

[illegible]

[illegible]

Khố	Miền	Vị trí	Ký hiệu	Tên gọi	S.lg	Chú thích
				<u>TÀI LIỆU</u>		
A0			14.K350-4.01.00 BL	Cụm khung chính	1	
				<u>ĐƠN VỊ LẮP</u>		
		1	14.K350-4.04.00	Cụm liên kết xe tháo	2	
		2	14.K350-4.05.00	Cụm vòng cố định TL	1	
		3	14.K350-4.06.00	Cụm cân bằng	1	
		4	14.K350-4.07.00	Hộp dụng cụ	1	
		5	14.K350-4.08.00	Vòng đỡ 1	1	
		6	14.K350-4.09.00	Cụm gá ngang chân chống đuôi	1	
		7	14.K350-4.10.00	Cụm gá ngang chân chống đầu	1	
		8	14.K350-4.11.00	Cụm hộp đầu	1	
		9	14.K350-4.12.00	Cụm hộp đuôi	1	
		10	14.K350-4.13.00	Cụm đỡ bánh xe dự phòng	1	
		11	14.K350-4.14.00	Cụm chi tiết lẻ 8	4	
				<u>CHI TIẾT</u>		
				Chế tạo từ Thép C45 TCVN 1766-75		
A3		12	14.K350-4.01.01	Thanh dọc 2130	2	
A3		13	14.K350-4.01.02	Thanh dọc 1850	2	
A3		14	14.K350-4.01.03	Thanh dọc 1720	4	
A3		15	14.K350-4.01.04	Gá ngang bánh xe	2	
A4		16	14.K350-4.01.05	Gân tăng cứng bánh xe 1	4	
A4		17	14.K350-4.01.06	Gân tăng cứng bánh xe 2	2	
A3		18	14.K350-4.01.07	Gá ngang vòng đỡ	1	
A4		19	14.K350-4.01.08	Gân gá ngang vòng đỡ 1	1	
A4		20	14.K350-4.01.09	Gân gá ngang vòng đỡ 2	2	
A2		21	14.K350-4.01.10	Tấm đỡ vòng 1	2	
A4		22	14.K350-4.01.11	Tấm dọc giữa 1	1	
				XE CÔNG NGHỆ K350-4		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày	<div>14.K350-4.01.00</div> <div> <div>CỤM KHUNG CHÍNH</div> <div> Tờ số: 01 Số tờ: 02 </div> </div>	
Thiết kế						
CNĐT						
Tr.Phòng						
KTTK						
KTTT						

Khố	Miền	Vị trí	Ký hiệu			Tên gọi			Slg	Ghi chú
A4		23	14.K350-4.01.12			Tấm dọc giữa 2			1	
A4		24	14.K350-4.01.13			Tấm dọc giữa 3			1	
A4		25	14.K350-4.01.14			Ống cố định cụm cân bằng			2	
A4		26	14.K350-4.01.15			Ống tấm ngang vòng 2			4	
A4		27	14.K350-4.01.16			Tấm đệm đầu			4	
A4		28	14.K350-4.01.17			Móc đầu			34	
A4		29	14.K350-4.01.18			Tai nối cụm cân bằng đuôi			2	
A4		30	14.K350-4.01.19			Tai nối cụm cân bằng giữa			2	
A4		31	14.K350-4.01.20			Chốt cụm cân bằng			2	
A4		36	14.K350-4.01.25			Giá đỡ tấm sàn 30x50x450			15	
A4		37	14.K350-4.01.26			Lò xo cơ cấu cân bằng			2	
A4		38	14.K350-4.01.27			Đế lò xo			4	
A4		39	14.K350-4.01.28			Gân tăng cứng dọc			18	
A4		40	14.K350-4.01.29			Chi tiết lẻ 1			2	
A4		41	14.K350-4.01.30			Đế chi tiết lẻ 1			2	
A4		42	14.K350-4.01.31			Chi tiết lẻ 2			10	
A4		43	14.K350-4.01.32			Chi tiết lẻ 3			4	
A4		44	14.K350-4.01.33			Chi tiết lẻ 4			2	
A4		45	14.K350-4.01.34			Chi tiết lẻ 6			1	
A4		46	14.K350-4.01.35			Chi tiết lẻ 7			2	
						Chế tạo từ Thép Inox 304 đáp gân TCVN 10356:2017				
A3		32	14.K350-4.01.21			Tấm sàn sau			2	
A3		33	14.K350-4.01.22			Tấm sàn 3830x400			1	
A3		34	14.K350-4.01.23			Tấm sàn 680x400			2	
A3		35	14.K350-4.01.24			Tấm sàn 780x400			1	
						<u>SẢN PHẨM MUA</u>				
		47				Bu lông M6x45 TCVN 54-1986			14	
		48				Đai ốc M6 TCVN 1896-1976			14	
		49				Bu lông M30x80 TCVN 54-1986			3	
		50				Đai ốc M30 TCVN 1896-1976			3	
		51				Chốt chẻ Ø5x30 DIN 94			4	
					Thiết kế				14.K350-4.01.00	
					CNĐT					
					KTTK					
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày	KTTC				Tờ số: 2	Số tờ: 2

[illegible]

Khố	Miền	Vị trí	Ký hiệu	Tên gọi	S.lg	Chú thích
				<u>TÀI LIỆU</u>		
A2			14.K350-4.03.00 BL	Tay kéo	1	
				<u>CHI TIẾT</u>		
				Chế tạo từ Thép C45 TCVN 1766-75		
A4	1		14.K350-4.03.01	Đế tay kéo	1	
A4	2		14.K350-4.03.02	Đế nối	1	
A4	3		14.K350-4.03.03	Chân liên kết	1	
A4	4		14.K350-4.03.04	Vòng tay cầm	1	
A4	5		14.K350-4.03.05	Chốt chính	1	
				<u>SẢN PHẨM MUA</u>		
	6			Chốt chẻ Ø4 DIN 94	1	
	7			Chốt Ø12x40 TCVN 2042:1986	1	
	8			Đai ốc M30 TCVN 1896-1976	2	
	9			Bu lông M30X200 TCVN 54-1986	1	
				Thép ống, thông số kỹ thuật:		
				- Vật liệu: Thép C45 TCVN 1766-75		
				- Kích thước phôi (đường kính ngoài x chiều		
				dày x chiều dài):		
	10			+ Ø88,9x6,3x2400	1	
	11			+ Ø48,3x4x450	2	
	12			+ Ø48,3x4x900	2	
	13			+ Ø48,3x4x2210	2	
	14			+ Ø48,3x4x390	2	
	15			+ Ø48,3x4x160	2	

					XE CÔNG NGHỆ K350-4	
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày	TAY KÉO	14.K350-4.03.00
Thiết kế						
CNĐT						
Tr.Phòng						Tờ số: 01 Số tờ: 01
KTTK						
KTTC						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

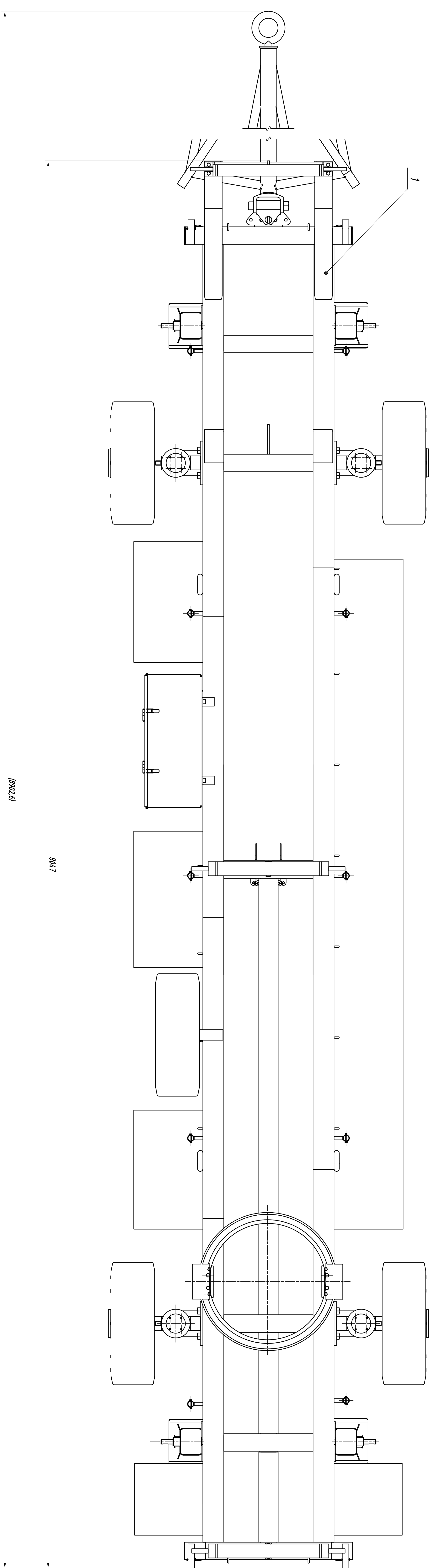
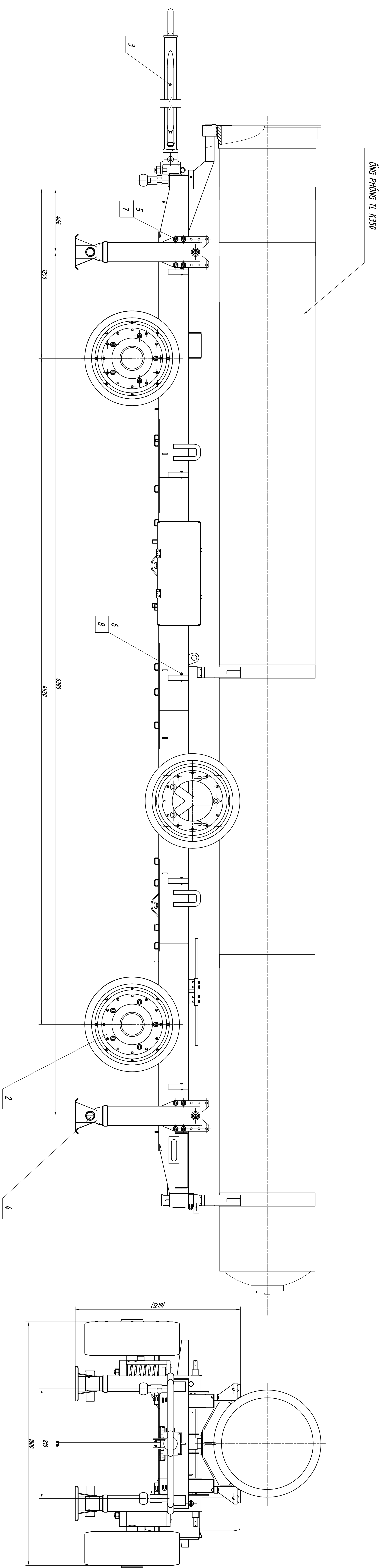
					CỤM KHUNG CHÍNH	
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày	CỤM ĐỒ BÁNH XE DỰ PHÒNG	
Thiết kế						
CNĐT						
Tr.Phòng						
KTTK						
KTTC					14.K350-4.13.00	
					Tờ số:	Số tờ:

[illegible]

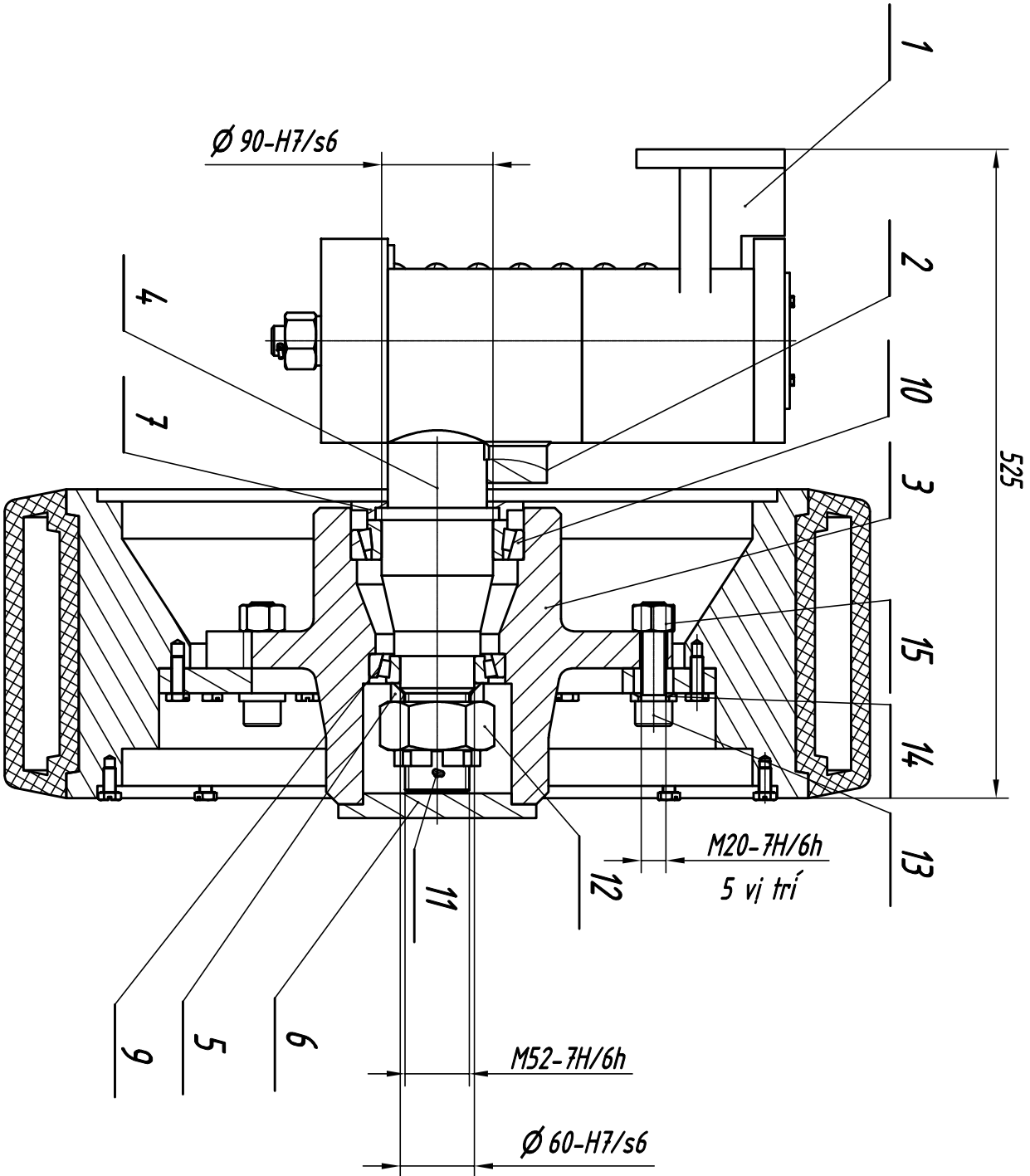
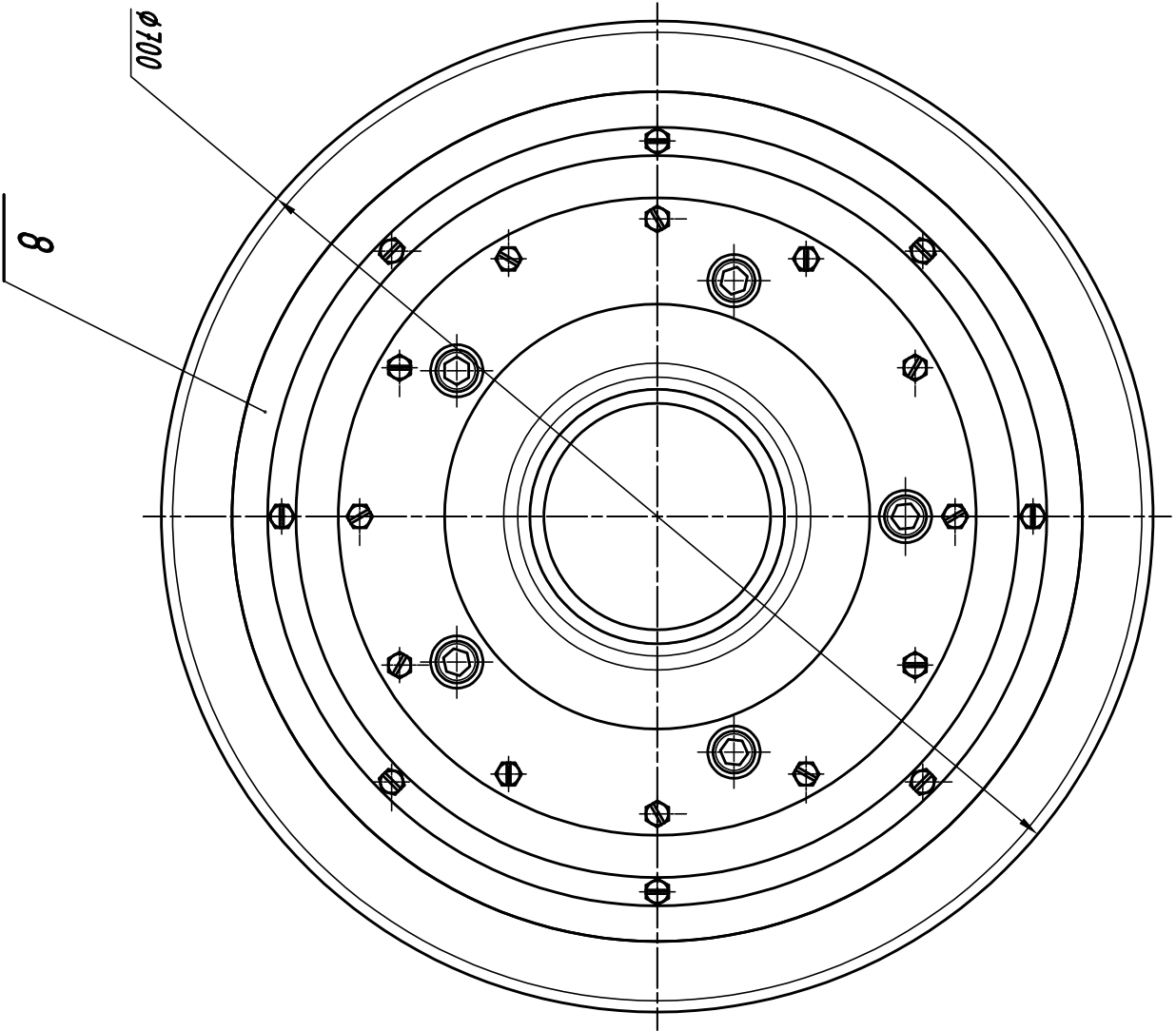
[illegible]

[illegible]

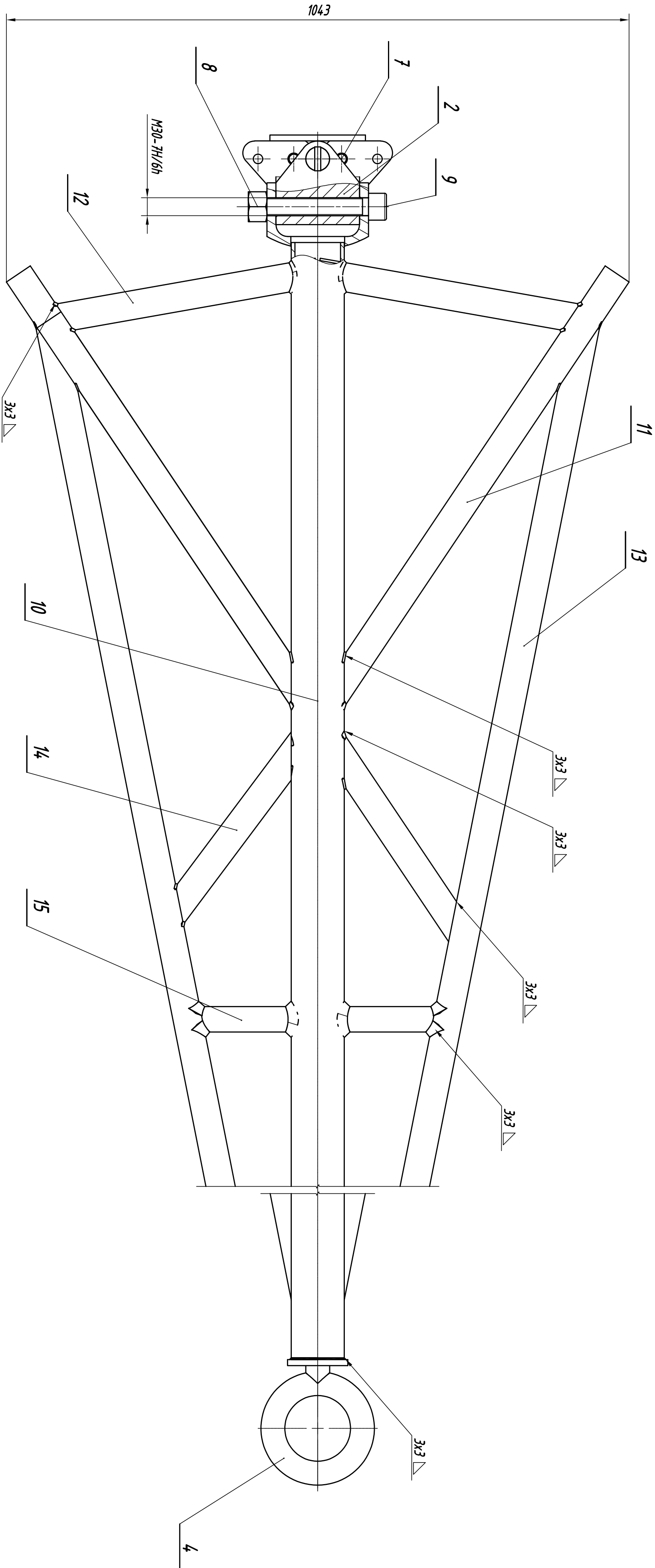
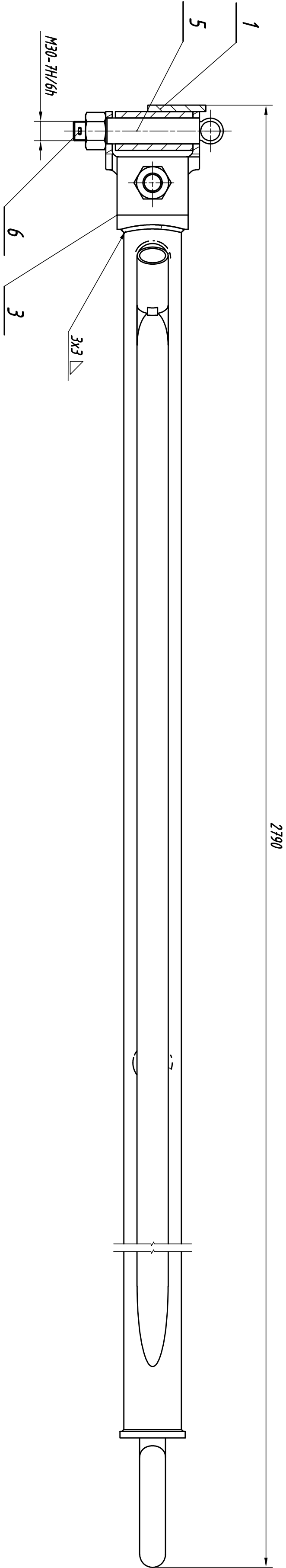
[illegible]



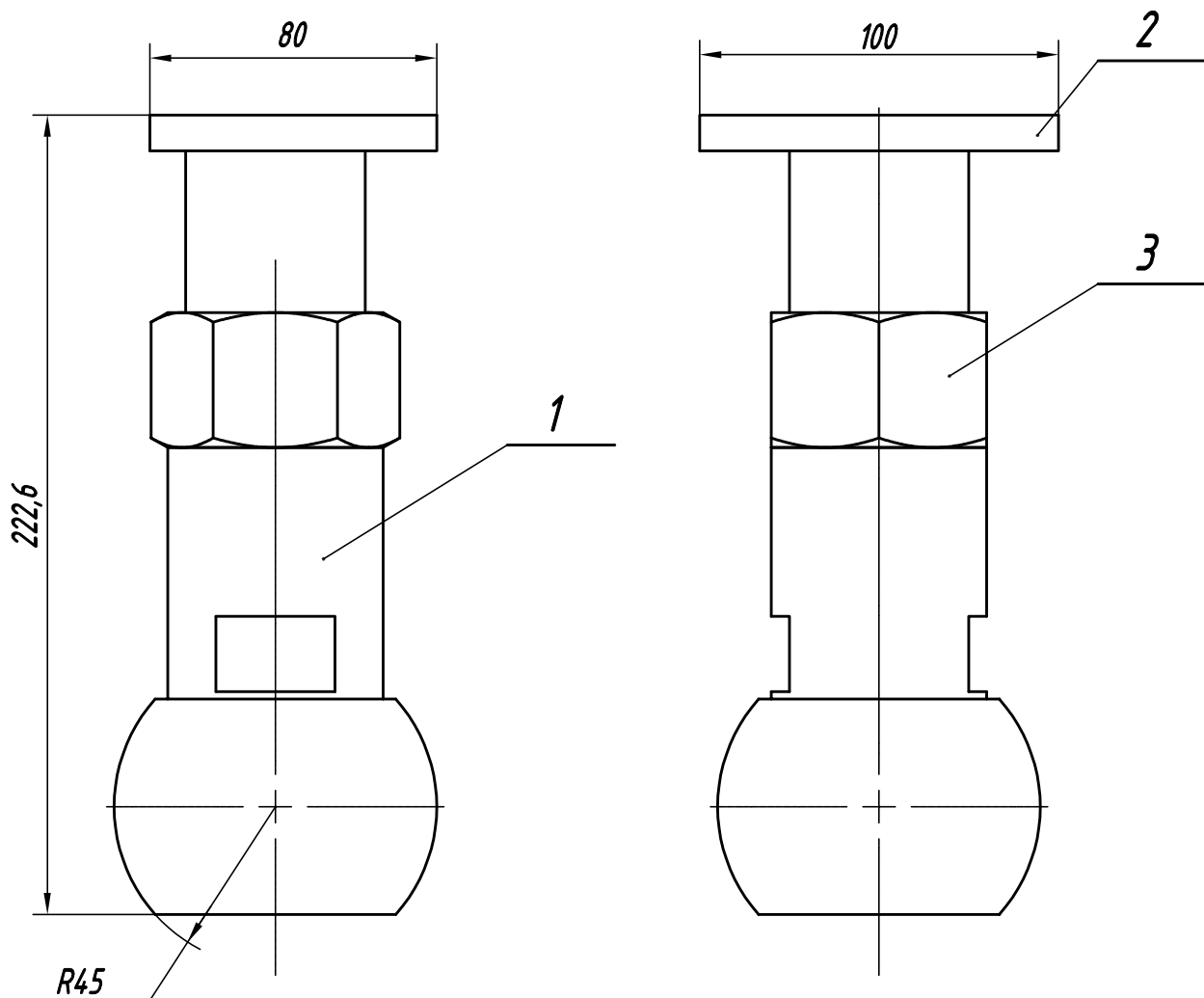
<div style="text-align: center;"> XE CỎN NGẮN K350-4 </div>									
<div style="text-align: center;"> 14.K.350-4.00.00 BL </div>									
Đặc		Mã hàng		T/đ					
7		300x40		1:40					
Đặc 1		Số 8 1							



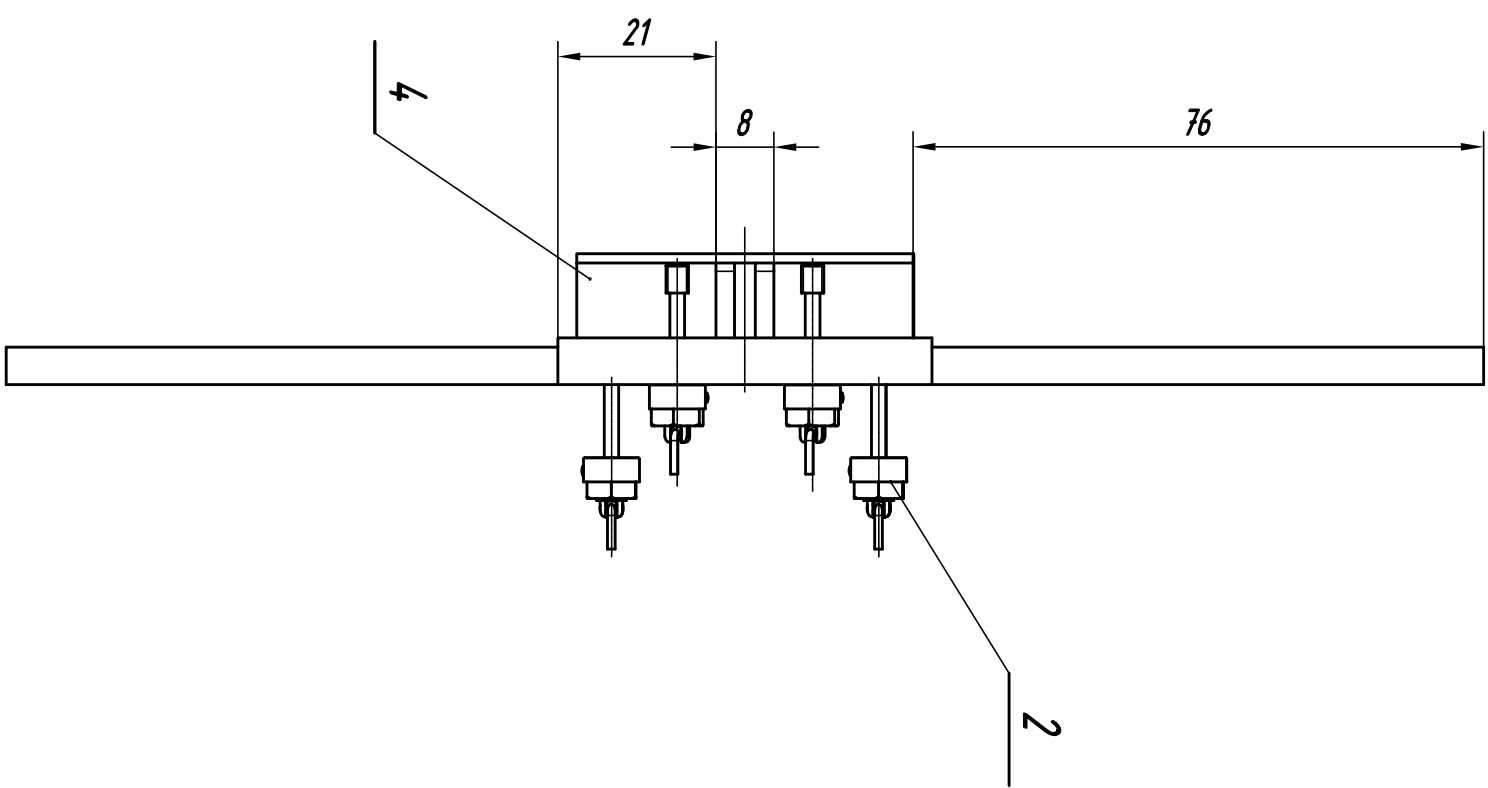
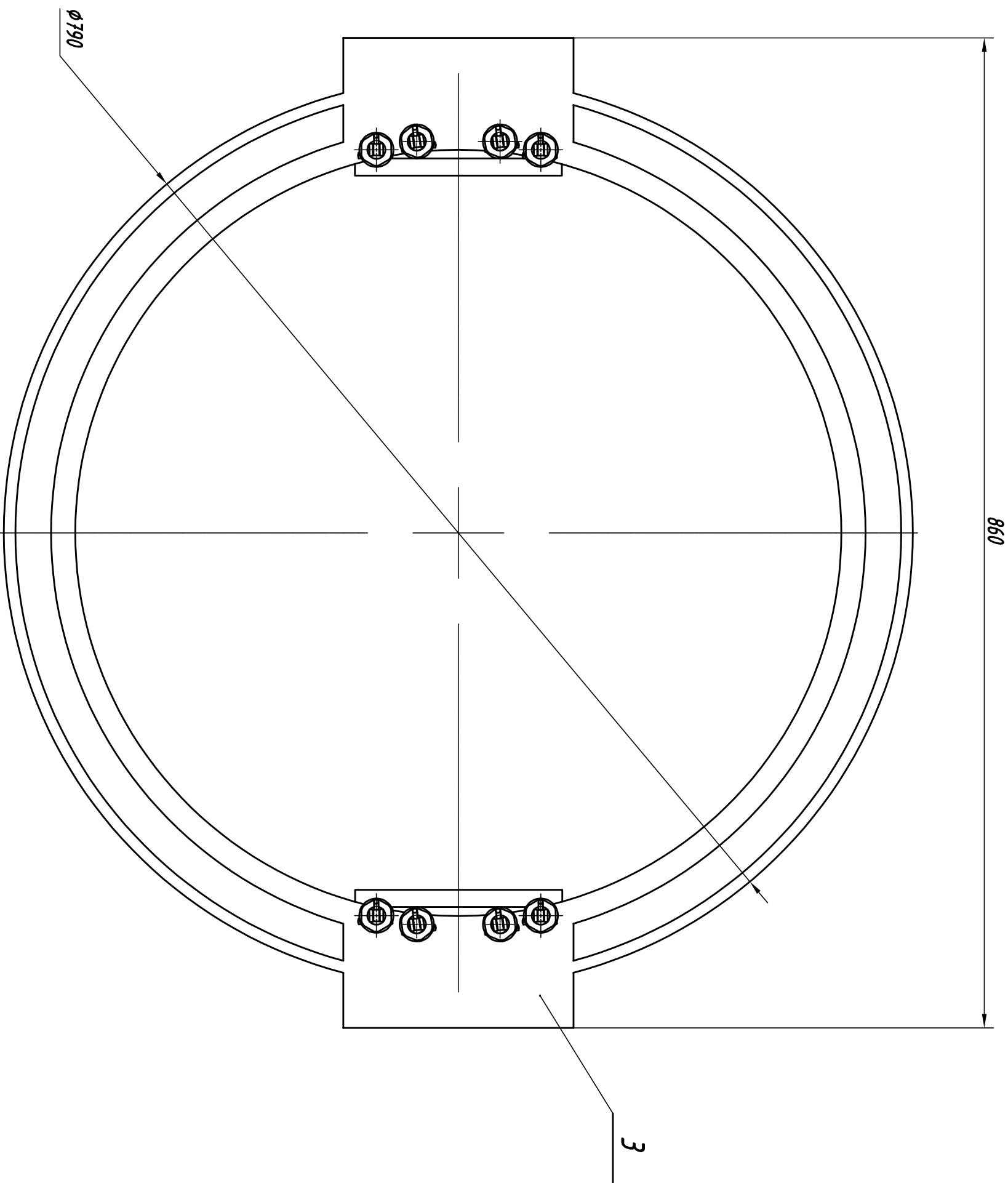
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



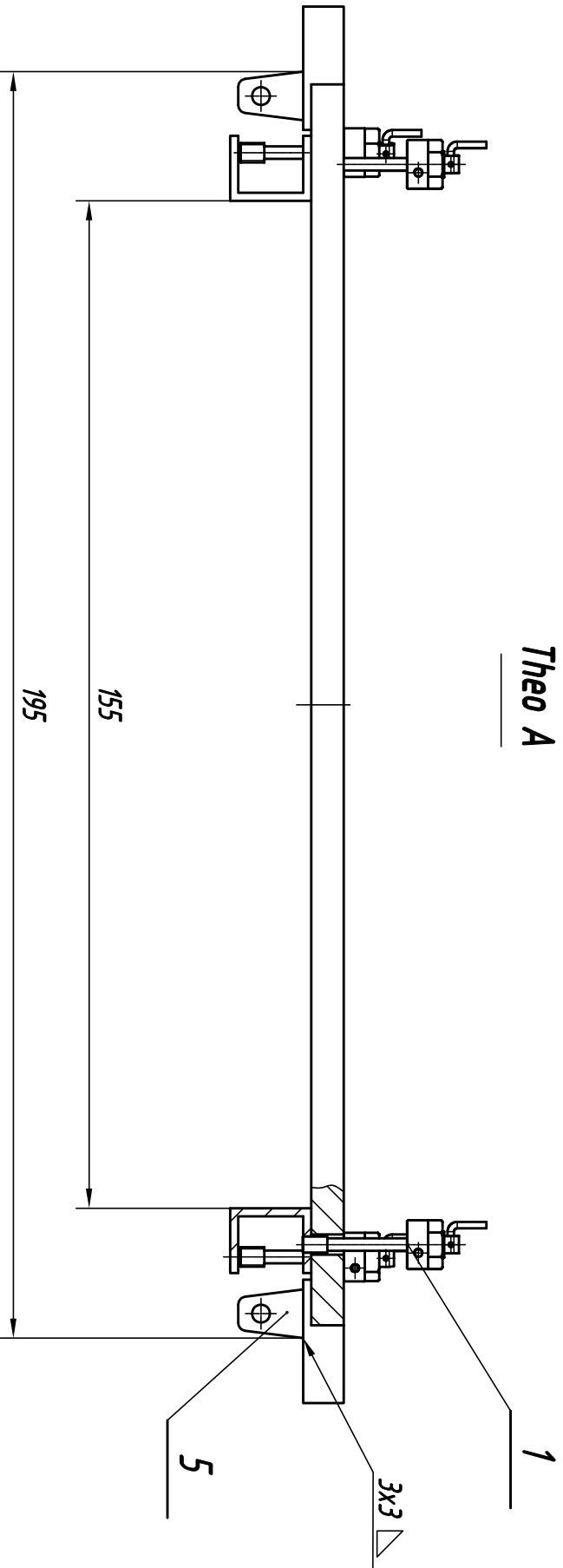
XE CÔNG NGHỆ K350-4									
S.đ	Sig	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày	TAY KÉO				
Thiết kế									
CHĐT									
Tr. Phòng									
KTK									
KTTC									
					14.K350-4.03.00 BL				
					Dấu		Khối lượng		Tỷ lệ
					7		90		1 : 5
					Tờ số		Số tờ		



