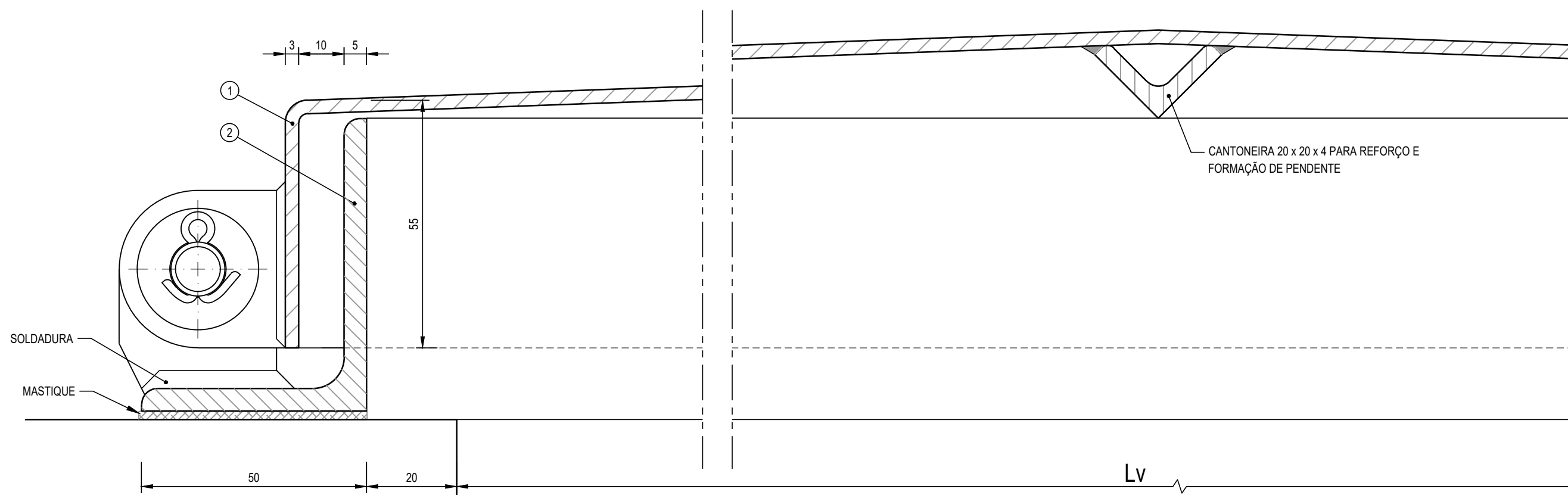
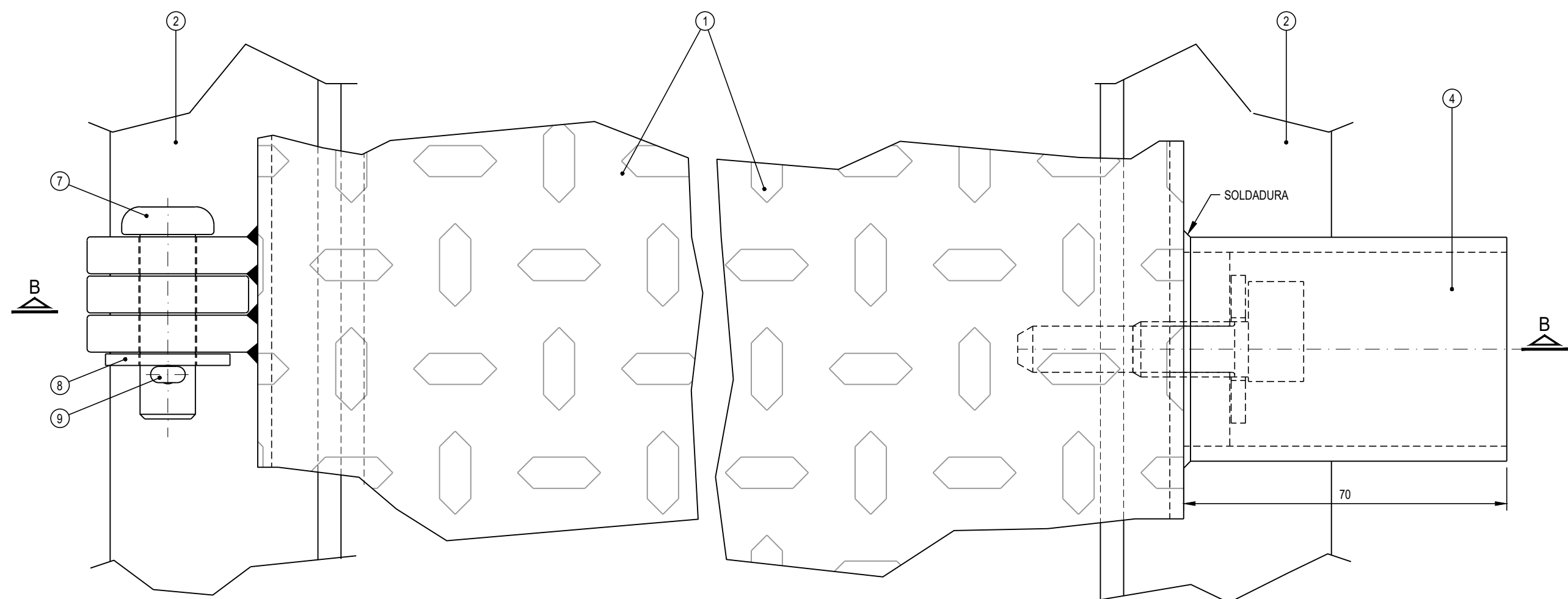


