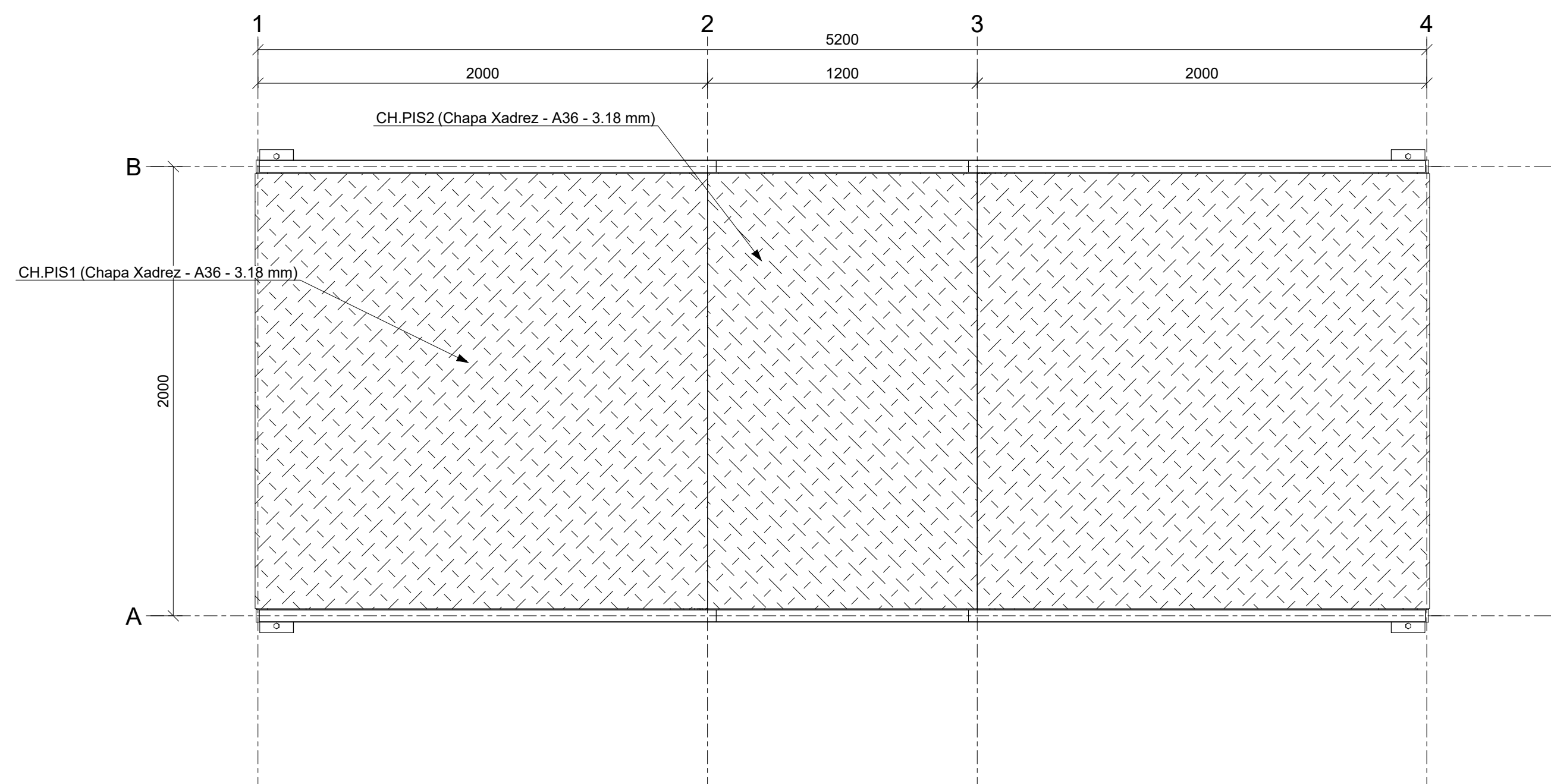
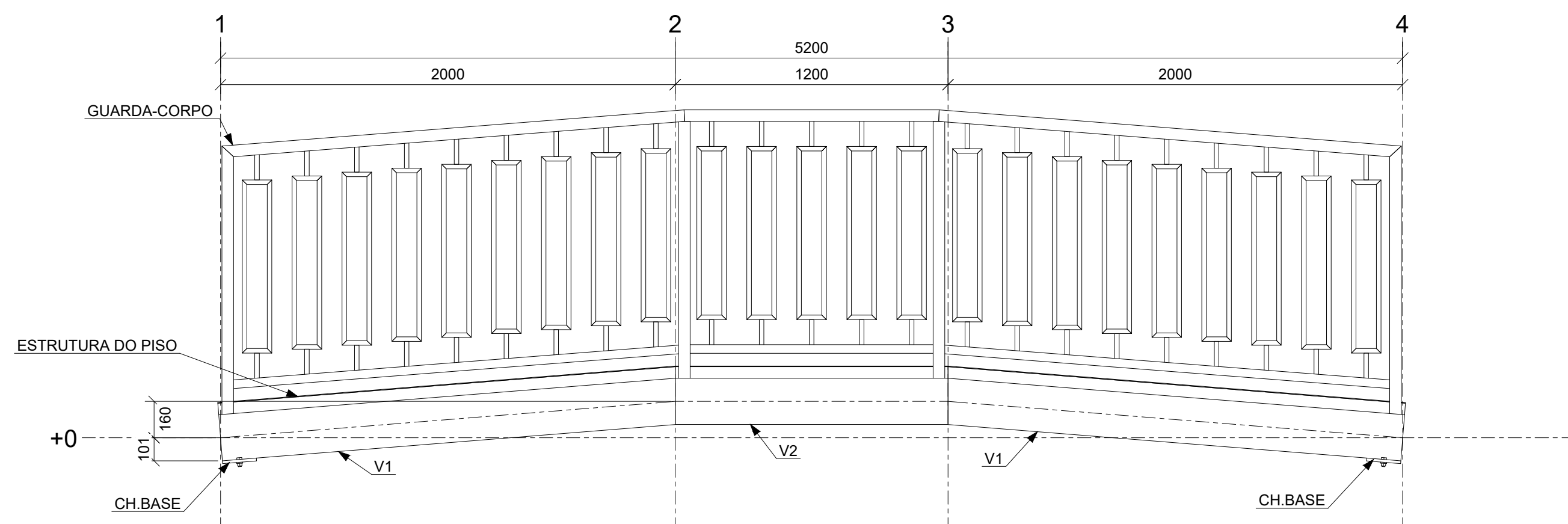