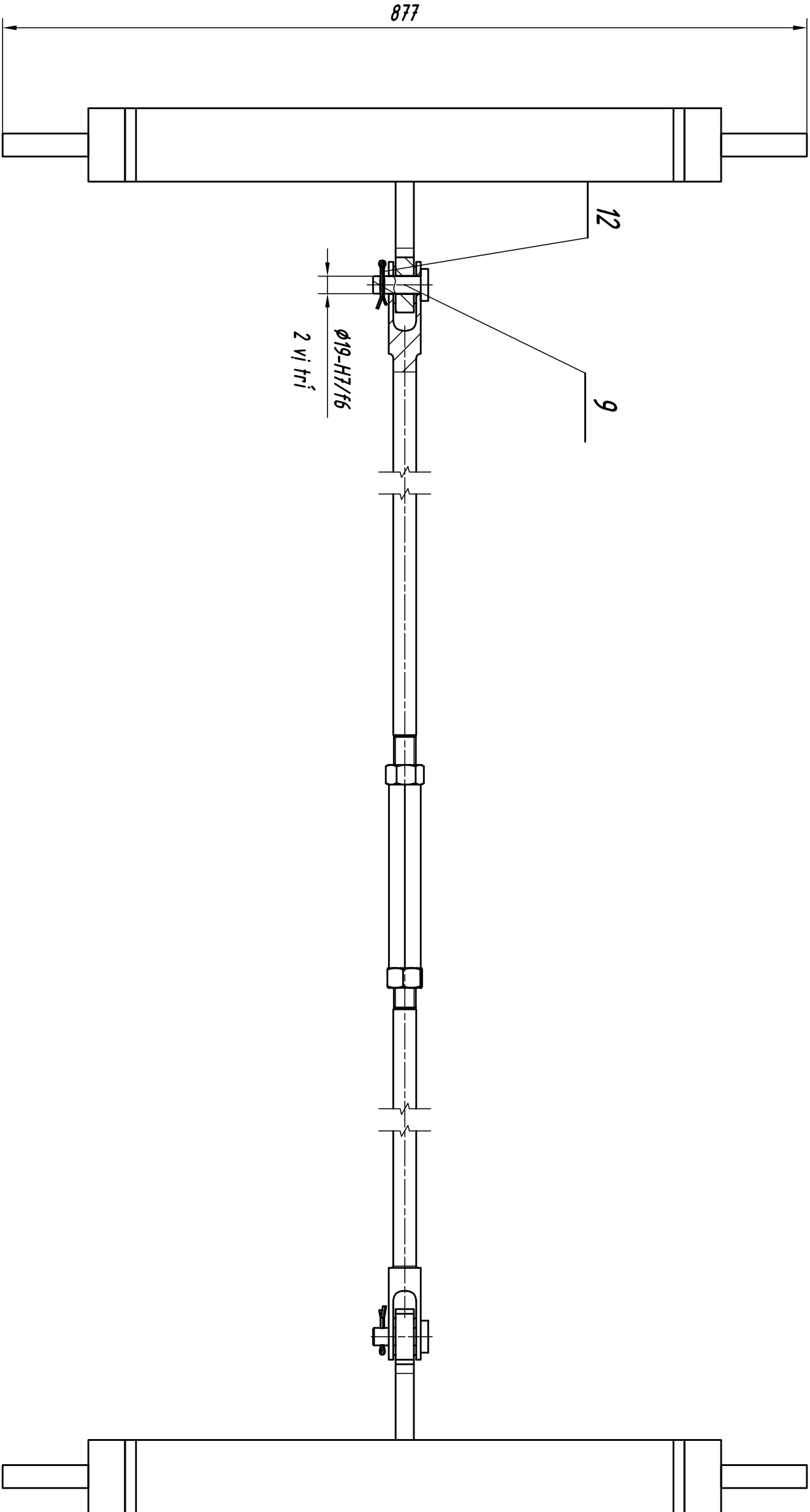
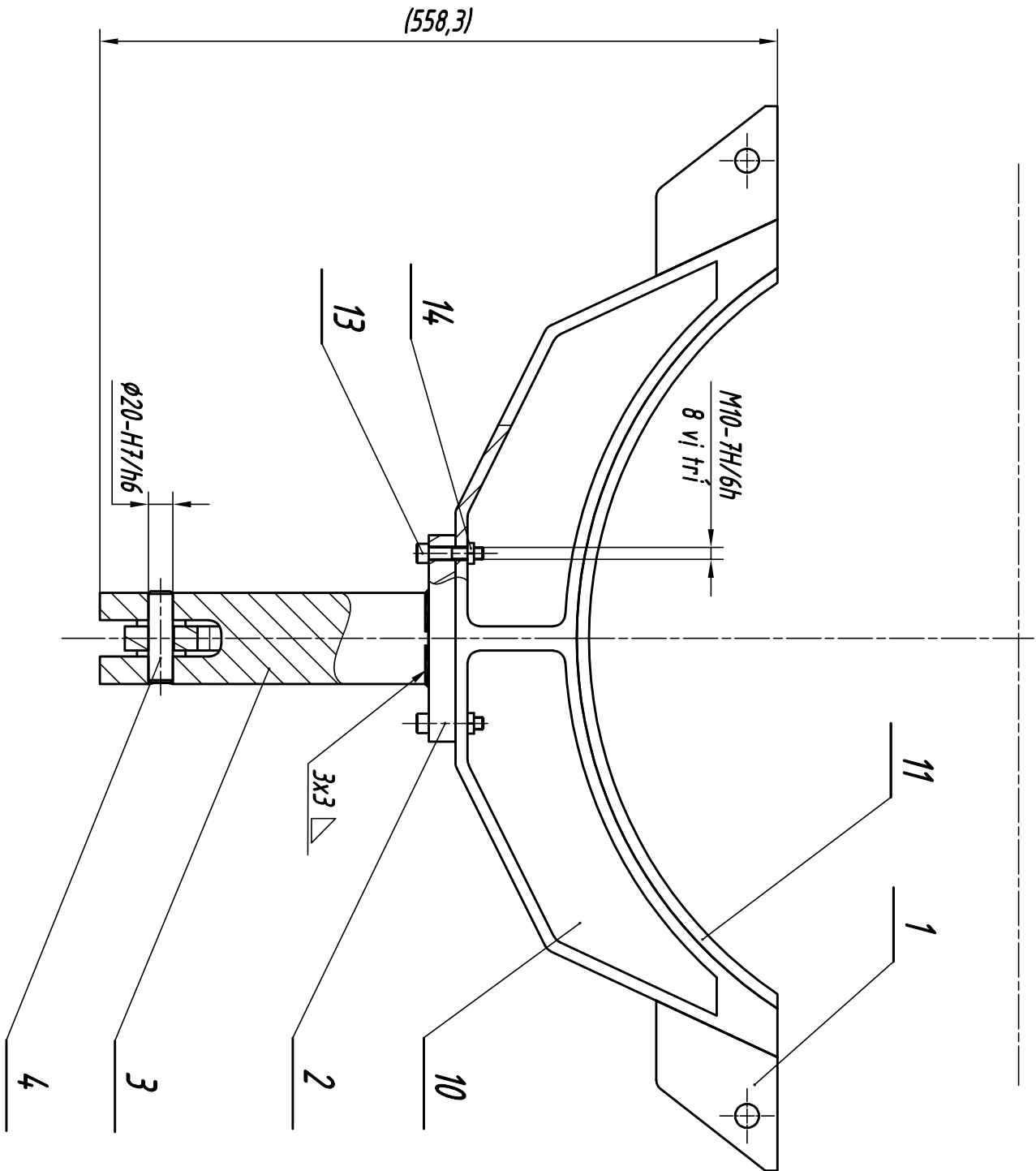
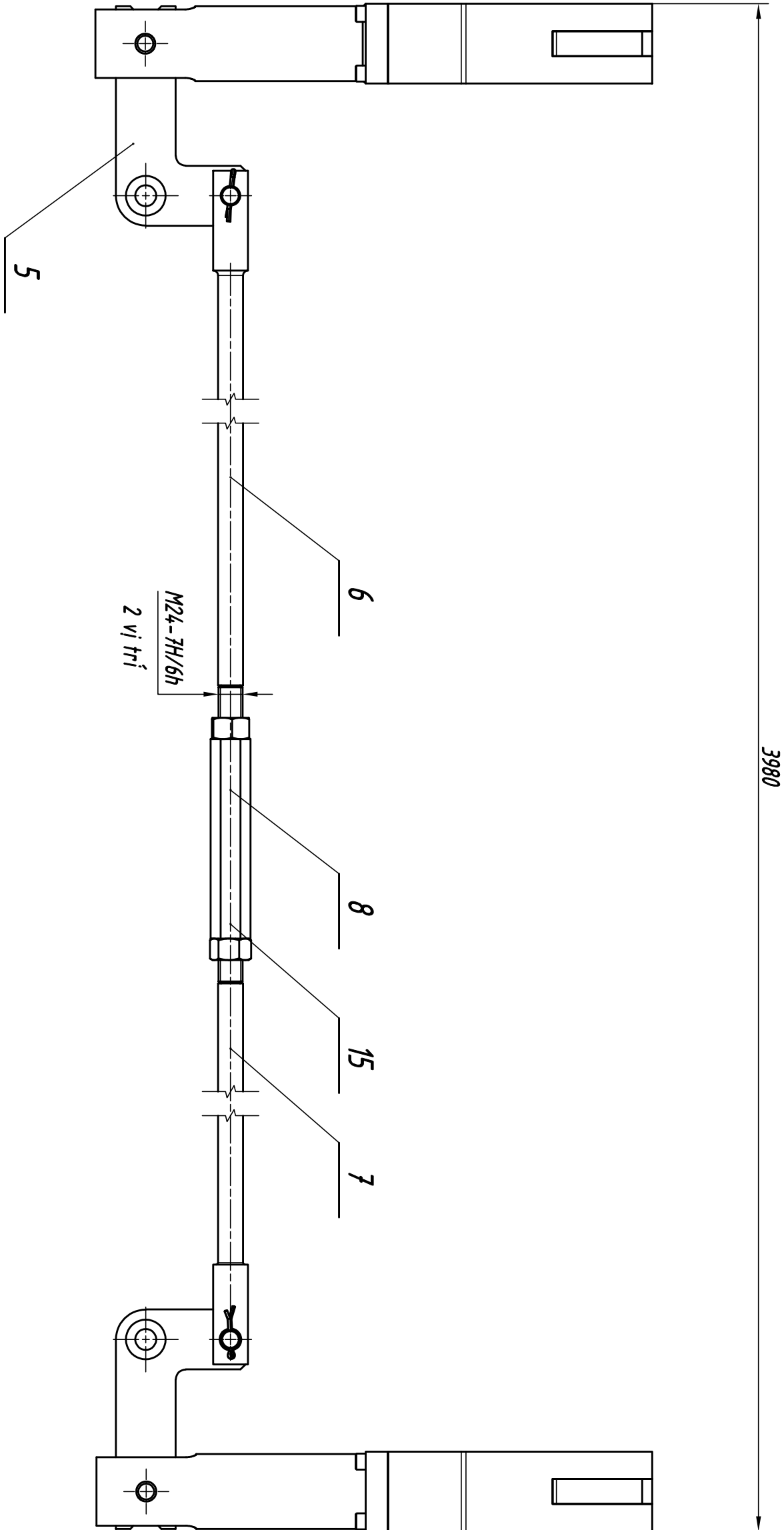
					CỤM KHUNG CHÍNH				
					CỤM LIÊN KẾT XE THÁO		14.K350-4.04.00 BL		
							Dấu		Khối lượng
							T		6,2
							Tờ số:		Số tờ:
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày	Thép C45 TCVN 1766-75				
Thiết kế									
CNĐT									
Tr.Phòng									
KTTK									
KTTC									



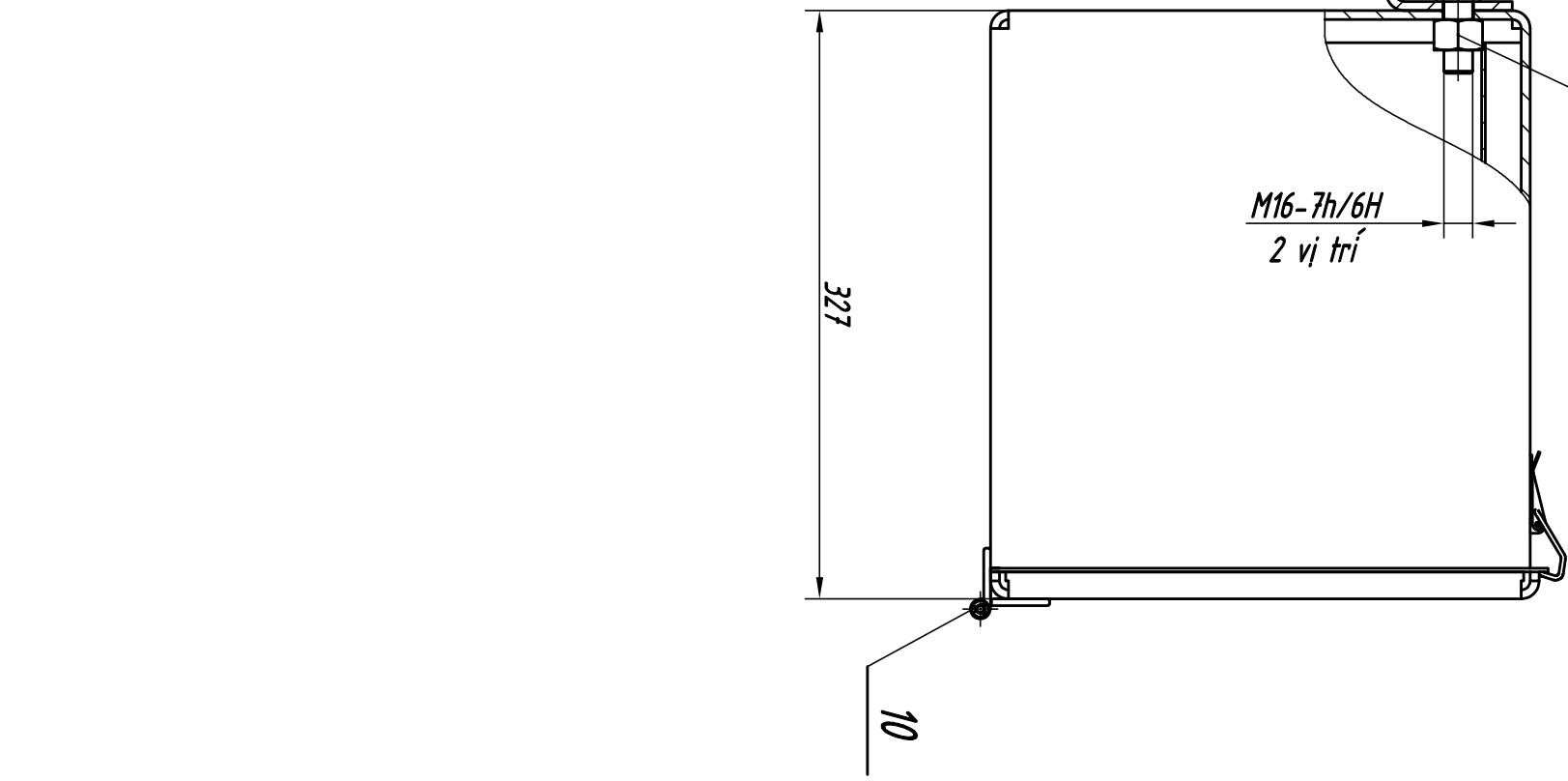
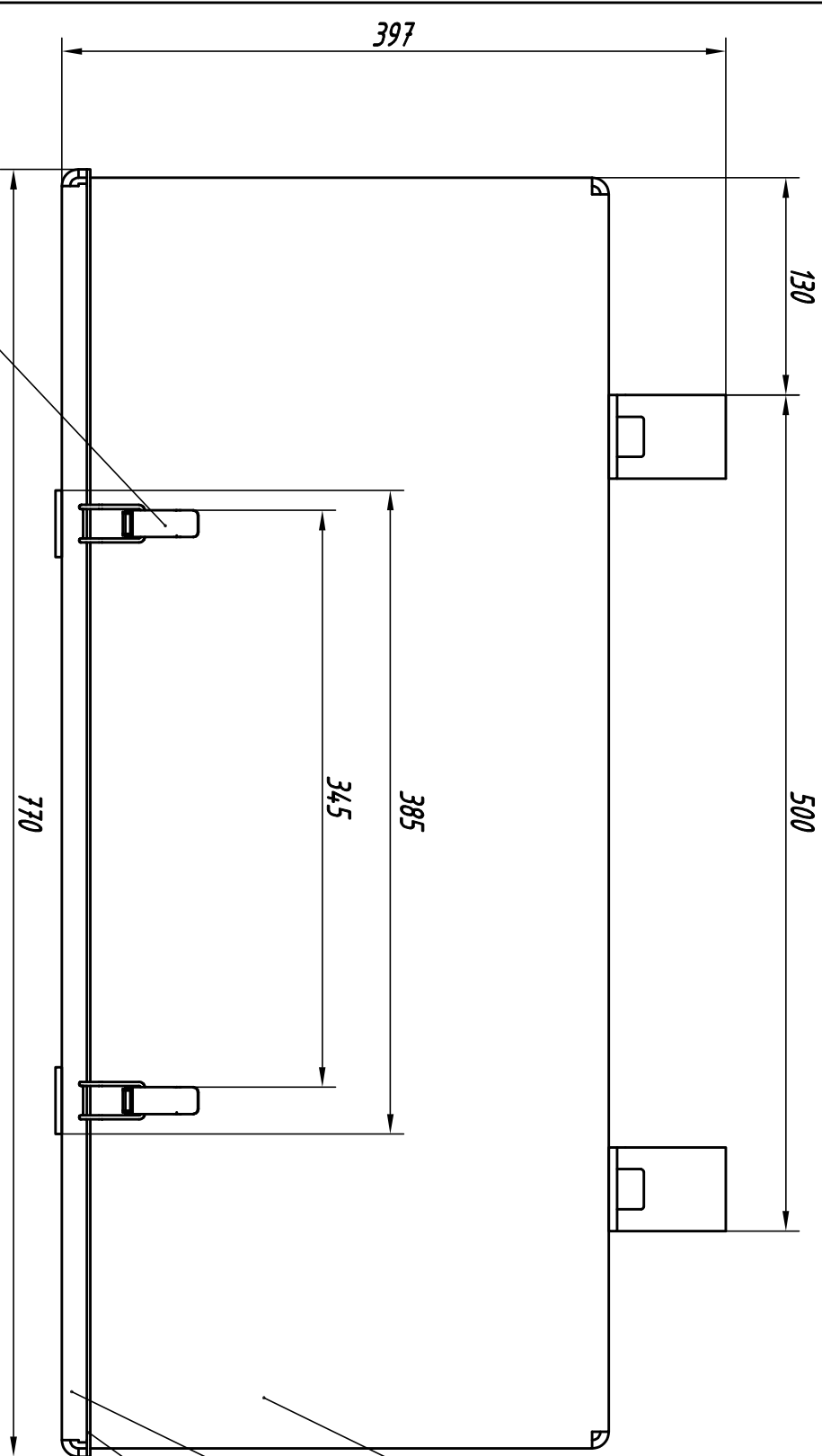
Theo A

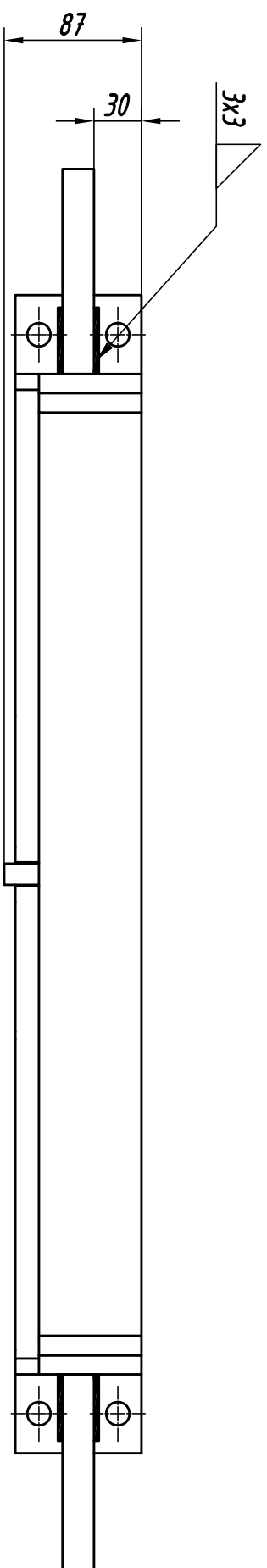


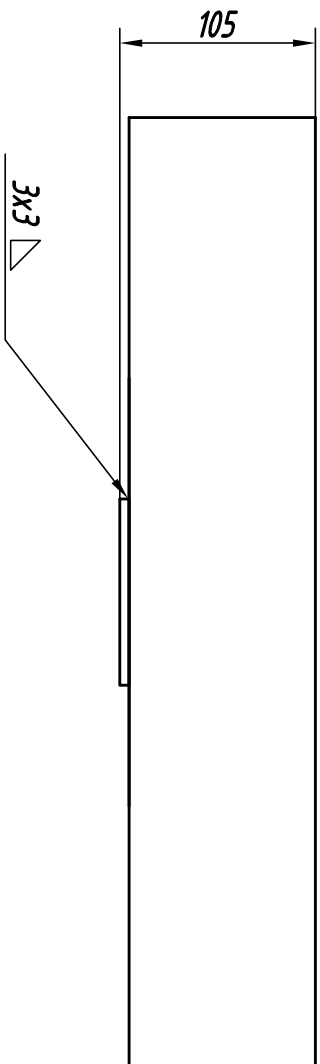
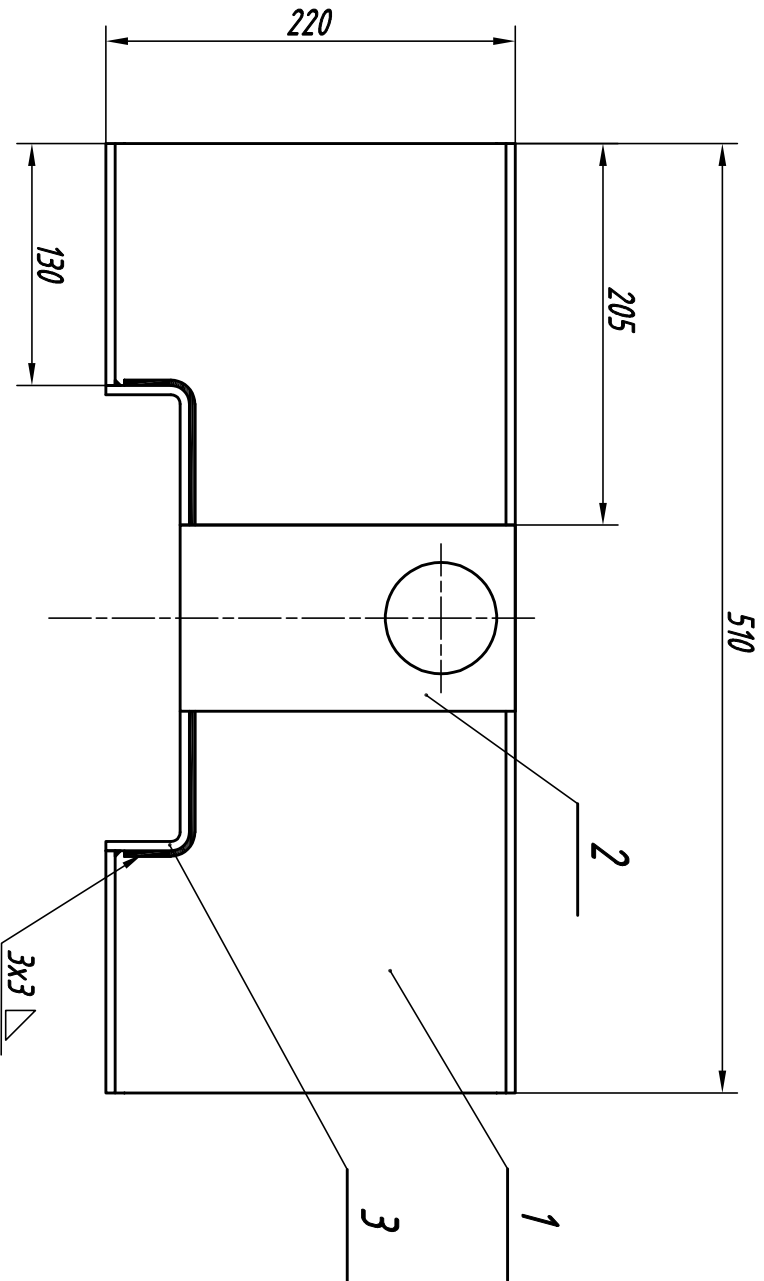
CỤM KHUNG CHÍNH					CỤM VÒNG CỐ ĐỊNH TL			14.K350-4.05.00 BL		
								Dấu	Khối lượng	Tỷ lệ
S.đ	Sig	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày				T	8.578	1 : 4
Thiết kế										
CHĐT										
Tr-Phòng										
KTK										
KTC										
					Tờ số		Số tờ			



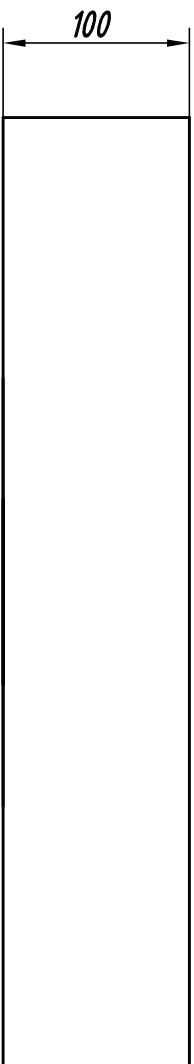
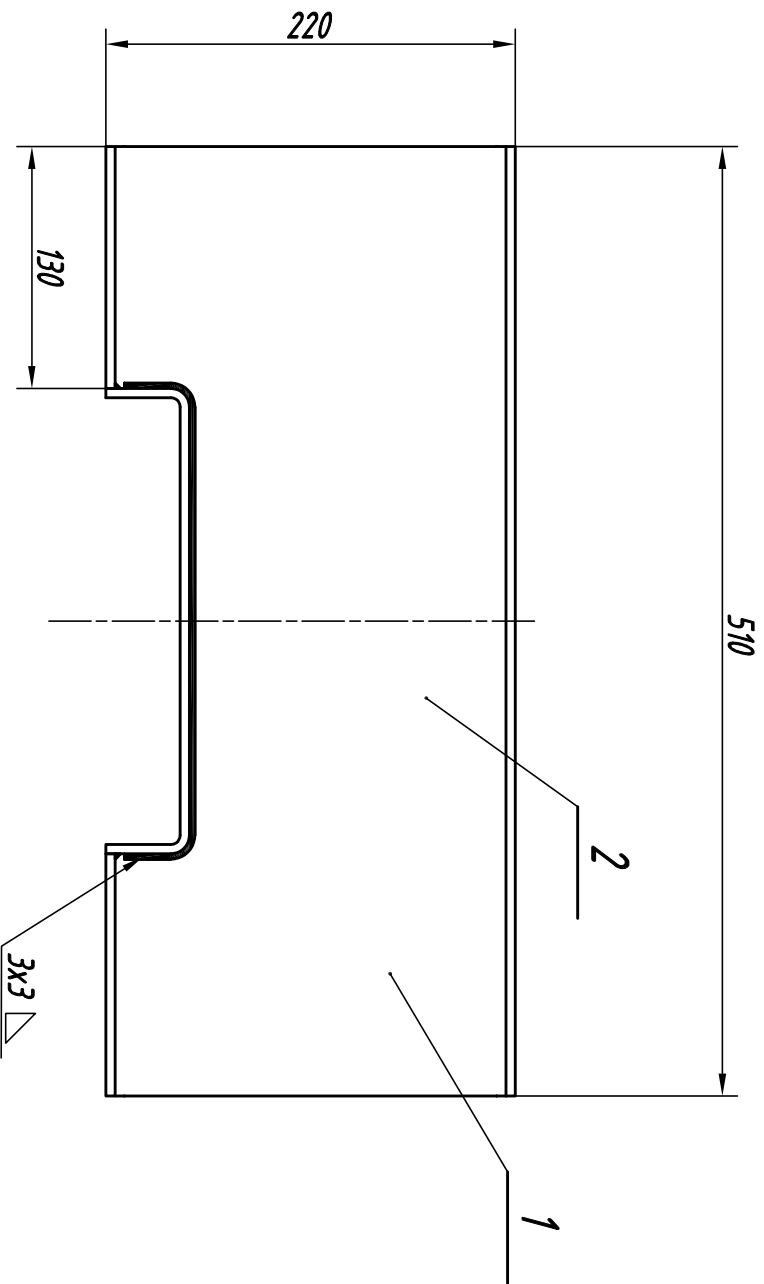
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

[illegible]

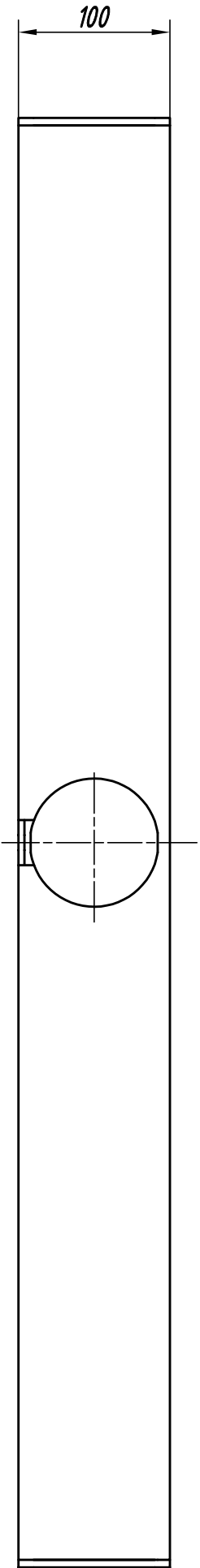
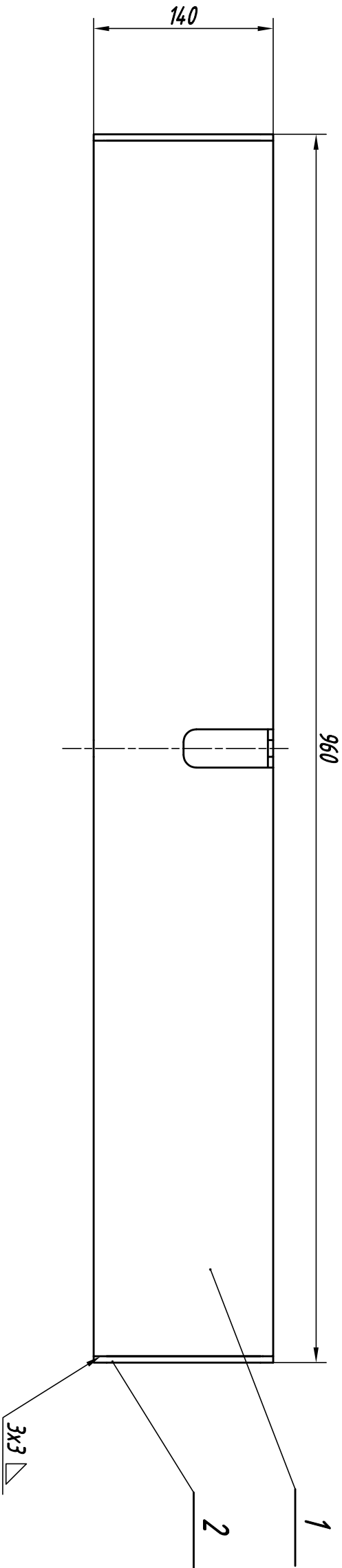
[illegible]



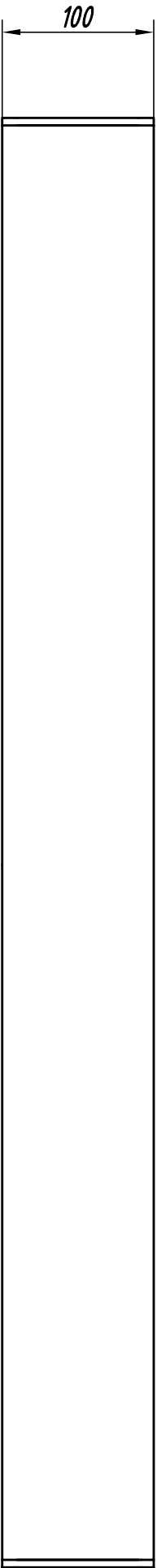
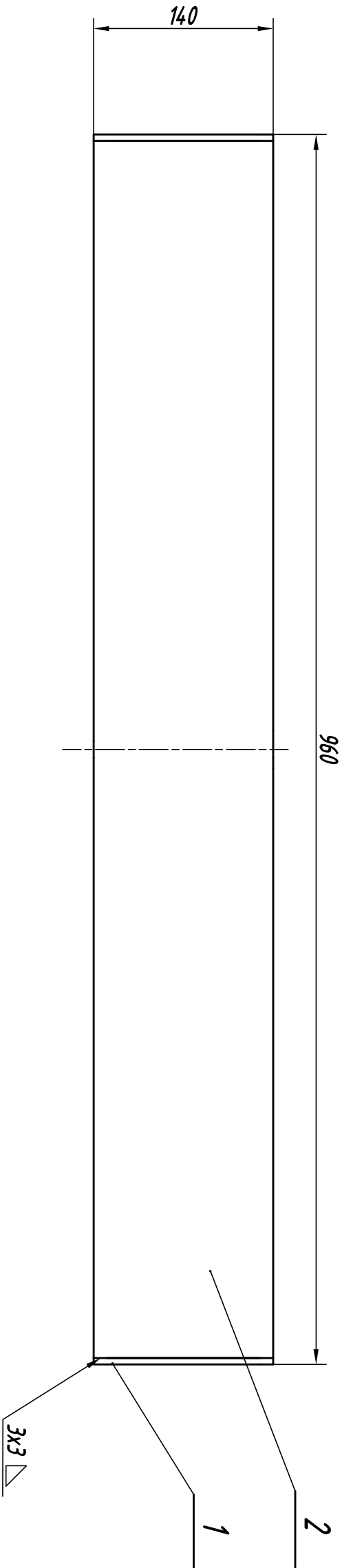
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



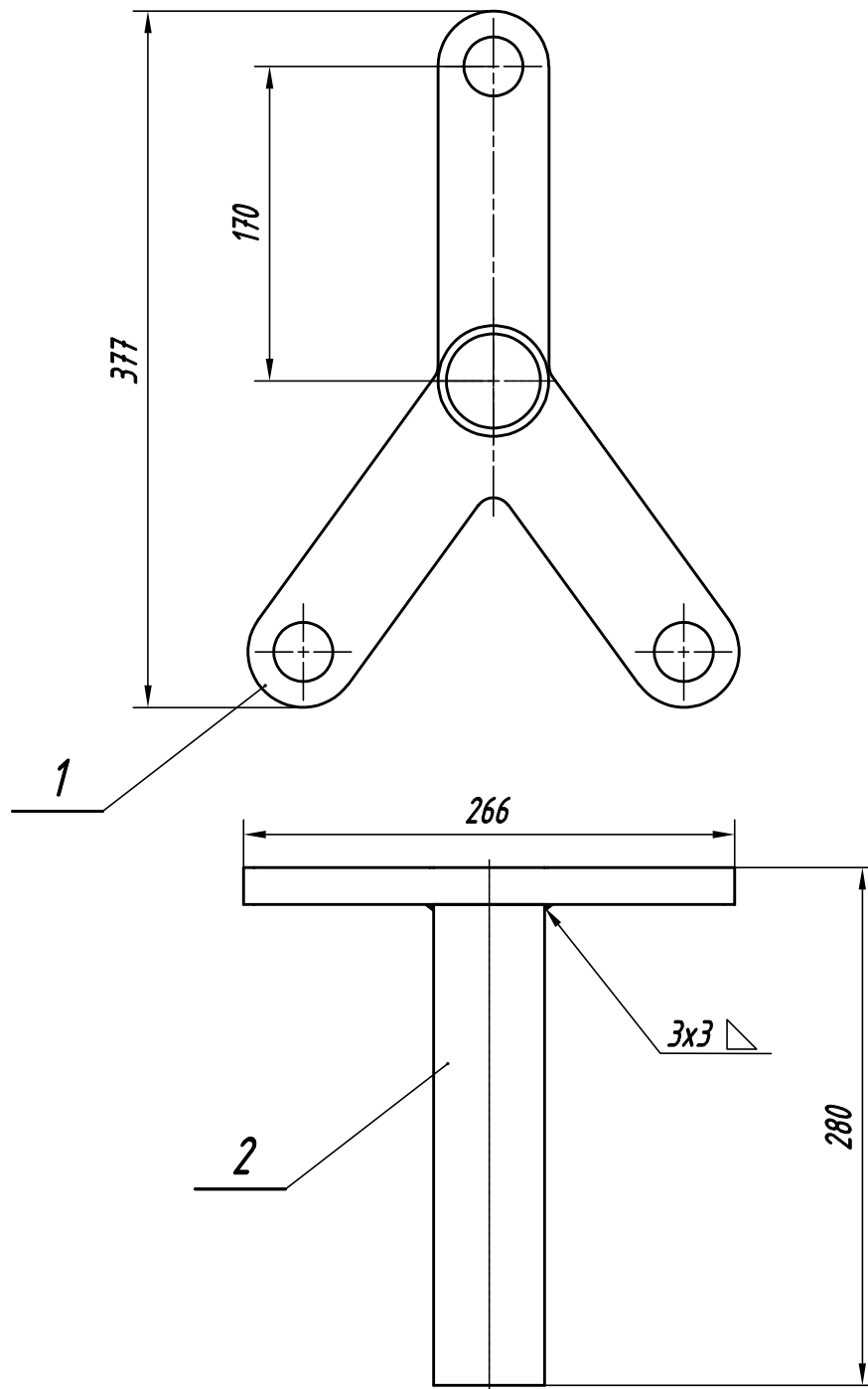
CỤM KHUNG CHÍNH									
						CỤM GÁ NGANG CHÂN CHỐNG ĐẦU			
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		14.K350-4.10.00 BL			
Thiết kế									
CNBT									
T.-Phòng									
KTK									
KTTC							Tờ số:		
							Số tờ:		



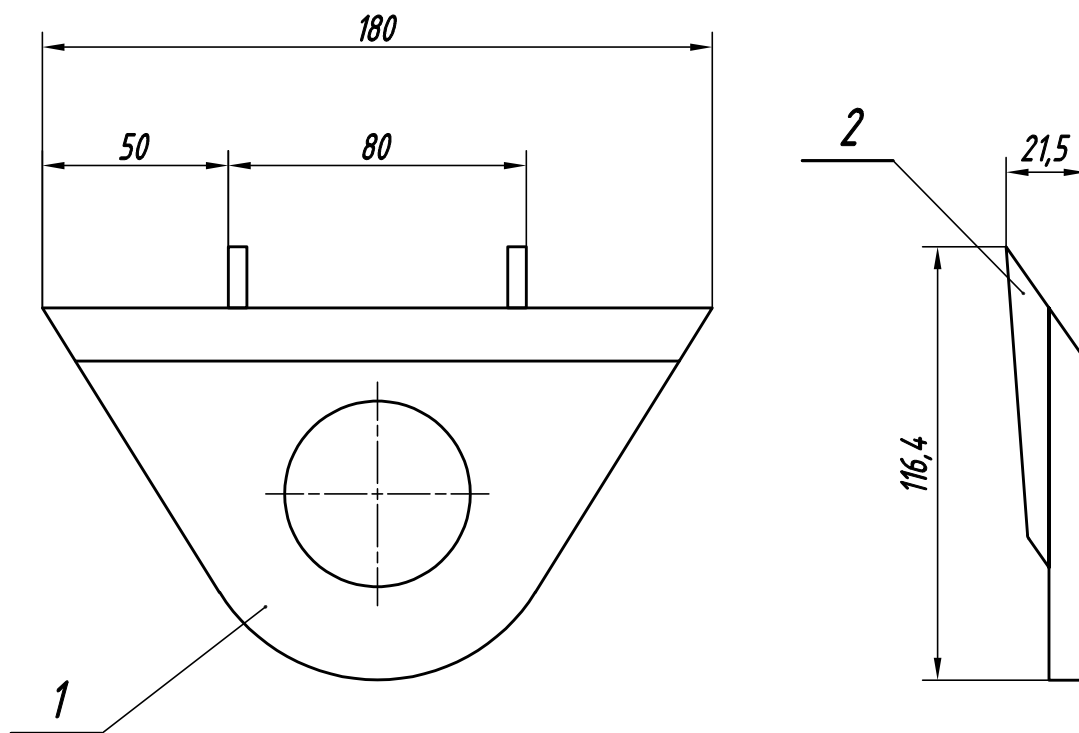
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