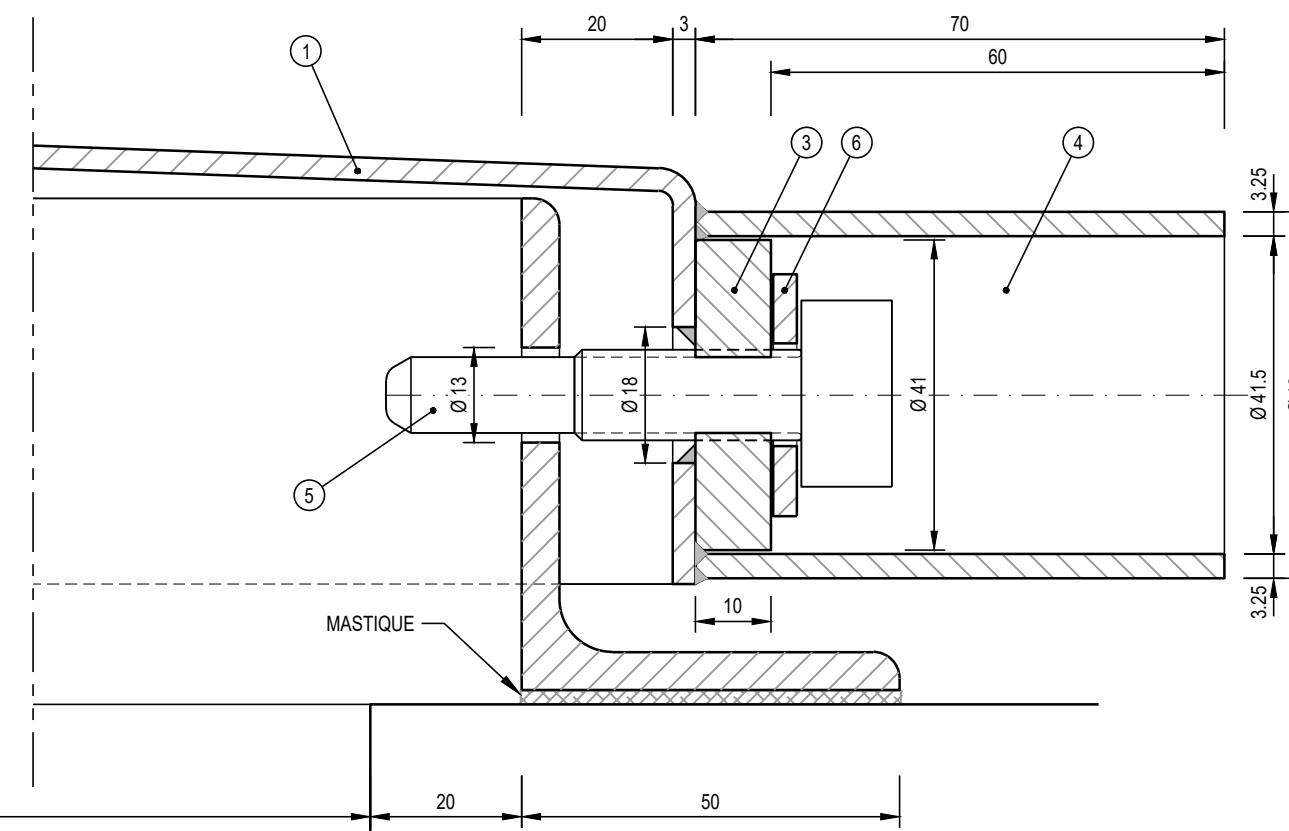
PLANTA DO CONJUNTO  
Esc. 1:5



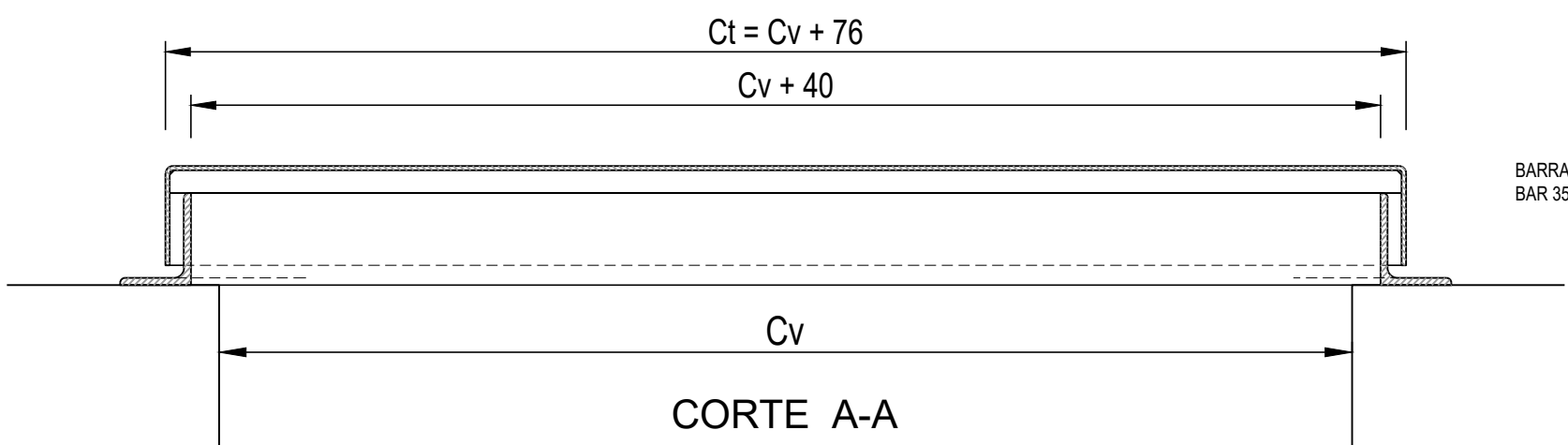
CORTE B-B



