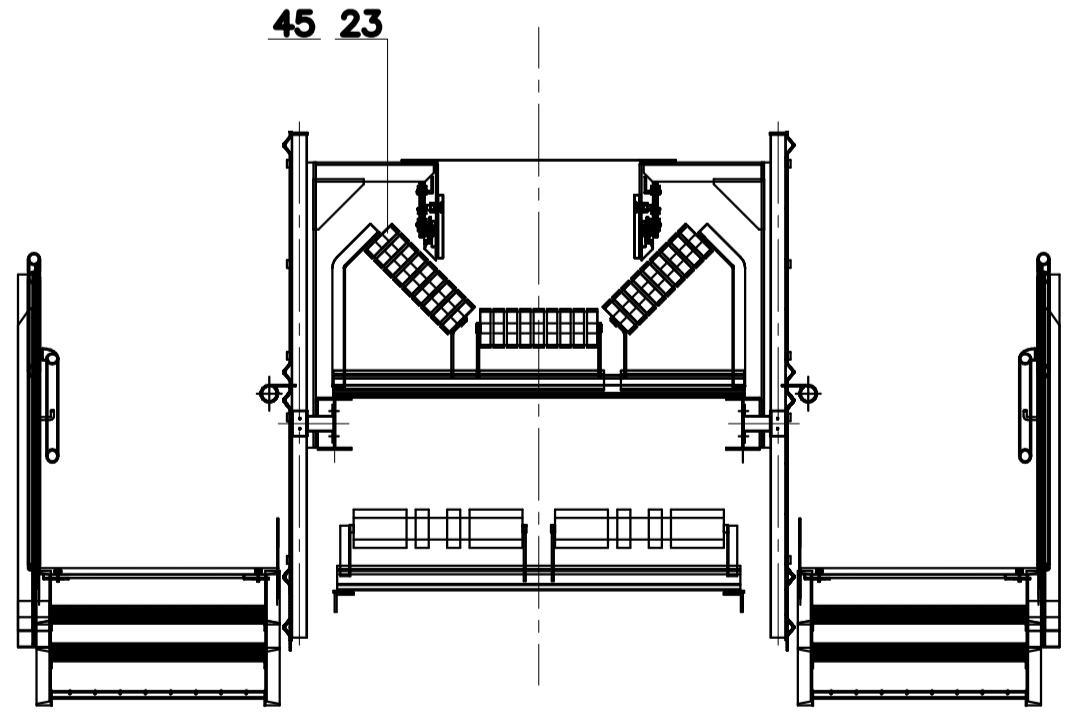
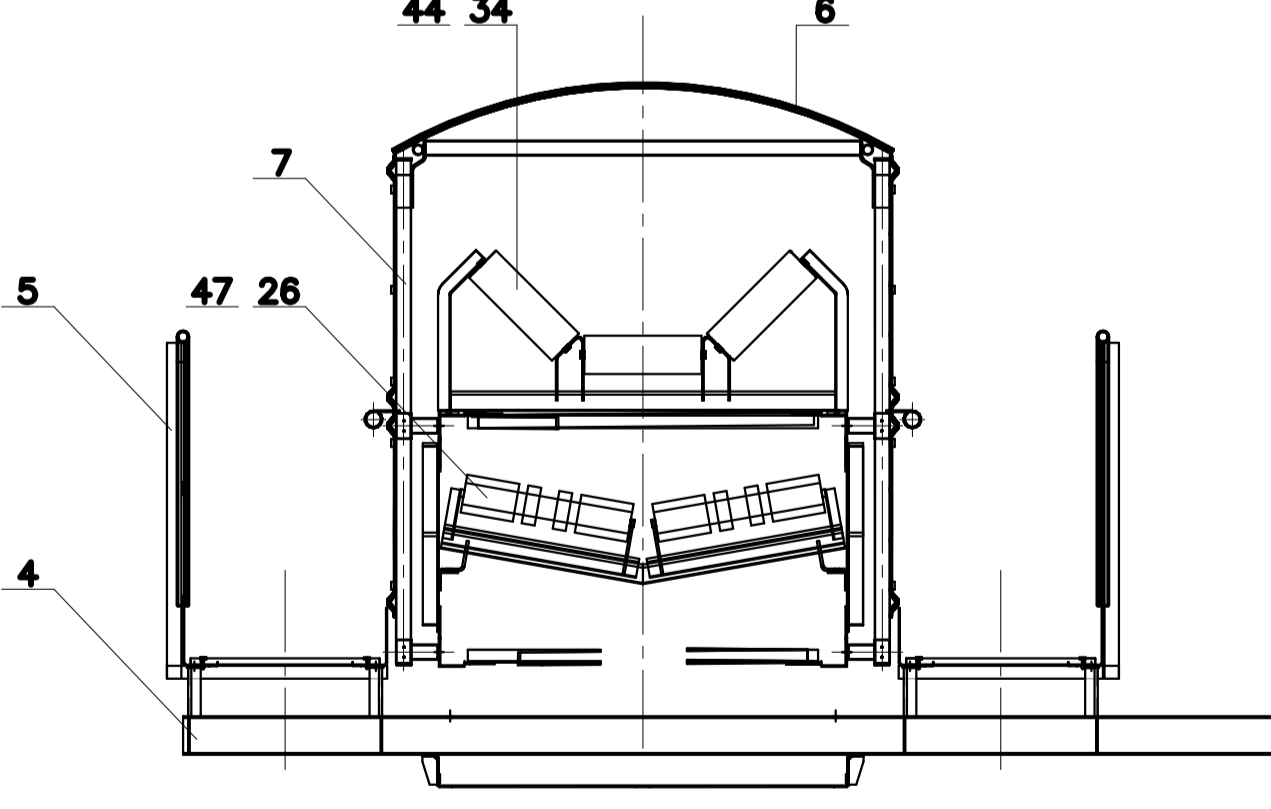


