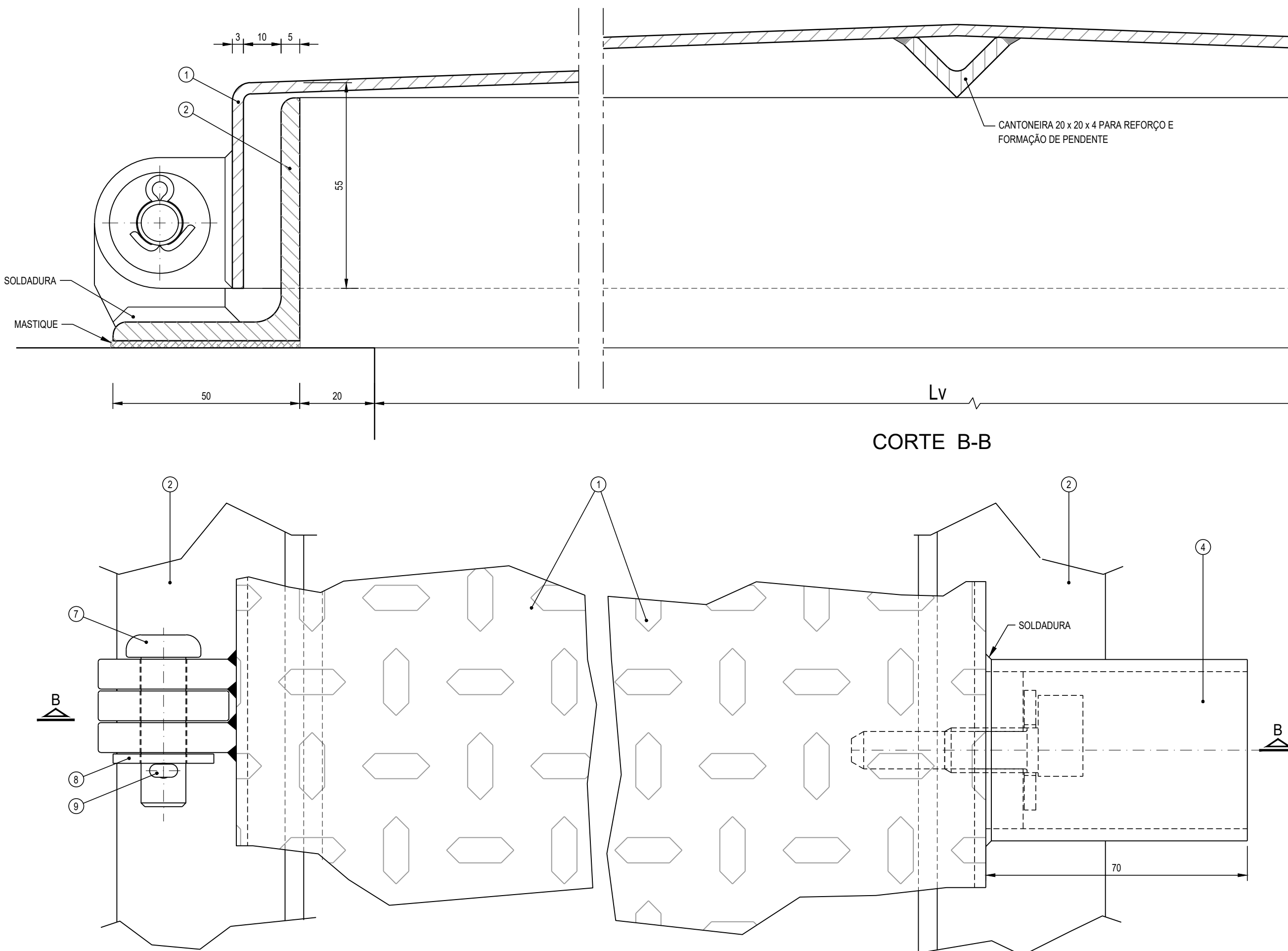