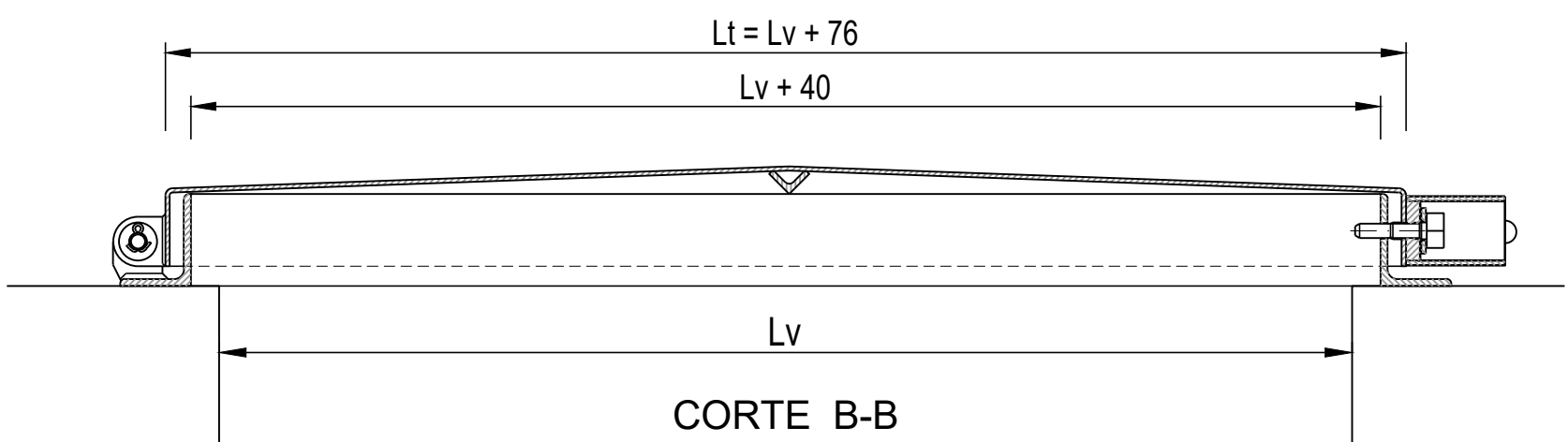
PLANTA - PORMENORES



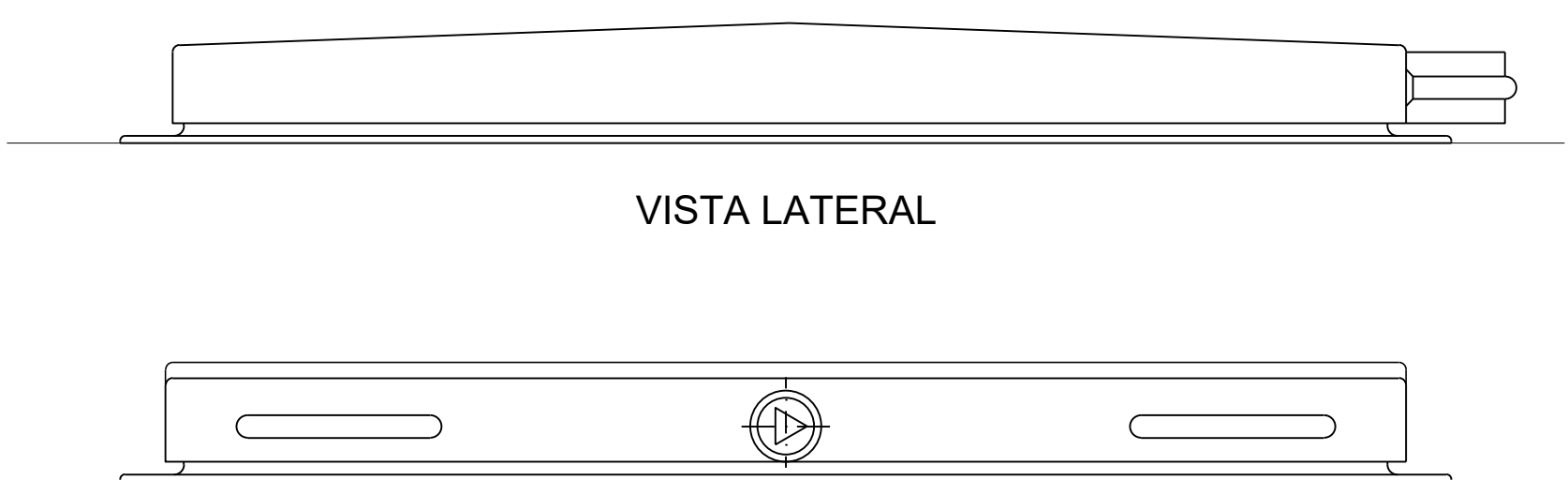
SISTEMA DE FECHO  