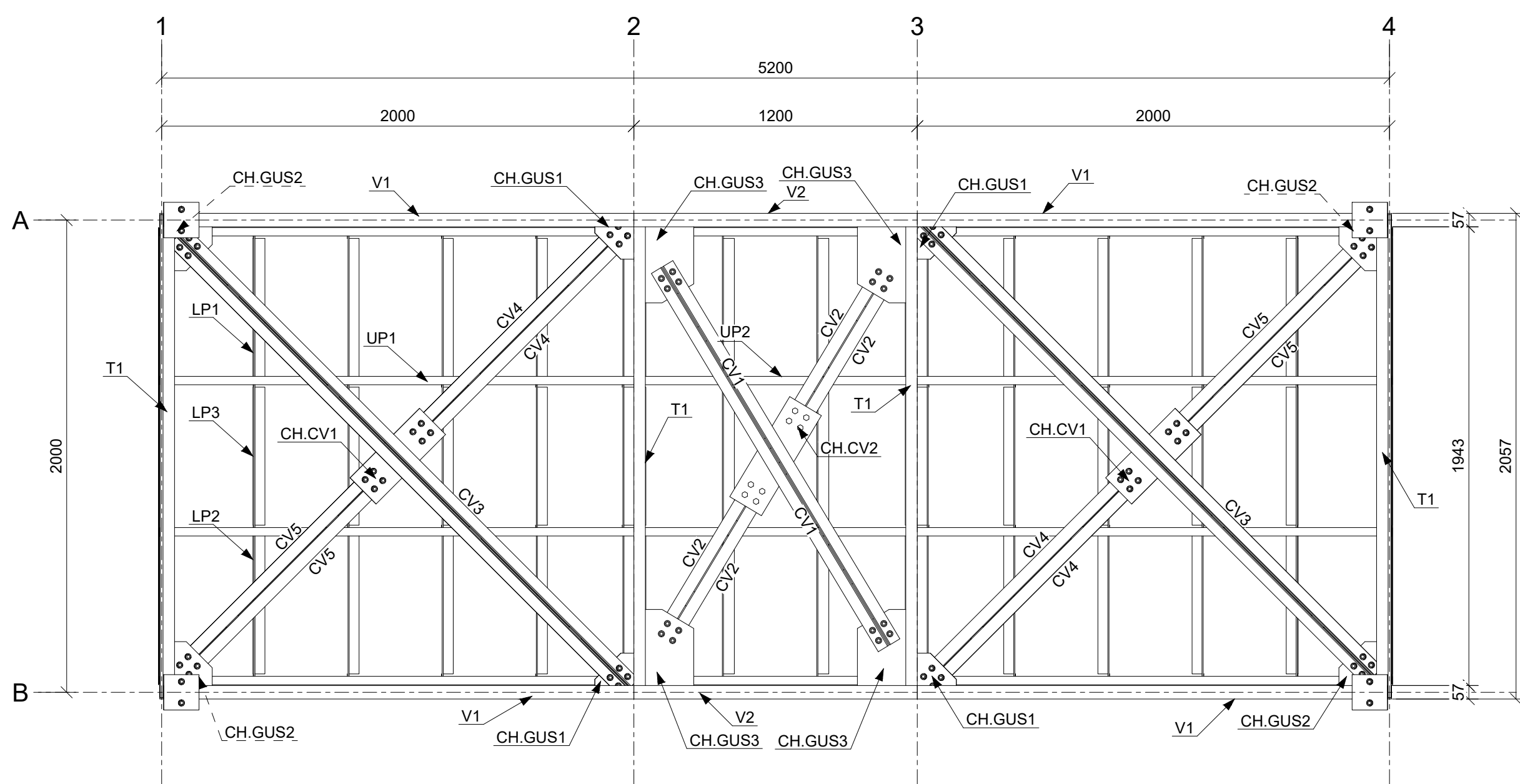
PROJETO ESTRUTURAL - REVITALIZAÇÃO DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE
ESCALA INDICADA