CỤM KHUNG CHÍNH									
						CỤM HỘP ĐẦU			
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày					
Thiết kế									
CNBT									
T. Phòng									
KTK									
KTTC									
							14.K350-4.12.00 BL		
							Dấu	Khối lượng	Tỷ lệ
							T	14,4	1 : 4
							Tờ số:	Số tờ:	



					CỤM KHUNG CHÍNH			
					CỤM ĐỒ BÁNH XE DỰ PHÒNG	14.K350-4.13.00 BL		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu		Khối lượng
Thiết kế						T		6,55
CNĐT								1 : 4
Tr.Phòng								
KTTK						Tờ số:		Số tờ:
KTTC								



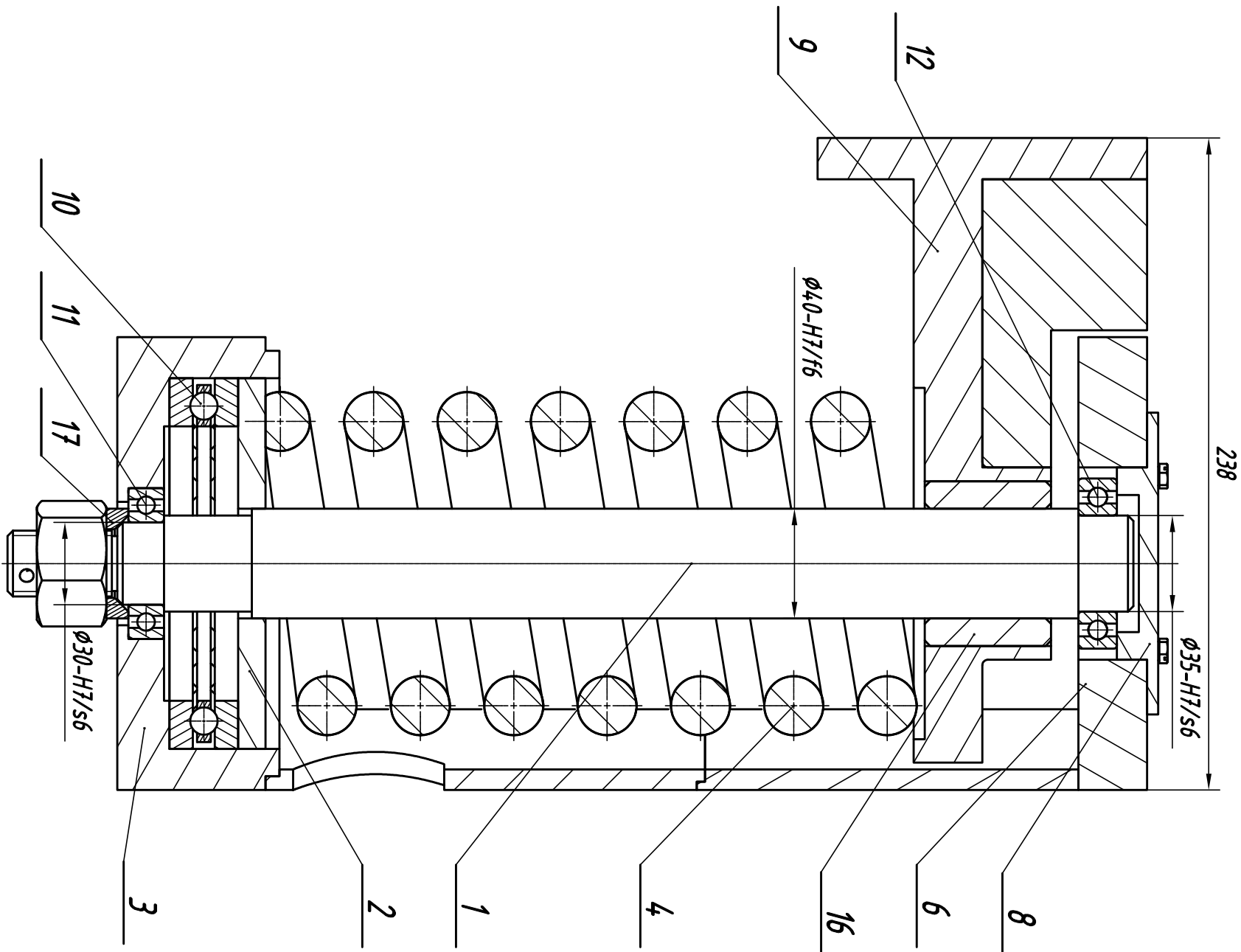
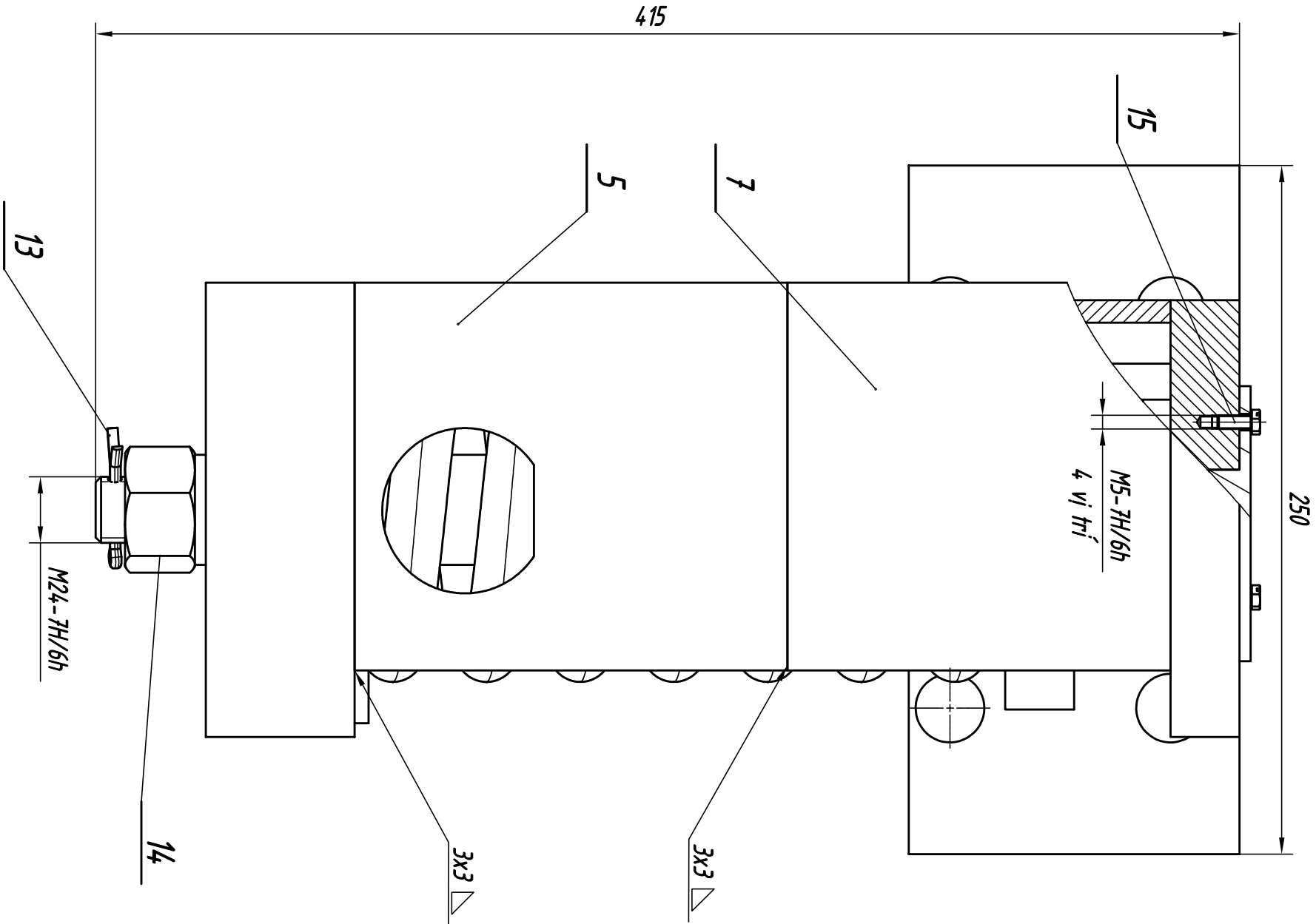
					CỤM KHUNG CHÍNH						
					CHI TIẾT LỀ 8	14.K350-4.14.00 BL					
						Dấu			Khối lượng		Tỷ lệ
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		T			0,7		1 : 2
Thiết kế											
CNĐT											
Tr.Phòng											
KTTK						Tờ số:			Số tờ:		
KTTC											

CHI TIẾT LÊ 8

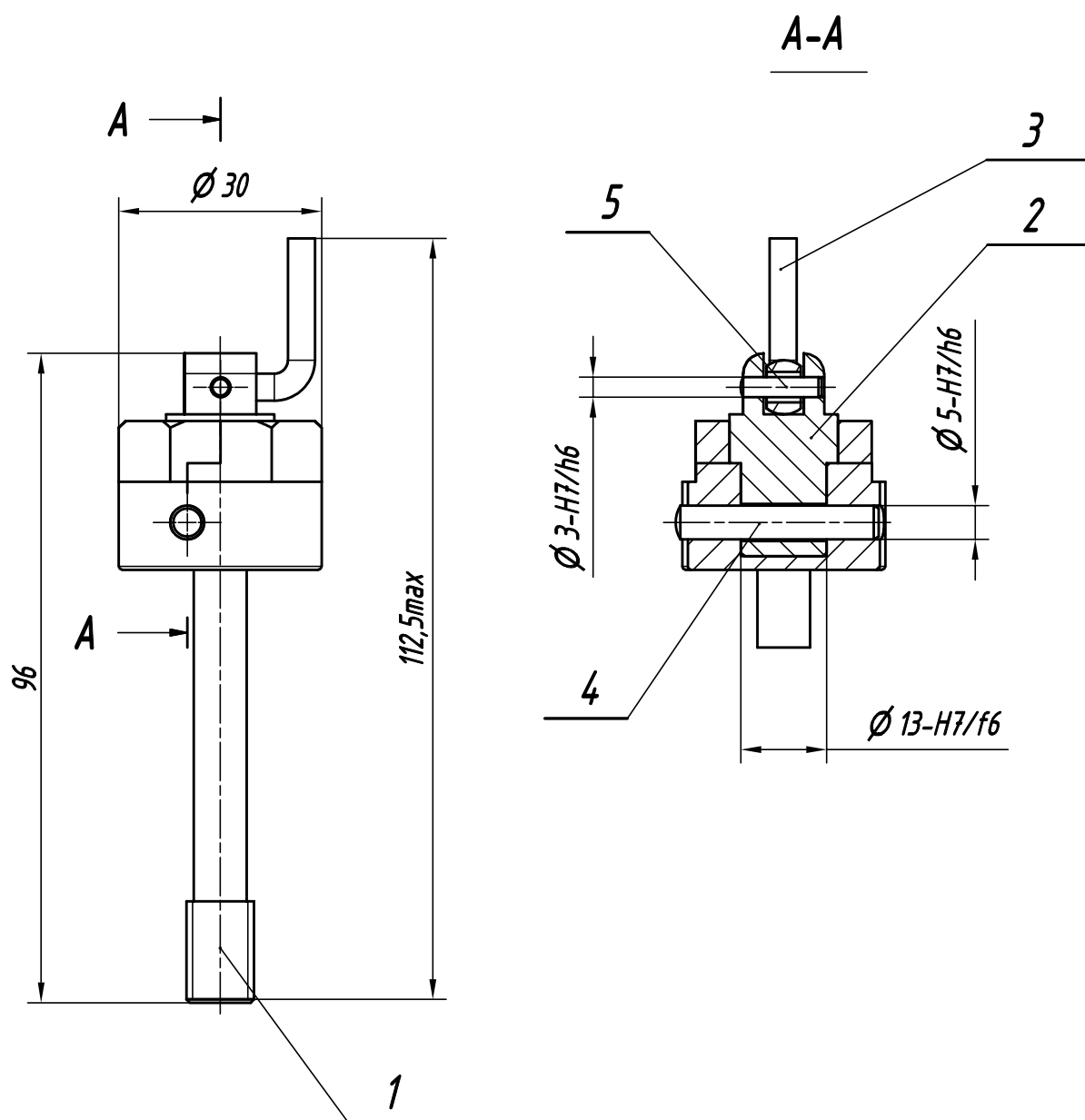
14.K350-4.14.00 BL

Dấu
T
Khối lượng
0,7
Tỷ lệ
1 : 2

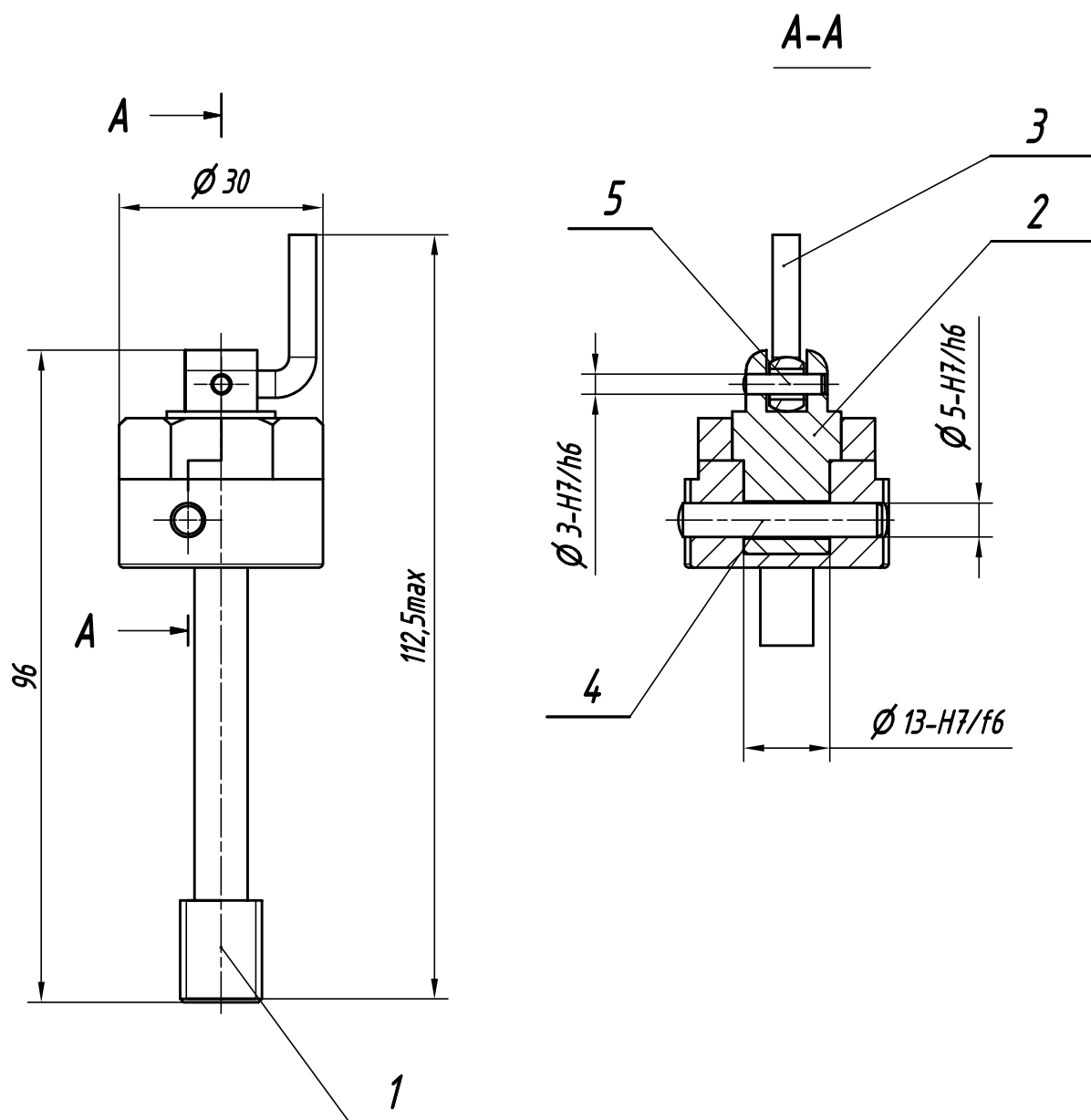
Tờ số: Số tờ:



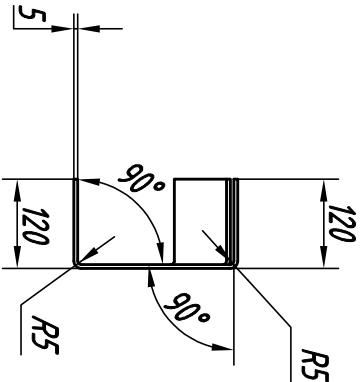
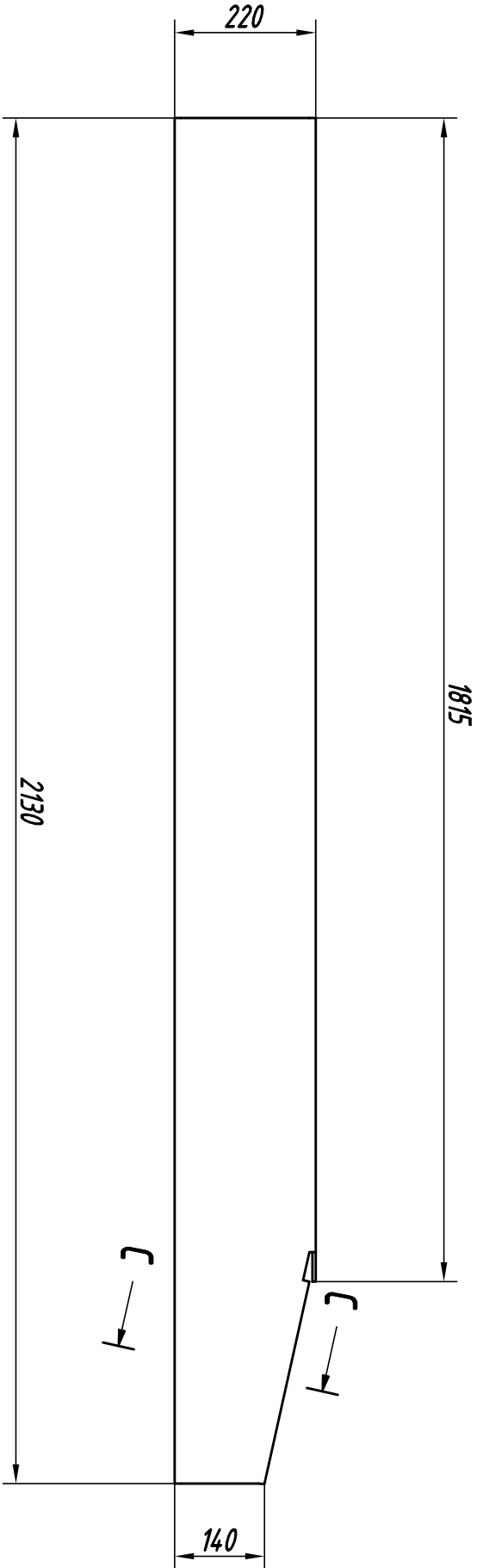
XE CÔNG NGHỆ K350-4				CỤM GIÁM CHẤN			
14.K350-4.15.00 BL				Tỷ lệ			
Dấu				Khối lượng			
T				37,2			
Tỷ lệ				1 : 2			
Tờ số:				Số tờ:			
Sđ				Ngày			
Thiết kế							
CNDT							
T-Phòng							
KTK							
KTTC							



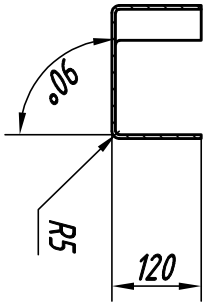
					CỤM VÒNG CỐ ĐỊNH TL			
					BU LÔNG M10X1,5	14.K350-4.16.00 BL		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu	Khối lượng	Tỷ lệ
Thiết kế						T	0,12	1 : 1
CNĐT								
Tr.Phòng								
KTTK						Tờ số:	Số tờ:	
KTTC								



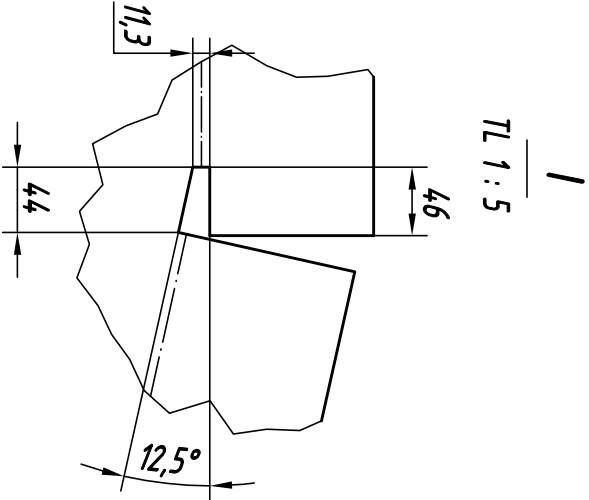
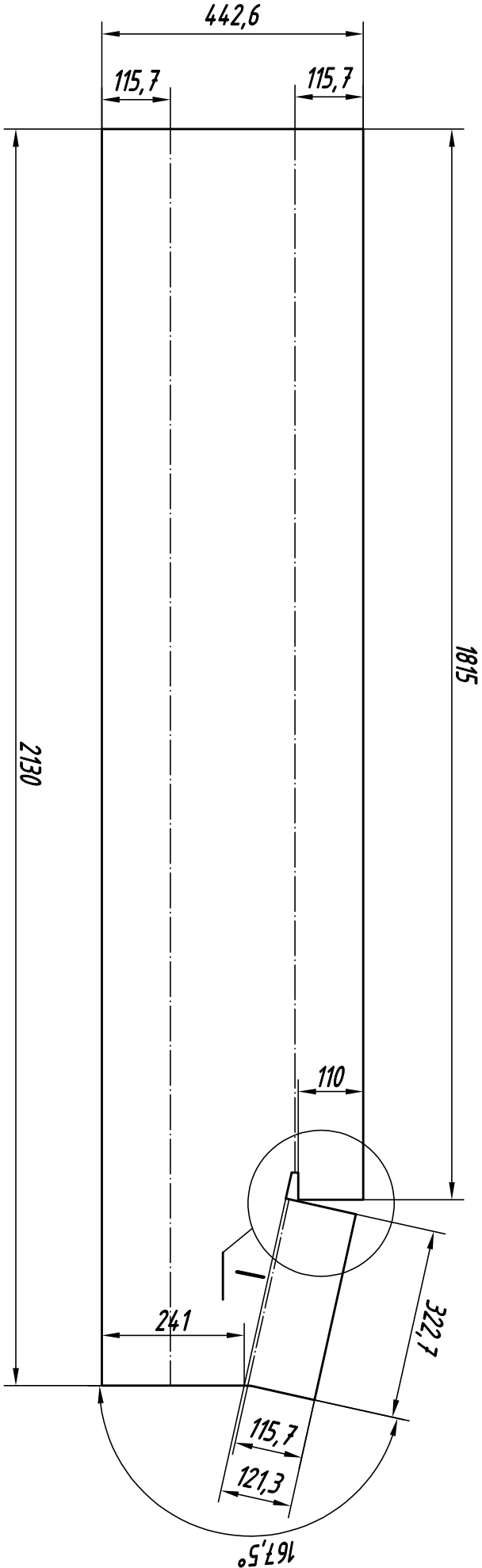
					CỤM VÒNG CỐ ĐỊNH TL						
					BU LÔNG M12X1,5	14.K350-4.17.00 BL					
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu			Khối lượng		Tỷ lệ
Thiết kế						T			0,14		1 : 1
CNĐT											
Tr.Phòng											
KTTK					Tờ số:			Số tờ:			
KTTC											



C-C
Đã xoay

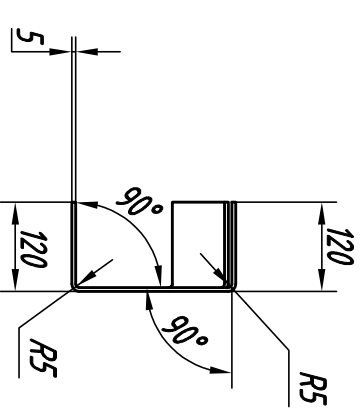
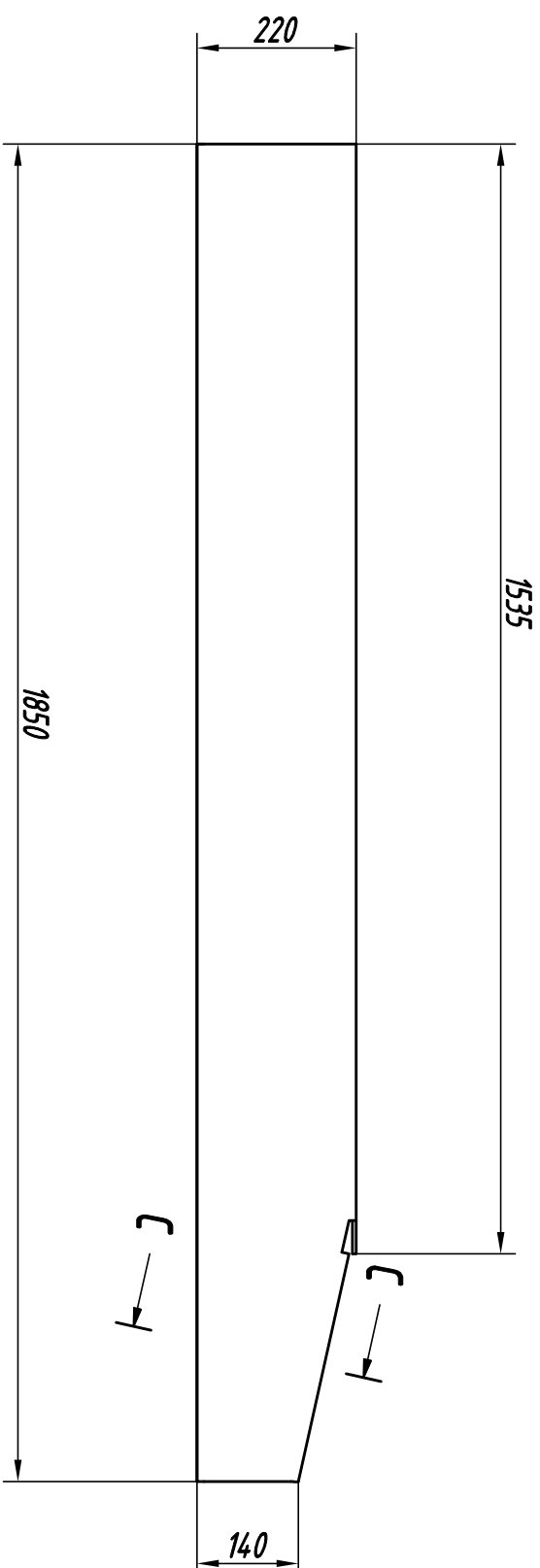


HÌNH KHAI TRIỂN

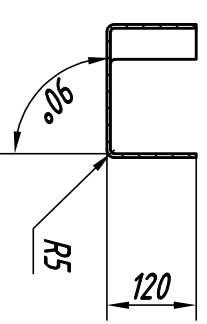


1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo ±IT14/12

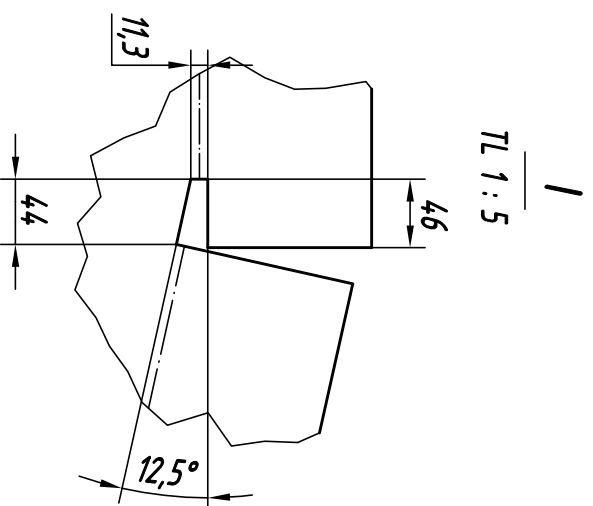
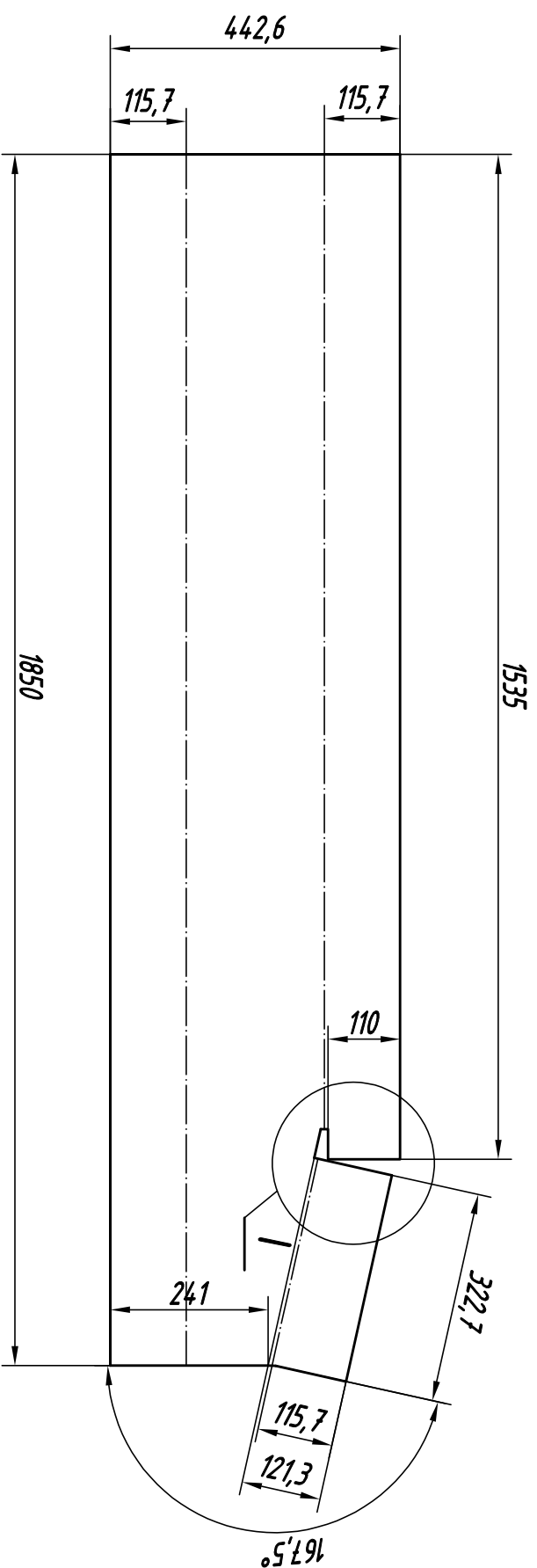
CỤM KHUNG CHÍNH					THÀNH DỌC 2130			Thép C45 TCVN 1766-75		Tờ số: Số tờ	
S.đ	S.ig	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày	14.K350-4.01.01			T		36.4.7	
Thiết kế											
CNBT											
T.-Phòng											
KTK											
KTTC											



02240

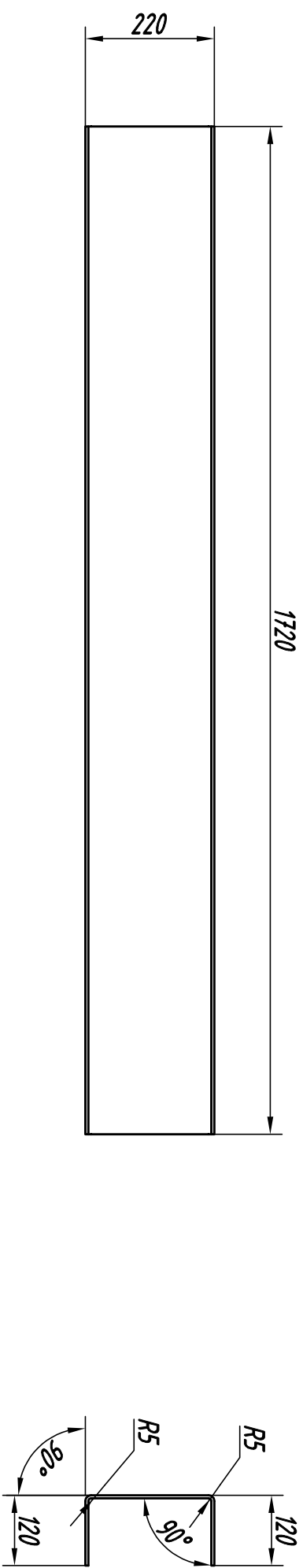
$$\frac{C-C}{\partial \tilde{\alpha} \times \partial \gamma}$$


HÌNH KHAI TRIỂN

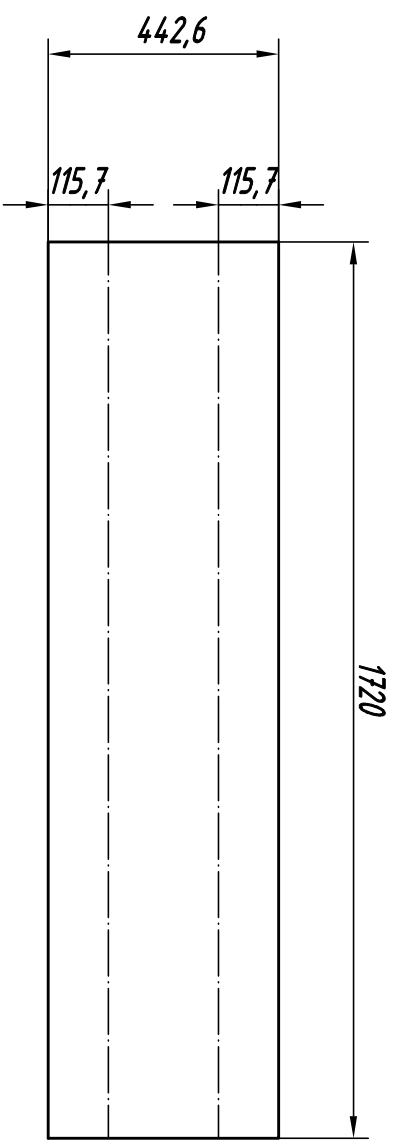


1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$

[illegible]

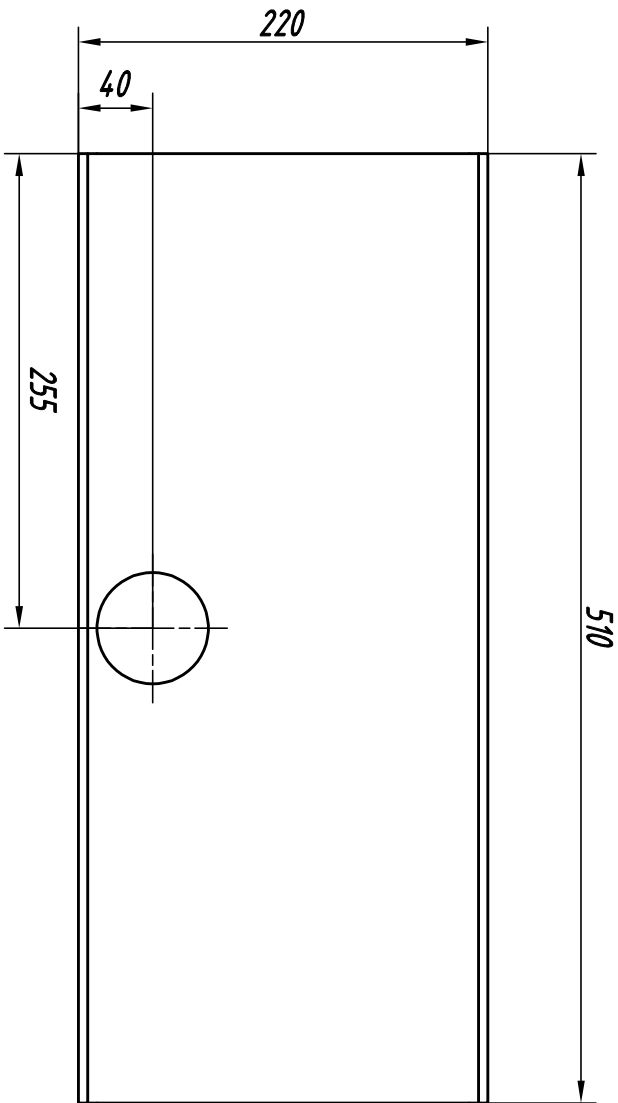


HÌNH KHAI TRIỂN

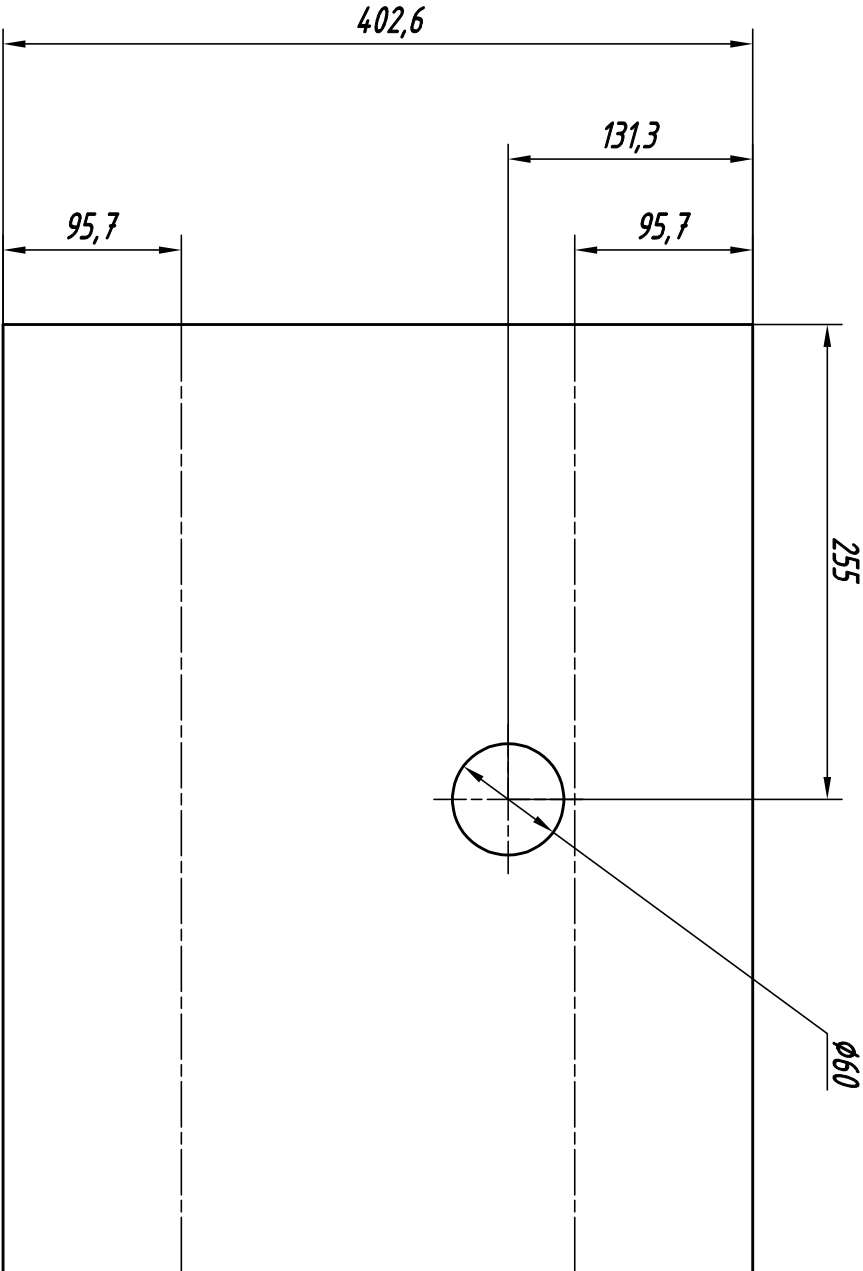


1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm T14/2$

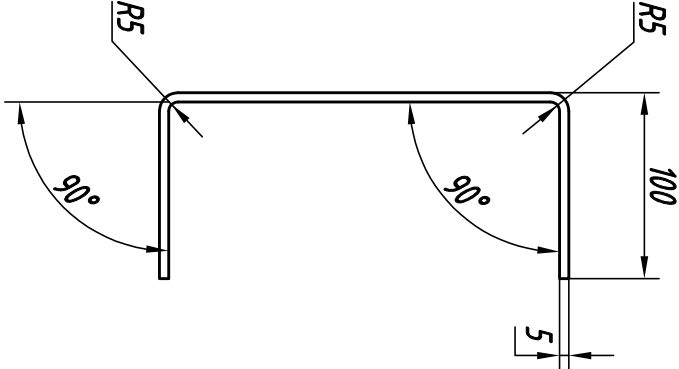
[illegible]