CORTE A-A
ESC. 1:30



CORTE B-B
ESC. 1:30

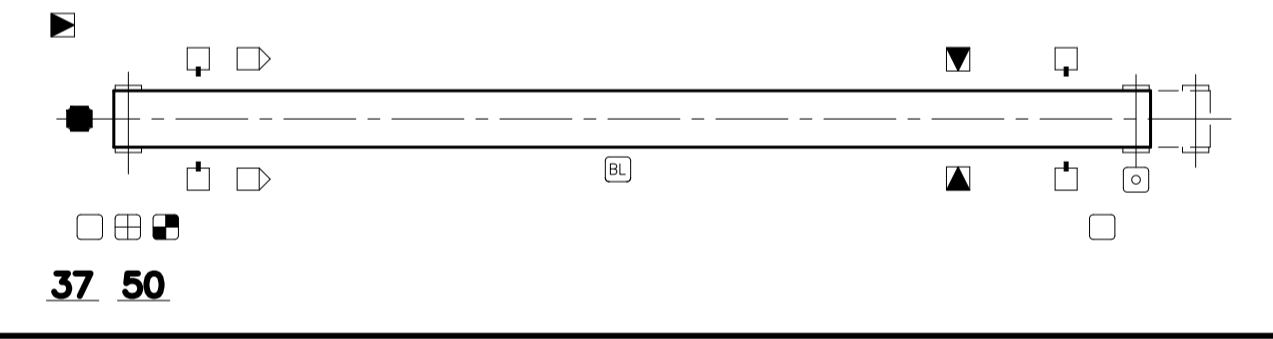


CORTE C-C
ESC. 1:30

LISTA DE DESENHOS

ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	DESENHO VALE	DESENHO KOCH	PESO
1	1	DIAGRAMA DE MONTAGEM			34302,9
2	1	CHASSI DE ESTACIONAMENTO E LONGARINA DE IMPACTO			2485,6
3	1	COLUNA EIXO P6/P7/P10/P11 E ARTICULAÇÃO			2167,0
4	1	ESTRUTURA DE PASSAGEM			2330,3
5	1	PASSADIÇO			4814,0
6	1	GRADE DE PISO			1930,4
7	1	CORRIMÃO			2669,5
8	1	COBERTURA			1133,9
9	1	PROTEÇÃO BELGO			1116,7
10	1	PROTEÇÃO BELGO			250,4
11	1	COLUNA EIXO P12 E PLATAFORMA			7885,4
12	1	PONTE TRELICADA - P6 A P7			1113,0
13	1	PONTE TRELICADA PARTE 1 - P10 A P12			1152,3
14	1	PONTE TRELICADA PARTE 2 - P10 A P12			1679,4
15	1	ANTEPARO			1399,5
16	1	ANTEPARO			211,5
17	1	CHASSI DO ACONDIONAMENTO			93,5
18	1	PROTEÇÃO LATERAL			705,8
19	1	LIMPADOR CAENADO			54,2
20	1	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO			80,2
21	1	PLACA PROMOCIONAL			1,0
22	1	BASE PARA ROLO DE CARGA			25,1
23	34	BASE PARA ROLO DE CARGA SOB GUIA			1213,8
24	5	BASE PARA ROLO DE CARGA SOB GUIA			303,5
25	4	BASE PARA ROLO DE IMPACTO			233,2
26	4	BASE PARA ROLO DE TRANSIÇÃO			352,8
27	3	BASE PARA ROLO DE RETORNO PLANO (DUPL0)			146,7
28	11	BASE PARA ROLO DE RETORNO EM V (DUPL0)			618,2
29	1	BASE PARA ROLO A.A. DE CARGA			91,1
30	1	BASE PARA ROLO A.A. DE RETORNO			82,7
31	4	BASE PARA ROLO PROTEÇÃO DA ESTRUTURA			54,6
32	1	BASE PARA ROLO CARGA ARTICULADO			507,8
33	1	BASE PARA ROLO CARGA DA BALANCA			XX
34	1	TAMBOR DE ACONDIONAMENTO			1825,3
35	1	TAMBOR DE ESTACIONAMENTO			1351,6
36	1	GUIA DE MATERIAL - CONJUNTO			XX
37	1	CONJUNTO DO ACONDIONAMENTO			XX
38	1	CHUTE DE DESCARGA			XX
39	1	SUPORES DAS CHAVES ELÉTRICAS			XX