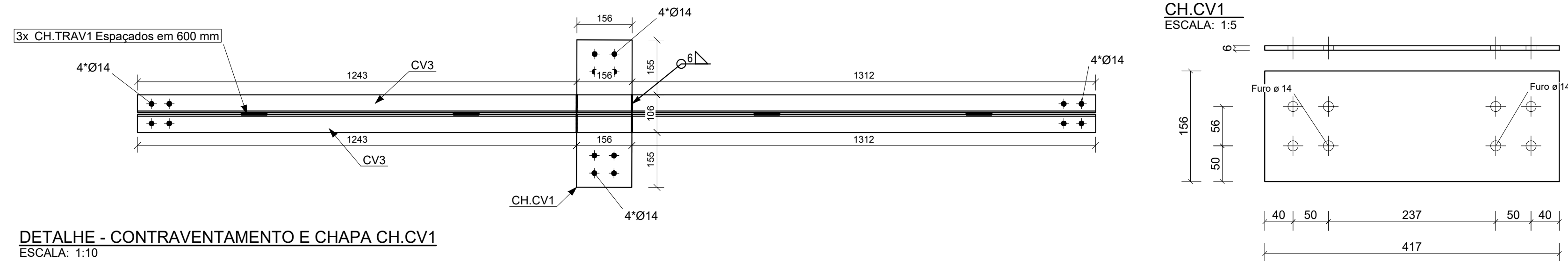
Vista Superior
ESC.: 1:20



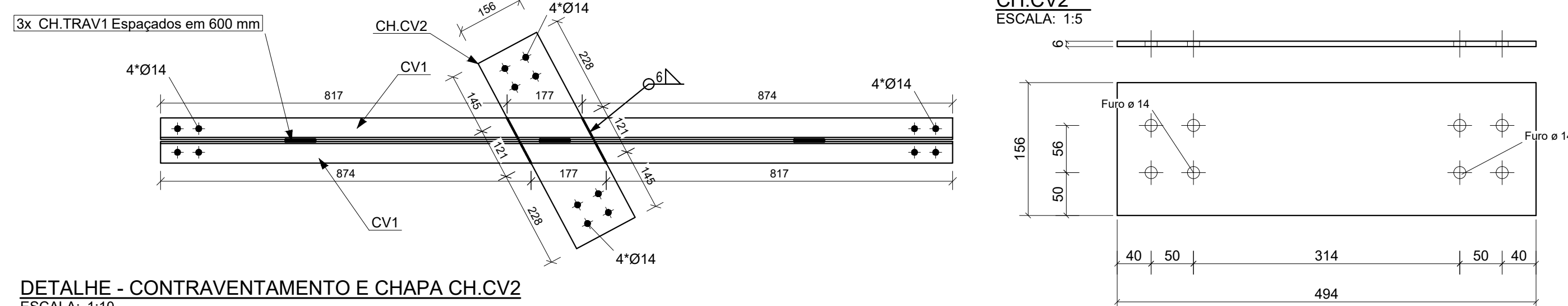
Vista lateral