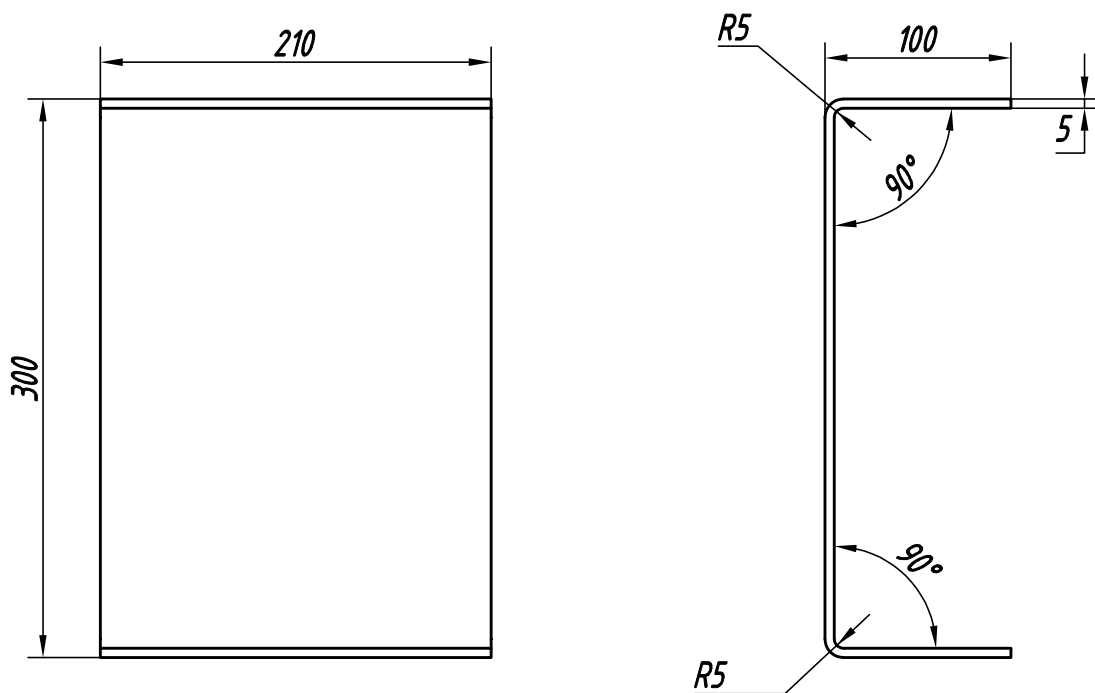
HÌNH KHAI TRIỂN



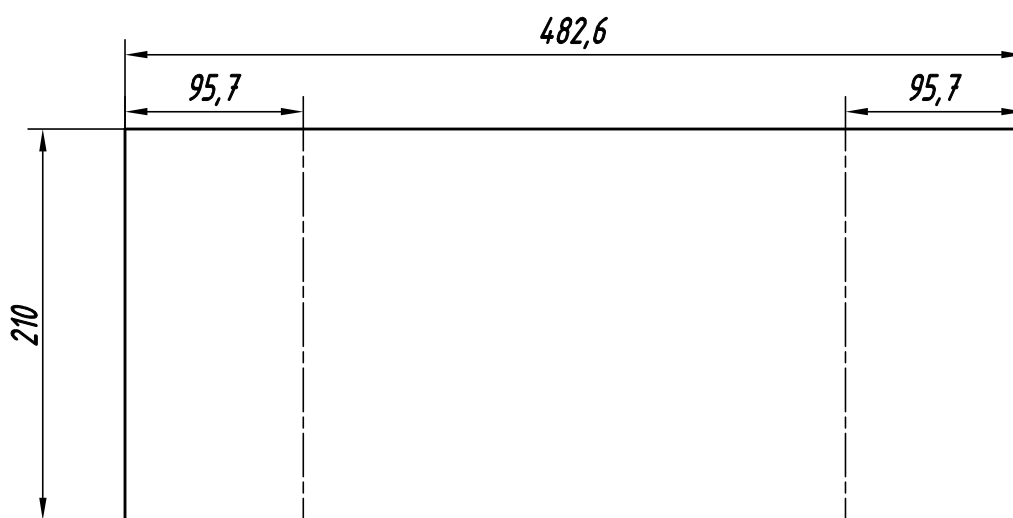
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo ±IT14/2;



							CỤM KHUNG CHÍNH	14.K350-4.01.04	Tỷ lệ
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày					
Thiết kế									
CNBT									
Tr.Phòng									
KTK									
KTTC									
GÁ NGANG BÁNH XE							Thép C45 TCVN 1766-75		
Dấu		Khối lượng		Tỷ lệ					
T		7,97		1 : 4					
Tờ số:		Số tờ:							

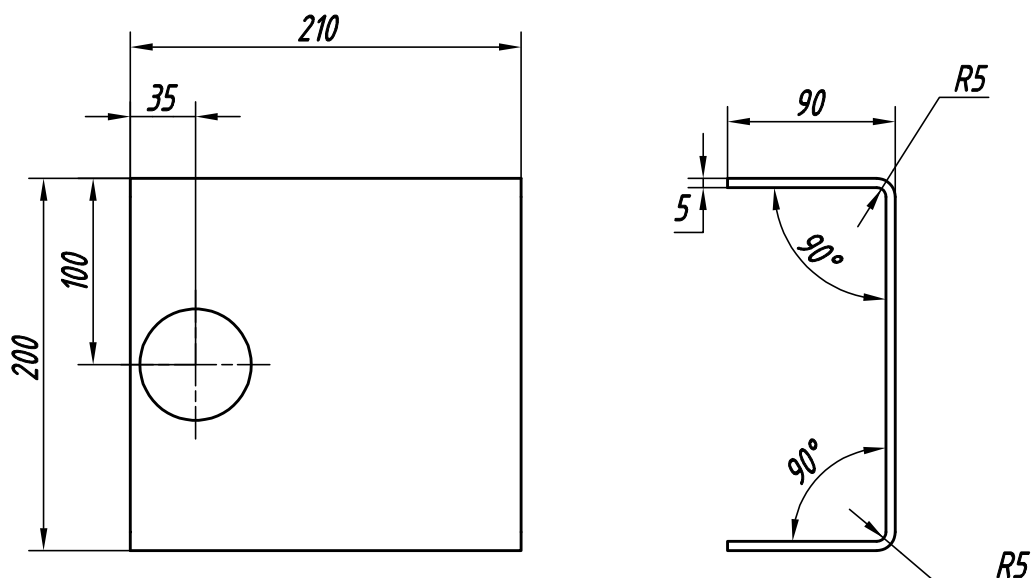


HÌNH KHAI TRIỂN

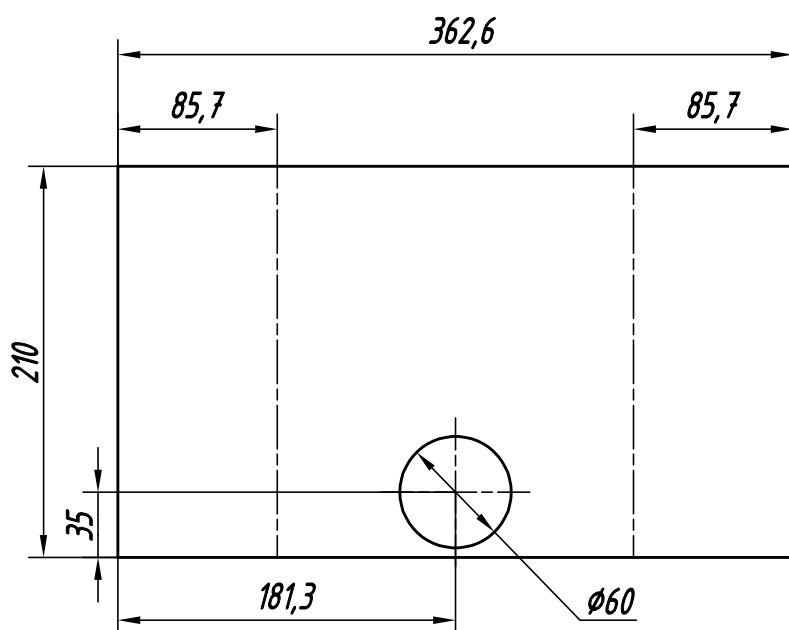


1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM KHUNG CHÍNH						
					GÂN TĂNG CỨNG BÁNH XE 1	14.K350-4.01.05					
						Dấu			Khối lượng	Tỷ lệ	
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		T			4	1 : 4	
Thiết kế											
CNĐT											
Tr.Phòng											
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:			
KTTC											

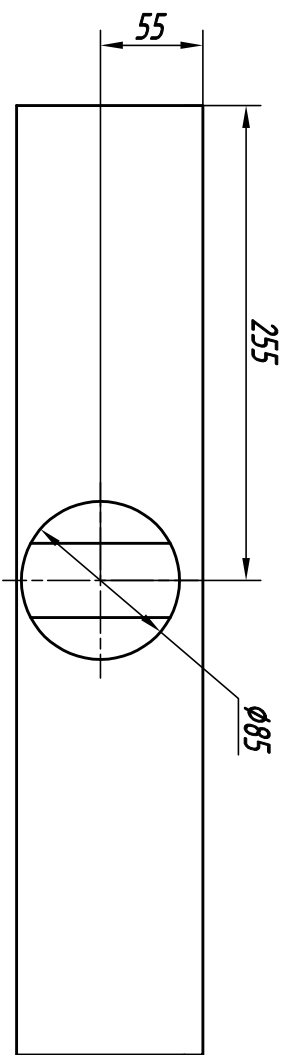
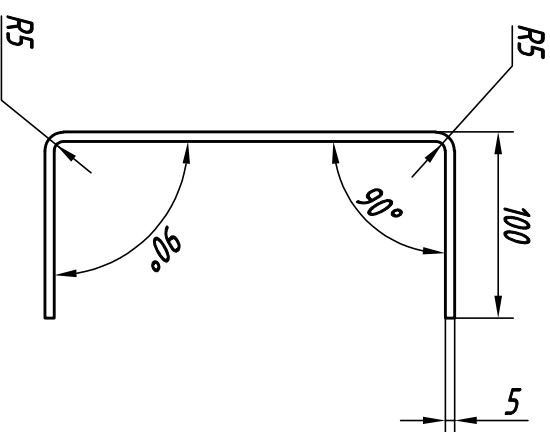
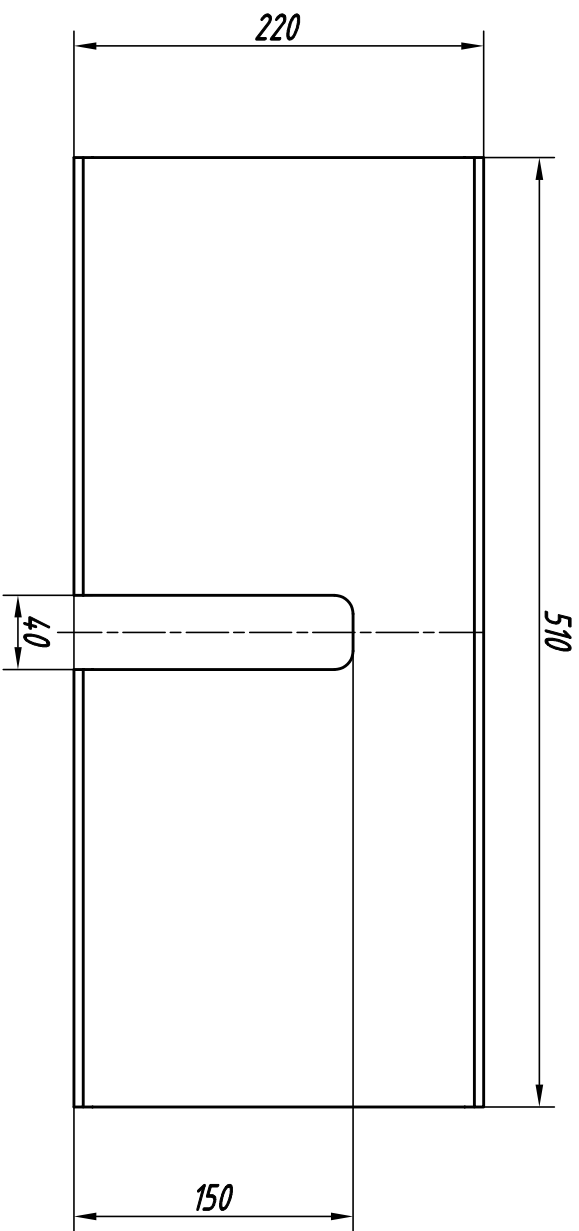


HÌNH KHAI TRIỂN

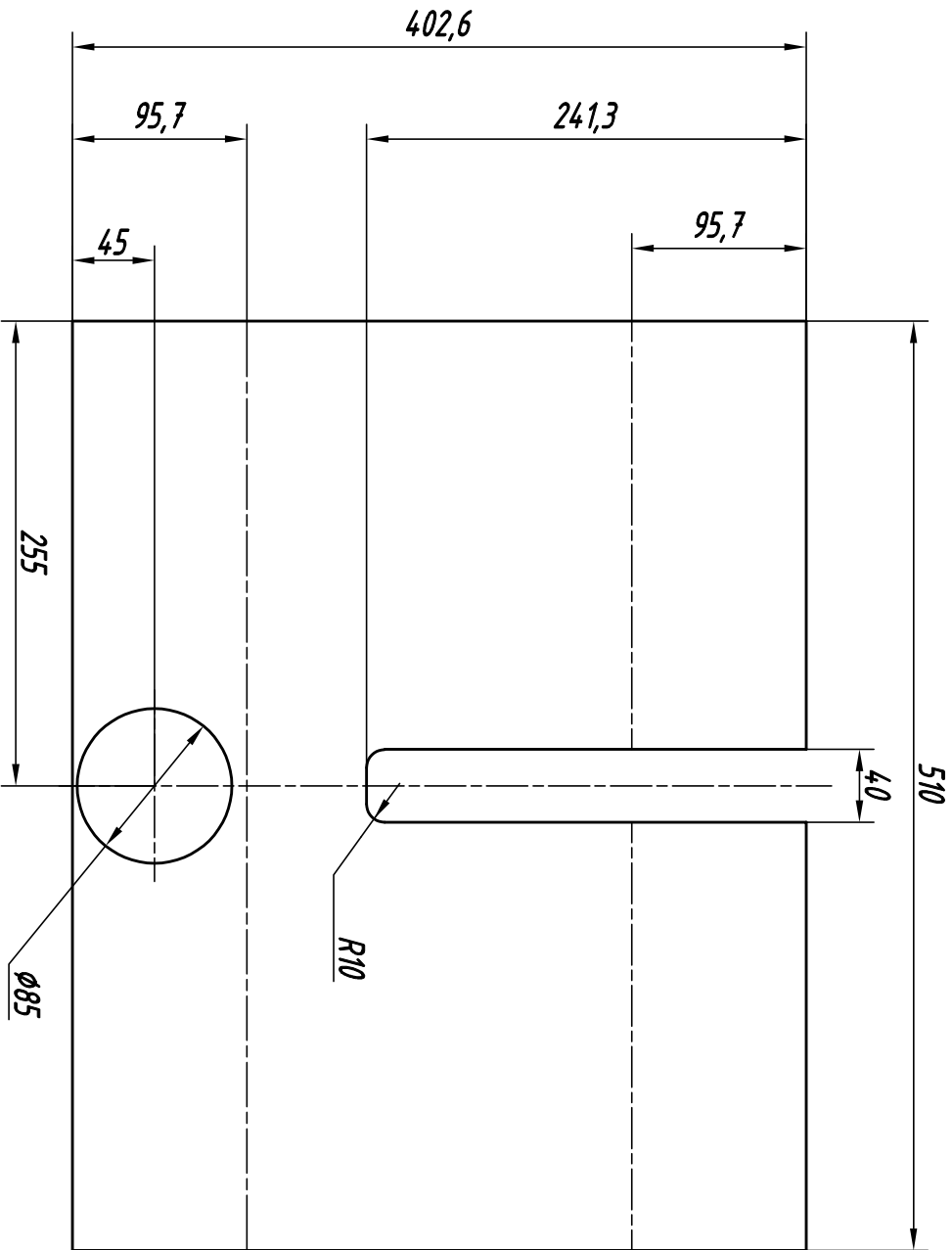


1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM KHUNG CHÍNH						
					GÂN TĂNG CỨNG BÁNH XE 2	14.K350-4.01.06					
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu			Khối lượng	Tỷ lệ	
Thiết kế						T			2,886	1 : 4	
CNĐT											
Tr.Phòng											
KTTK					Tờ số:			Số tờ:			
KTTC					Thép C45 TCVN 1766-75						

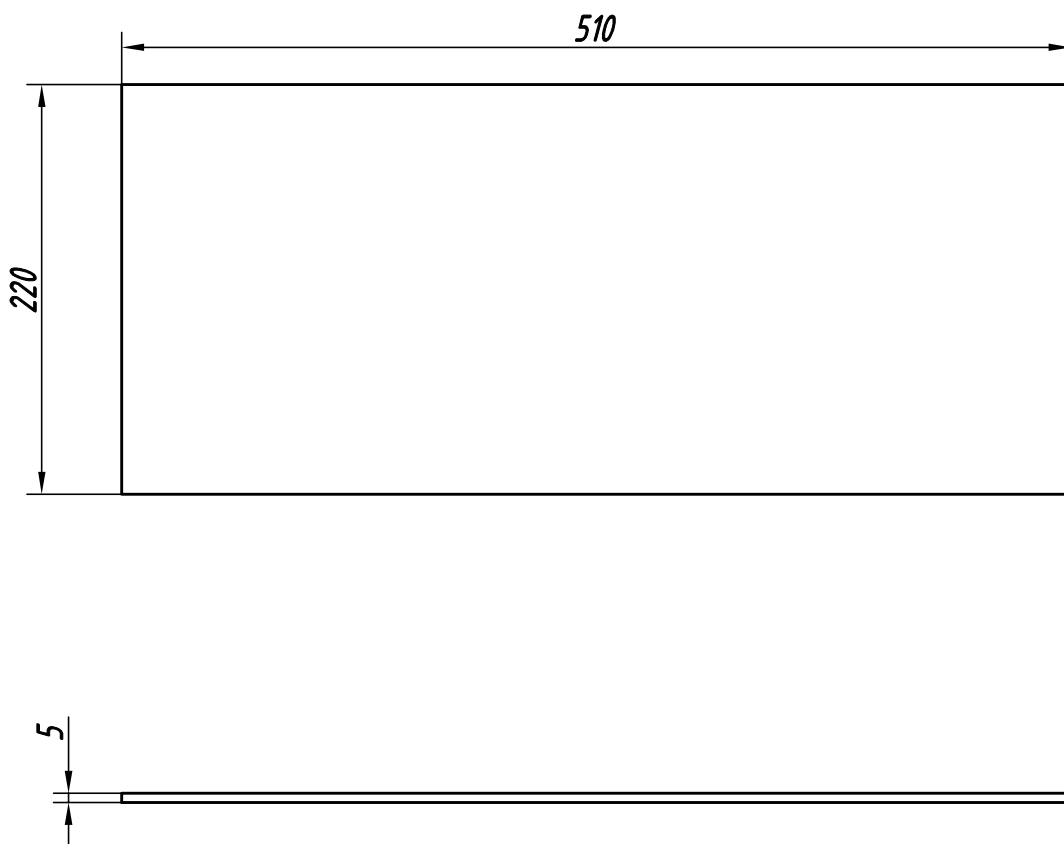


HÌNH KHAI TRIỂN



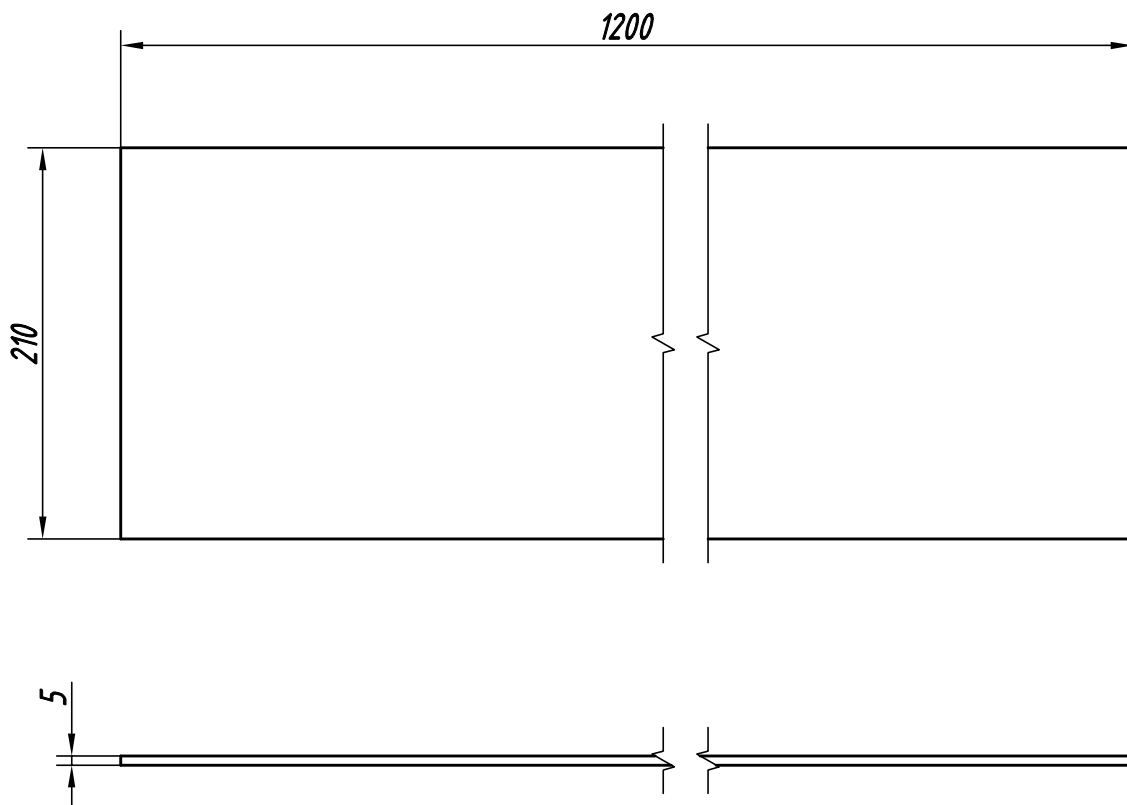
- Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
- Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

CỤM KHUNG CHÍNH				GÁ NGANG VÒNG ĐỖ			
				14.K350-4.01.07			
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày	Thép C45 TCVN 1766-75		
Thiết kế							
CNBT							
T.-Phòng							
KTK							
KTC					Tờ số: Số tờ:		



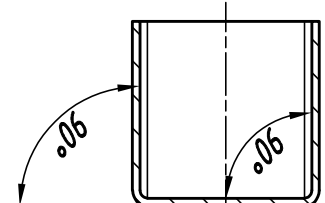
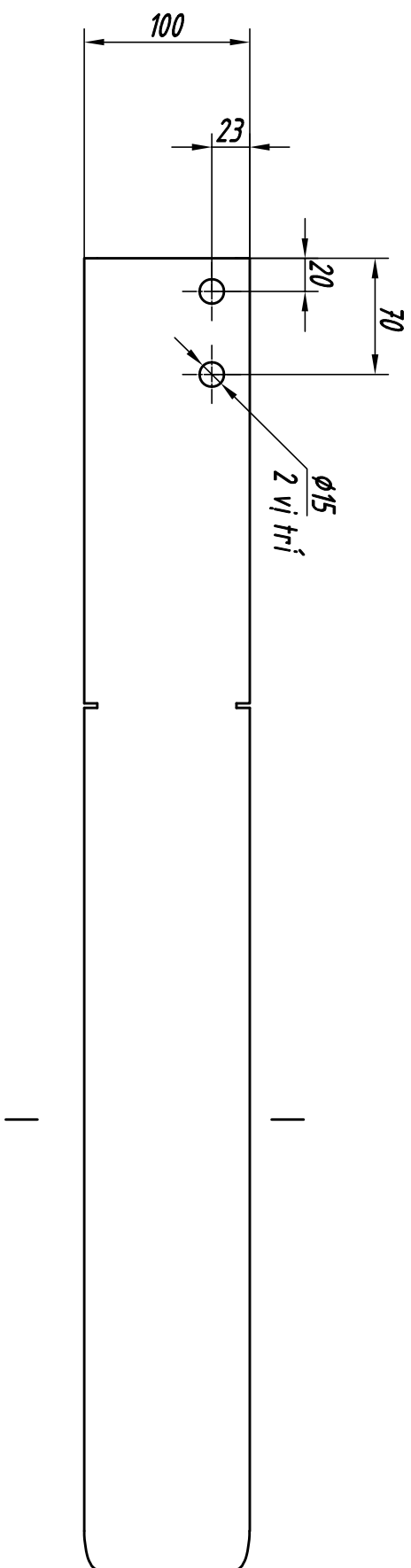
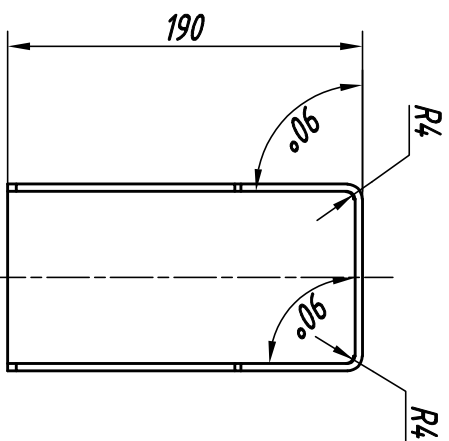
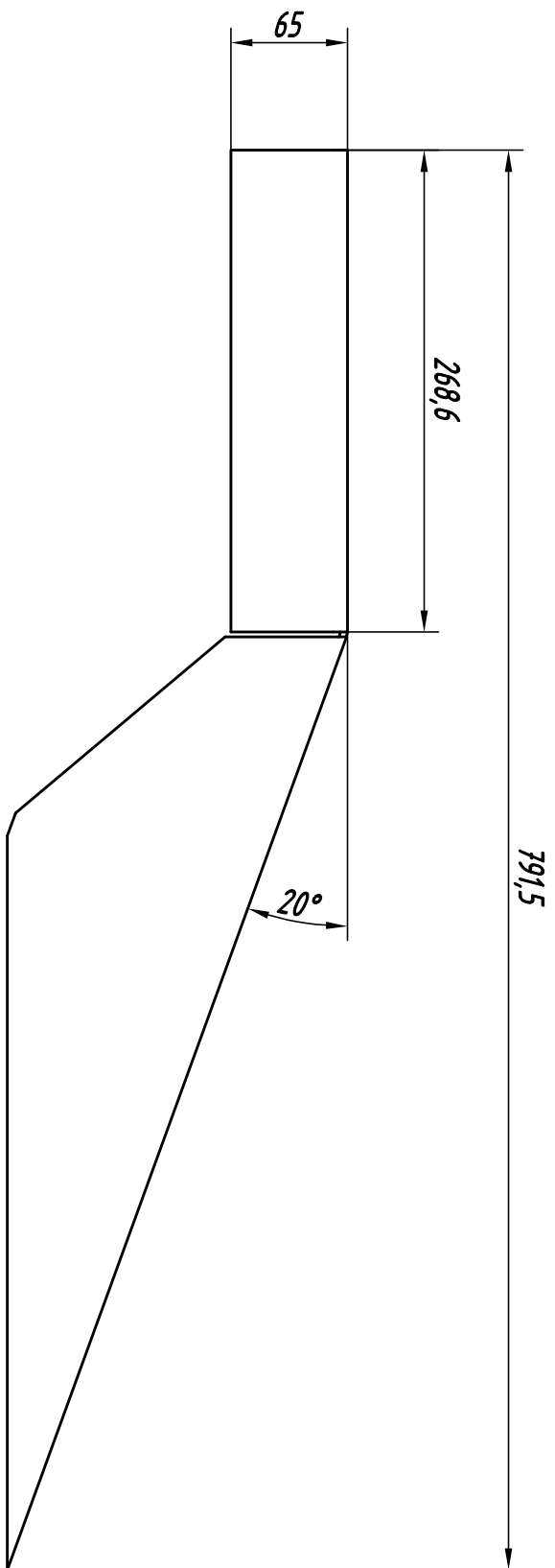
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM KHUNG CHÍNH				
					GÂN GÁ NGANG VÒNG ĐỖ 1		14.K350-4.01.08		
							Dấu		Khối lượng
							T		4,4
									Tỷ lệ
									1 : 4
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày	Thép C45 TCVN 1766-75		Tờ số:		Số tờ:
Thiết kế									
CNĐT									
Tr.Phòng									
KTTK									
KTTC									

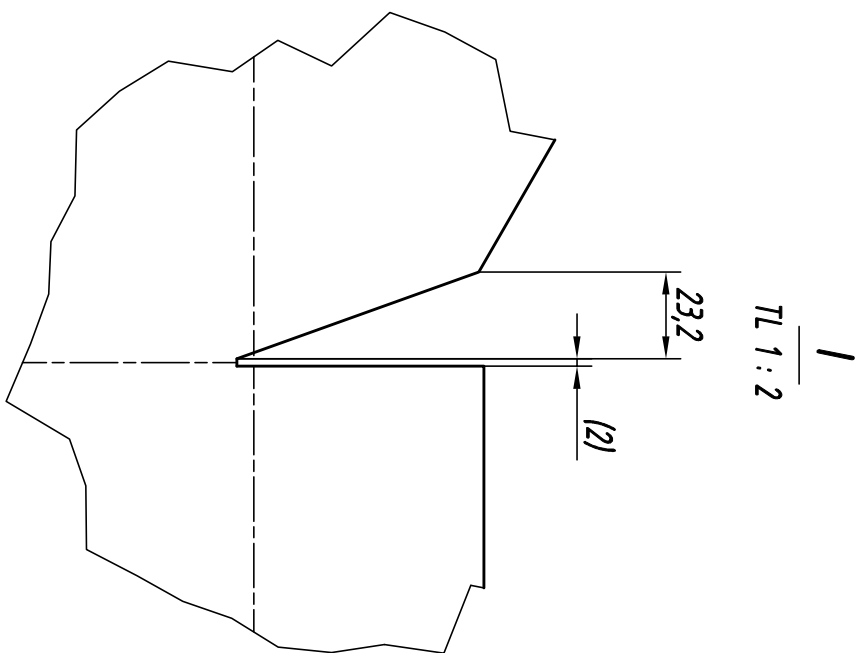
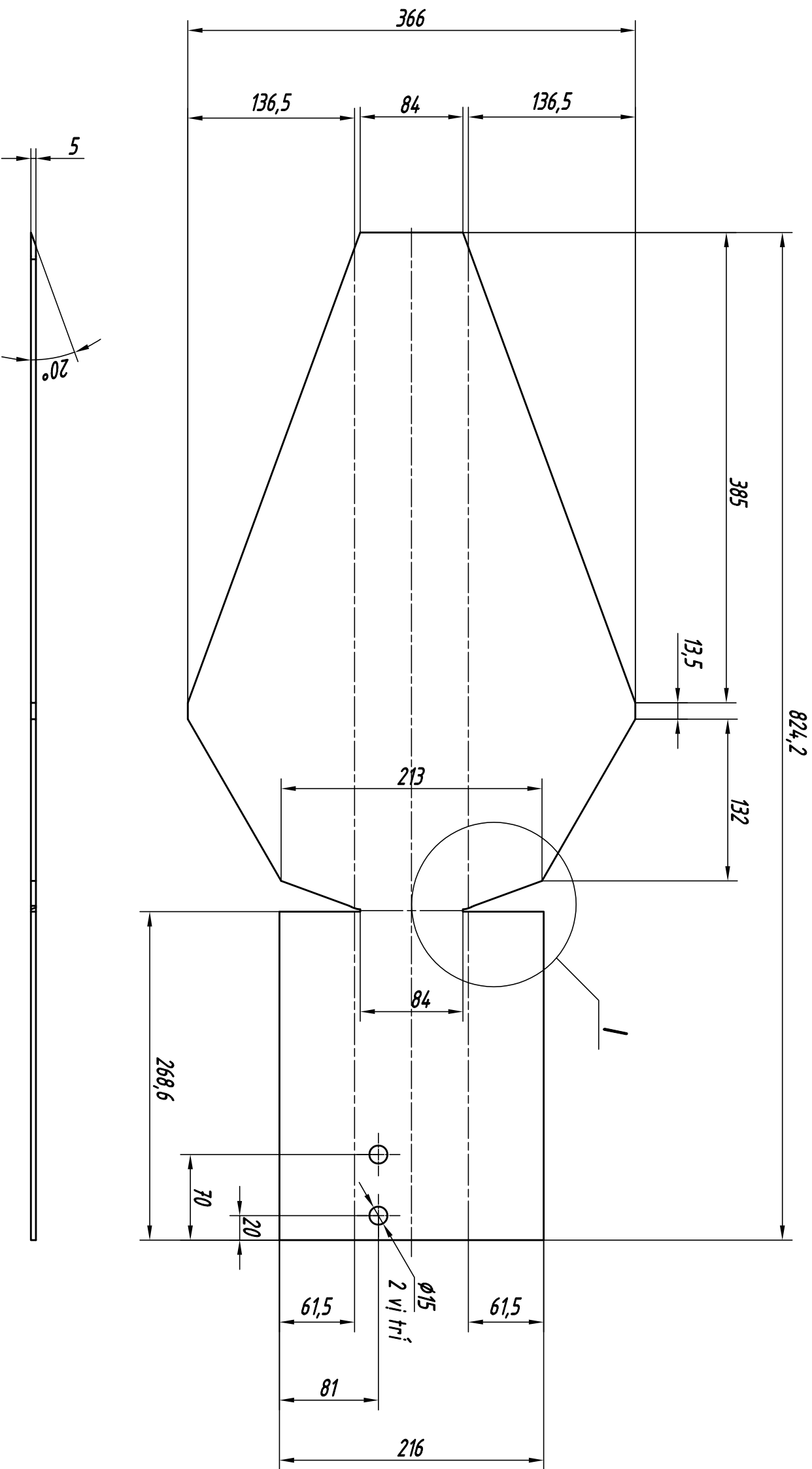


1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM KHUNG CHÍNH					
					GÂN GÁ NGANG VÒNG ĐỔ 2	14.K350-4.01.09				
						Dấu			Khối lượng	Tỷ lệ
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		T			9,9	1 : 4
Thiết kế										
CNĐT										
Tr.Phòng										
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:		
KTTC										



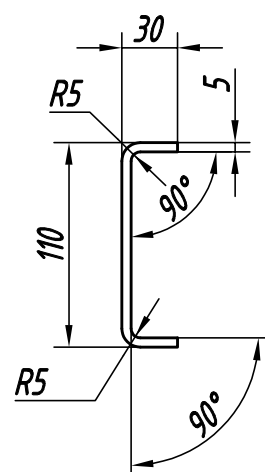
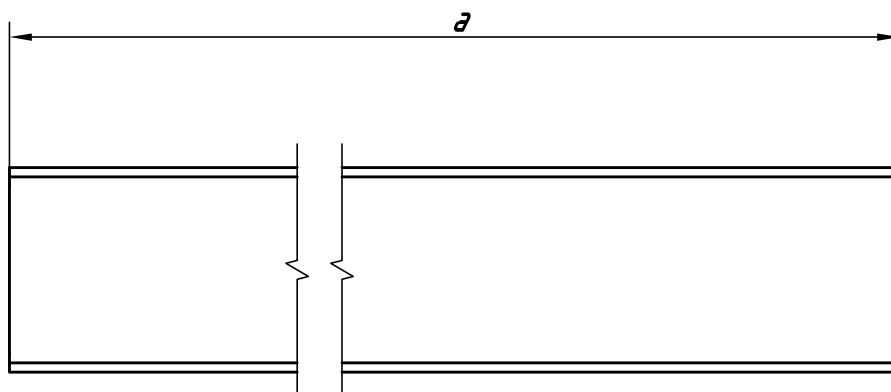
HÌNH KHAI TRIỂN



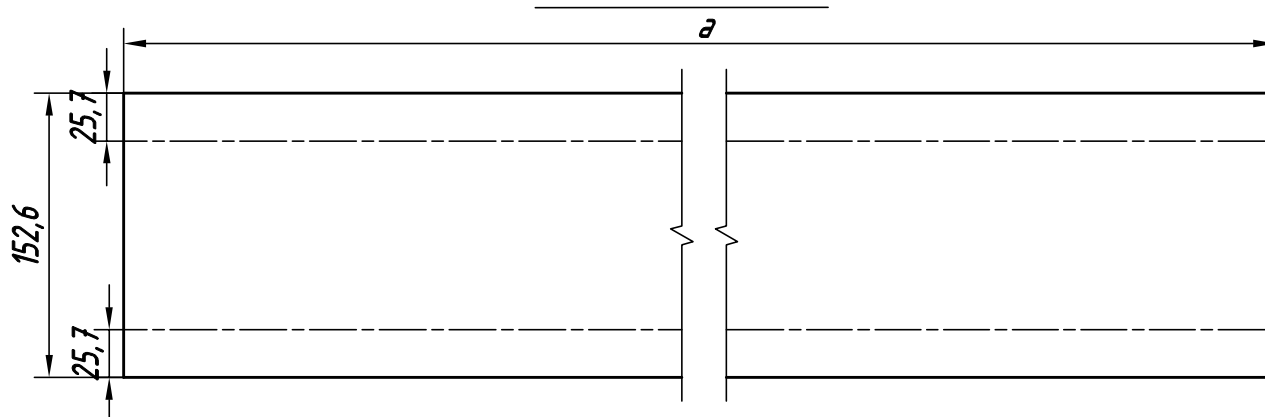
- Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
- Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo ±IT14/2;