ALÇADO DE FRENTE



CORTE A-A



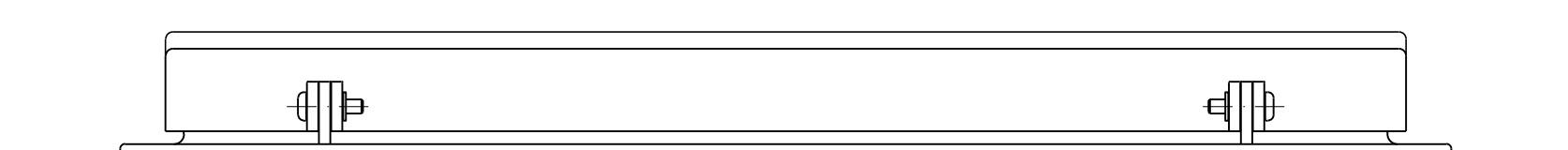
CORTE B-B



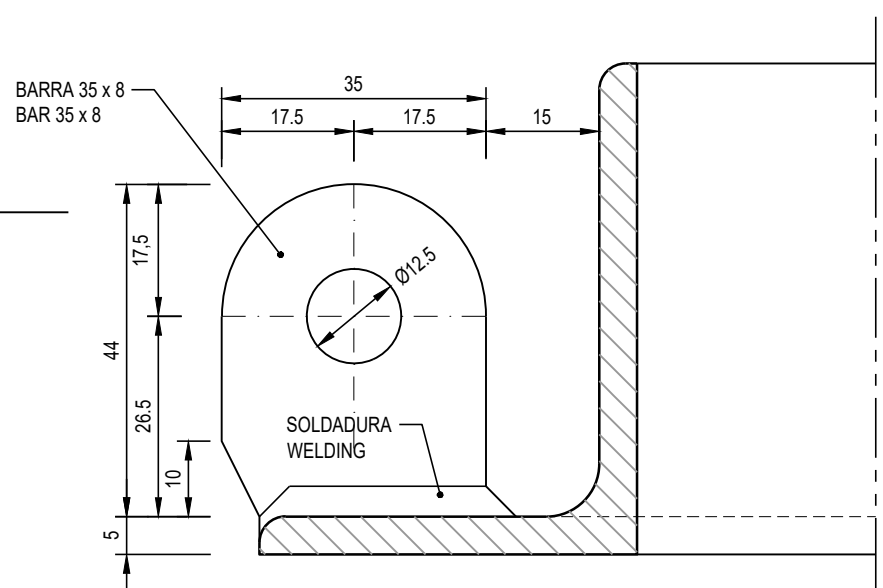