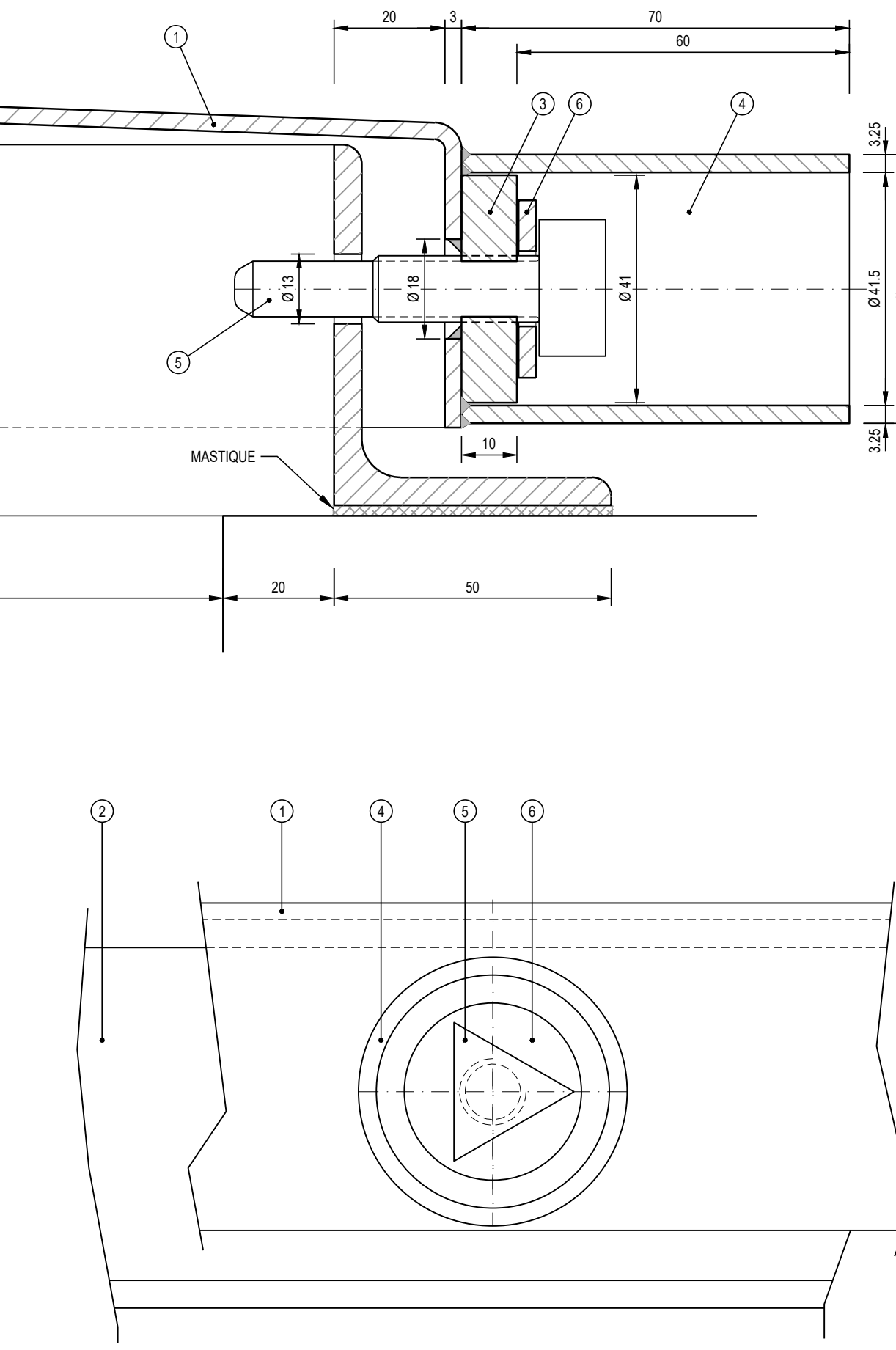