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Rz20



HÌNH KHAI TRIỂN

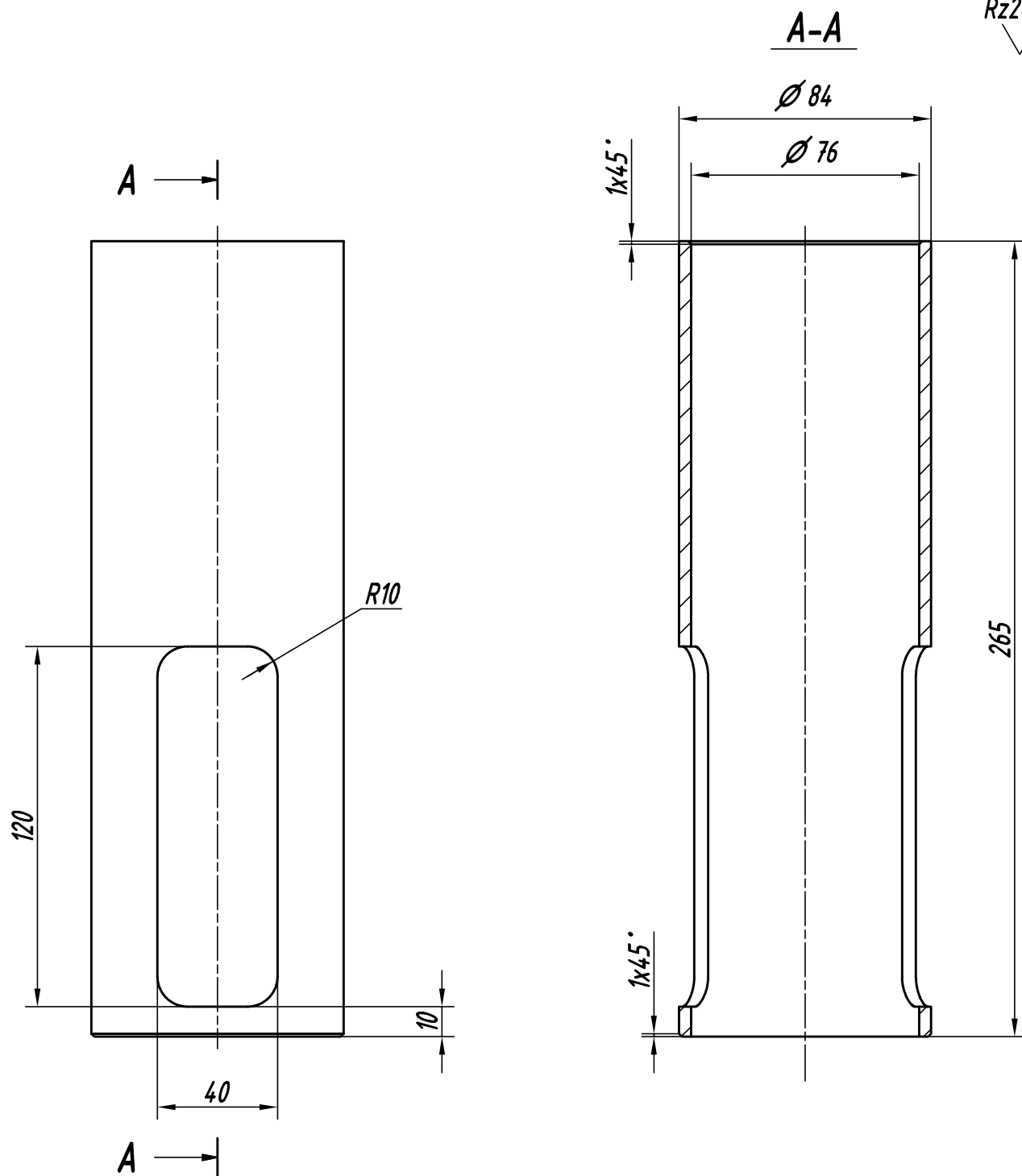


<i>Ký hiệu</i>	<i>Tên gọi</i>	<i>Kích thước a</i>
<i>14.K350-4.01.11</i>	<i>Tấm dọc giữa 1</i>	<i>2495</i>
<i>14.K350-4.01.12</i>	<i>Tấm dọc giữa 2</i>	<i>580</i>
<i>14.K350-4.01.13</i>	<i>Tấm dọc giữa 3</i>	<i>515</i>

1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

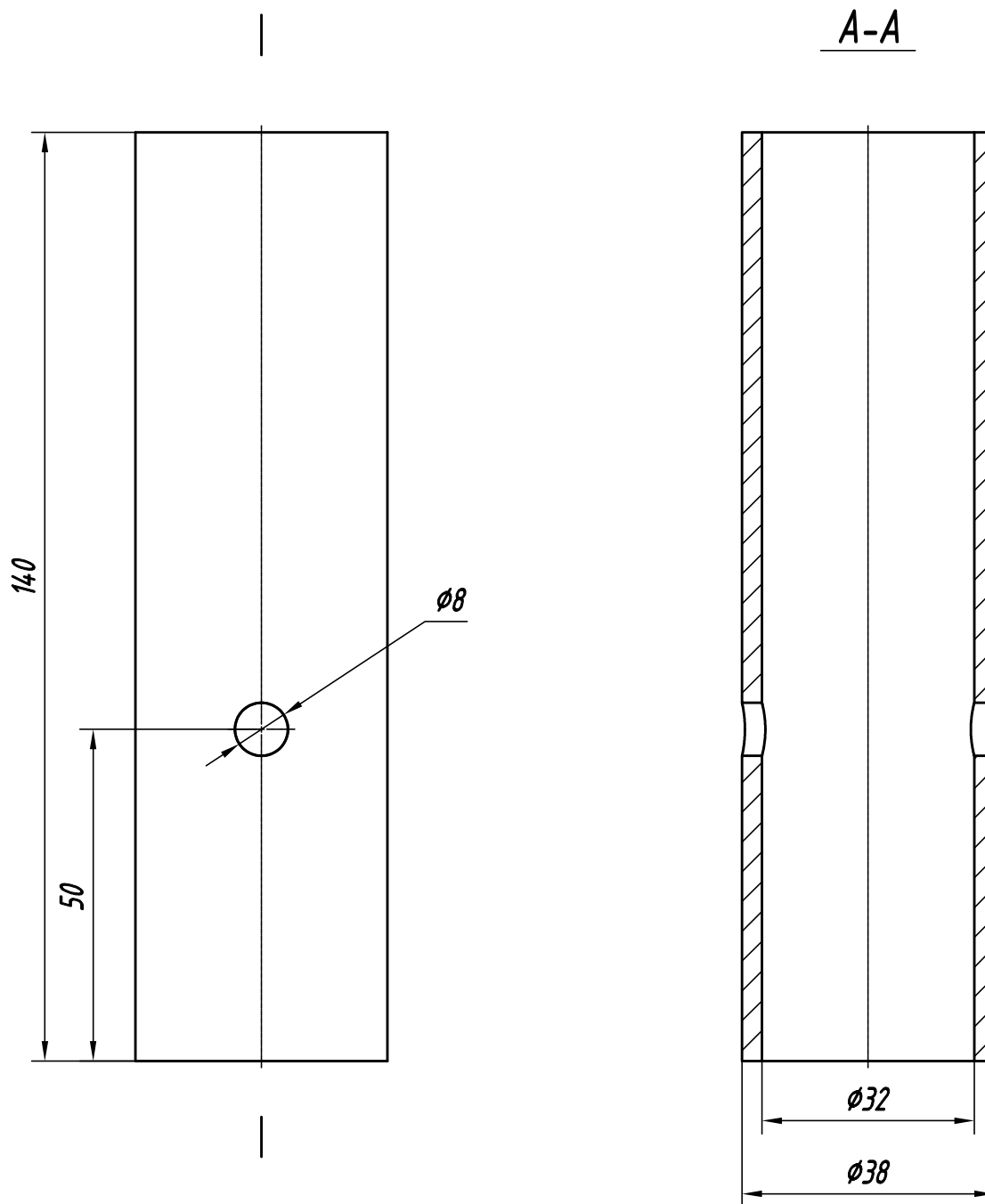
					CỤM KHUNG CHÍNH					
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu			Khối lượng	Tỷ lệ
Thiết kế						T				1 : 4
CNĐT										
Tr.Phòng										
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75			Tờ số:		Số tờ:
KTTC										

Rz20



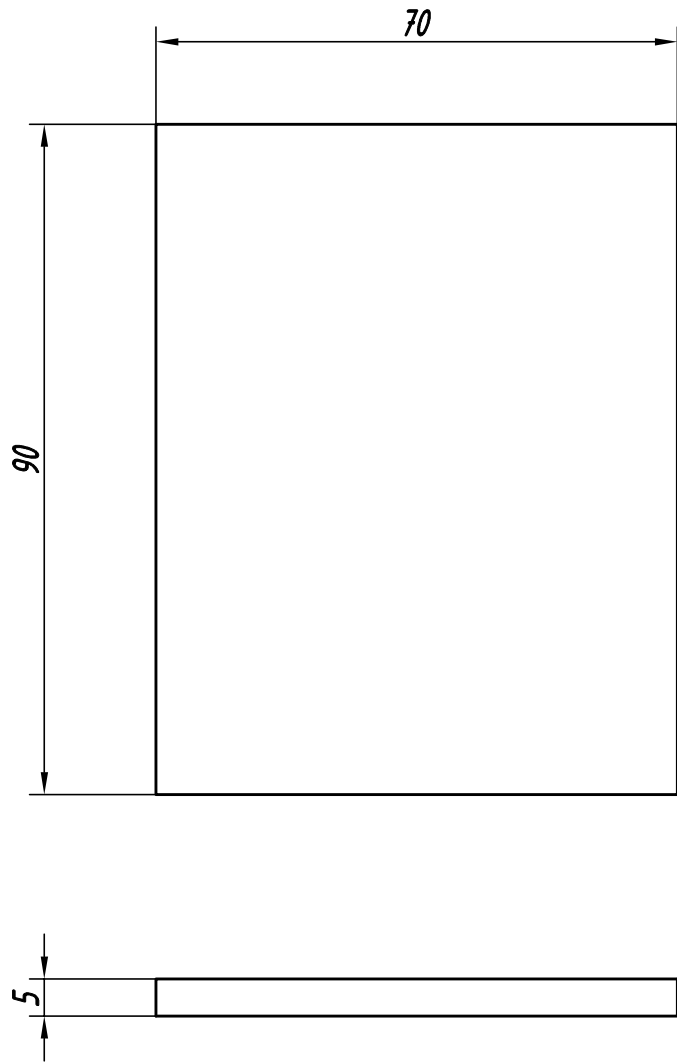
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM KHUNG CHÍNH			
					ỐNG CỐ ĐỊNH CỤM CÂN BẰNG		14.K350-4.01.14	
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày			Dấu	Khối lượng
Thiết kế							T	Tỷ lệ
CNĐT					Thép C45 TCVN 1766-75			1,78
Tr.Phòng								1 : 2
KTTK							Tờ số:	Số tờ:
KTTC								



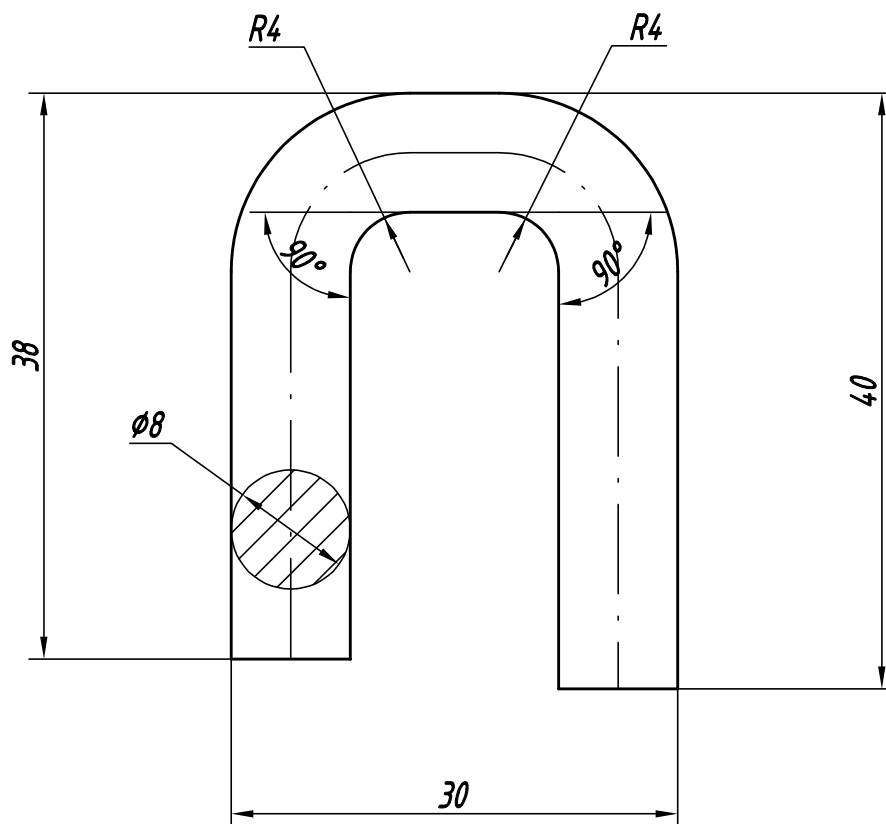
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM KHUNG CHÍNH			
					ỐNG TẮM NGANG VÒNG 2	14.K350-4.01.15		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu		Khối lượng
Thiết kế						T		Tỷ lệ
CNĐT								0,36
Tr.Phòng								1 : 1
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:
KTTC								



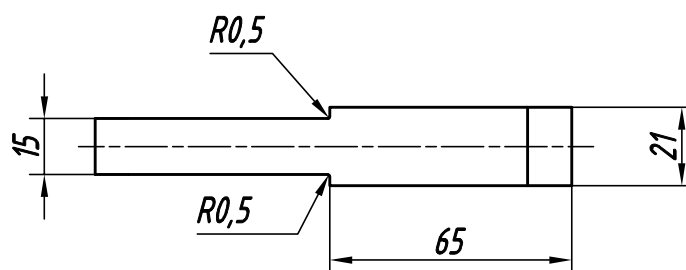
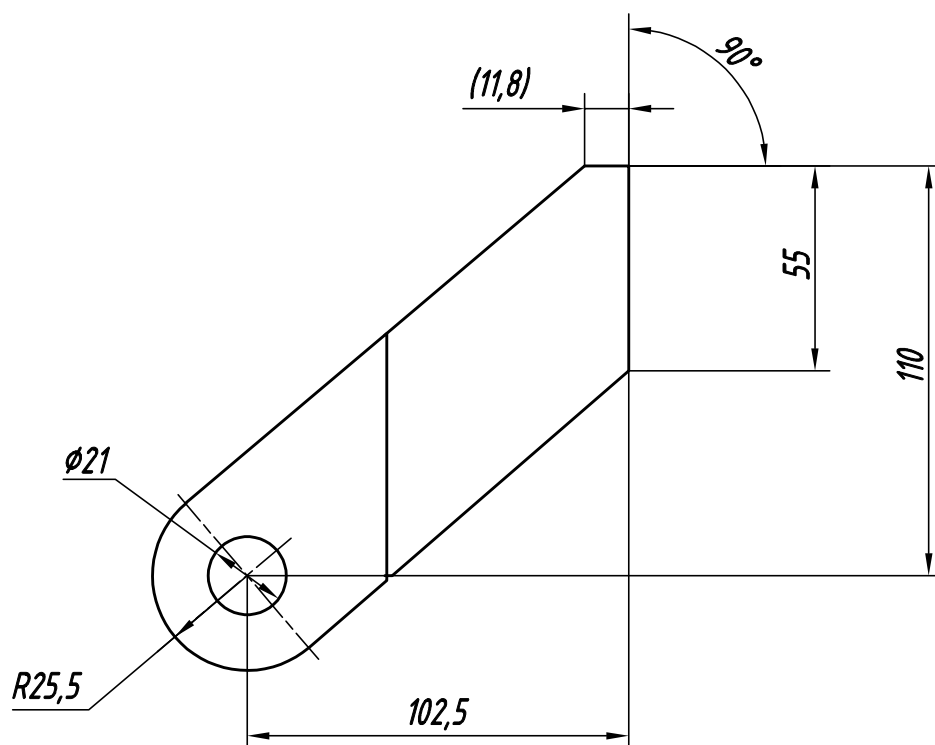
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM KHUNG CHÍNH			
					TẤM ĐỆM ĐẦU	14.K350-4.01.16		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu		Khối lượng
Thiết kế						T		Tỷ lệ
CNĐT								0,247
Tr.Phòng								1 : 1
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:
KTTC								



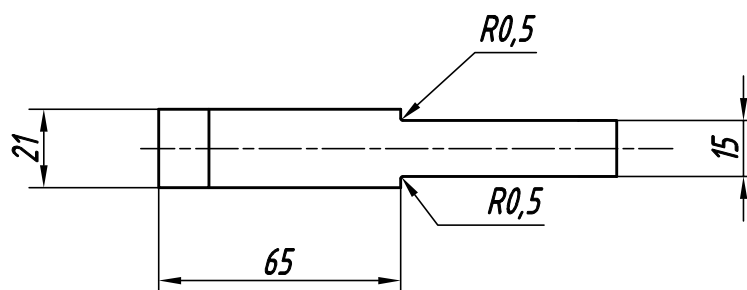
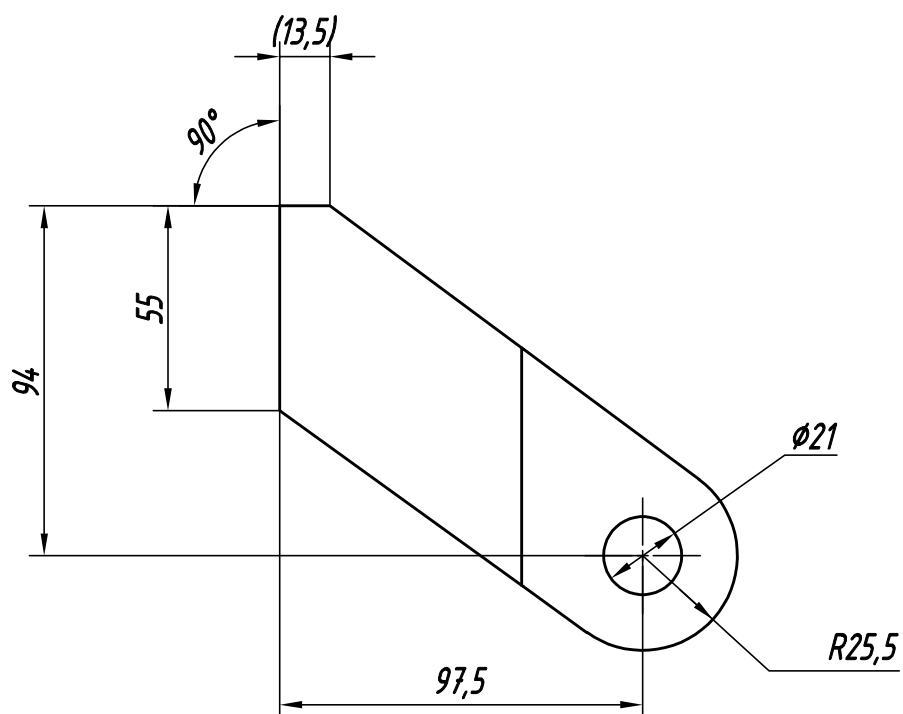
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

CỤM KHUNG CHÍNH				
<div>S.đ</div> <div>S.lg</div> <div>Số tài liệu</div> <div>Chữ ký</div> <div>Ngày</div> <div>Thiết kế</div> <div>CNĐT</div> <div>Tr.Phòng</div> <div>KTTK</div> <div>KTTC</div>	MÓC ĐẦU			
	Thép C45 TCVN 1766-75			
14.K350-4.01.17				
Dấu		Khối lượng		Tỷ lệ
T		0,03		2 : 1
Tờ số:		Số tờ:		



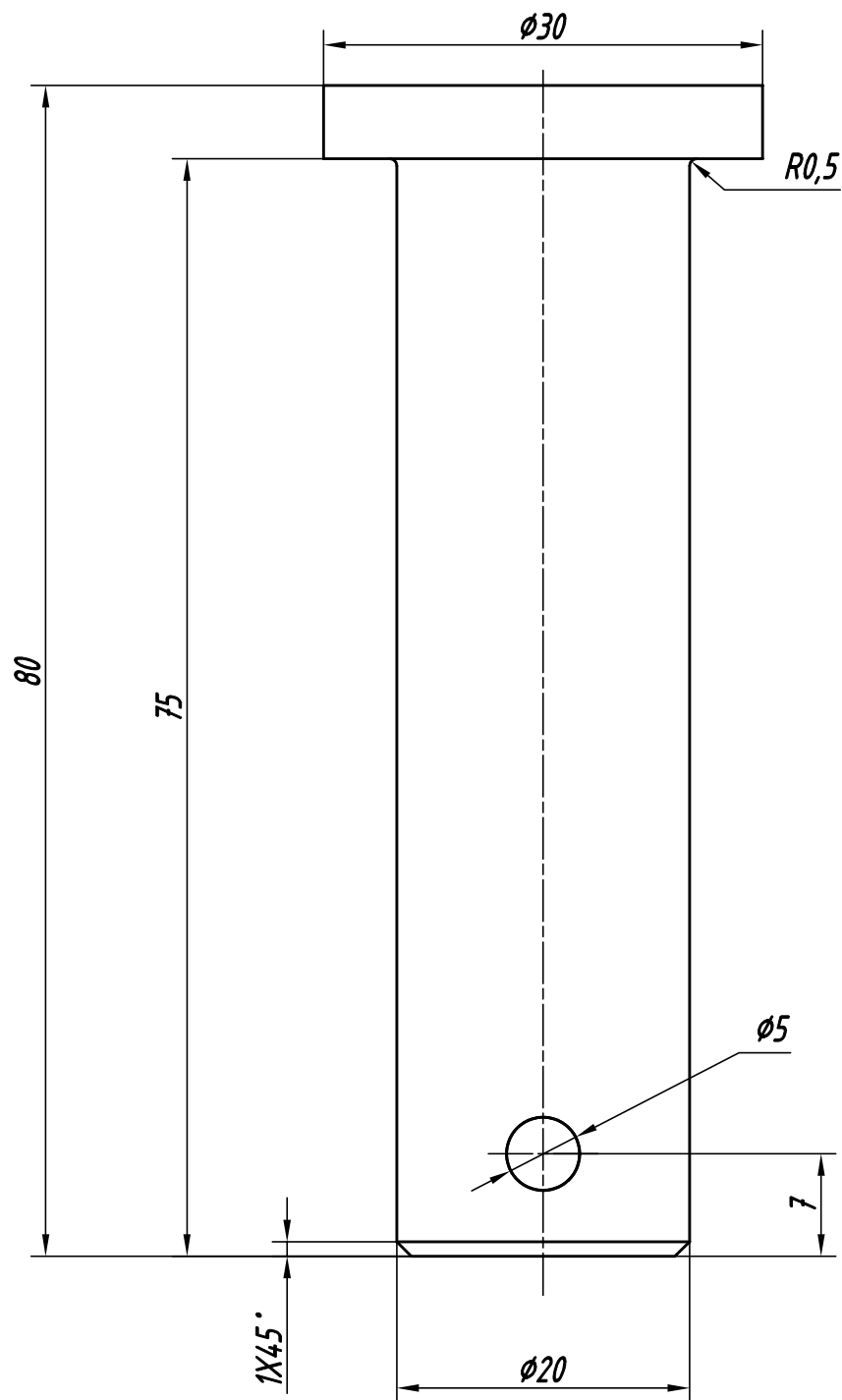
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM KHUNG CHÍNH									
					TAI NỐI CỤM CÂN BẰNG ĐUÔI					14.K350-4.01.18				
										Dấu		Khối lượng		Tỷ lệ
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày						T			1,1	1 : 2
Thiết kế														
CNĐT														
Tr.Phòng														
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75					Tờ số:		Số tờ:		
KTTC														



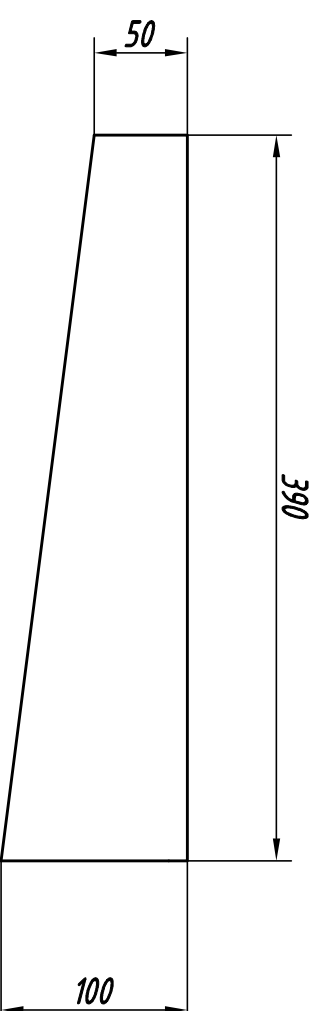
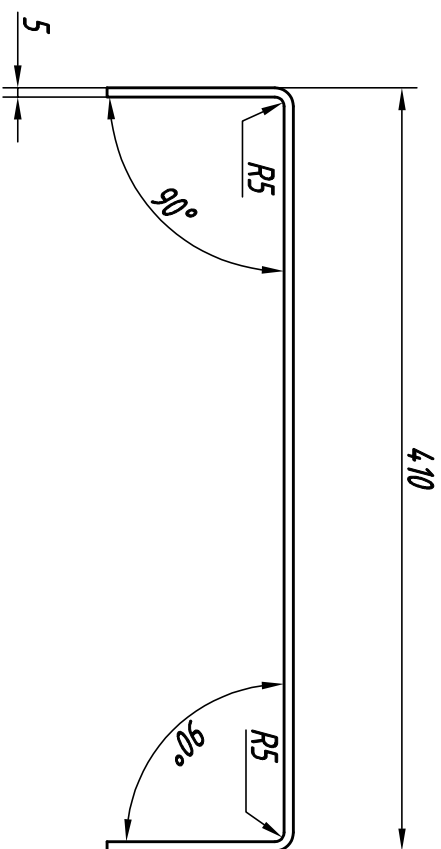
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

CỤM KHUNG CHÍNH					14.K350-4.01.19		
TÀI NỐI					1		
CỤM CÂN BẰNG GIỮA					1 : 2		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày	T	Số từ:	Số từ:
Thiết kế							
CNĐT							
Tr.Phòng							
KTTK							
KTTC							
Thép C45							
TCVN 1766-75							

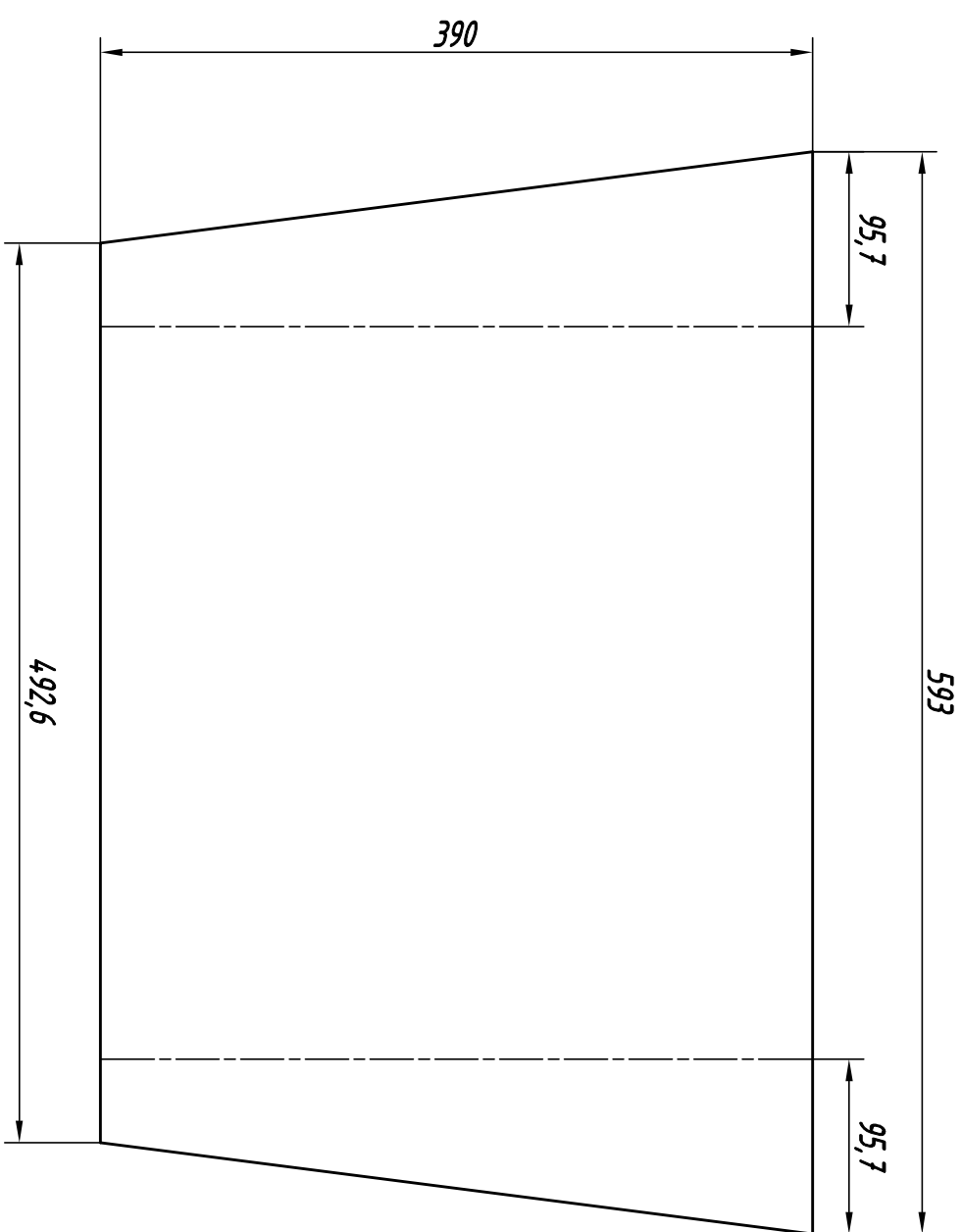


1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM KHUNG CHÍNH			
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày	CHỐT CỤM CÂN BẰNG	14.K350-4.01.20		
Thiết kế						Dấu		Tỷ lệ
CNĐT						T		0,213
Tr.Phòng								2 : 1
KTTK						Tờ số:		Số tờ:
KTTC					Thép C45 TCVN 1766-75			

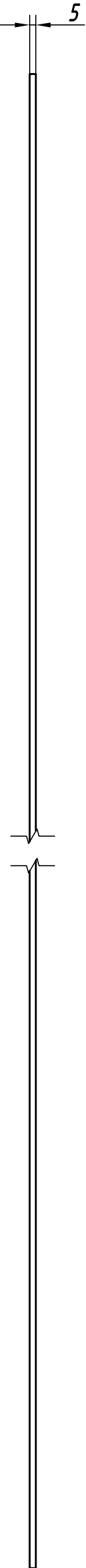
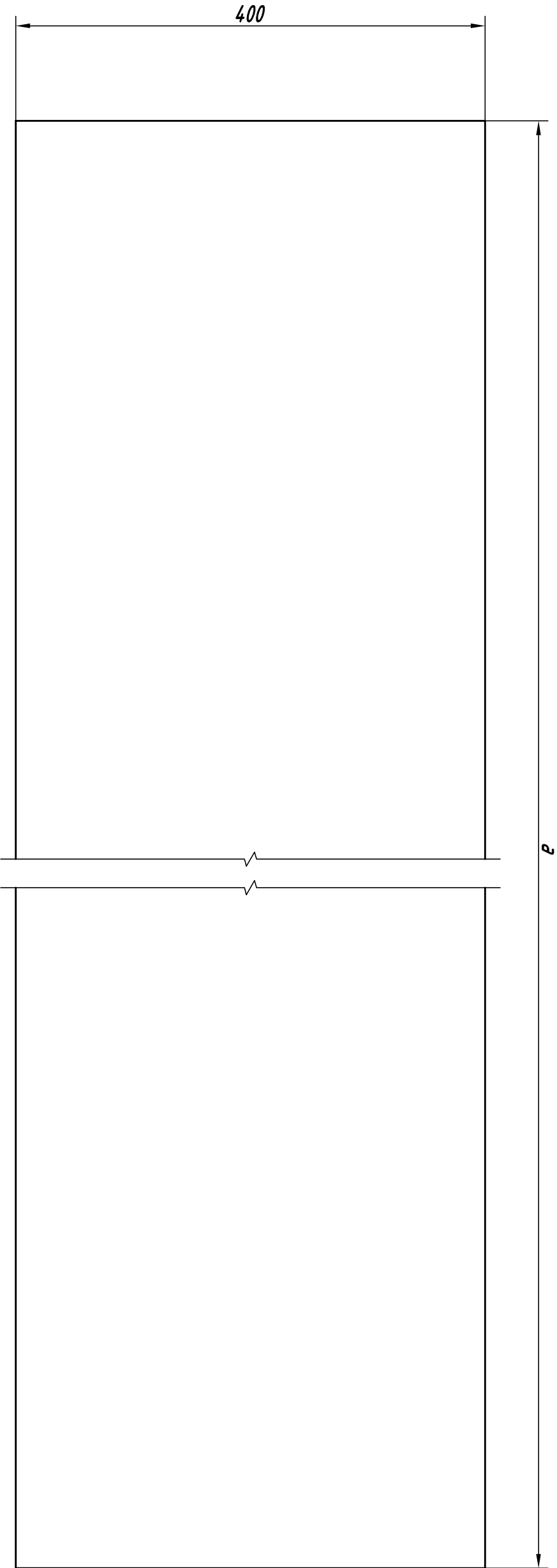


HÌNH KHAI TRIỂN



1. Vật liệu thay thế: Thép Inox 316 dập gân TCVN 10356:2017;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

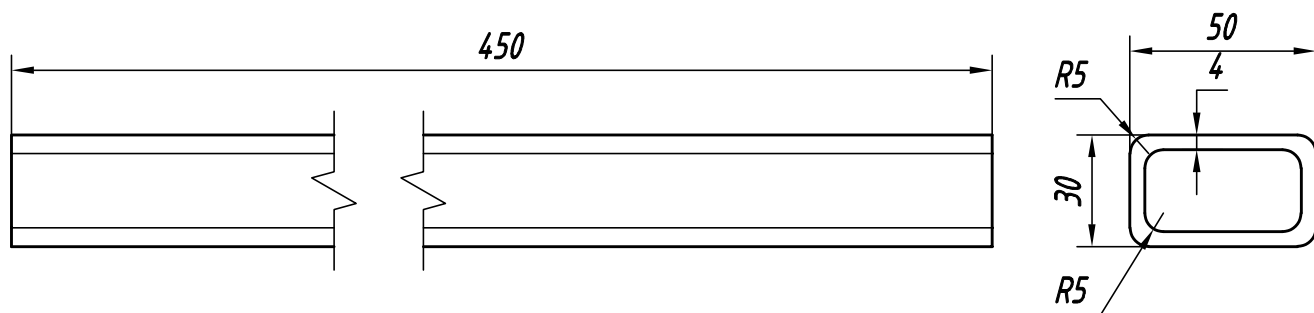
[illegible]



Ký hiệu	Tên gọi	Kích thước a
14.K350-4.01.22	Tấm sàn 3830x400	3830
14.K350-4.01.23	Tấm sàn 680x400	680
14.K350-4.01.24	Tấm sàn 780x400	780

- Vật liệu thay thế: Thép inox 316 đập gân TCVN 10356:2017 ;
- Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo ±IT14/2;

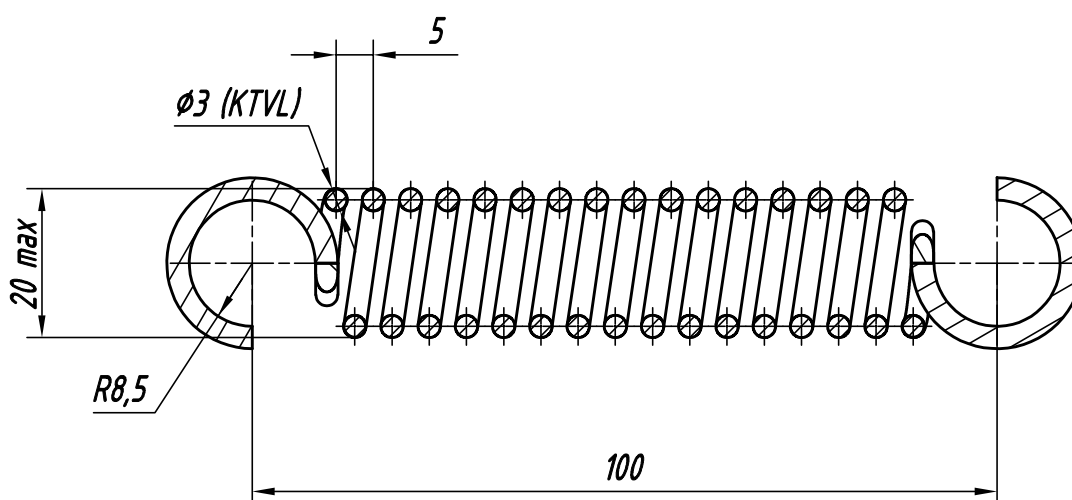
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

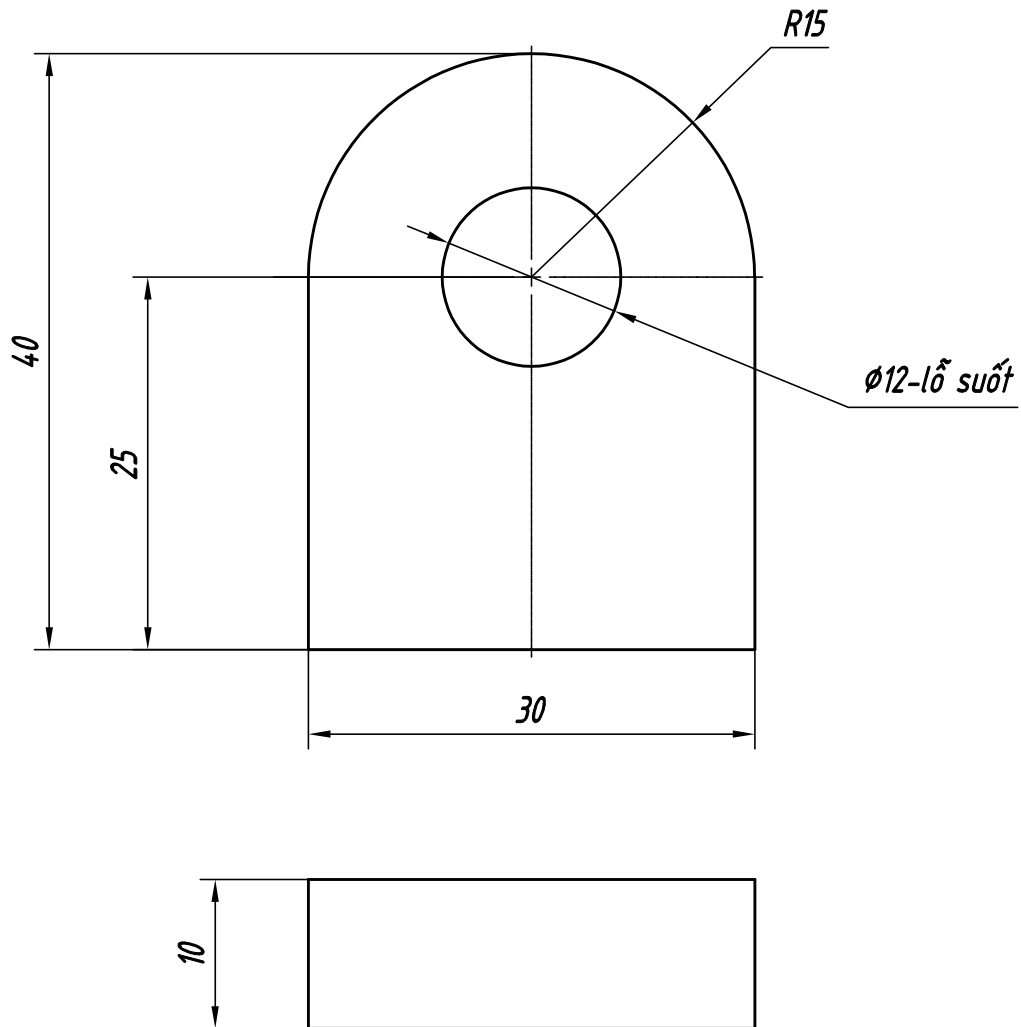
					CỤM KHUNG CHÍNH					
					GÁ ĐỖ TẤM SÀN 30X50X450	14.K350-4.01.25				
						Dấu		Khối lượng	Tỷ lệ	
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		T			2,03	1 : 2
Thiết kế										
CNĐT										
Tr.Phòng										
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:		
KTTC										