ESC.: 1:20



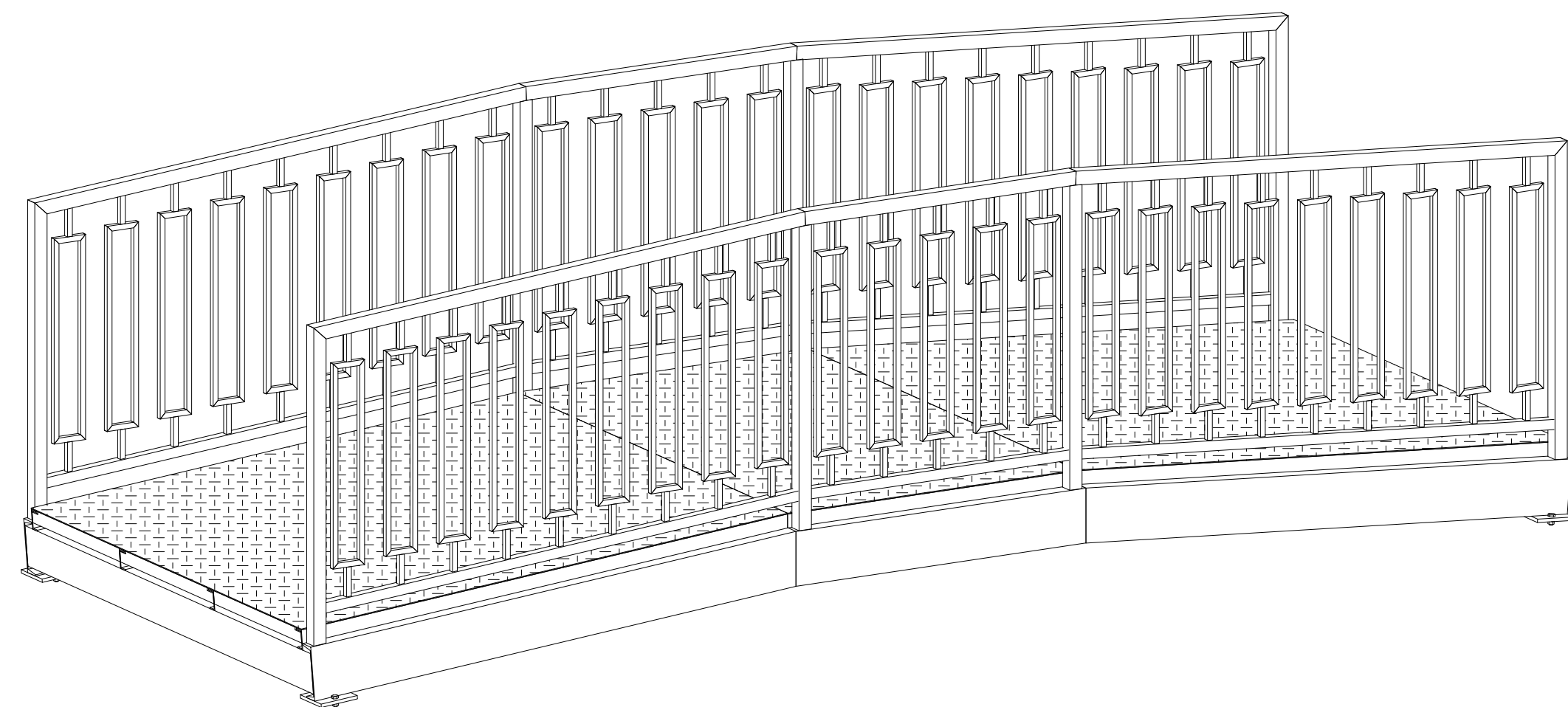
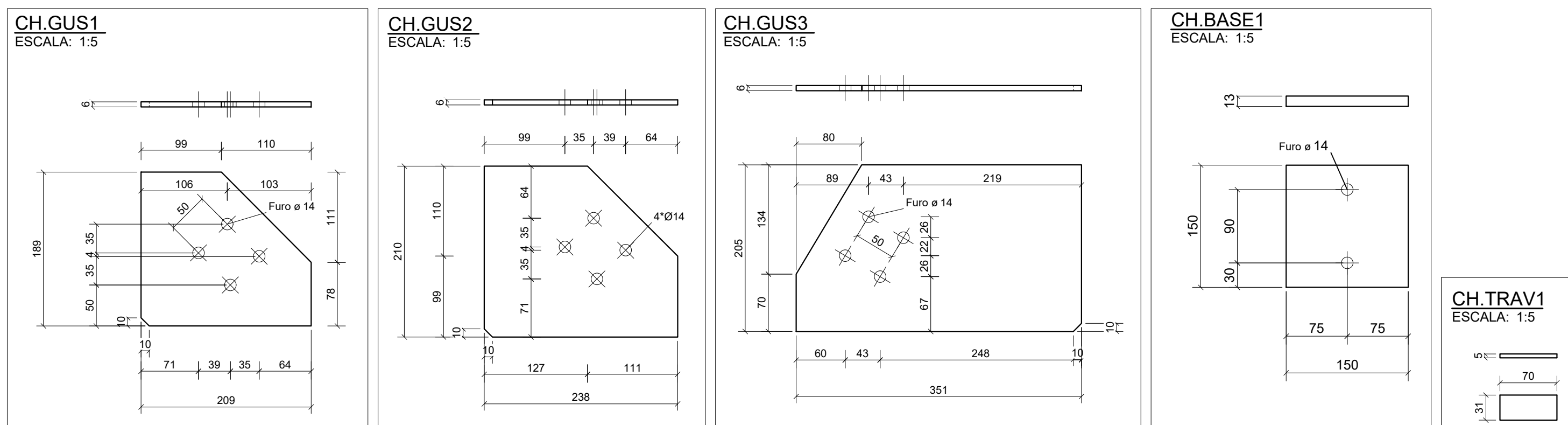
Vista Inferior
ESC.: 1:20