PLANTA DO CONJUNTO

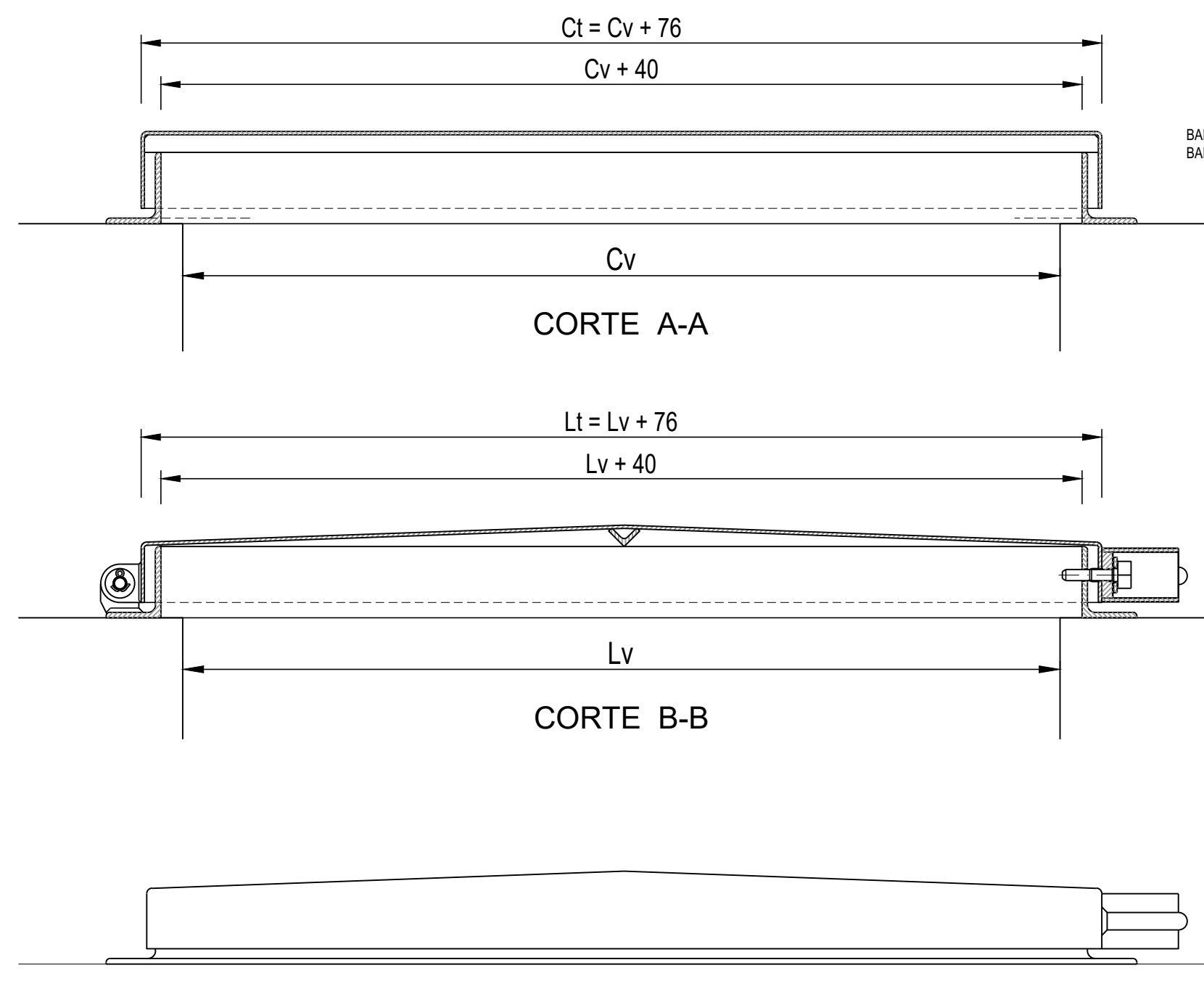
Esc. 1:5



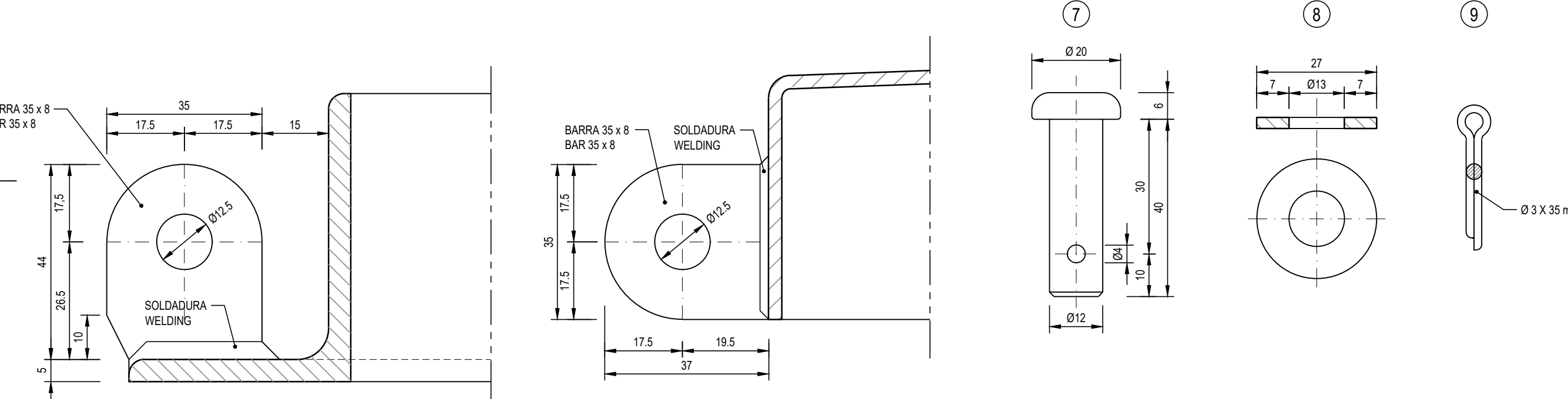
CORTE B-B



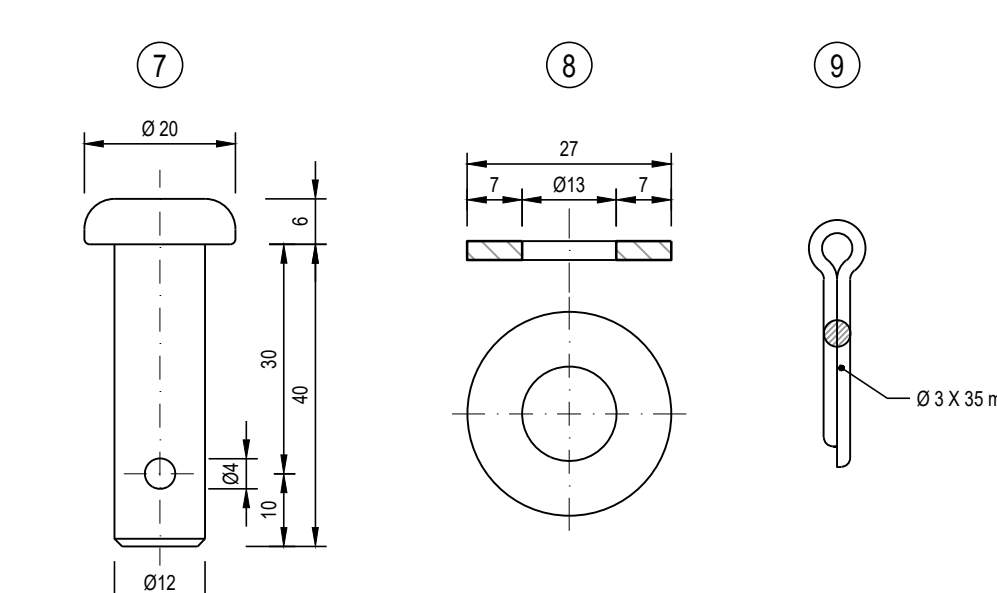
SISTEMA DE FECHO
ALÇADO DE FRENTE



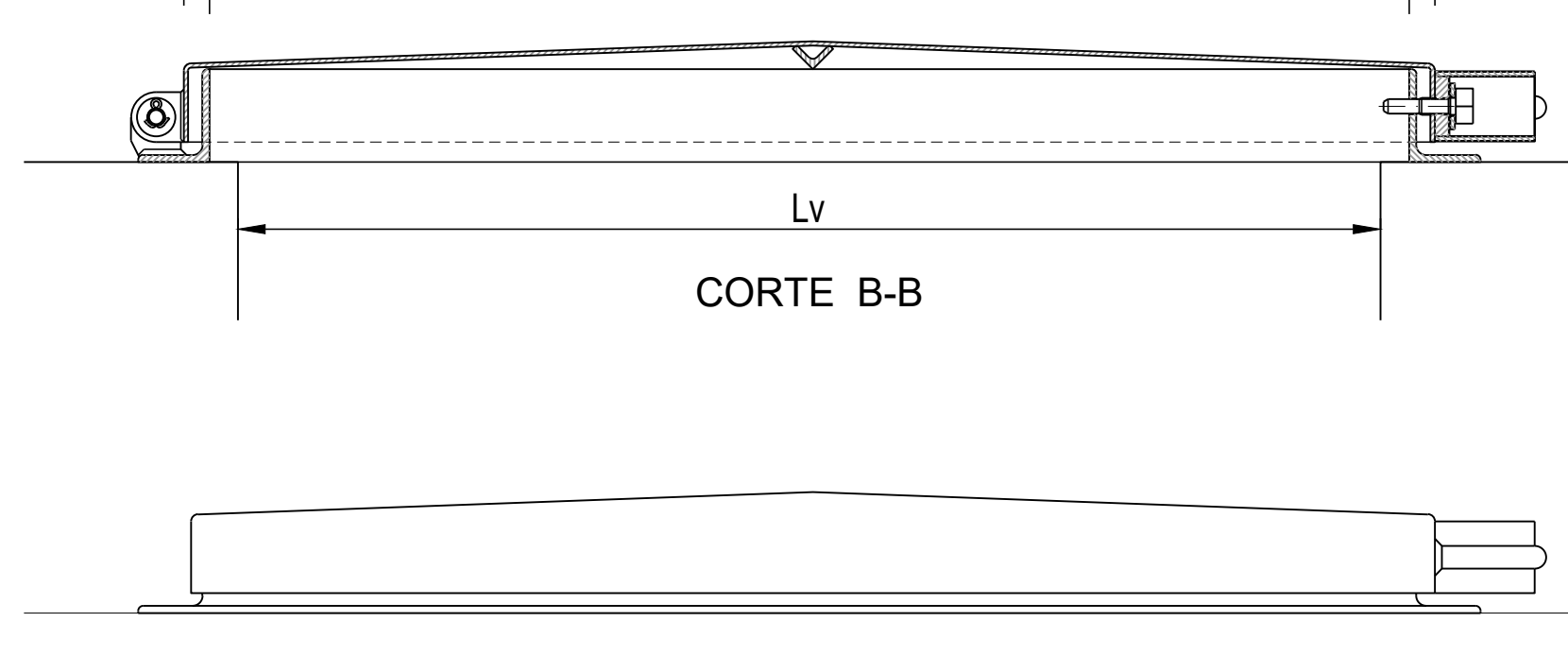
CORTE A-A



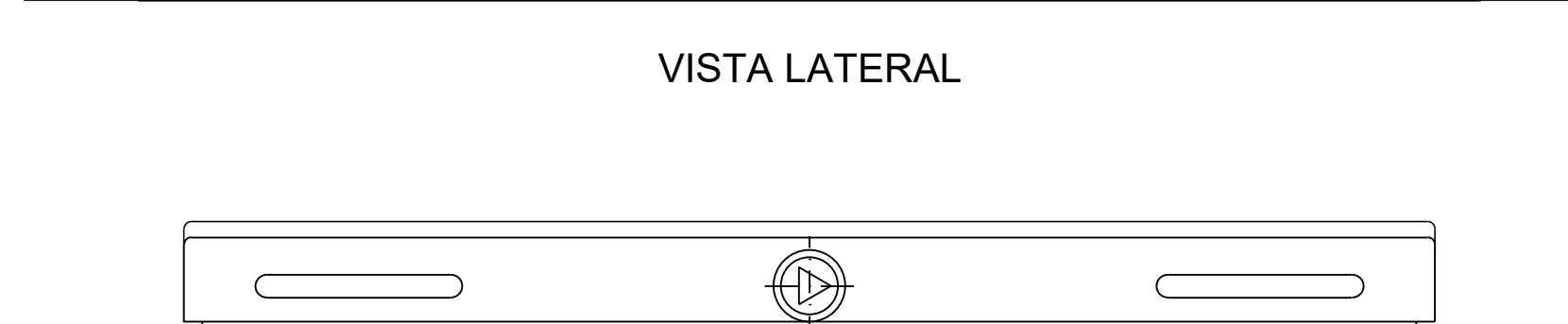
CHAVE



PORMENOR DE FIXAÇÃO DO ARO