VISTA LATERAL



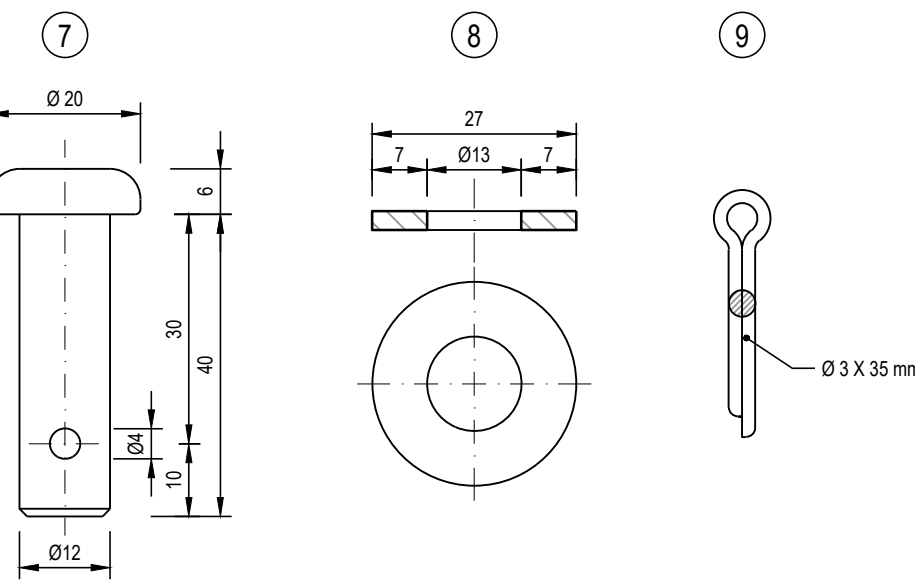
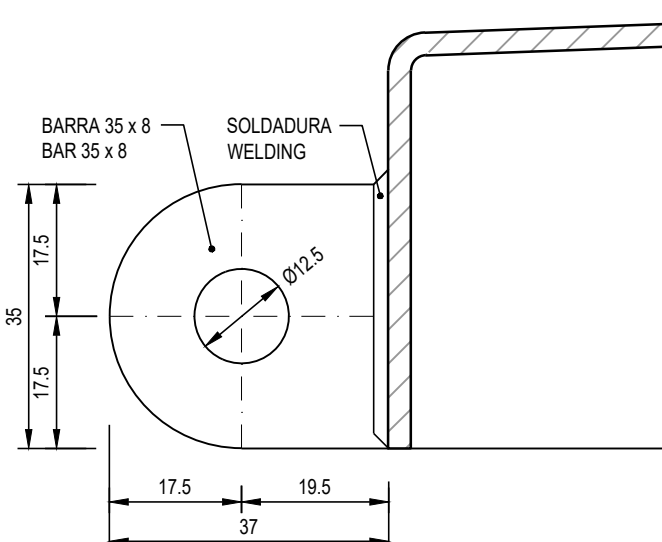
VISTA DE FRENTE