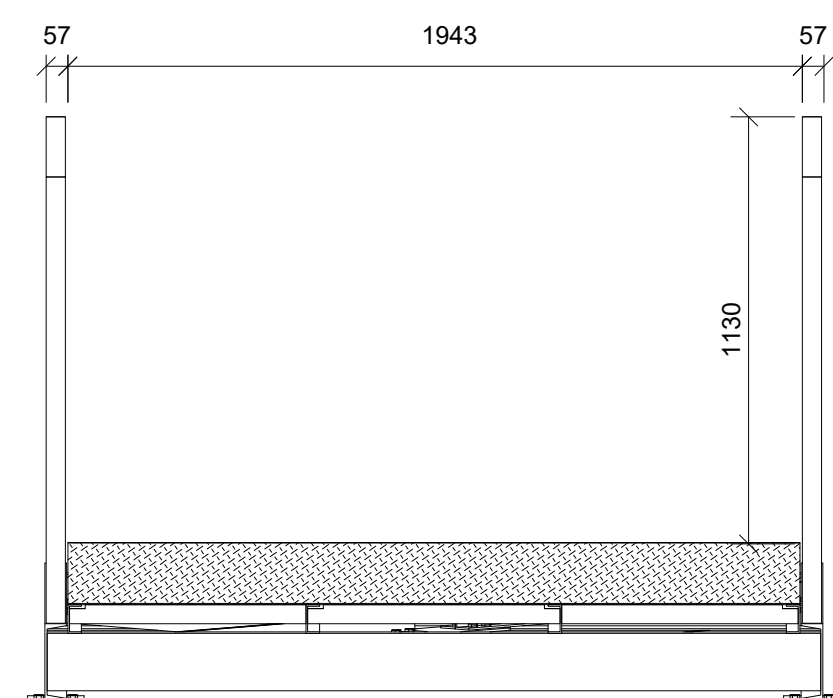
DETALHE - CONTRAVENTAMENTO E CHAPA CH.CV1
ESCALA: 1:10



