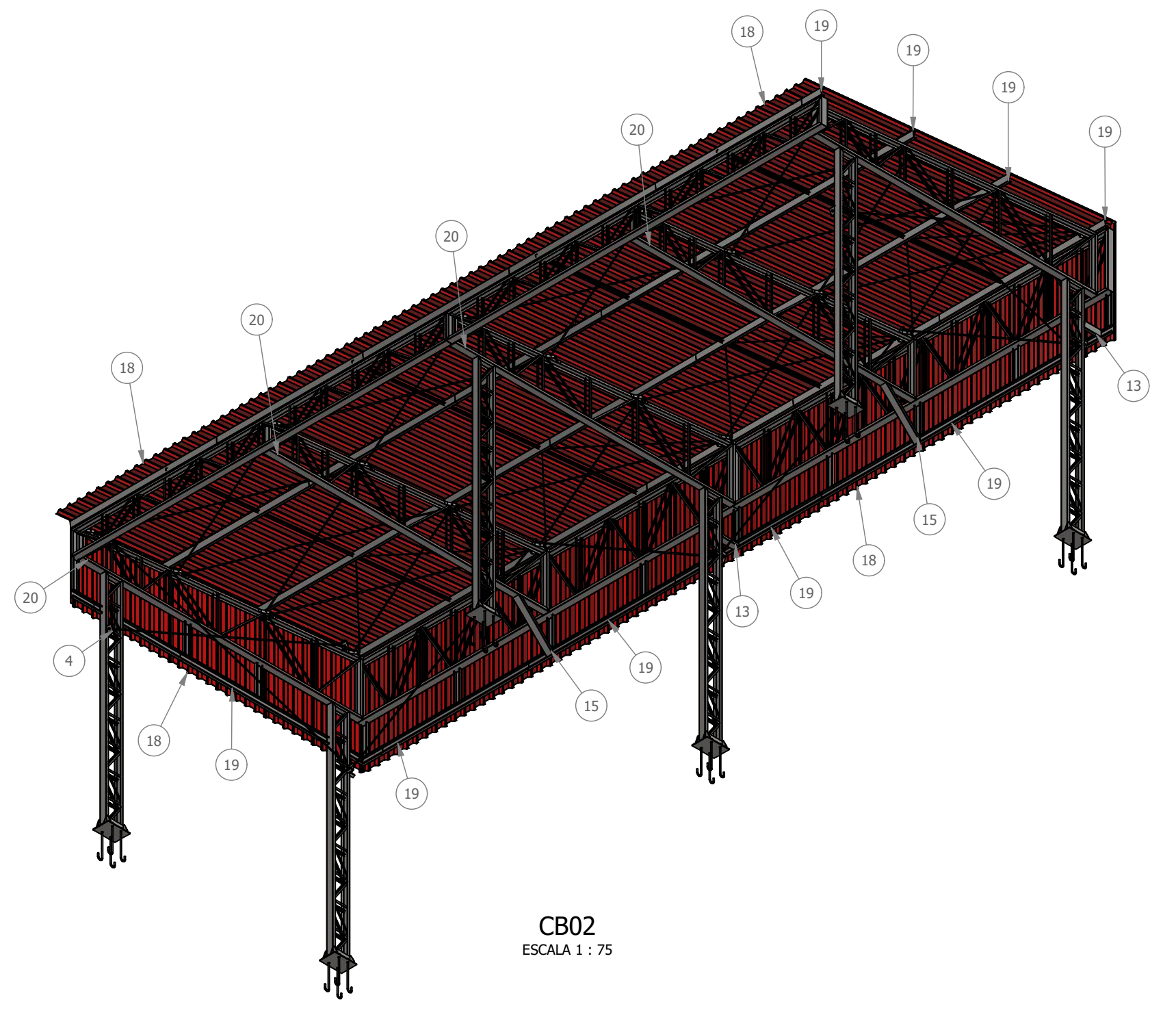
DETALHE BL
ESCALA 1 : 10

TERÇAS E PERFIS DE FECHAMENTO
ESCALA 1 : 5

CH05
ESCALA 1:5



CB02
ESCALA 1 : 50



CB02
ESCALA 1 : 75

LISTA DE PEÇAS - COBERTURA CB02

ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	COMPRIM.	MATERIAL	PESO UNIT.
1	CH05	17	22 x 52 x 3,175		Aço ASTM A36	0 kg
2	CH06	16	50 x 373 x 4,76		Aço ASTM A36	0,7 kg
3	CH07	16	50 x 367 x 4,76		Aço ASTM A36	0,7 kg
4	CHAPA CV01	12	BARRA REDONDA 5/8"	100	Aço ASTM A36	0,6 kg
5	CHAPA CV02	2	BARRA REDONDA 5/8"	100	Aço ASTM A36	0,5 kg
6	CHAPA CV03	2	BARRA REDONDA 5/8"	100	Aço ASTM A36	0,5 kg
7	CV01	10	BARRA REDONDA 5/8"			6,3 kg
8	CV02	10	BARRA REDONDA 5/8"			6,1 kg
9	CV03	2	BARRA REDONDA 5/8"			6,7 kg
10	CV04	2	BARRA REDONDA 5/8"			6,9 kg
11	CV05	2	BARRA REDONDA 5/8"			8,3 kg
12	CV06	2	BARRA REDONDA 5/8"			8,3 kg
13	PF01	3	127 x 50 x 17 x 3	348	Aço ASTM A36	2 kg
14	PF02	12	127 x 50 x 17 x 3	580	Aço ASTM A36	3,3 kg
15	PF03	2	127 x 50 x 17 x 3	1200	Aço ASTM A36	5,4 kg
16	P01	6	PILAR 01			98,6 kg
17	PORCA	56	PORCA SEXTAVADA 5/8"		Aço ASTM A307	0 kg
18	TELHA METÁLICA	55	TR40-980 x 0,5		Aço Galvanizado	20,5 kg
19	TERÇA	33	127 x 50 x 17 x 3	3000	Aço ASTM A36	17 kg