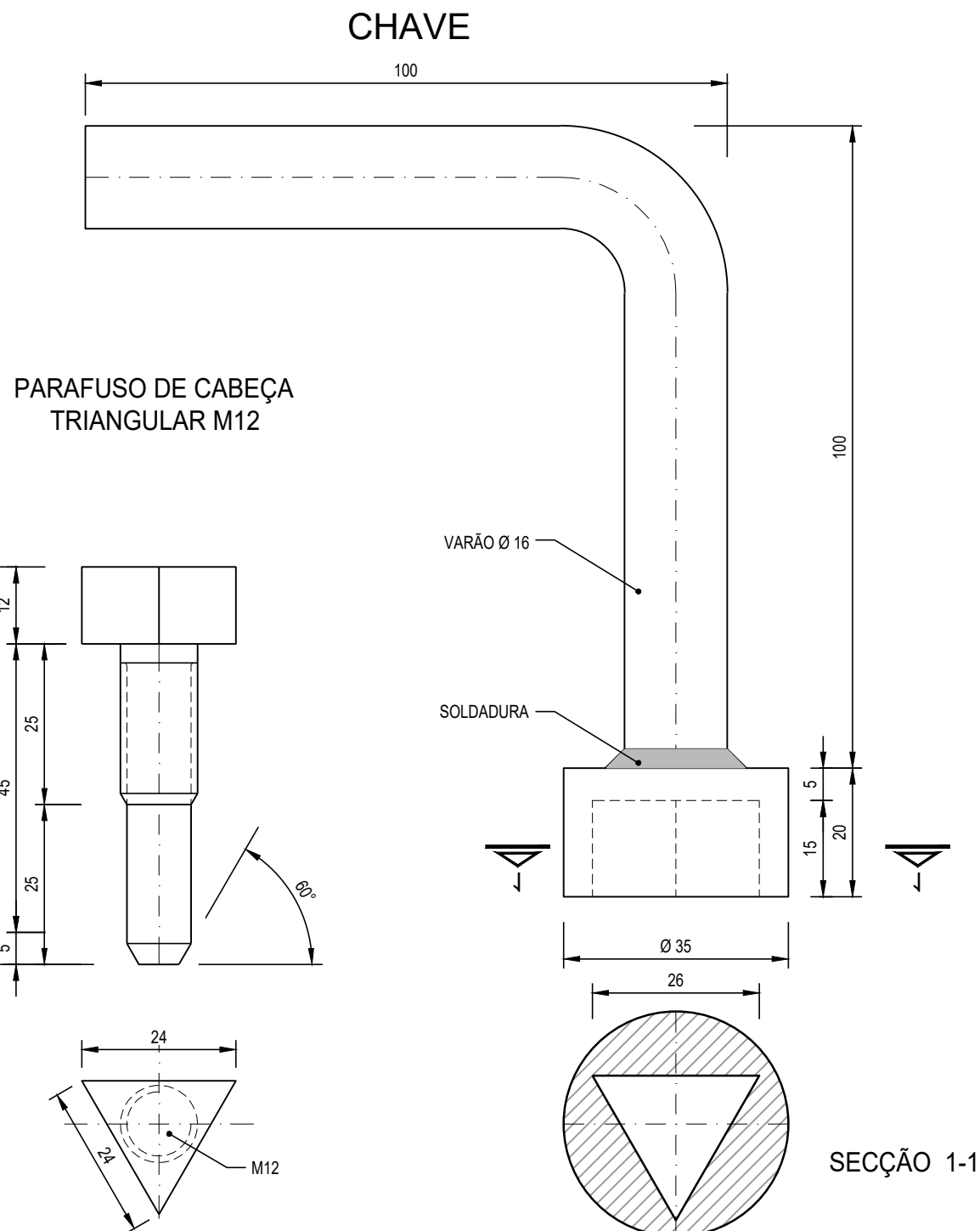
VISTA POSTERIOR



CHAVE



PORMENOR DE FIXAÇÃO DO ARO



SEÇÃO 1-1

LOCALIZAÇÃO	VÃO		TAMPAS		Nº DE PARAFUSOS DO ARO SEGUNDO:		Nº DE DOBRADIÇAS POR ARO	
	Cv	Lv	Ct	Lt	Quant.	Cv	Lv	Quant.
CÂMARAS REPARTIDORAS	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

- CHAPA DE 3mm DE ESPESSURA COM TRAMA FOLHA DE OLIVEIRA
- CANTONEIRA 65 x 50 x 5 (NP 335)
- BOLACHA COM FURO ROSCADO M12
- TUBO COM 70 x Ø ext. 48
- PARAFUSO COM CABEÇA TRIANGULAR M12 x 25
- ANILHA M12 SÉRIE LARGA, Ø ext. 32 mm
- FIEL DA DOBRADIÇA
- ANILHA M12 SÉRIE MÉDIA
- TROÇO NORMAL Ø 3 x 35
- 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	PROJECTO DE TRANSFORMAÇÃO URBANA DE MAPUTO CONCEPÇÃO DE PLANOS, ESTUDOS DE ENGENHARIA E PROJECTO EXECUTIVO DE INFRA-ESTRUTURAS INTEGRADAS EM ASSENTAMENTOS INFORMAIS		
NIPPON KOEI MOZAMBIQUE		PROJECTOS EXECUTIVOS	
SUBPROJECTO		FASE 1 - OBRAS PRIORITÁRIAS - P08 - SANEAMENTO	
TÍTULO		TRINCHEIRA DE INFILTRAÇÃO E CÂMARAS REPARTIDORAS TAMPAS METÁLICAS - PORMENORES	
PROJECTO	J6M182	ESPECIALIDADE	BC
VERIFICOU	FECHOU	J6M182_DS_19_BC_04.3	DESENHO Nº
APROVOU	SUBSTITUI		ESCALAS
DESENHO	SUBSTITUIDO POR		1:1 / 1:5
		DATA	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.