DETALHE - CONTRAVENTAMENTO E CHAPA CH.CV2
ESCALA: 1:10

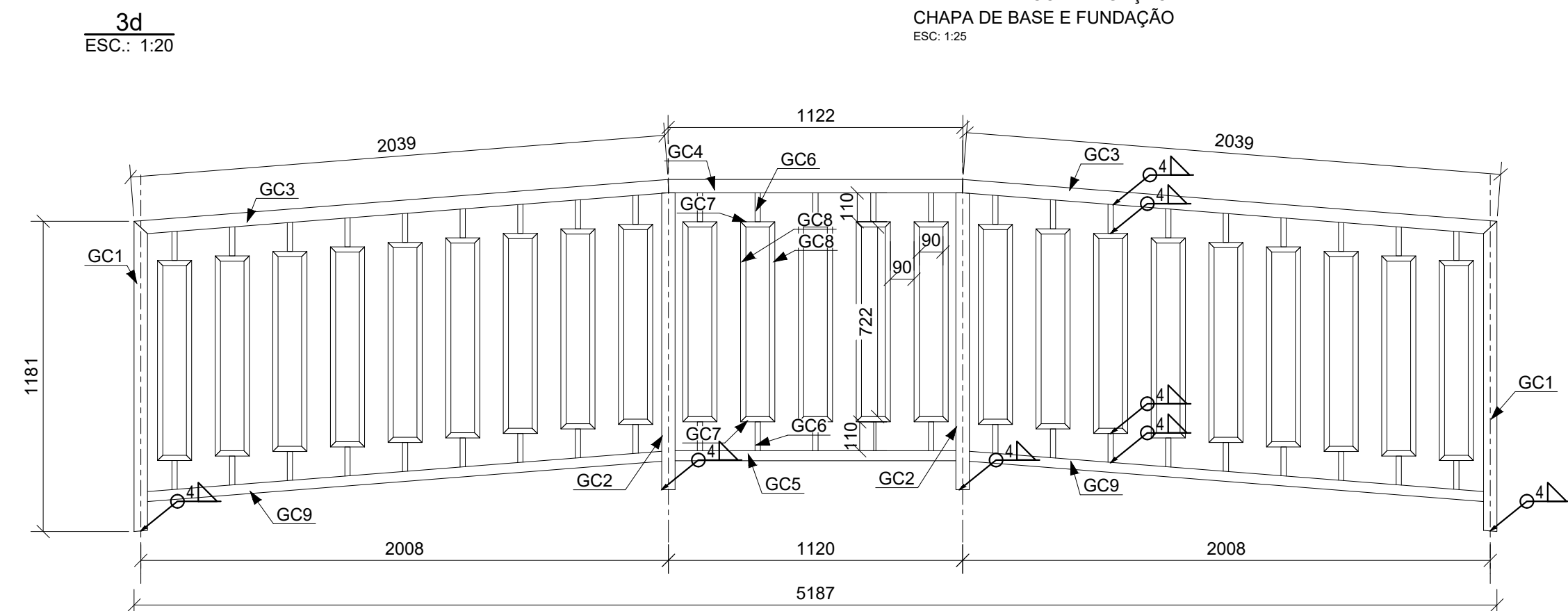


DETALHE TÍPICO DA LIGAÇÃO ENTRE
CHAPA DE BASE E FUNDAÇÃO
ESC: 1:25



VISTA FRONTO
ESC.: 1:20

Detalhe - Guarda Corpo
ESC.: 1:20



Numeração	Sigla/Posição	Qtd.	Perfil	Material	Comp. [mm]	Peso [kg]
31	CH BASE 1	4	CH13X150	A36	150	9
30	CH.CV1	2	CH6X156	A36	416	6
29	CH.CV2	1	CH6X156	A36	493	4
28	CH.GUS1	4	CH6X189	A36	209	7
27	CH.GUS2	4	CH6X210	A36	237	9
26	CH.GUS3	4	CH6X205	A36	350	13
25	CH.PIS1	2	CH3X1936	CHAPA XADREZ A36	2018	206
24	CH.PIS2	1	CH3X1200	CHAPA XADREZ A36	1936	61
23	CH TRAV1	23	CH5X70	A36	30	2
22	CV1	2	L51X4.8	A36	1868	14
21	CV2	4	L51X4.8	A36	817	12
20	CV3	4	L51X4.8	A36	2711	39
19	CV4	4	L51X4.8	A36	1311	19
18	CV5	4	L51X4.8	A36	1242	18
17	GC1	4	∟ 50X50X3	AÇO INOX 304	1180	21
16	GC2	4	∟ 50X50X3	AÇO INOX 304	1129	20
15	GC3	4	∟ 50X50X3	AÇO INOX 304	2038	37
14	GC4	2	∟ 50X50X3	AÇO INOX 304	1121	10
13	GC5	2	∟ 40X40X3	AÇO INOX 304	1119	10
12	GC6	92	∟ 20X20X2	AÇO INOX 304	110	11
11	GC7	92	∟ 20X20X2	AÇO INOX 304	130	11
10	GC8	92	∟ 20X20X2	AÇO INOX 304	761	77
9	GC9	4	∟ 40X40X3	AÇO INOX 304	2014	36
8	LP1	16	L51X4.8	A36	625	36
7	LP2	16	L51X4.8	A36	625	36
6	LP3	16	L51X4.8	A36	667	39
5	T1	4	U152X12.2	A36	2046	100
4	UP1	8	C76.2X35.81X4.32	A36	2018	76
3	UP2	4	C76.2X35.81X4.32	A36	1199	23
2	V1	4	U203X17.1	A36	2014	138
1	V2	2	U203X17.1	A36	1200	41

NOTAS GERAIS:

1. UNIDADE DE MEDIDAS INDICADA EM CADA FOLHA;