Thông số	Ký hiệu	Giá trị	Ghi chú
Tổng số vòng	n_1	17	
Số vòng làm việc	n	15	
Chiều dài tự nhiên	L	70	
Hướng xoắn			Phải



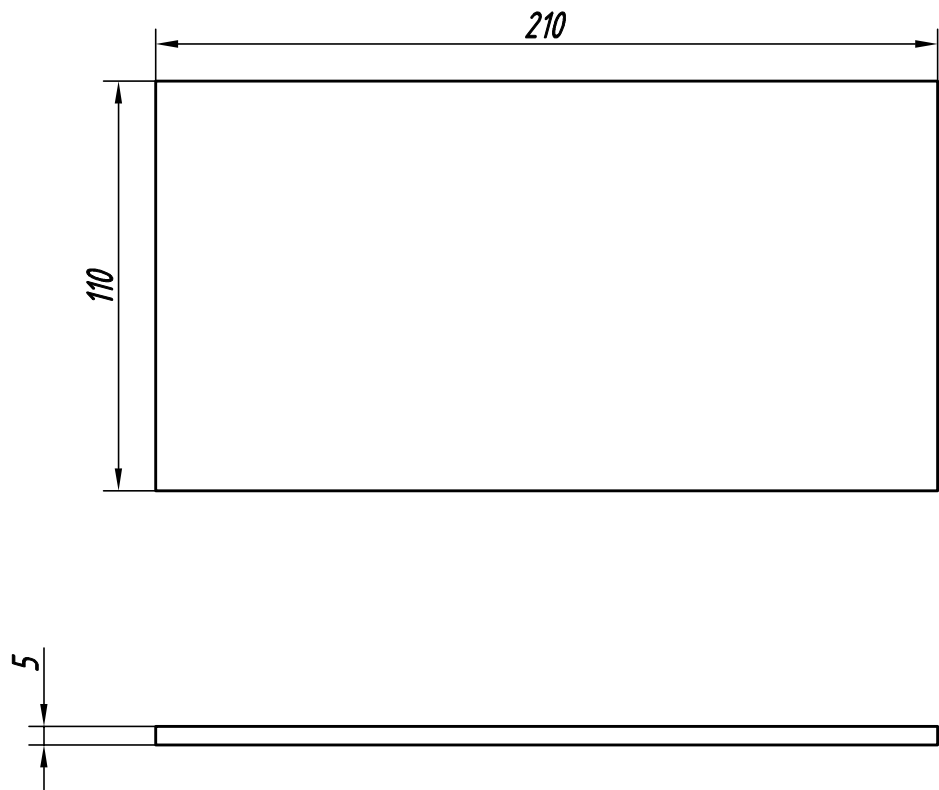
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM KHUNG CHÍNH			
					LÒ XO CƠ CẤU CÂN BẰNG		14.K350-4.01.26	
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày			Dấu	Khối lượng
Thiết kế							T	Tỷ lệ
CNĐT					Thép C45 TCVN 1766-75			0,05
Tr.Phòng								1 : 1
KTTK							Tờ số:	Số tờ:
KTTC								



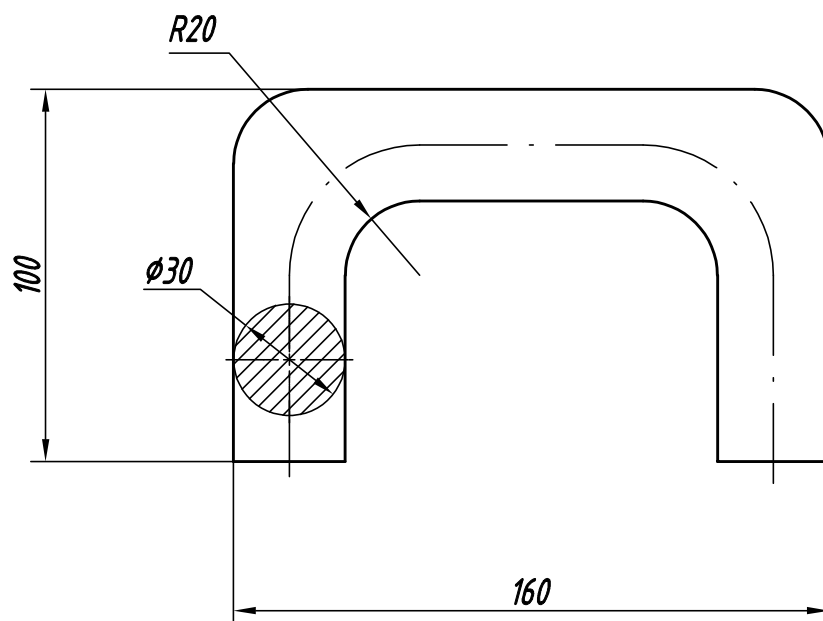
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM KHUNG CHÍNH							
					ĐẾ LÒ XO	14.K350-4.01.27						
						Dấu			Khối lượng		Tỷ lệ	
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		T			0,07	2 : 1		
Thiết kế												
CNĐT												
Tr.Phòng												
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:			Số tờ:			
KTTC												



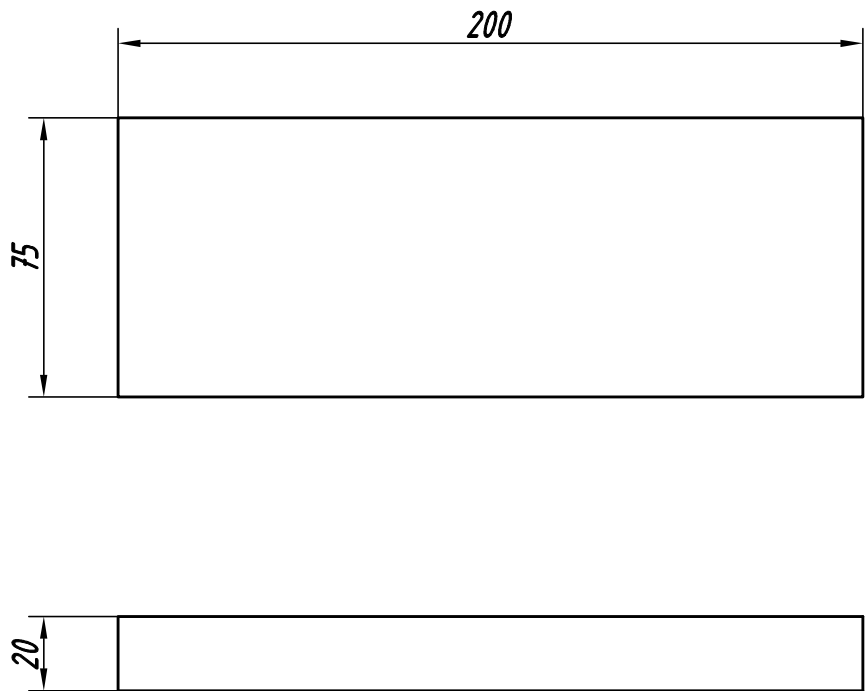
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM KHUNG CHÍNH			
					GÂN TĂNG CƯỜNG DỌC	14.K350-4.01.28		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu		Khối lượng
Thiết kế						T		Tỷ lệ
CNĐT								0,8
Tr.Phòng								1 : 2
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:
KTTC								



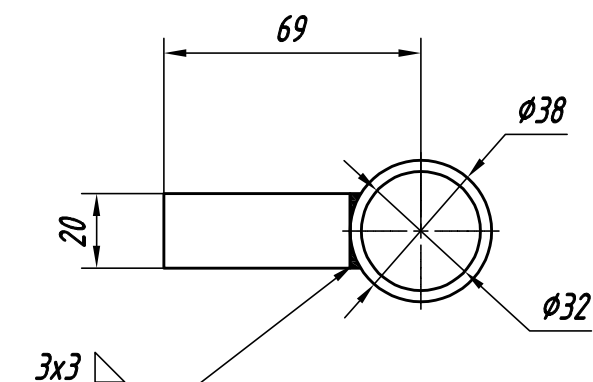
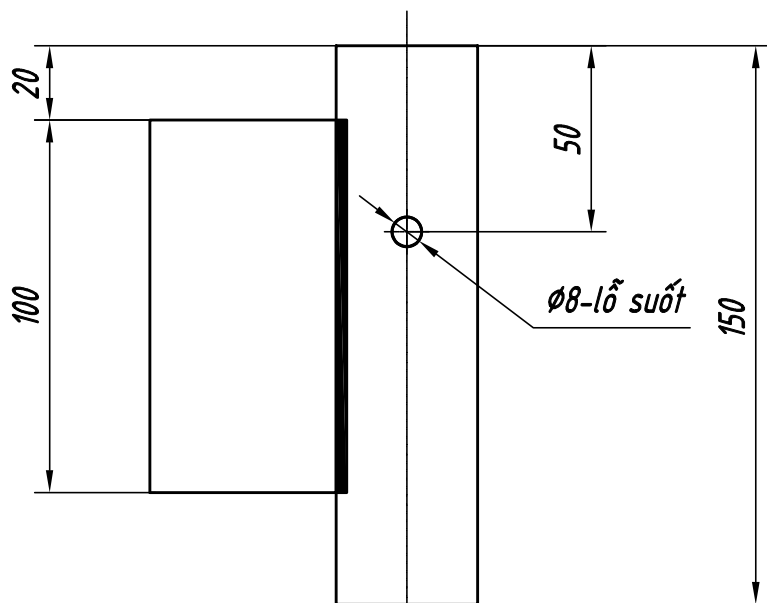
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM KHUNG CHÍNH					
					CHI TIẾT LẺ 1	14.K350-4.01.29				
						Dấu			Khối lượng	Tỷ lệ
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		T			1,6	1 : 2
Thiết kế										
CNĐT										
Tr.Phòng										
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:		
KTTC										



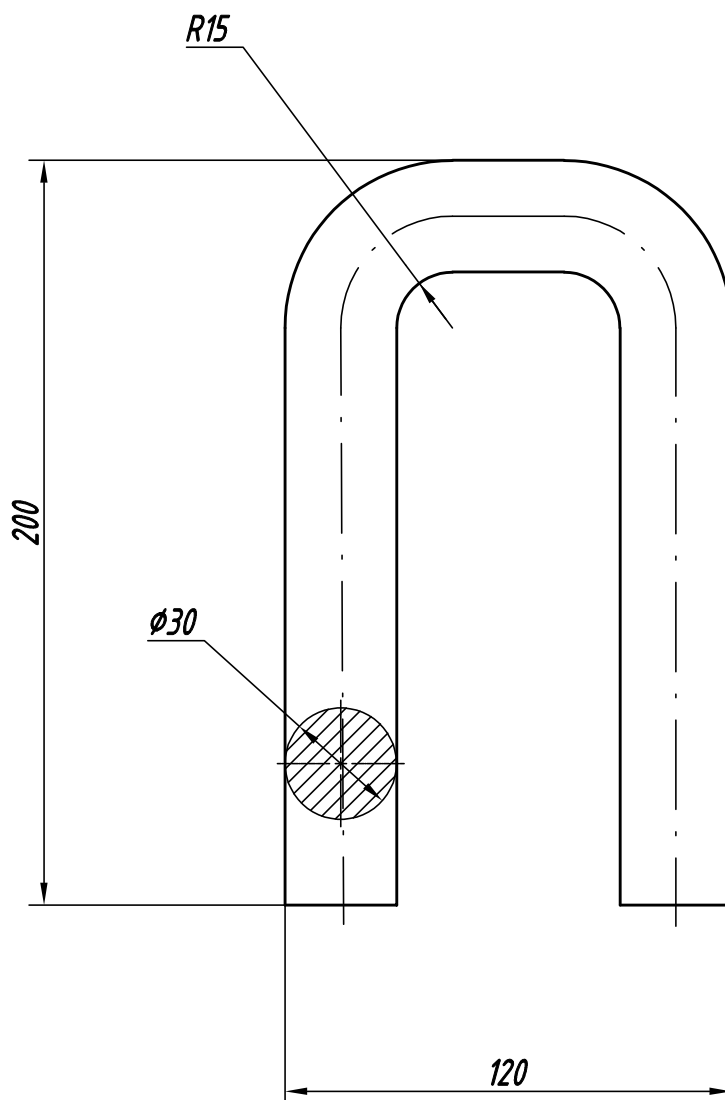
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM KHUNG CHÍNH				
					ĐỂ CHI TIẾT LẺ 1	14.K350-4.01.30			
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu		Khối lượng	Tỷ lệ
Thiết kế						T		2,4	1 : 2
CNĐT									
Tr.Phòng									
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:	
KTTC									



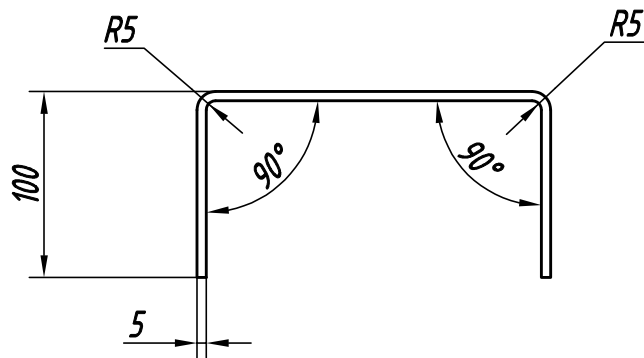
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM KHUNG CHÍNH					
					CHI TIẾT LÊ 2	14.K350-4.01.31				
						Dấu		Khối lượng	Tỷ lệ	
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		T			1,17	1 : 2
Thiết kế										
CNĐT										
Tr.Phòng										
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:		
KTTC										

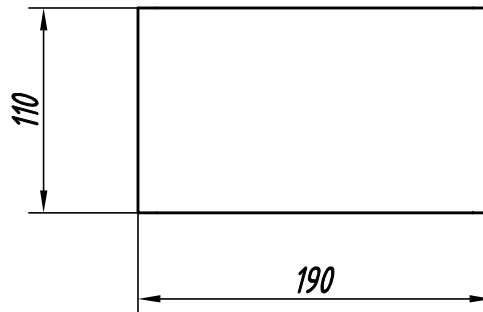


1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

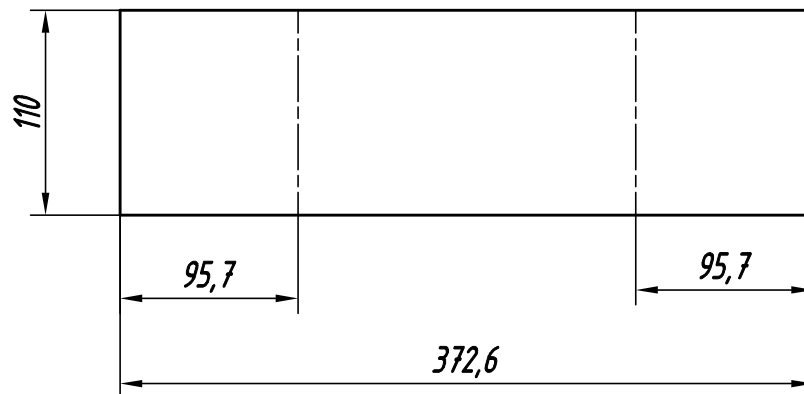
					CỤM KHUNG CHÍNH					
					CHI TIẾT LẺ 3	14.K350-4.01.32				
						Dấu		Khối lượng	Tỷ lệ	
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		T			2,41	1 : 2
Thiết kế										
CNĐT										
Tr.Phòng					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:		
KTTK										
KTTC										



Rz20

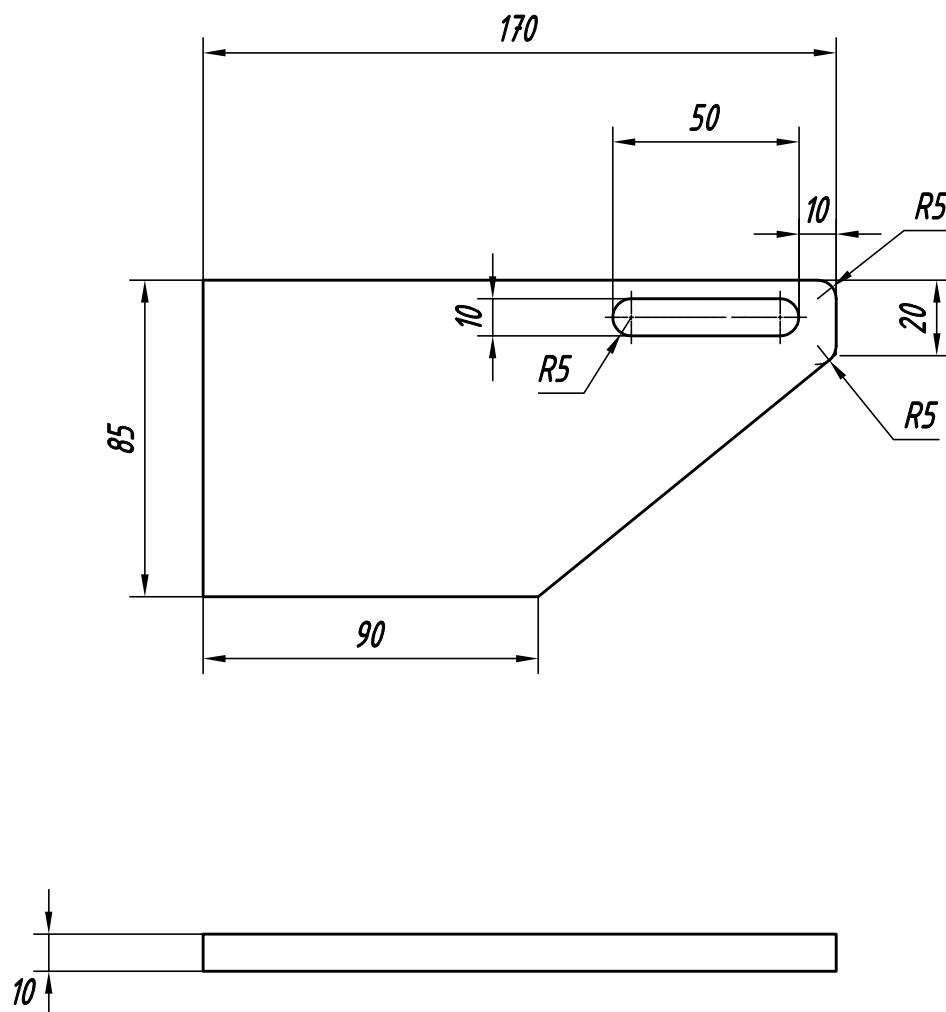


HÌNH KHAI TRIỂN



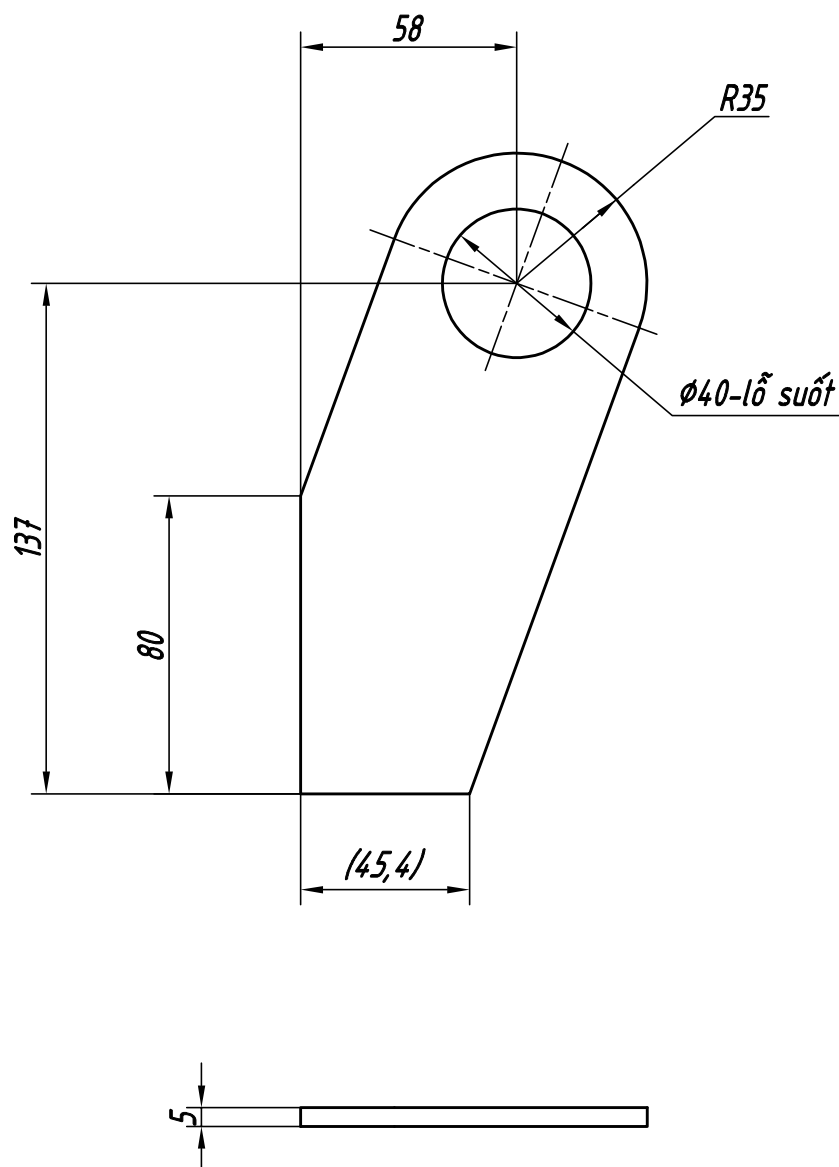
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM KHUNG CHÍNH						
					CHI TIẾT LỀ 4	14.K350-4.01.33					
						Dấu		Khối lượng		Tỷ lệ	
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		T			1,613	1 : 4	
Thiết kế											
CNĐT											
Tr.Phòng											
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:			
KTTC											



1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

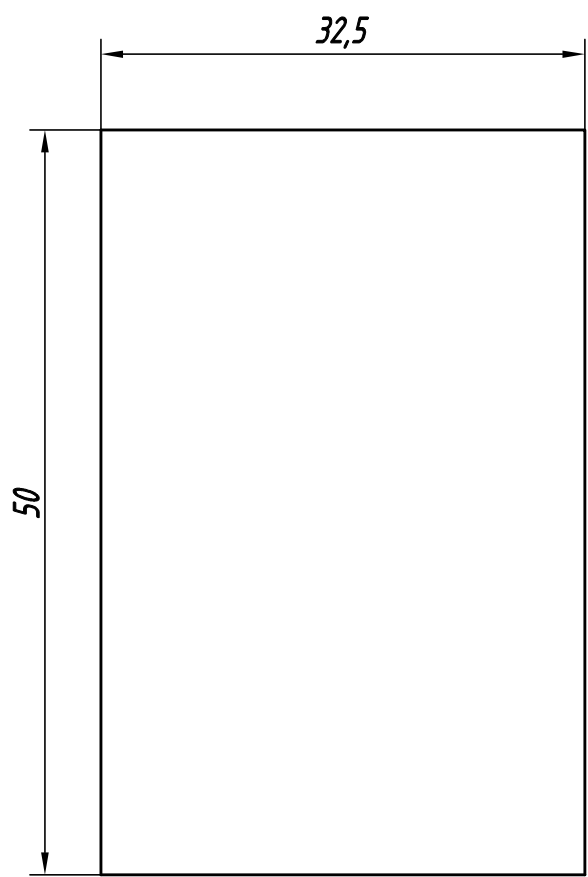
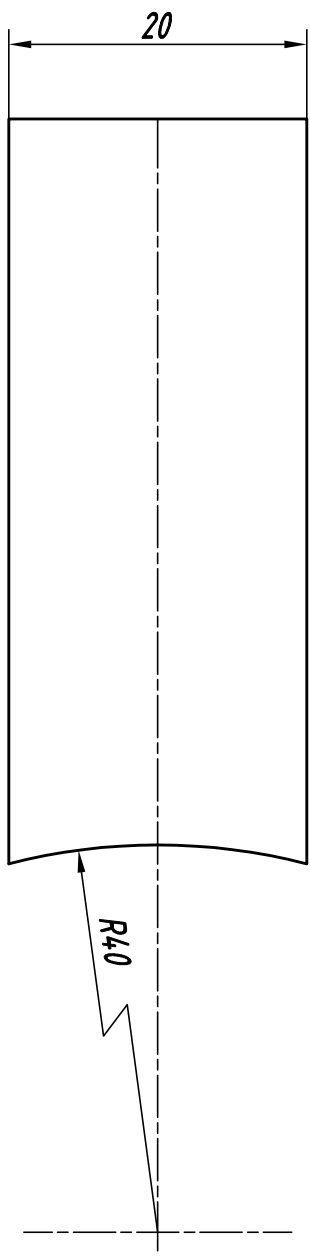
					CỤM KHUNG CHÍNH			
					CHI TIẾT LÊ 6	14.K350-4.01.34		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu	Khối lượng	Tỷ lệ
Thiết kế						T	1	1 : 2
CNĐT								
Tr.Phòng								
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		
KTTC						Số tờ:		



1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM KHUNG CHÍNH			
					CHI TIẾT LÊ 7	14.K350-4.01.35		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu	Khối lượng	Tỷ lệ
Thiết kế						T	0,38	1 : 2
CNĐT								
Tr.Phòng								
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:	Số tờ:	
KTTC								

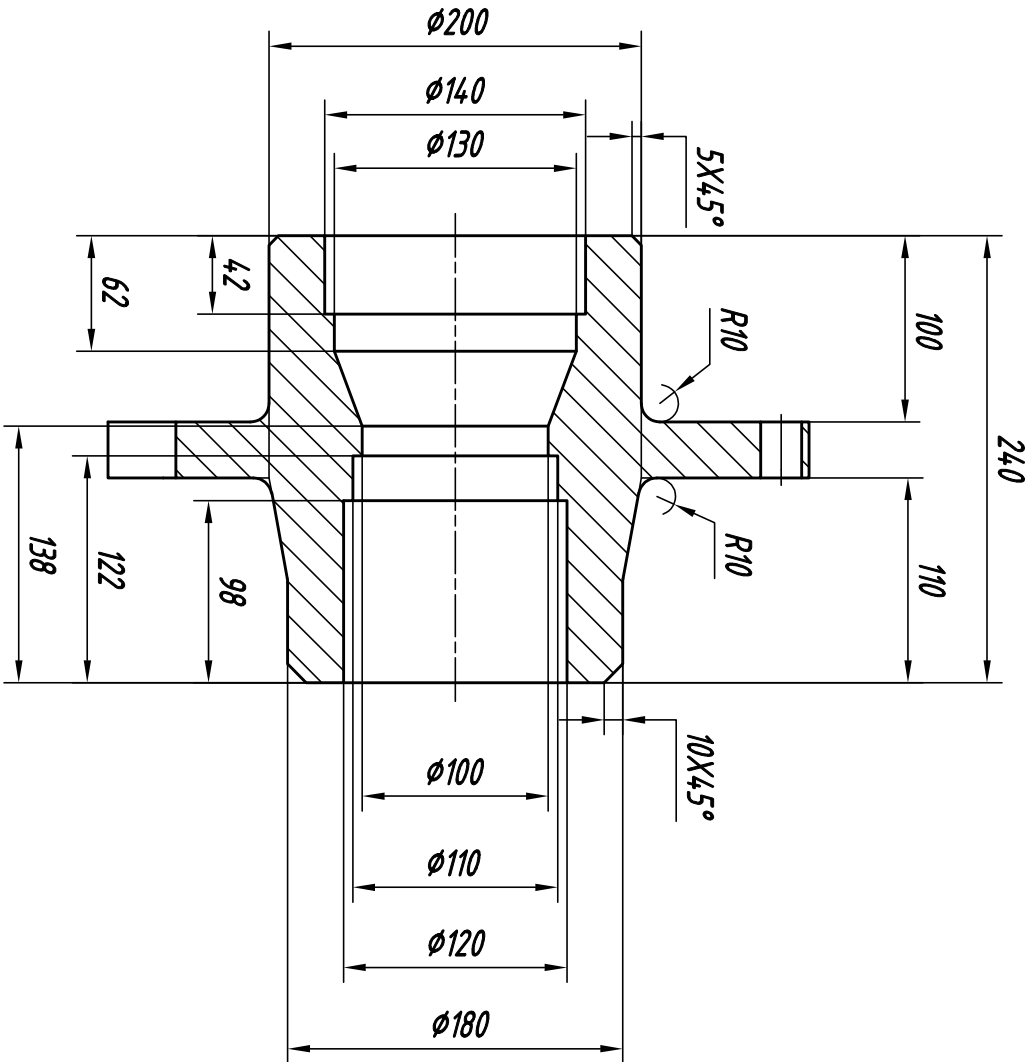
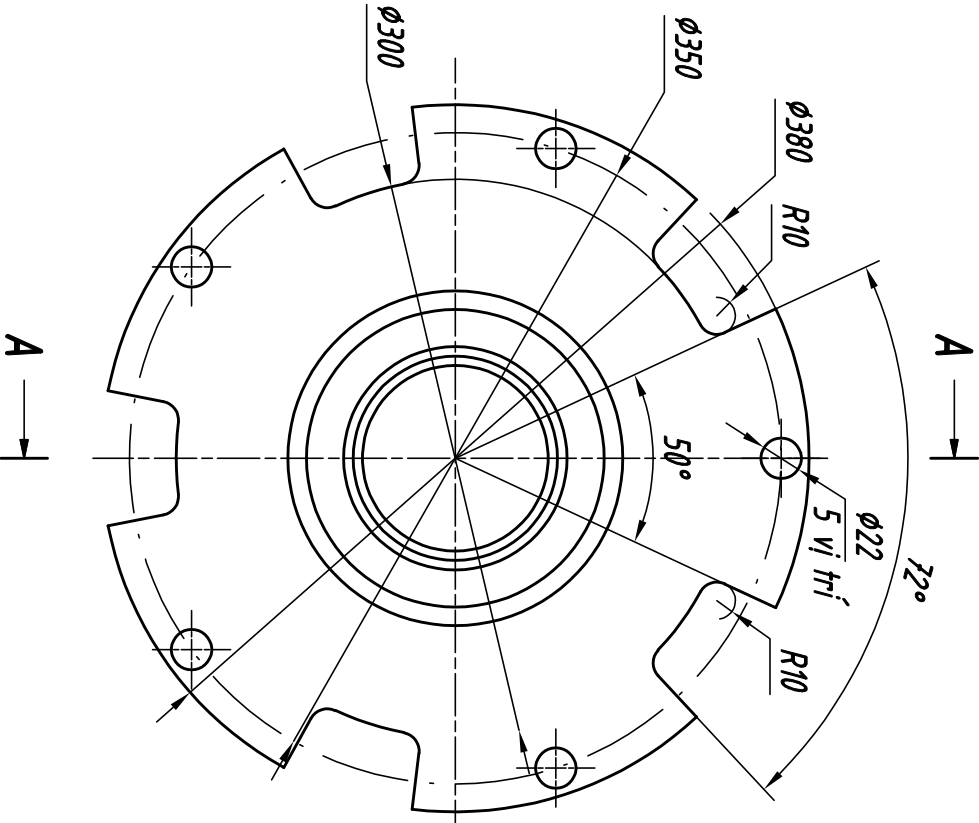
Rz20



1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

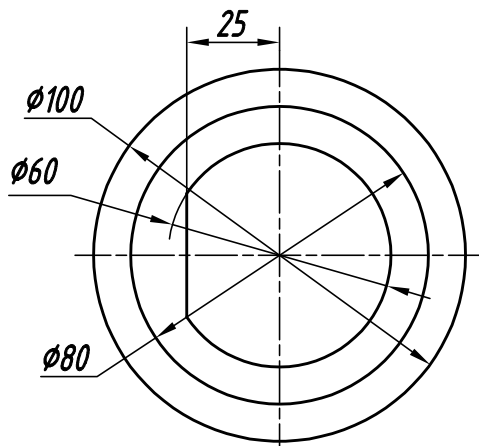
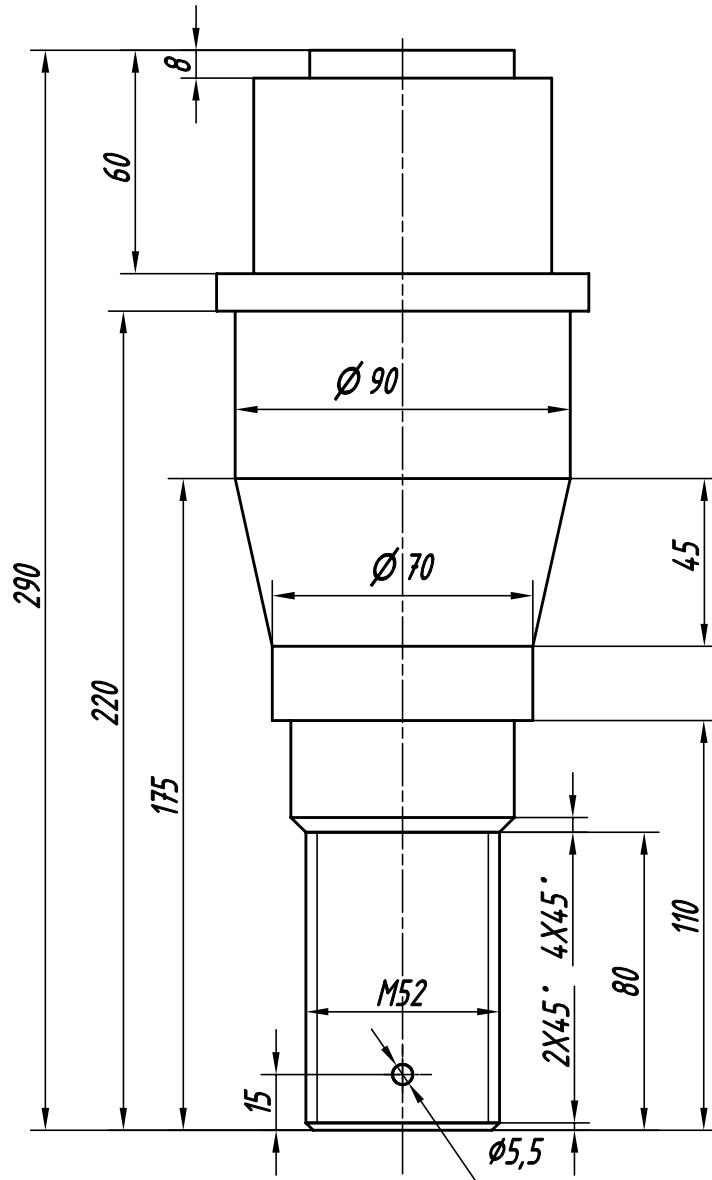
					CỤM CHUYỂN ĐỘNG					
					GÂN TĂNG CƯỜNG	14.K350-4.02.01				
						Dấu		Khối lượng		Tỷ lệ
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		T			0,251	2 : 1
Thiết kế										
CNĐT										
Tr.Phòng					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:		
KTTK										
KTTC										

A-A



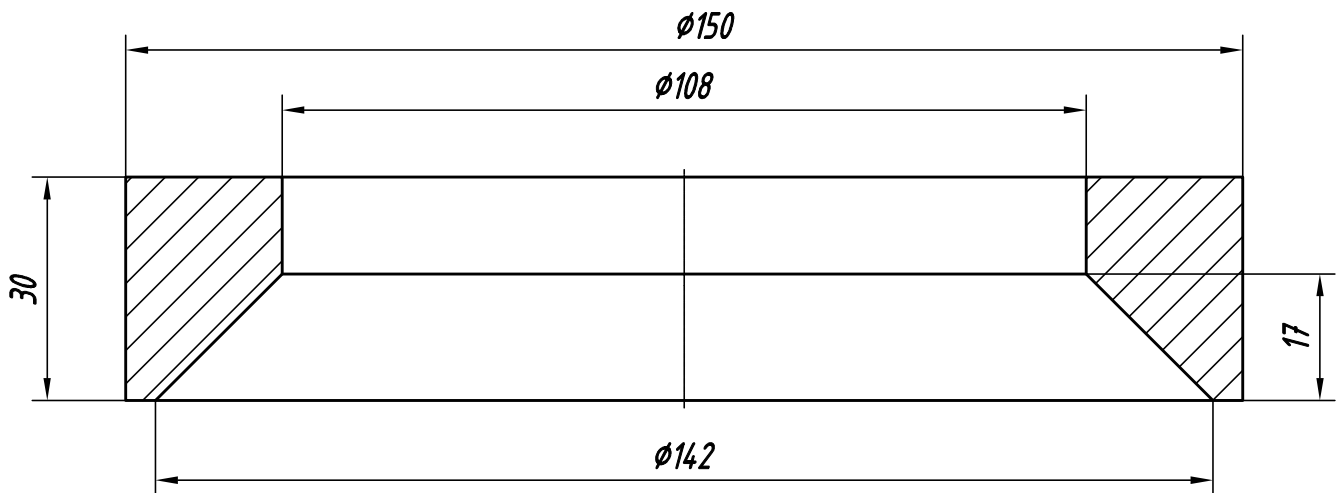
- 1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
- 2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo ±IT14/2;

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM CHUYỂN ĐỘNG					
					TRỤC MÁY Ở	14.K350-4.02.03				
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu		Khối lượng		Tỷ lệ
Thiết kế						T			9,31	1 : 2
CNĐT										
Tr.Phòng										
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:		
KTTC										