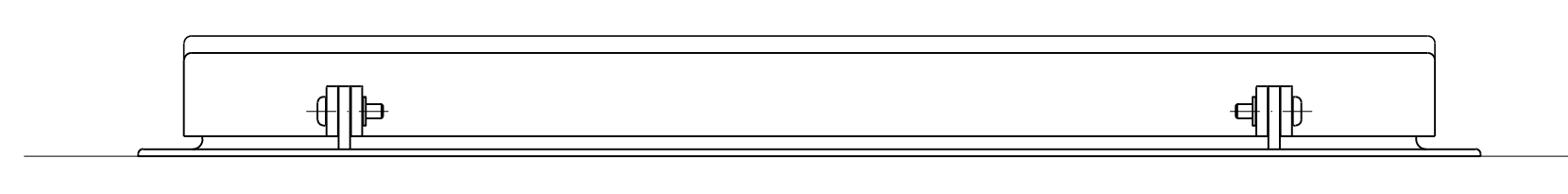
CORTE B-B



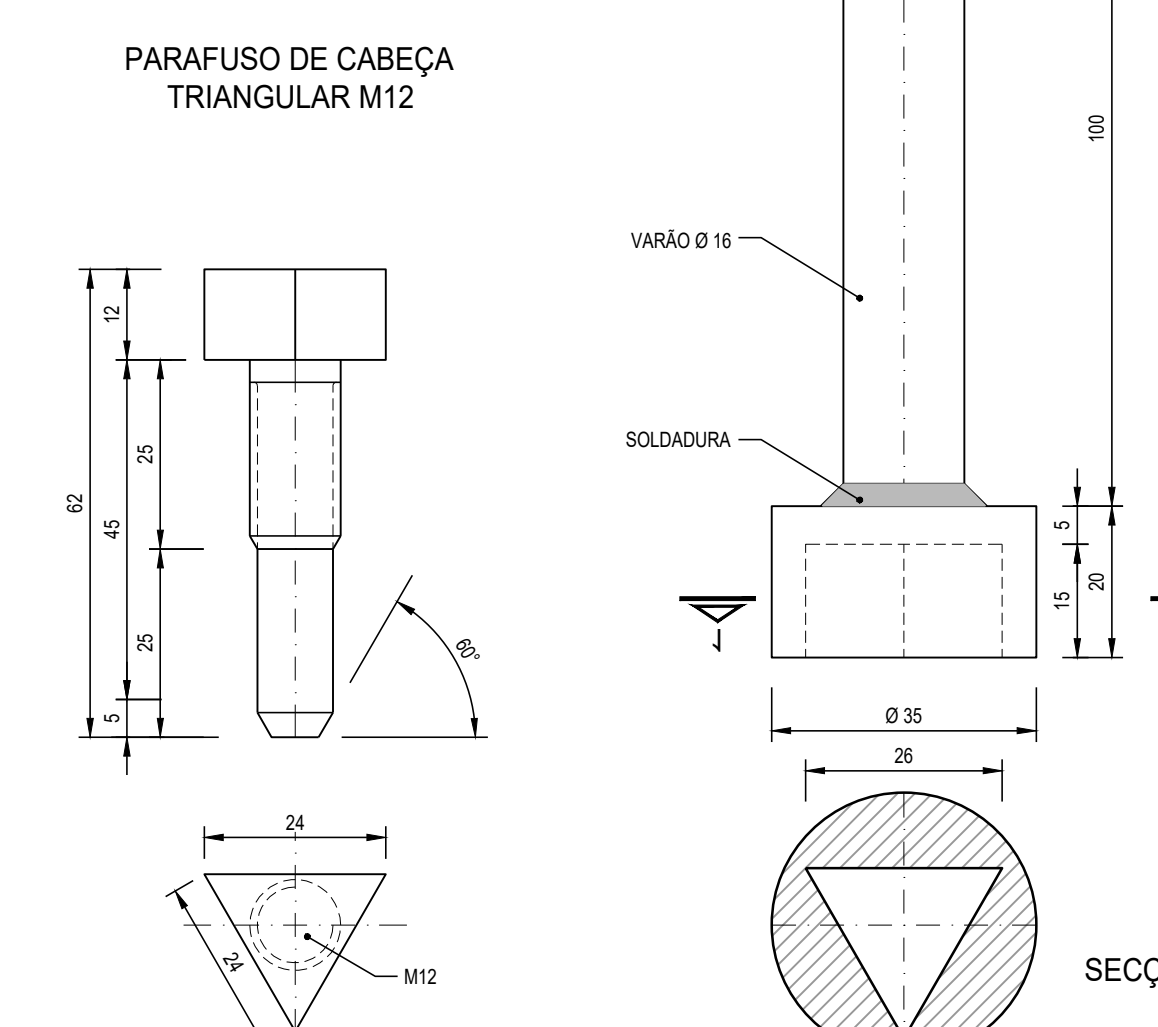
VISTA LATERAL



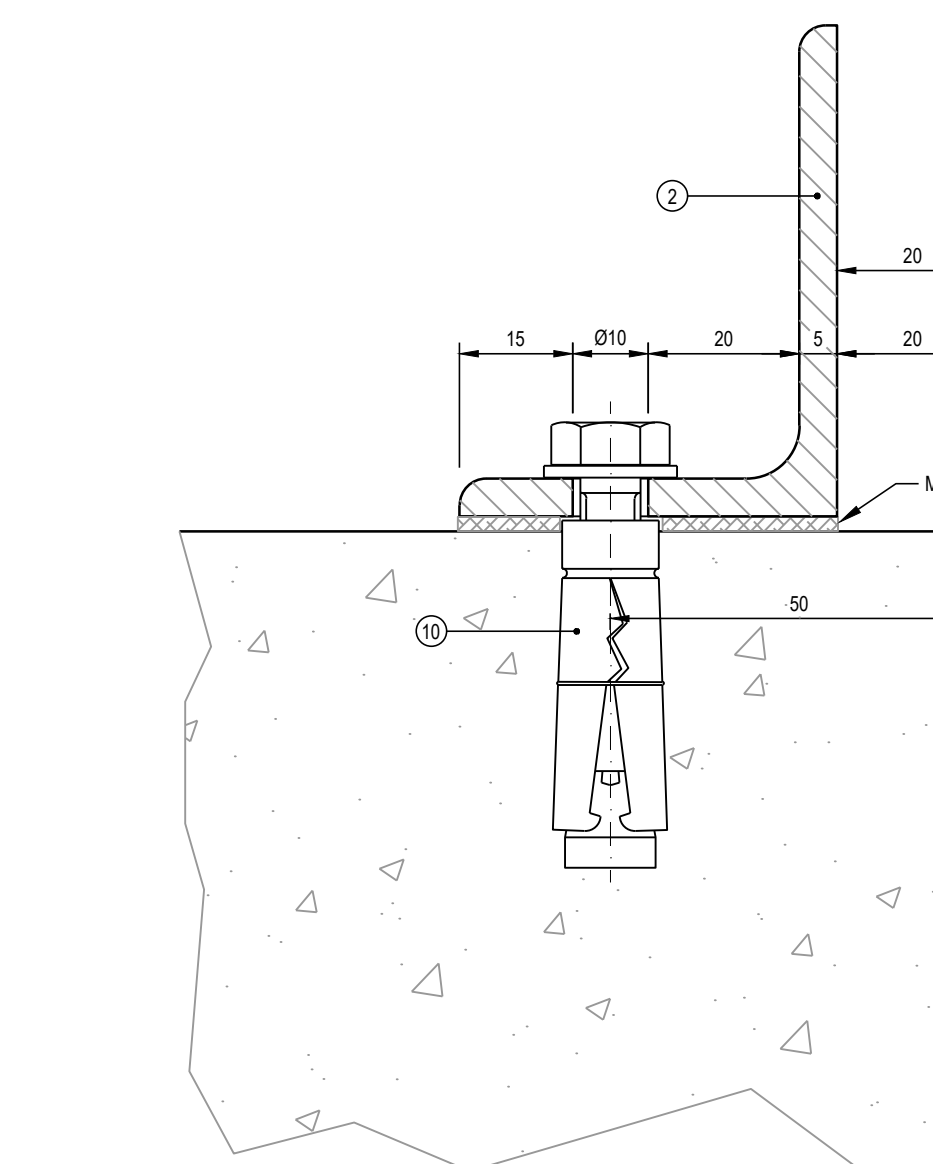
VISTA DE FRENTE



VISTA POSTERIOR



SECÇÃO 1-1



LOCALIZAÇÃO	VÃO		TAMPAS		Nº DE PARAFUSOS DO ARO SEGUNDO	Nº DE DORRADICAS POR ARO		
	Cv	Lv	Ct	Lt	Quant.	Cv	Lv	Quant.