2. CARGA DE PROJETO CONFORME A NBR 7188:2013;
3. DIMENSIONAMENTO DE FUNDAÇÕES CONFORME ESPECIFICAÇÃO PERIFÉRICA E AÇO ASTM A572 GR50;
4. CANTONEIRES E CHAPAS EM AÇO ASTM A36;
5. SOLDA ELÉTRICA COM ELETRODO E70;
6. PARAFUSOS EM AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA ASTM A325;
7. A PINTURA DEVERÁ SER REALIZADA CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ASSOCIADA AO PROJETO;
8. A SUPERFÍCIE DO PISO DEVERÁ TER ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE;

UNIDADE DE MEDIDA EM MILÍMETROS;
OS PERFIS SÃO LIGADOS POR SOLDA DE FILETE COM PERNA MÍNIMA DE 6 MM EXCETO ONDE
INDICADO E EM LIGAÇÕES PARAFUSADAS.

REV.00	02/06/23	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:
CLIENTE			
		Prefeitura Municipal de Pouso Alegre	
PROJETO		COORDENAÇÃO ALOISIO CAETANO FERREIRA	
 <p>Rua Miguel Vianna, nº 81, 2º Andar Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br</p>		RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA CREA MG-187.842/D	
EMPENHAMENTO			
REVITALIZAÇÃO DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE			
ENDEREÇO AVENIDA WALDEMAR AZEVEDO JUNQUEIRA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		DISCIPLINA ESTRUTURAL	
ASSUNTO PASSARELA EM ESTRUTURA METÁLICA - 5,2 METROS DISPOSIÇÃO GERAL DA ESTRUTURA DETALHAMENTO E LISTA DE MATERIAIS		FASE DO PROJETO EXECUTIVO	
DATA INICIAL 02/06/2023		FOLHA Nº 09/10	
ESCALA INDICADA	REVISÃO R00	ARQUIVO DAC-PMPA-PNM-PAS-PE-EST-R00.DWG	