40	1	RASPADOR PRIMÁRIO			XX
41	1	RASPADOR SECUNDÁRIO			XX
42	2	CILINDRO CAP. 3l E UNIDADE HIDRÁULICA			XX
43	2	LUBRIFICAÇÃO CENTRALIZADA			XX
44	1	BALANCA INTEGRADORA			XX
45	1	CORREIA TRANSPORTADORA			XX
46	141	ROLO DE CARGA Ø152/465			XX
47	12	ROLO DE IMPACTO Ø152/465			XX
48	3	ROLO DE CARGA P/ BALANCA Ø152/465			XX
49	30	ROLO DE RETORNO Ø152/670			XX
50	8	ROLO DE PROTEÇÃO ESTRUTURA Ø102/227			XX
51	2	ROLO TENSOR DESAGUADOR Ø122/1346			XX
52	4	ROLO GUIA Ø100/150			XX
53	2	CONTRARECUCIO			XX
54	1	LOCAÇÃO DOS INSTRUMENTOS			XX

DISPOSITIVOS ELÉTRICOS



NOTAS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

AFASTAMENTOS ADMISSÍVEIS PARA INTERVALO DE DIMENSÕES BÁSICAS CONFORME NBR-ISO 2768 GRAU M											
ACIMA 0,5	ACIMA 6	ACIMA 120	ACIMA 1200	ACIMA 4000	ACIMA 10000	ACIMA 20000	ACIMA 40000	ACIMA 80000	ACIMA 120000	ACIMA 160000	ACIMA 200000
ATE 6	ATE 30	ATE 120	ATE 400	ATE 1000	ATE 2000	ATE 4000	ATE 8000	ATE 12000	ATE 16000	ATE 20000	ATE 40000
± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2					

AFASTAMENTOS ADMISSÍVEIS PARA INTERVALO DE DIMENSÕES BÁSICAS CONFORME DIN-EN-ISO 13920 GRAU B											
ACIMA 2	ACIMA 30	ACIMA 120	ACIMA 400	ACIMA 1000	ACIMA 2000	ACIMA 4000	ACIMA 8000	ACIMA 12000	ACIMA 16000	ACIMA 20000	ACIMA 40000
ATE 30	ATE 120	ATE 400	ATE 1000	ATE 2000	ATE 4000	ATE 8000	ATE 12000	ATE 16000	ATE 20000	ATE 40000	ATE 80000
± 1	± 2	± 3	± 4	± 6	± 8	± 10	± 12	± 14	± 16	± 20	± 25



REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	AUT.	DATA
REVISÕES								
T.E.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA CONHECIMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO				
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(H) CANCELADO				