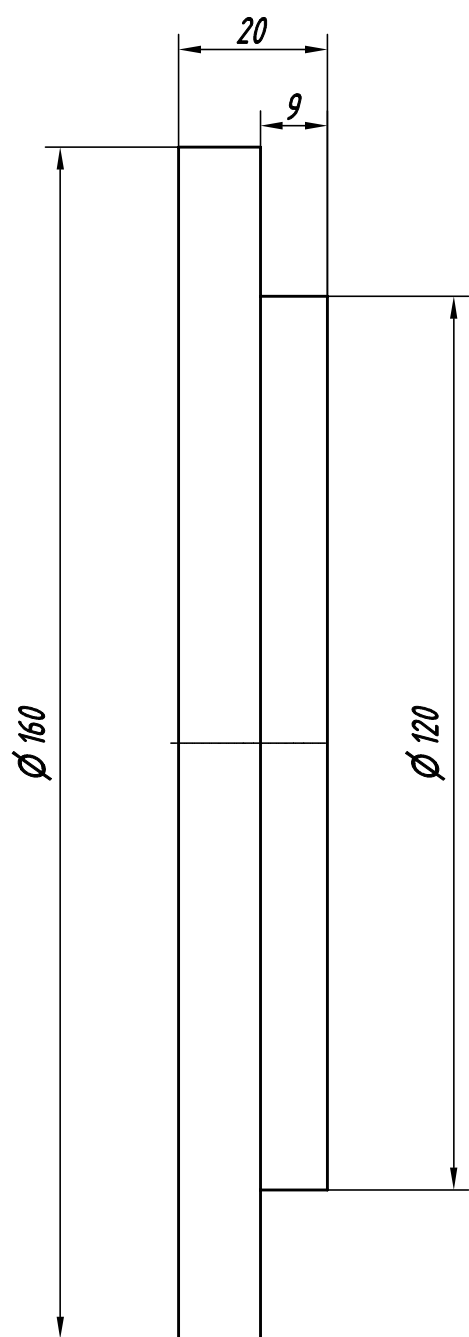


1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;

2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

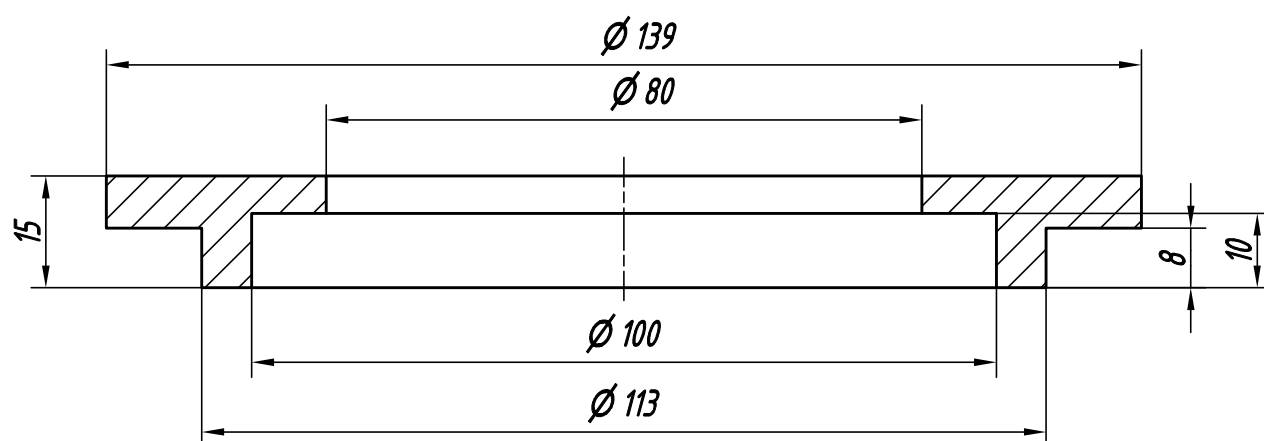
					CỤM CHUYỂN ĐỘNG					
					ĐỆM LÓT	14.K350-4.02.04				
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu		Khối lượng		Tỷ lệ
Thiết kế						T			0,197	2 : 1
CNĐT										
Tr.Phòng										
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:		
KTTC										

Rz20 ✓



1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

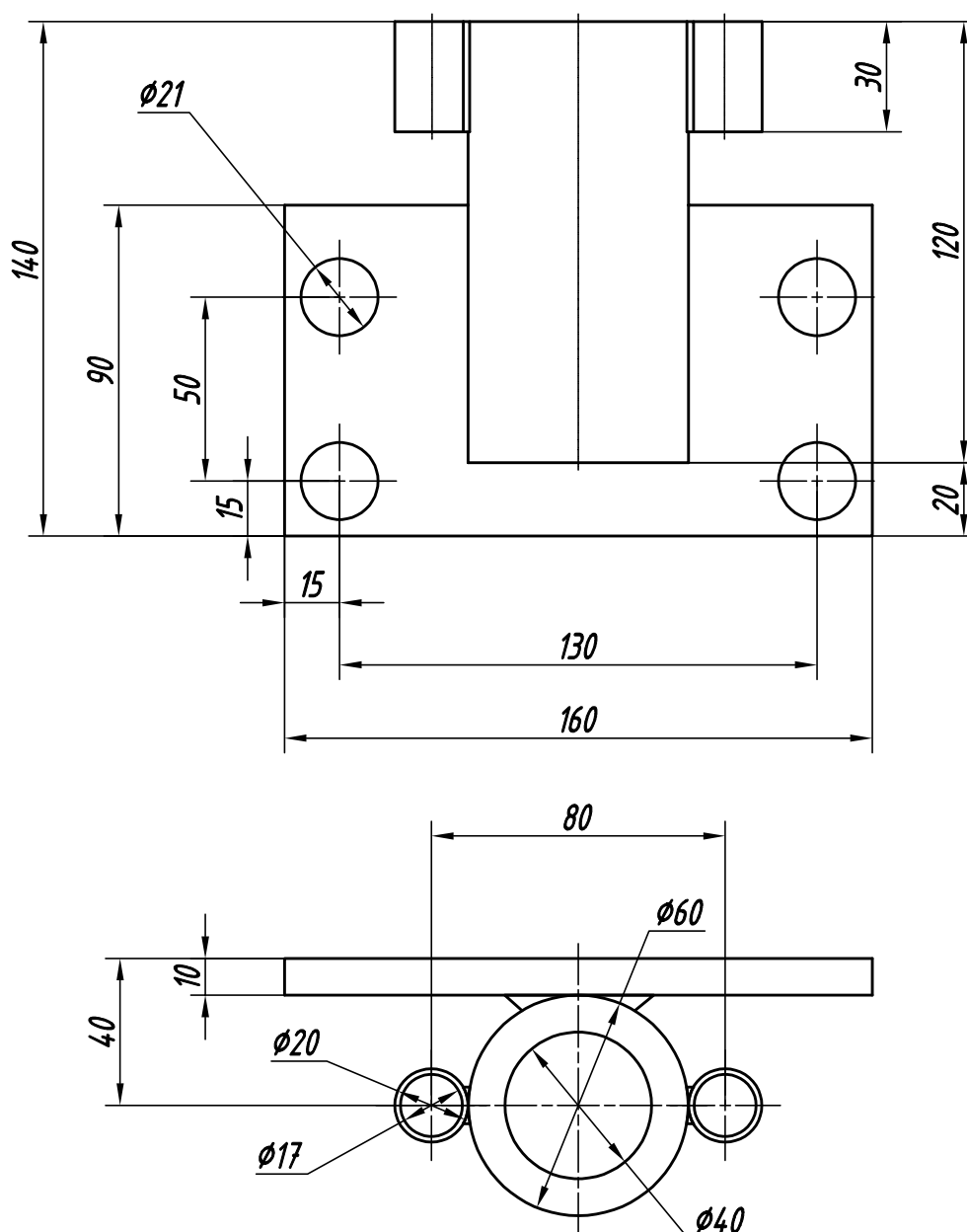
					CỤM CHUYỂN ĐỘNG			
					NẮP ĐẦU	14.K350-4.02.05		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu		Khối lượng
Thiết kế						T		Tỷ lệ
CNĐT								0,7
Tr.Phòng								1 : 1
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:
KTTC								



1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;

2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM CHUYỂN ĐỘNG			
					NẮP SAU	14.K350-4.02.06		
						Dấu		Khối lượng
						T		0,7
								Tỷ lệ
								2 : 1
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày	Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:
Thiết kế								
CNĐT								
Tr.Phòng								
KTTK								
KTTC								

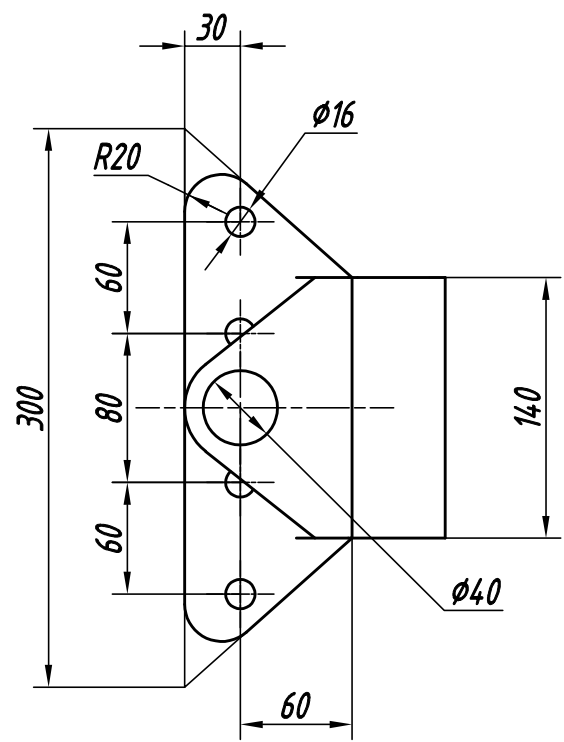
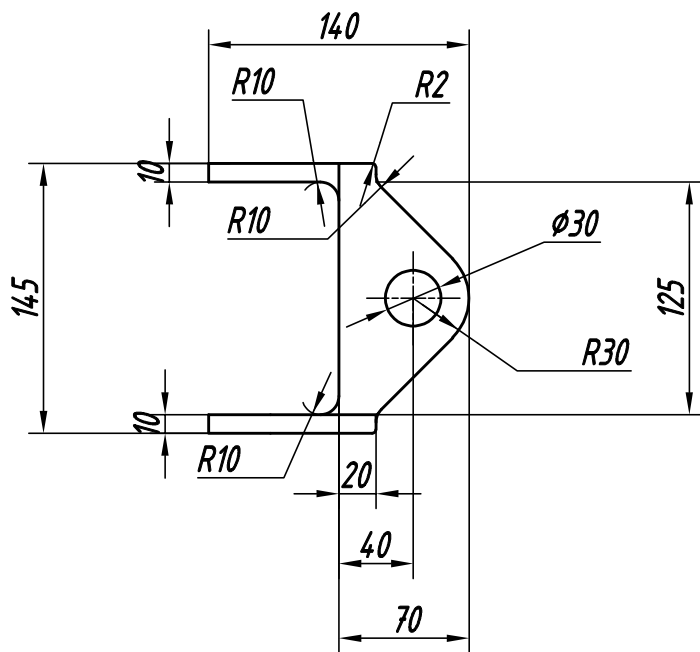


1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;

2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

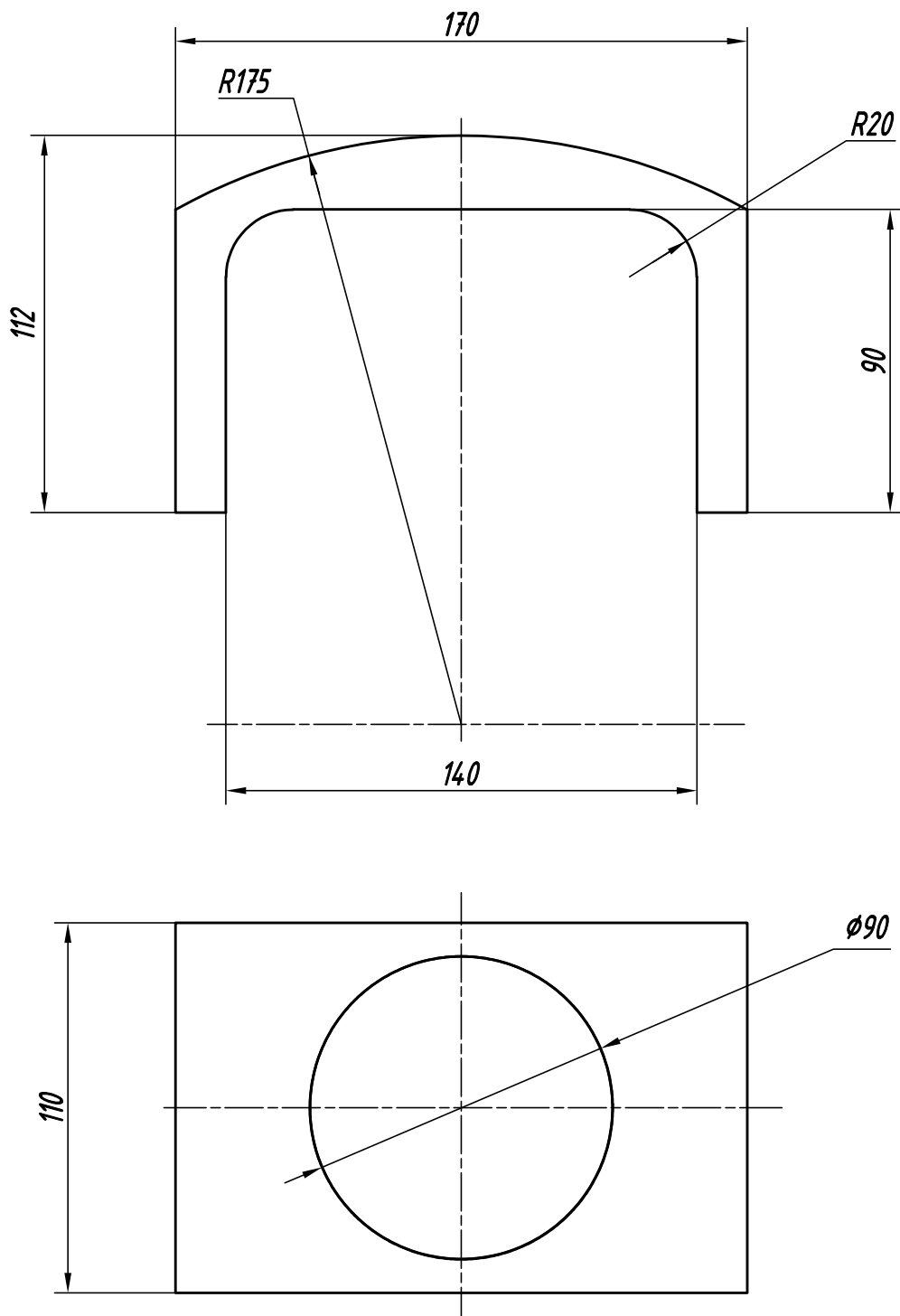
					TAY KÉO			
					14.K350-4.03.01			
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày	<div>ĐẾ TAY KÉO</div> <div>Thép C45</div> <div>TCVN 1766-75</div>			
Thiết kế								
CNĐT								
Tr.Phòng								
KTTK								
KTTC								
					<div>Đấu</div> <div>Khối lượng</div> <div>Tỷ lệ</div>			
					<div>T</div> <div>2,58</div> <div>1 : 2</div>			
					<div>Tờ số:</div> <div>Số tờ:</div>			

Rz20



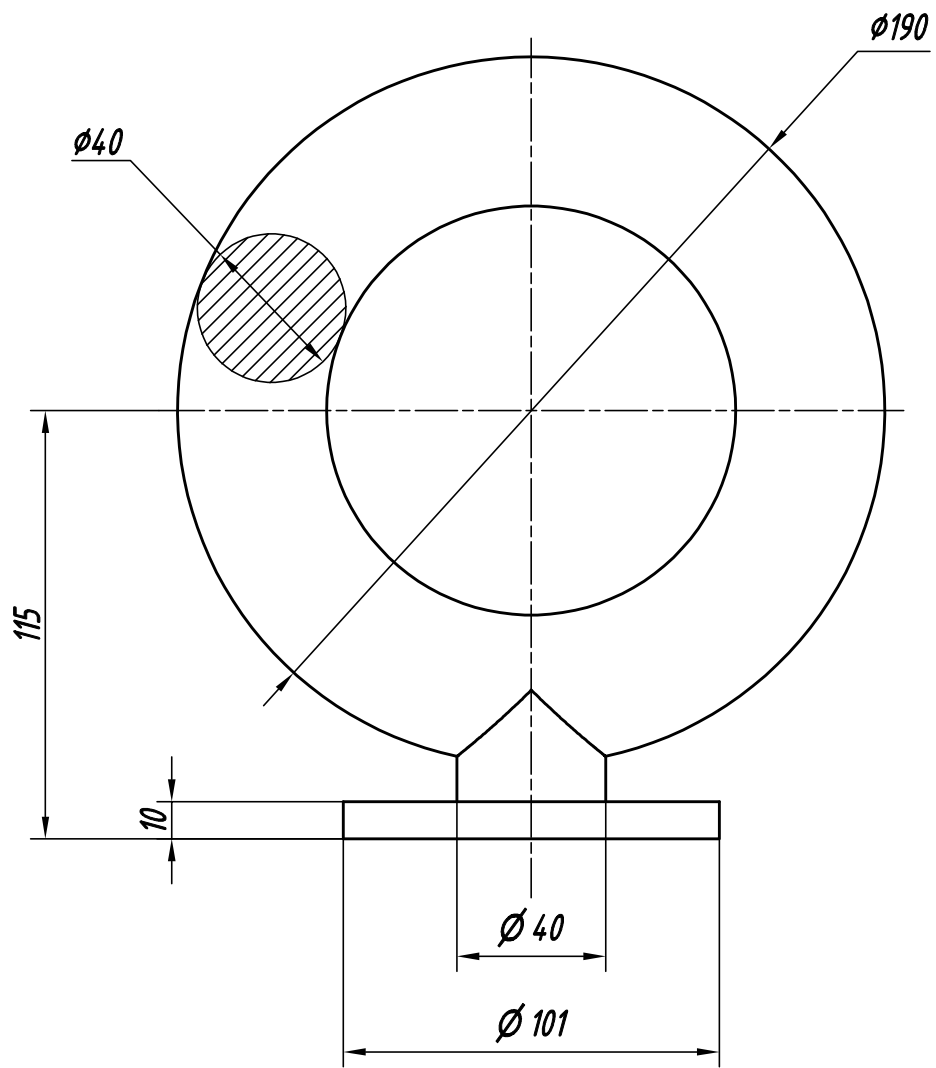
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					TAY KÉO			
					<p>ĐẾ NỐI</p> <p>Thép C45 TCVN 1766-75</p>	14.K350-4.03.02		
						Dấu	Khối lượng	Tỷ lệ
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		T	8	1 : 4
Thiết kế								
CNĐT								
Tr.Phòng								
KTTK						Tờ số:	Số tờ:	
KTTC								



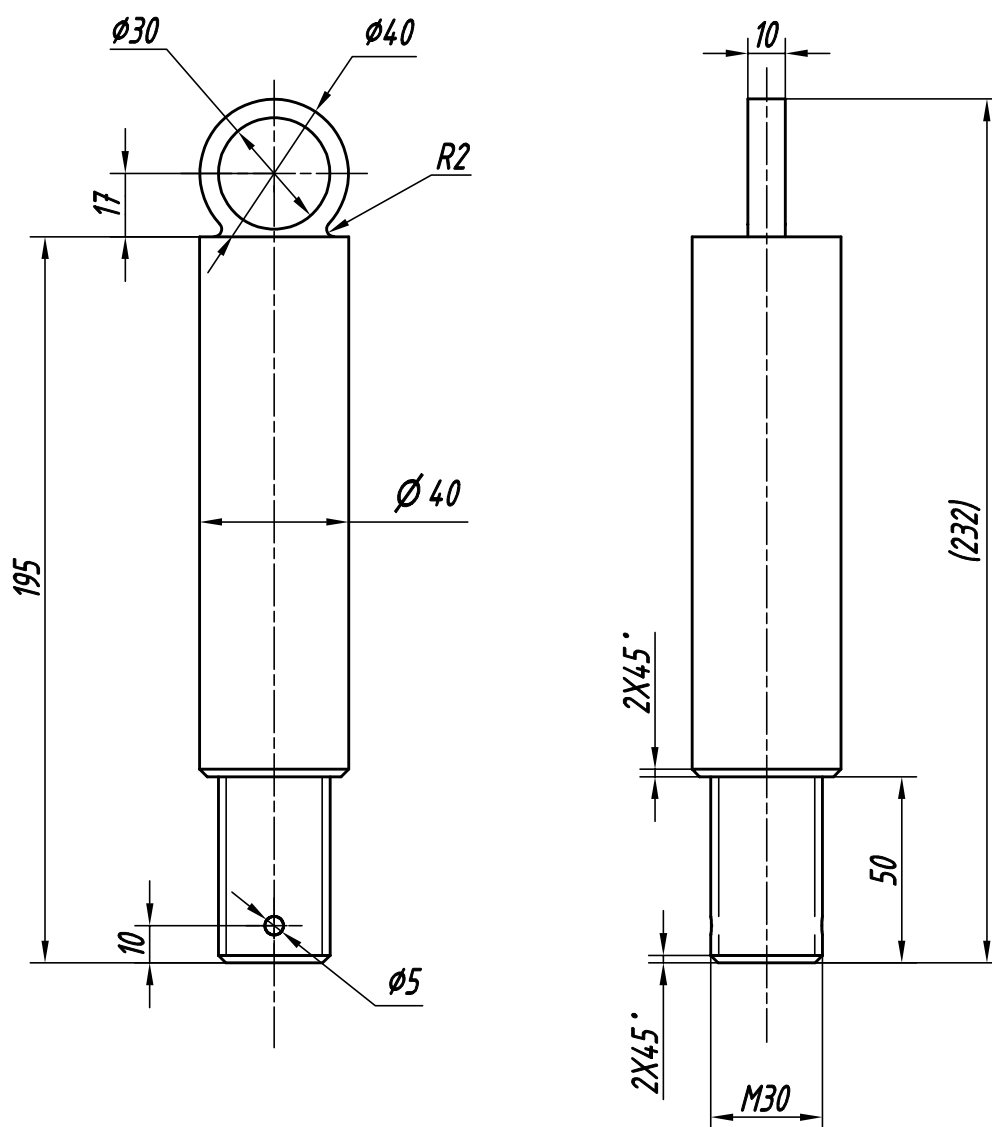
- Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
- Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					TAY KÉO			
					CHÂN LIÊN KẾT	14.K350-4.03.03		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu	Khối lượng	Tỷ lệ
Thiết kế						T	3,47	1 : 2
CNĐT								
Tr.Phòng								
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:
KTTC								



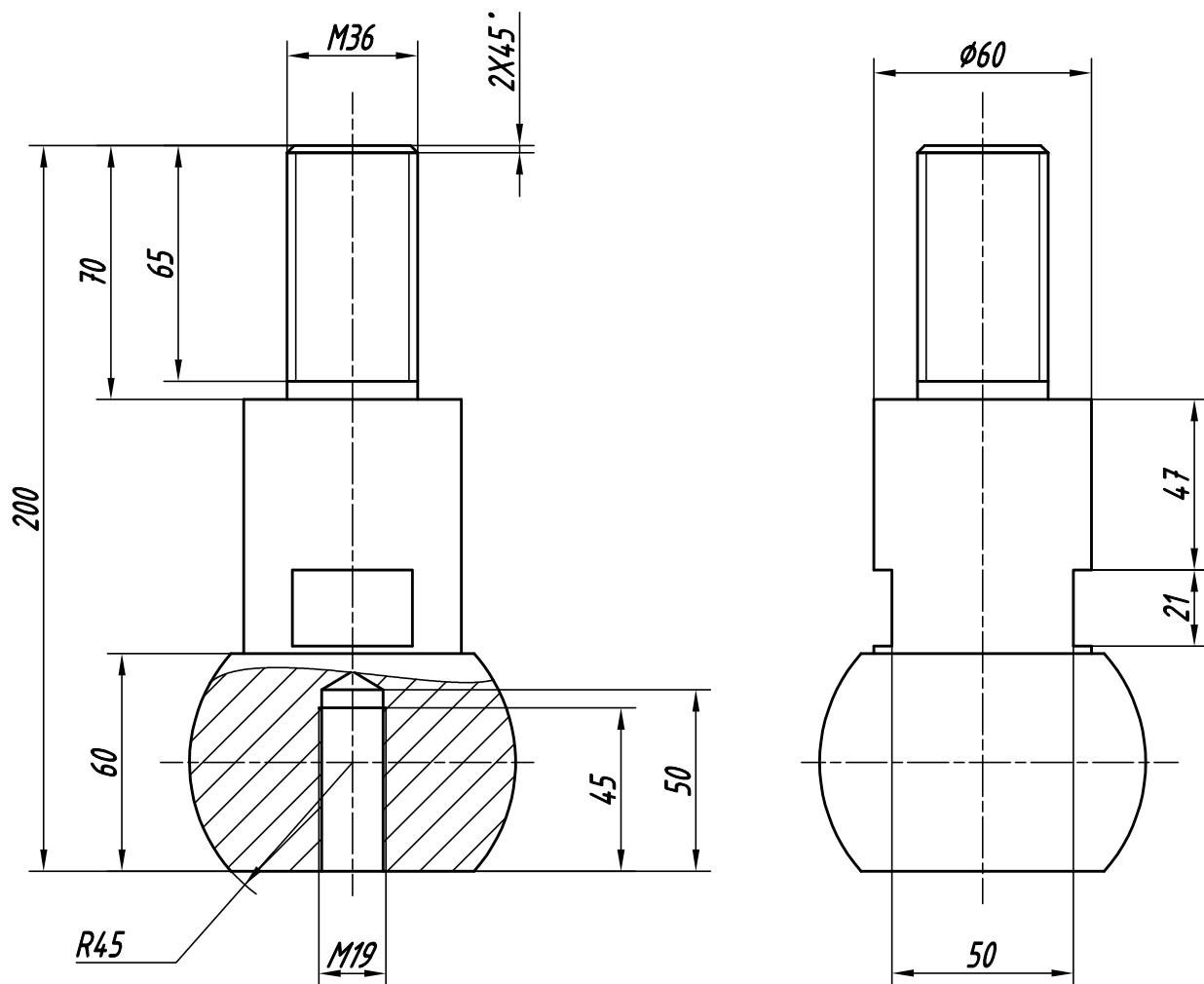
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					TAY KÉO			
					VÒNG TAY CÂM	14.K350-4.03.04		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu	Khối lượng	Tỷ lệ
Thiết kế						T	2,661	1 : 2
CNĐT								
Tr.Phòng								
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:
KTTC								



- Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
- Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

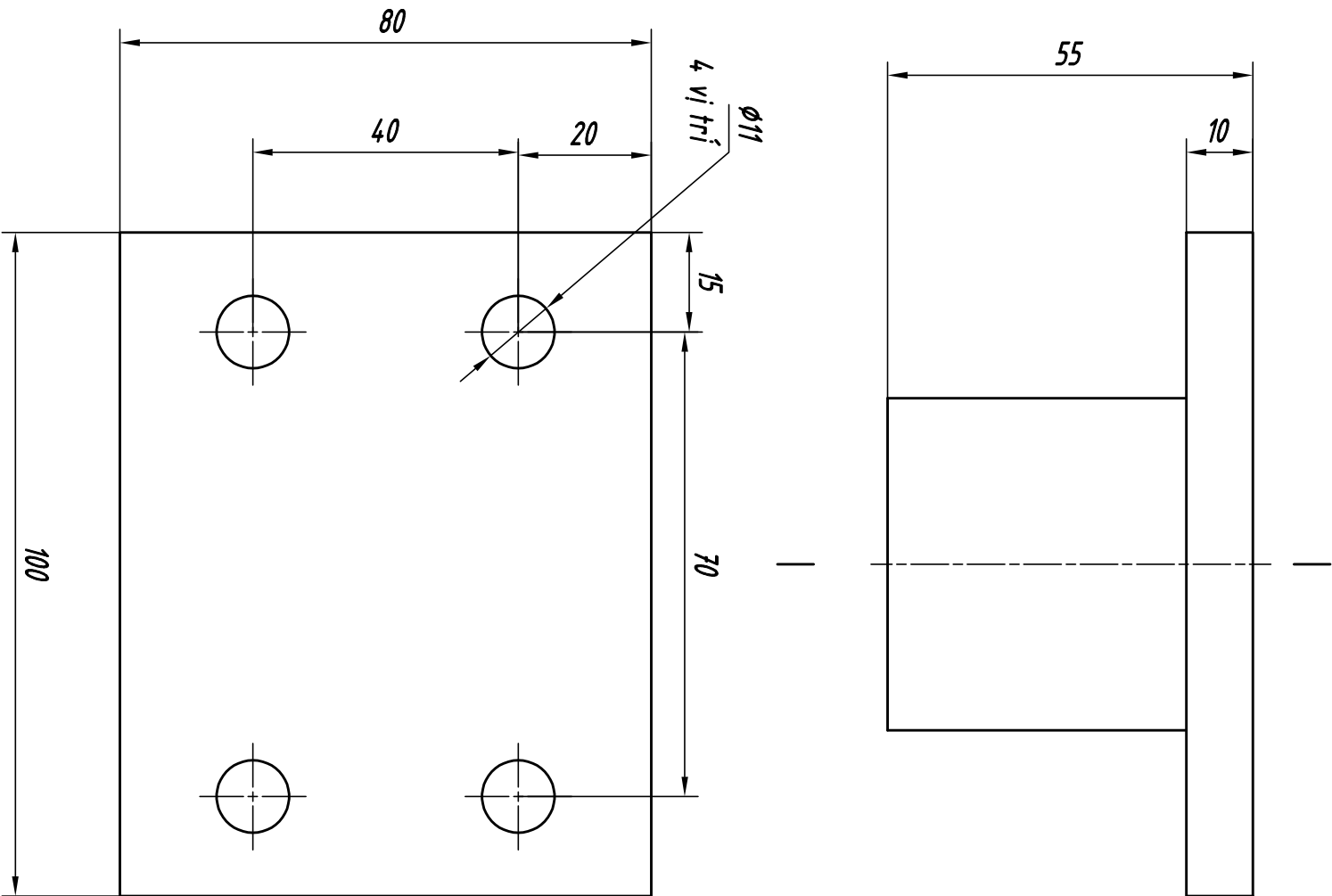
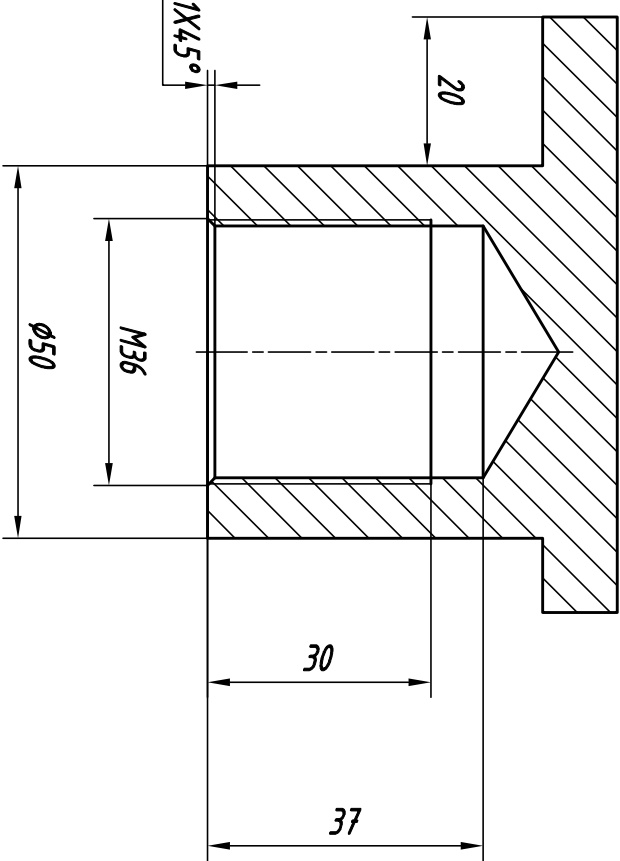
					TAY KÉO			
					CHỐT CHÍNH	14.K350-4.03.05		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu	Khối lượng	Tỷ lệ
Thiết kế						T	1,7	1 : 2
CNĐT								
Tr.Phòng								
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		
KTTC						Số tờ:		



1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

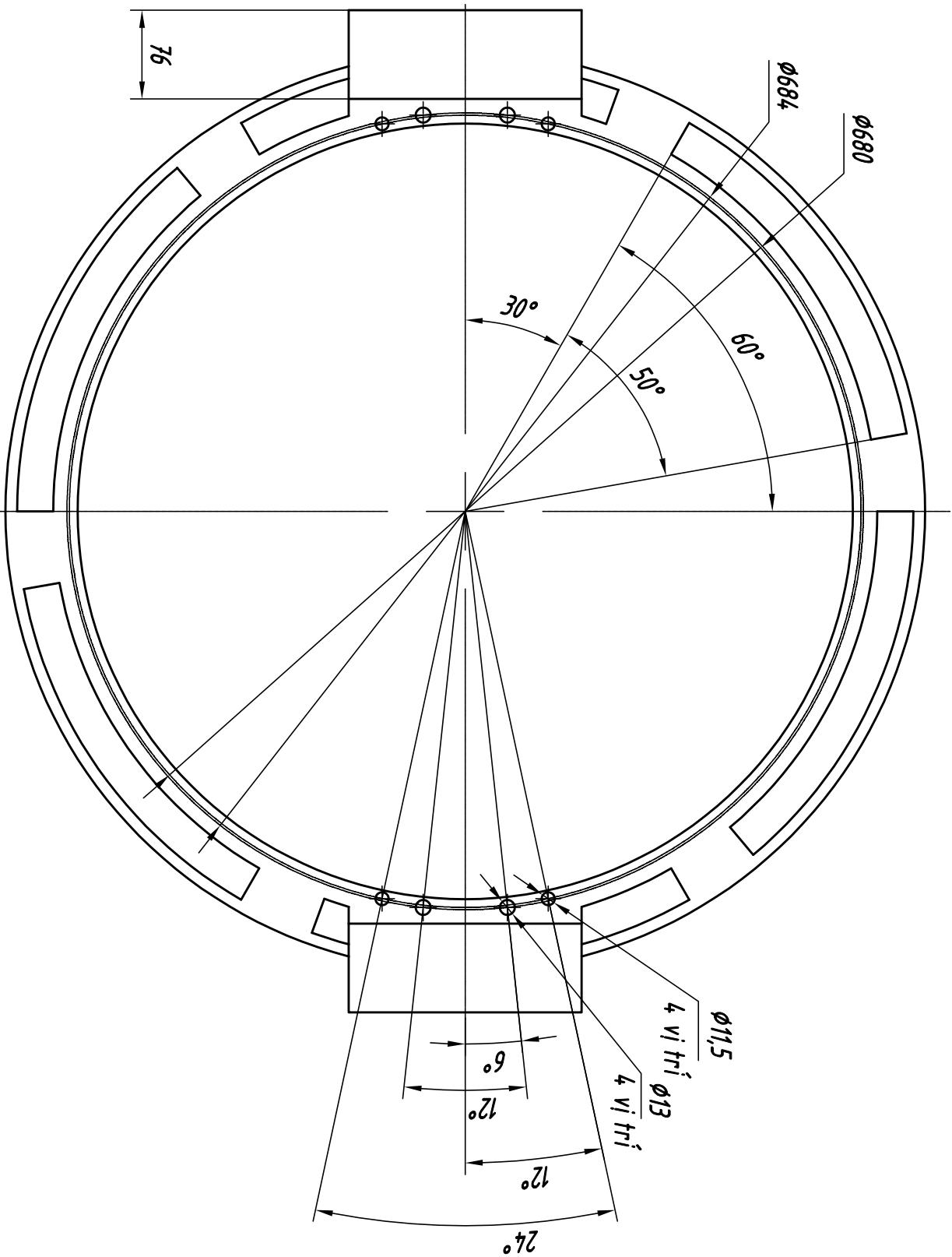
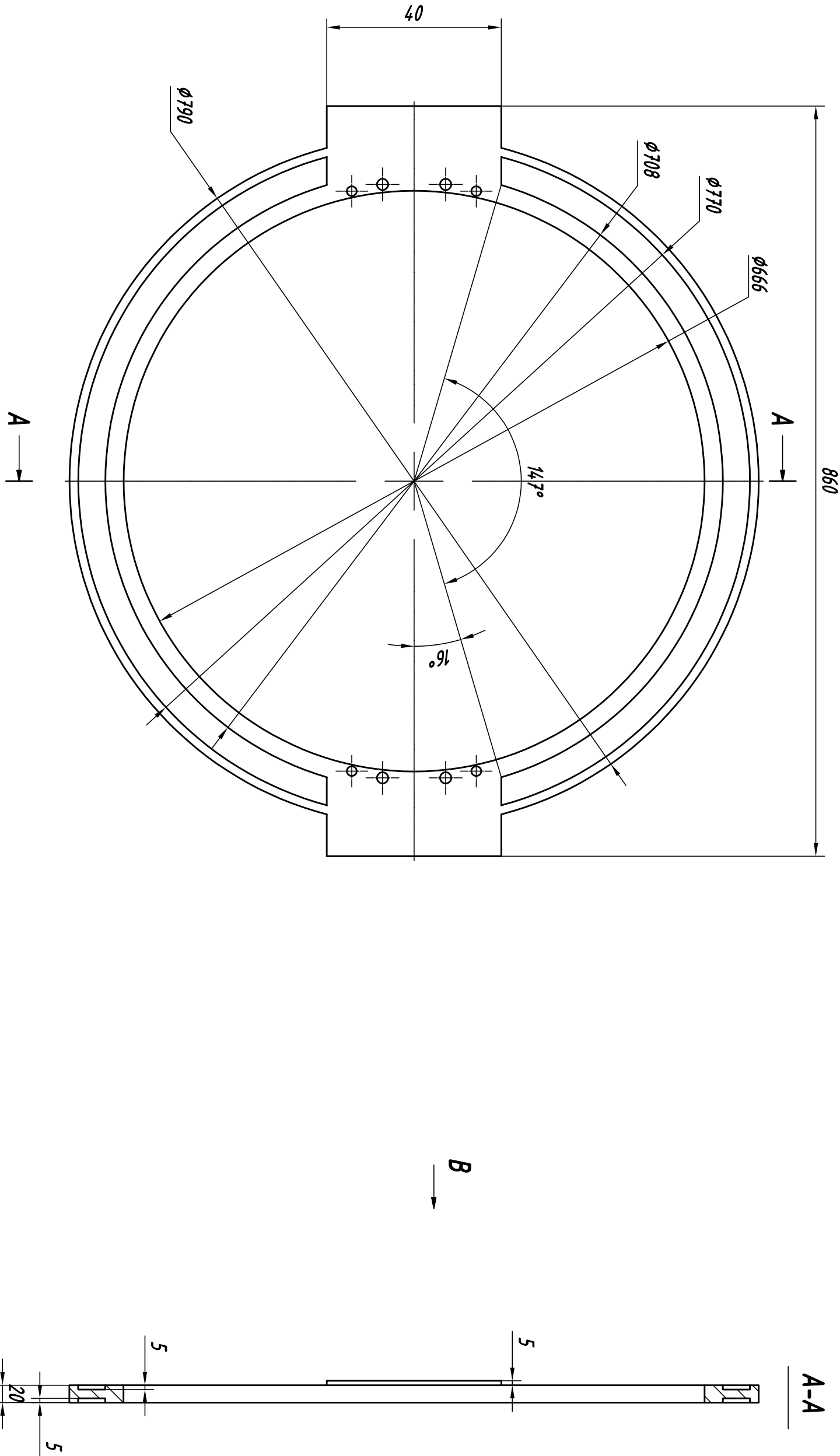
					CỤM LIÊN KẾT XE THÁO			
					TRỤ LIÊN KẾT XE THÁO	14.K350-4.04.01		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu	Khối lượng	Tỷ lệ
Thiết kế						T	4,62	1 : 2
CNĐT								
Tr.Phòng					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		
KTTK						Số tờ:		
KTTC								

A-A
TL 1:1



1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo ±IT14/2;

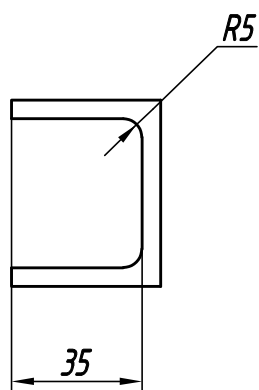
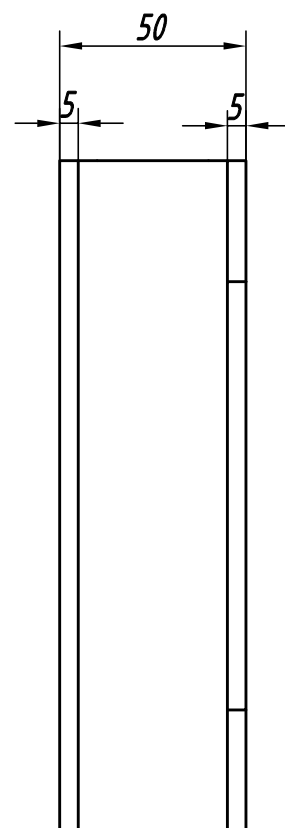
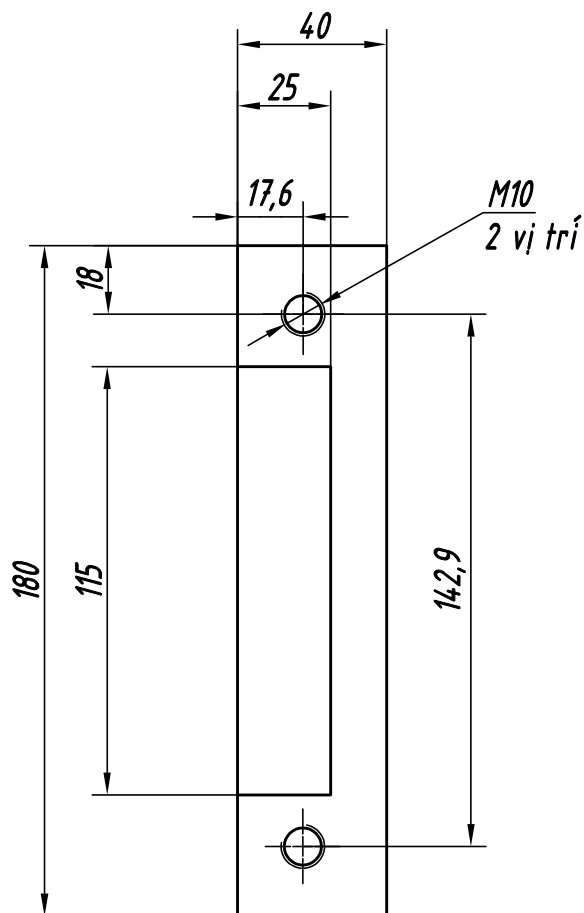
						CỤM LIÊN KẾT XE THÁO							
S.đ	S.ig	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		ĐỂ LIÊN KẾT XE THÁO							
Thiết kế													
CNBT													
Tr.Phòng													
KTK													
KTTC						Thép C45 TCVN 1766-75							
						14.K350-4.04.02							
										Dấu		Khối lượng	Tỷ lệ
										T		1	1 : 1
										Tờ số:		Số tờ:	



- Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
- Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/12$.