20	TR01	5	TRELIÇA 01			97 kg
21	TR03	2	TRELIÇA 03			119,4 kg
22	TR04	2	TRELIÇA 04			128,1 kg
23	LC02	2	LINHA DE CORRENTE			12,4 kg
24	LC03	2	LINHA DE CORRENTE			12,3 kg

TABELA DE QUANTIDADES - COBERTURA CB02

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE
PESO DA ESTRUTURA METÁLICA	2367,23	kg
ÁREA DE TELHA	134,62	m²
PINTURA METÁLICA	455,44	m²

NOTA 1: EXCETO QUANDO ESPECIFICADO, AS COTAS DO DESENHO E AS DIMENSÕES DAS TABELAS SÃO EM mm

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
REV. 03	10/02/2023	CONFORME SOLICITAÇÕES DA SECRETARIA DE TRÁNSITO	DAC
REV. 02	20/10/2022	CONFORME SOLICITAÇÕES DA SECRETARIA DE TRÁNSITO	DAC
REV. 01	01/07/2022	CONFORME SOLICITAÇÕES DA SECRETARIA DE TRÁNSITO	DAC
REV. 00	20/06/2022	EMISSÃO INICIAL	DAC

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

DAC Engenharia

Rua Miguel Vianna, nº 81, sala 12
 Bairro Morro Chic
 CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
 Tel: (35) 3623-5720
 www.dacengenharia.com.br

COORDENAÇÃO: ALOÍSIO CAETANO FERREIRA
 RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR: ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D