CÂMARA REPARTIDORA	1400	1000	1476	1076	5	8	4	3

NOTA:
A BASE DE ASSENTAMENTO DAS TAMPAS DEVERÁ TER UMA INCLINAÇÃO PARA PENDENTE.

LEGENDA

- MATERIAL: AÇO INOX AISI 316
1. CHAPA DE 3mm DE ESPESURA COM TRAMA FOLHA DE OLIVEIRA
 2. CANTONEIRA 65 x 50 x 5 (NP 335)
 3. BOLACHA COM FURO ROSCADO M12
 4. TUBO COM 70 x Ø ext. 48
 5. PARAFUSO COM CABEÇA TRIANGULAR M12 x 50 x 25
 6. ANILHA M12 SÉRIE LARGA, Ø ext. 32 mm
 7. FIEL DA DORRADICA
 8. ANILHA M12 SÉRIE MÉDIA
 9. TROÇO NORMAL Ø 3 x 35
 10. BUCHA DO TIPO "RAWL" EM AÇO INOX AISI 316L (nº de unidades, ver quadro)

NOTA: ESCALA 1:1 EM A1; ESCALA 1:2 EM A3
ESTE DESENHO NÃO PODE SERVIR DE BASE À EXECUÇÃO DA OBRA SEM O VISTO