EMPRESAMENTO

REFORMA E AMPLIAÇÃO DA COBERTURA DO TERMINAL RODoviÁRIO

ENDEREÇO: AVENIDA LEVINDO RIBEIRO COUTO, B. CENTRO, POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

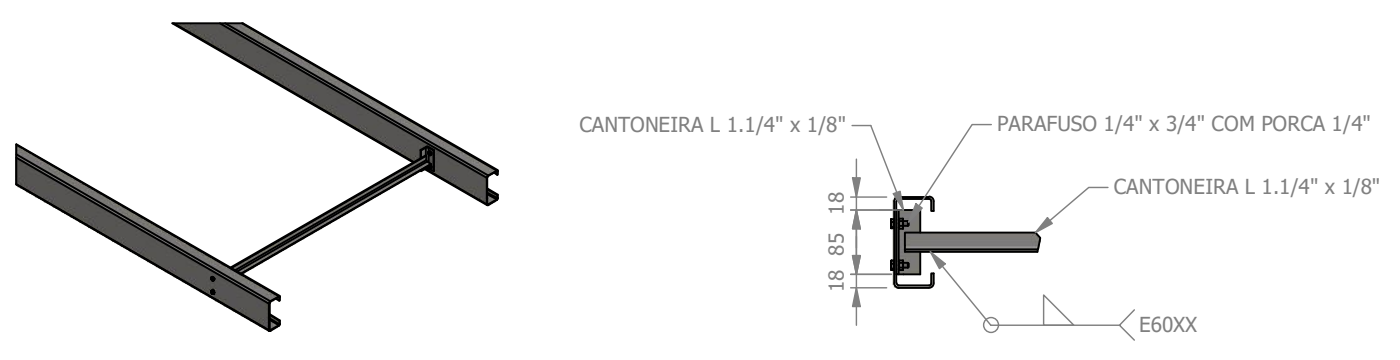
ASSUNTO: PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA, DETALHAMENTO E LISTA DE MATERIAIS

DISCIPLINA: METÁLICA

FASE DO PROJETO: EXECUTIVO

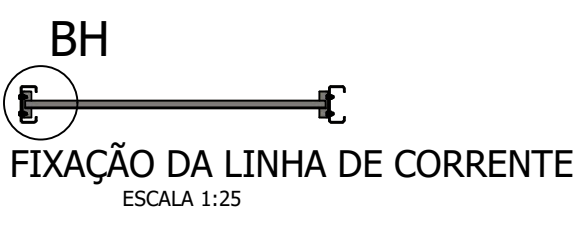
FOLHA Nº: **03/05**

DATA INICIAL: 20/06/2022 | ESCALA: INDICADA | REVISÃO: R03 | ARQUIVO: DAC-PMPA-RATR-PE-MET-R03-03.DWG

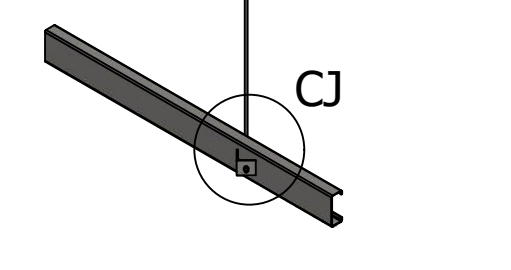


LINHA DE CORRENTE
ESCALA 1 : 25

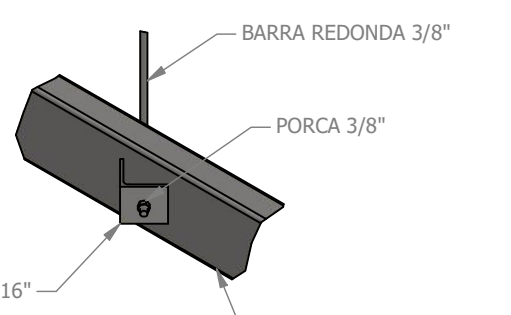
DETALHE BH
ESCALA 1 : 10



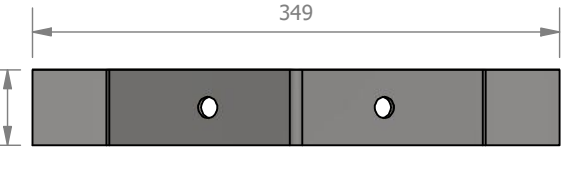
DETALHE DE FIXAÇÃO DA LINHA DE CORRENTE
ESCALA 1:25