DE "BOM PARA EXECUÇÃO" DEVIDAMENTE RUBRICADO E DATADO PELA FISCALIZAÇÃO

Versão	Alteração	Data	Aprovado
CLIENTE			
NIIPPON KOEI MOZAMBIQUE			
PROJECTOS EXECUTIVOS			
SUBPROJETO			
FASE 1 - OBRAS PRIORITÁRIAS - P9B - SANEAMENTO			
TÍTULO			
TRINCHEIRA DE INFILTRAÇÃO E CÂMARA REPARTIDORA TAMPAS METÁLICAS - PORMENORES			
PROJECTO	PROCESSO	J6M182	ESPECIALIDADE
VERIFICO	FILEIRO	J6M182_D5_1B_BC_04.3	BC
APROVOU	SUSTITUI		04.3
DESENHO	SUSTITUTO		ESCALA/Nº
APROVOU	SUSTITUI		DATA
DESENHO	SUSTITUTO		AGOSTO 2025

ESTE DESENHO ESTÁ PROTEGIDO PELO CÓDIGO DOS DIREITOS DE AUTOR. A SUA UTILIZAÇÃO PARA FINS DIFERENTES DOS ESTABELECIDOS CARECE DE AUTORIZAÇÃO ESCRITA DO AUTOR.