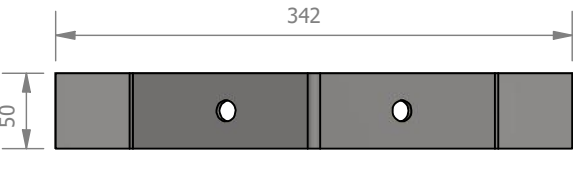
LINHA DE CORRENTE FLEXÍVEL
ESCALA 1:25



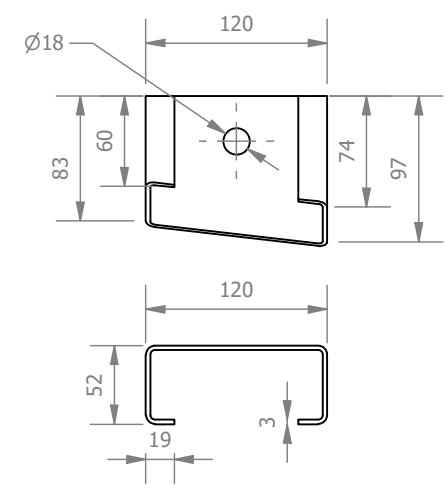
DETALHE CJ
ESCALA 1:10



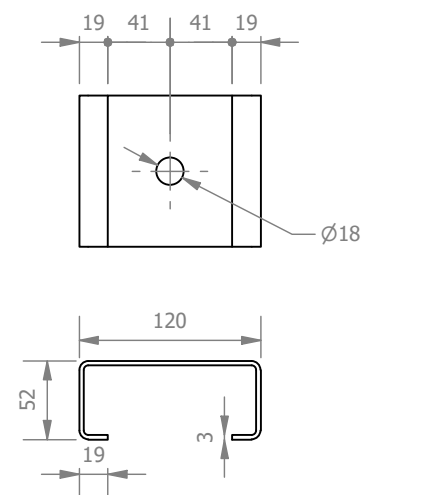
CH06
ESCALA 1:5



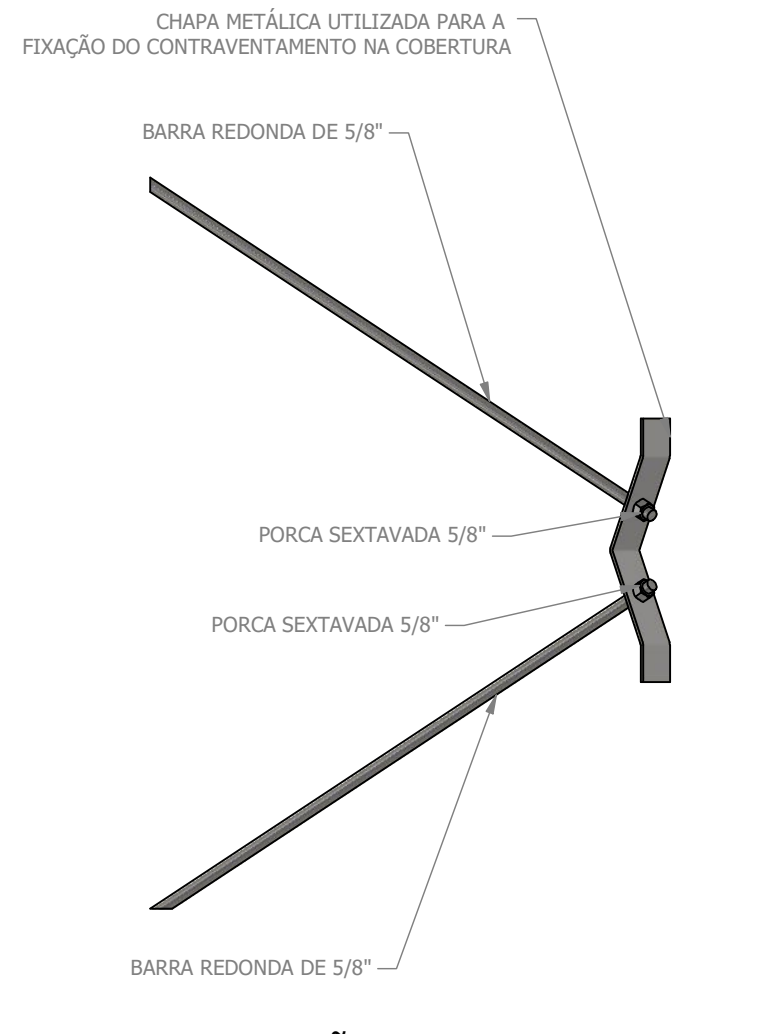
CH07
ESCALA 1 : 5



CONTRAVENTAMENTO 1
ESCALA 1 : 5



CONTRAVENTAMENTO 2
ESCALA 1 : 5



DETALHE FIXAÇÃO CONTRAVENTAMENTO
ESCALA 1 : 10