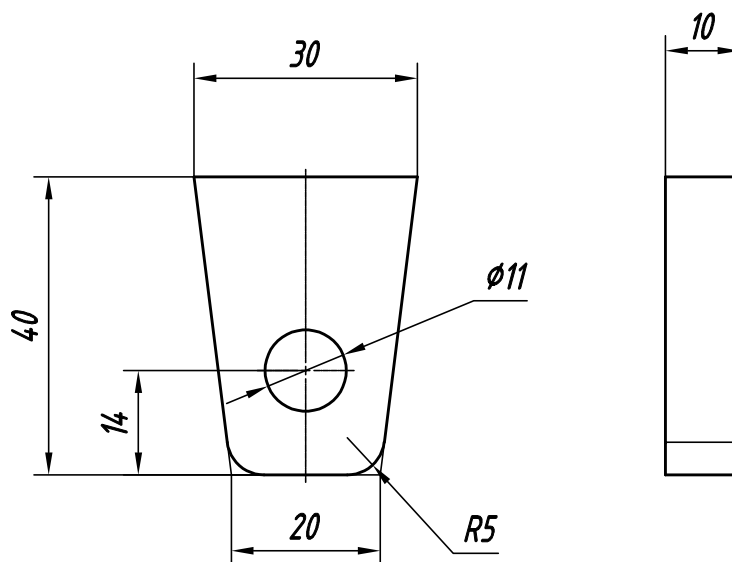
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Rz20



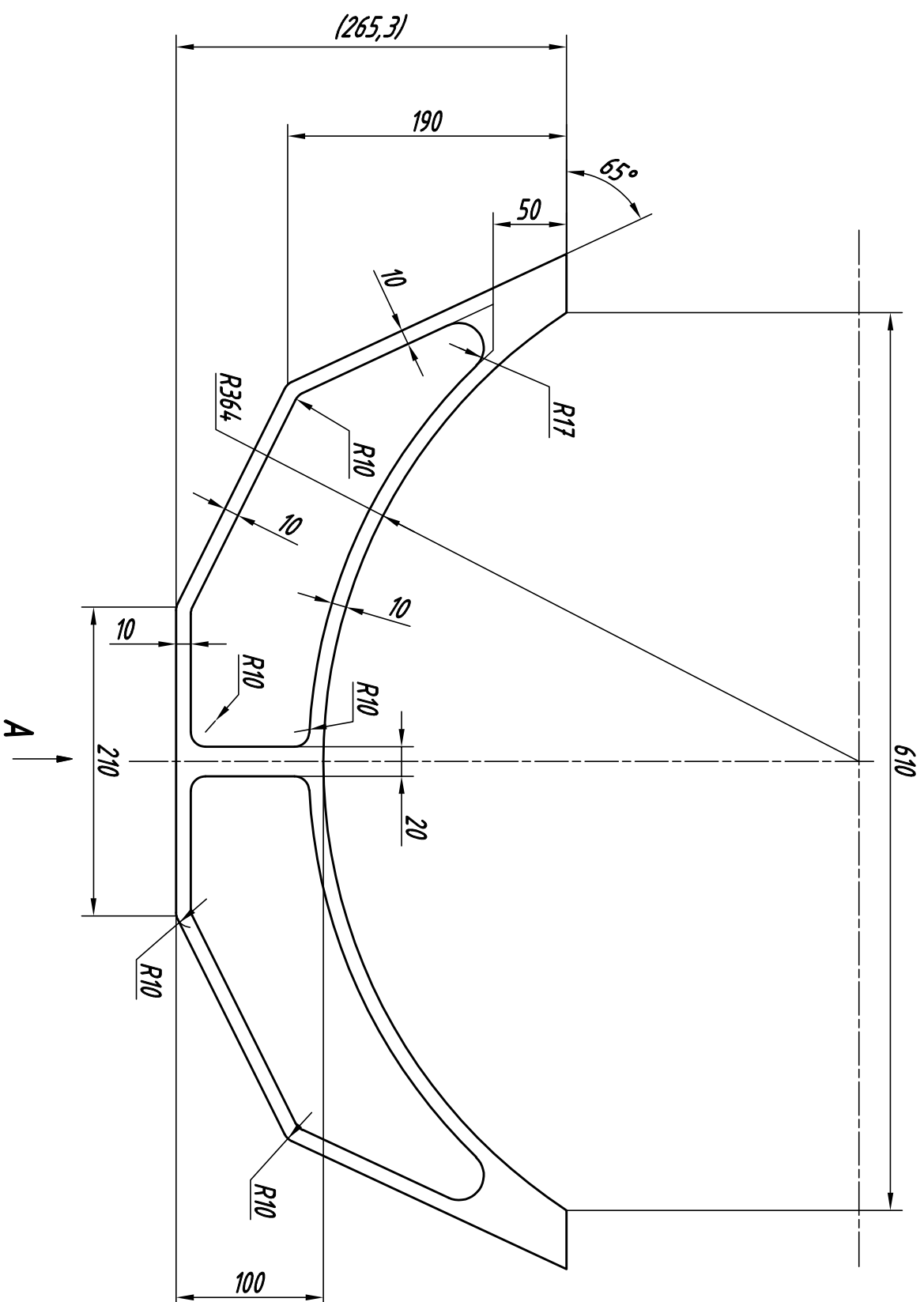
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM VÒNG CỐ ĐỊNH TL					
					ĐỂ VÒNG CỐ ĐỊNH TL	14.K350-4.05.02				
						Dấu		Khối lượng	Tỷ lệ	
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		T			0,774	1 : 2
Thiết kế										
CNĐT										
Tr.Phòng										
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:		
KTTC										

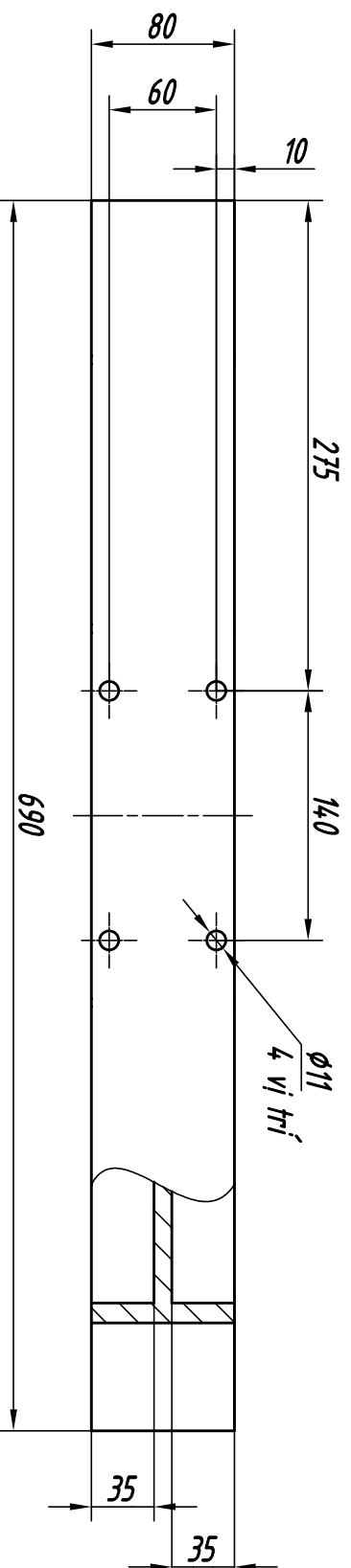


1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM VÒNG CỐ ĐỊNH TL					
					TẠI NỐI THANH CỐ ĐỊNH	14.K350-4.05.03				
						Dấu		Khối lượng		Tỷ lệ
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		T			0,2	1 : 1
Thiết kế										
CNĐT										
Tr.Phòng										
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:		
KTTC										

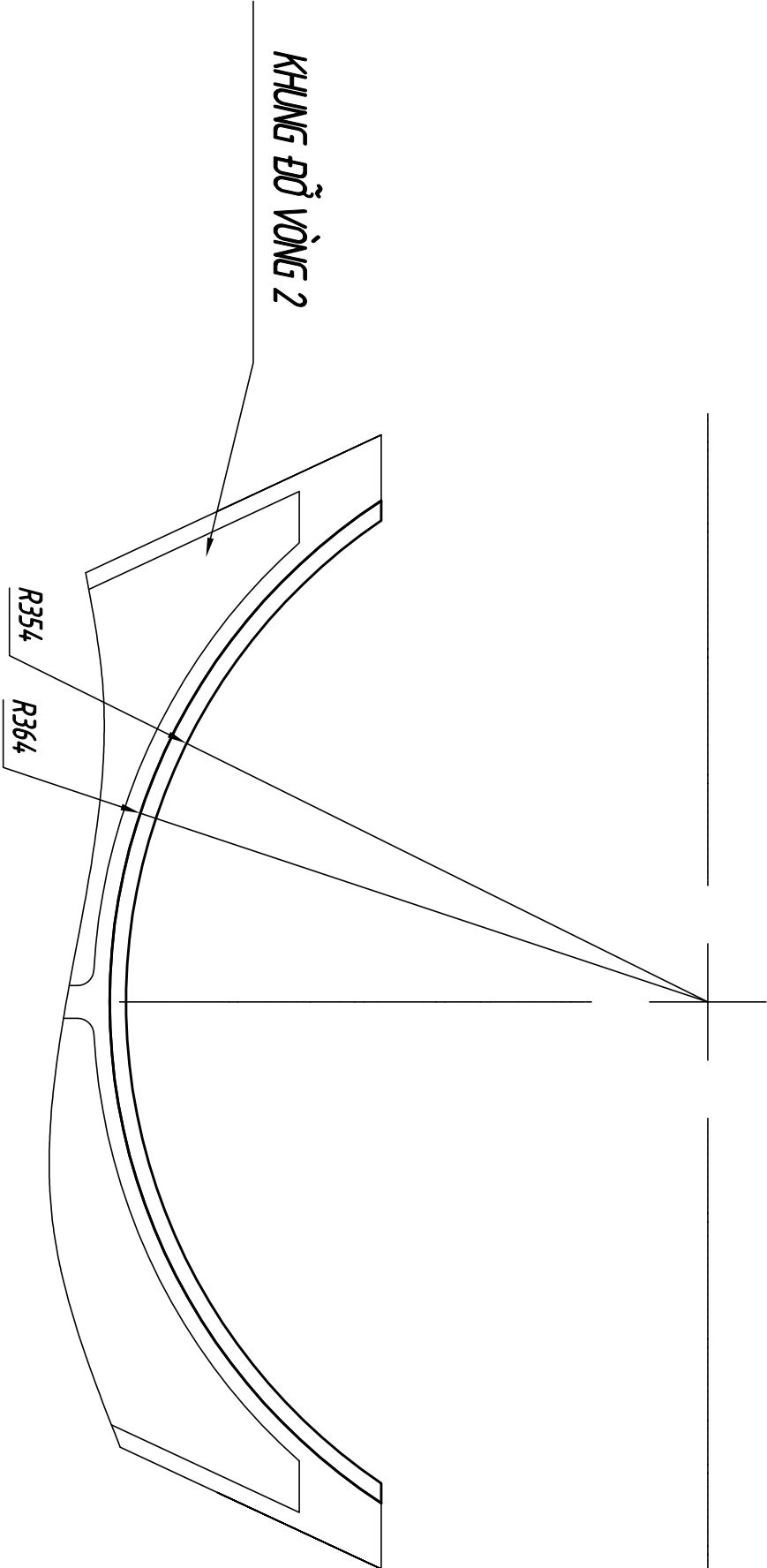


THEO A



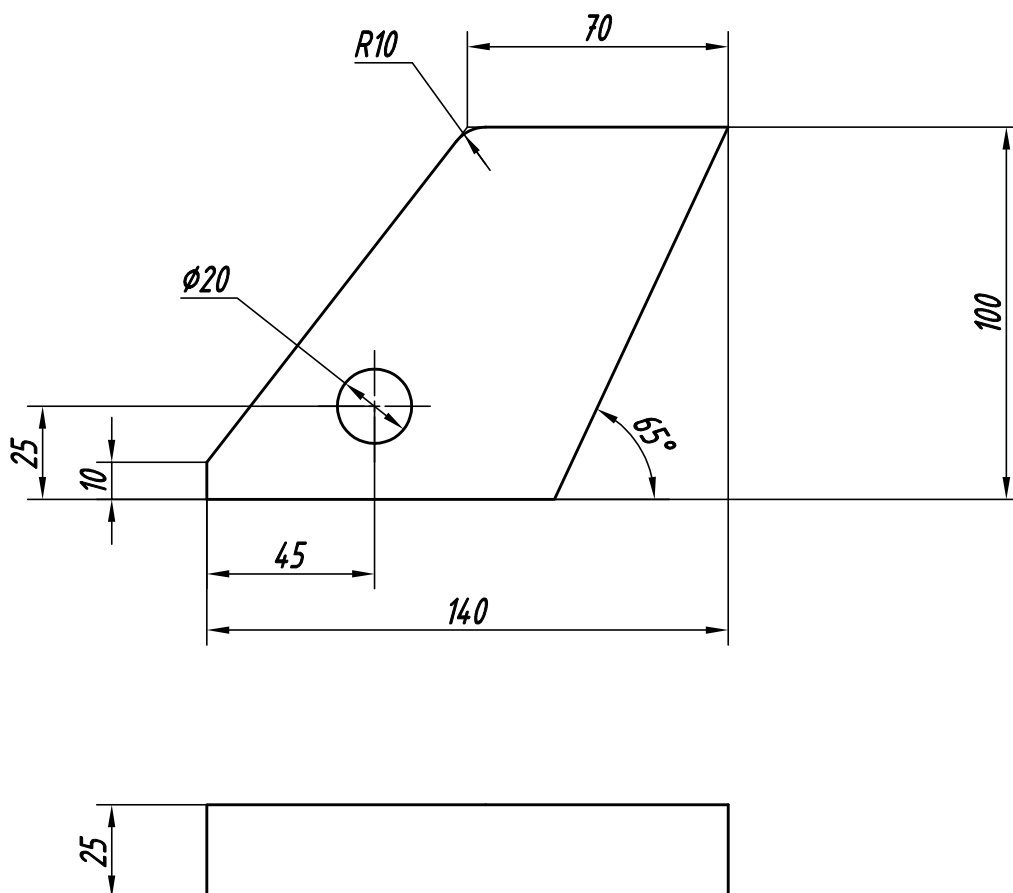
1. Vật liệu thay thế: Nhóm 7075 TCVN 5910:1995;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

[illegible]



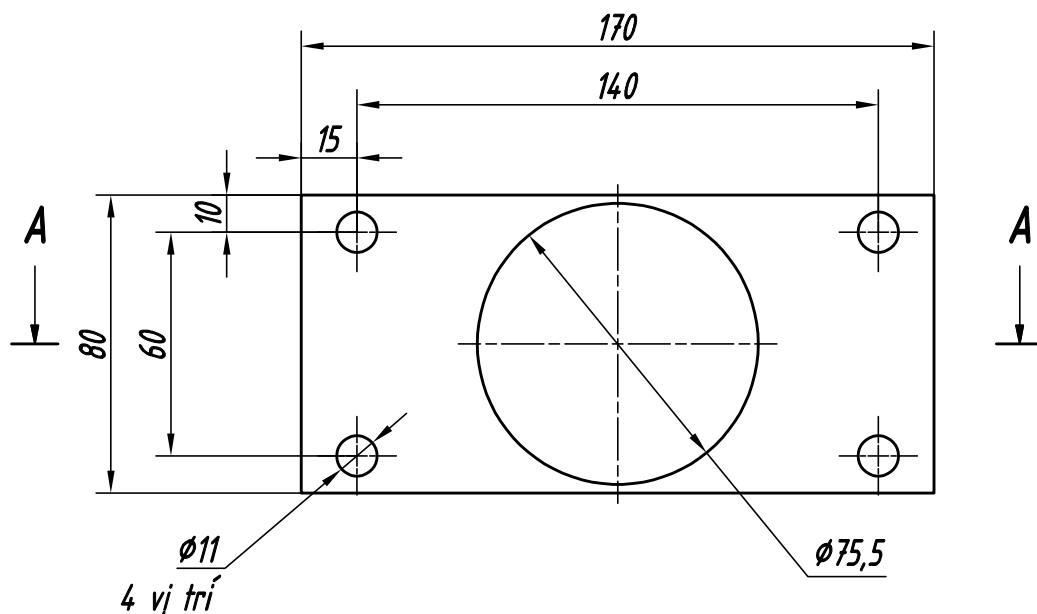
1. Vật liệu thay thế: Cao su NBR ASTM-D2000;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo ±IT14/2;

CỤM CÁN BẢNG				14.K350-4.06.02			
				ĐỆM VÒNG ĐỖ			
S.đ	S.ig	Số tài liệu	Chữ ký				
Thiết kế							
CNBT							
T.-Phòng				Silicon DIN 53505			
KTK							
KTT							
				Tờ số: Số tờ			

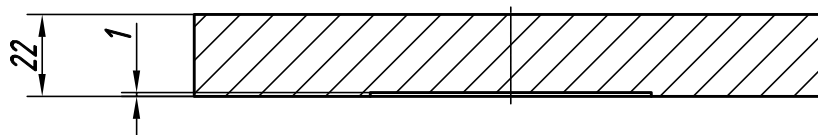


1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM CÂN BẰNG			
					TẤM CỐ ĐỊNH ĐẠI	14.K350-4.06.03		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu		Khối lượng
Thiết kế						T		0,554
CNĐT								1 : 2
Tr.Phòng								
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:
KTTC								



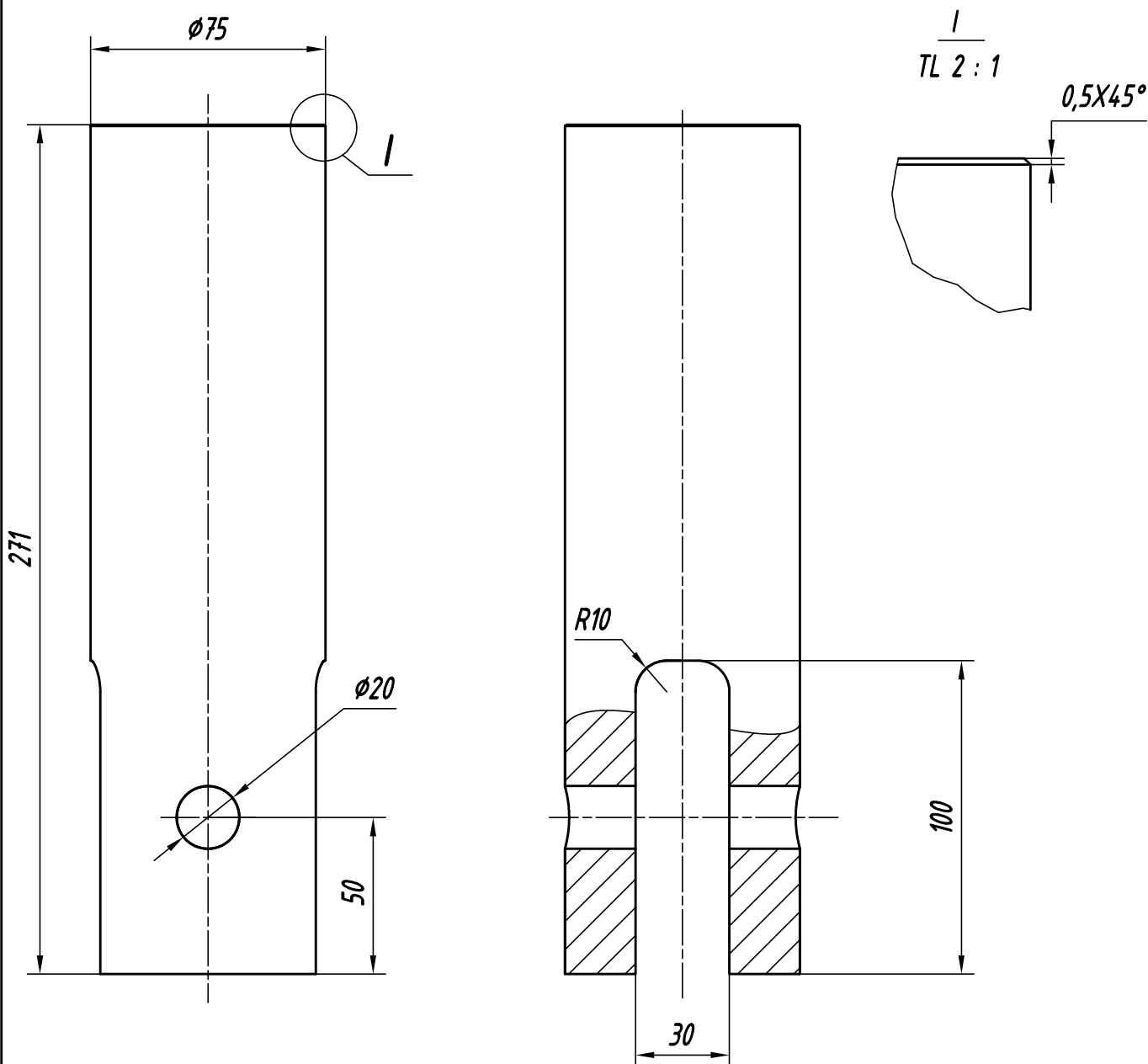
A-A



1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

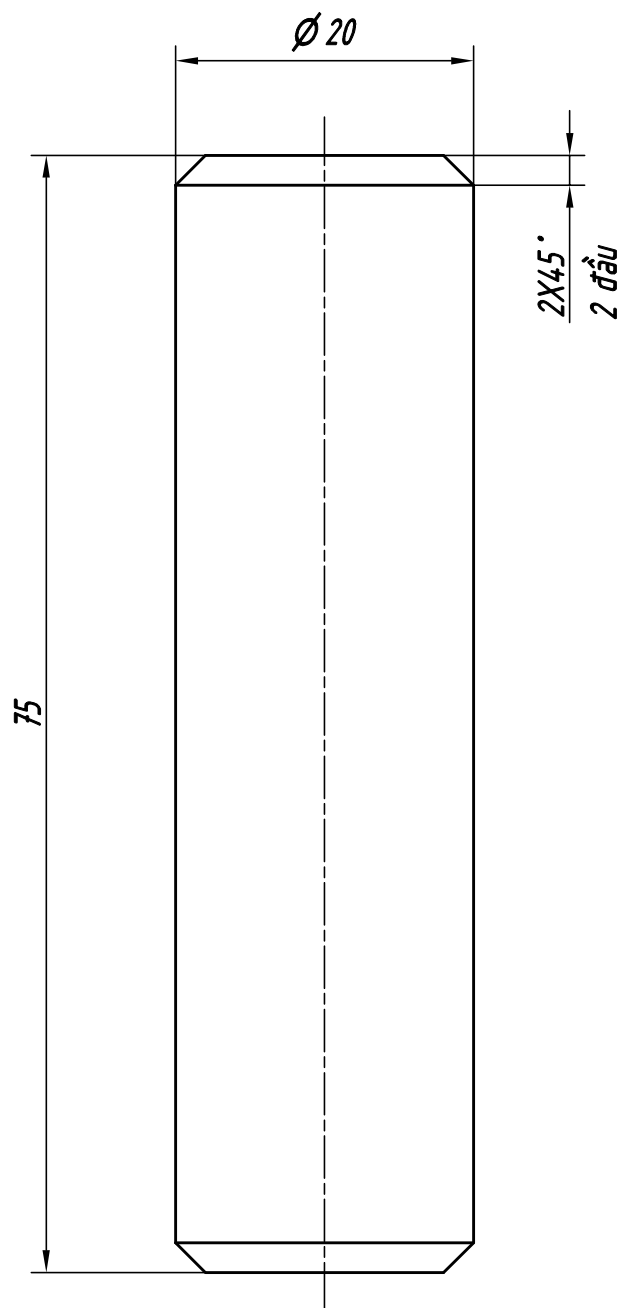
					CỤM CÂN BẰNG			
					14.K350-4.06.04			
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày	TẤM ĐỆM ĐỖ VÒNG		Dấu	Khối lượng
Thiết kế							T	Tỷ lệ
CNĐT								2,291
Tr.Phòng								1 : 2
KTTK								
KTTC					Thép C45 TCVN 1766-75		Số tờ:	

Rz20



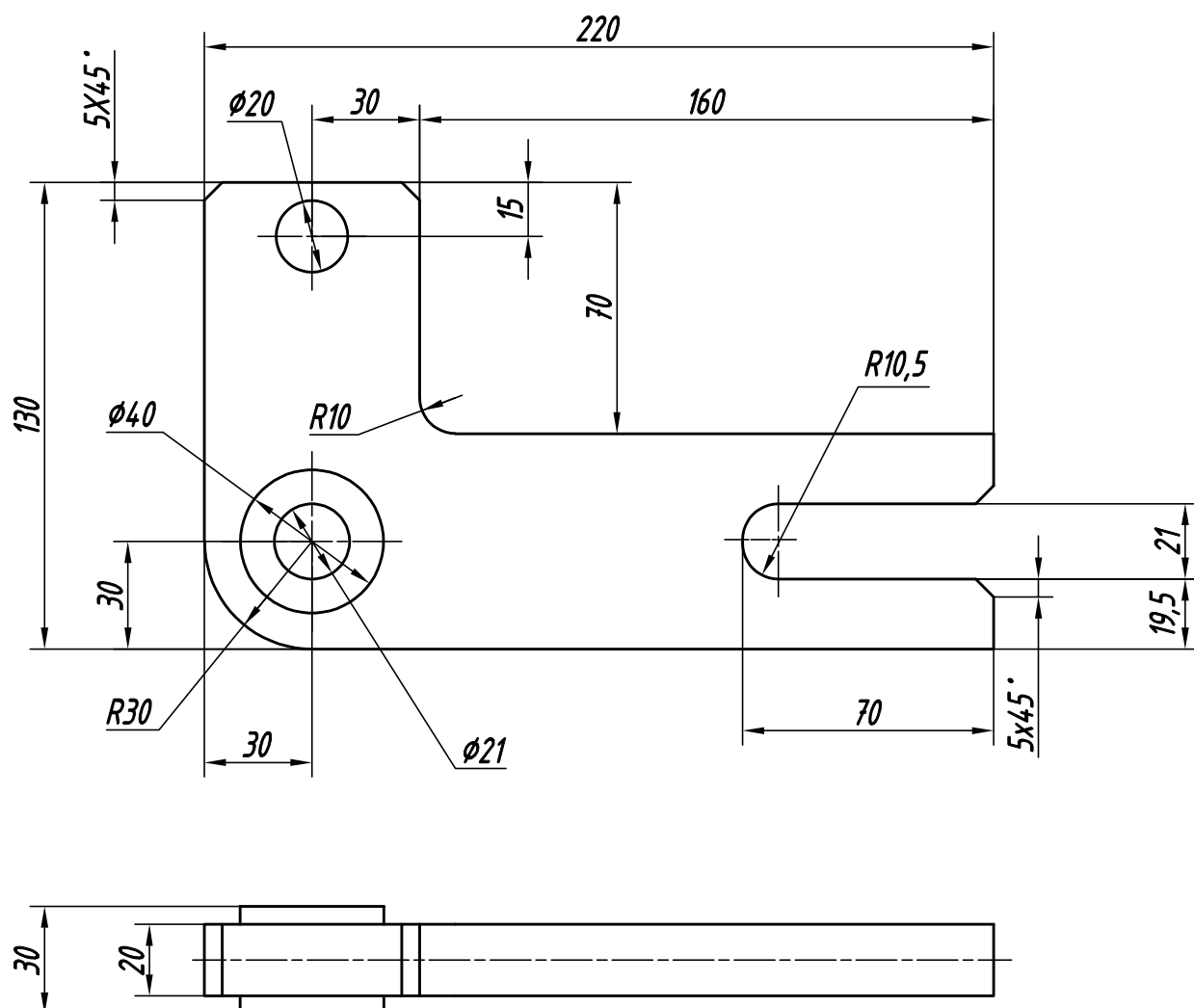
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM CÂN BẰNG			
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày	TTRỤC ĐỖ VÒNG	14.K350-4.06.05		
Thiết kế						Dấu		Tỷ lệ
CNĐT						T		7,74
Tr.Phòng								1 : 2
KTTK						Tờ số:		
KTTC					Thép C45 TCVN 1766-75	Số tờ:		



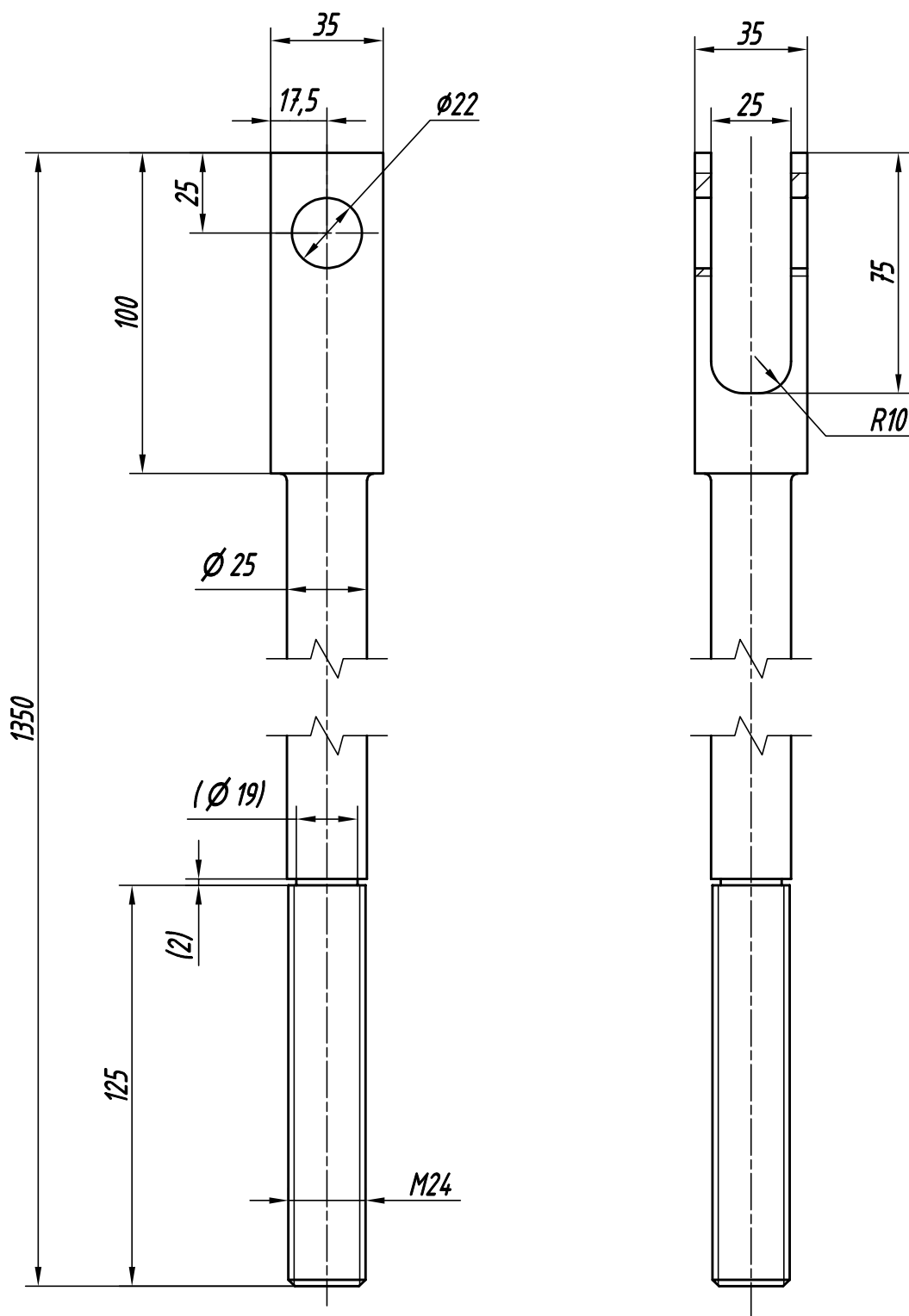
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM CÂN BẰNG					
					CHỐT 1	14.K350-4.06.06				
						Dấu			Khối lượng	Tỷ lệ
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		T			0,187	2 : 1
Thiết kế										
CNĐT										
Tr.Phòng										
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:		
KTTC										



1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

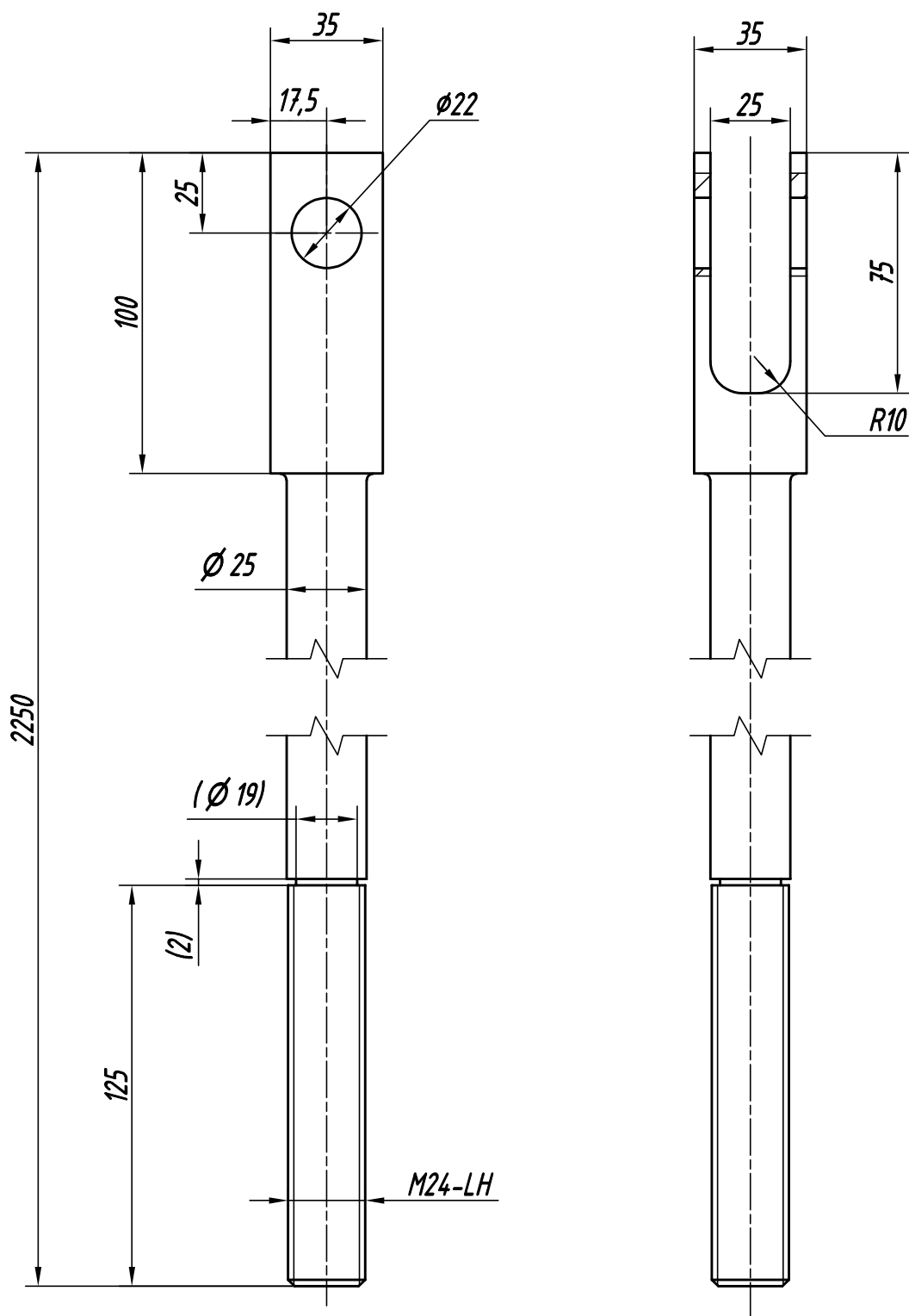
					CỤM CÂN BẰNG			
					TAY LẮC	14.K350-4.06.07		
						Dấu		Khối lượng
						T		2,487
								Tỷ lệ
								1:2
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày	Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:
Thiết kế								
CNĐT								
Tr.Phòng								
KTTK								
KTTC								



Rz20

1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

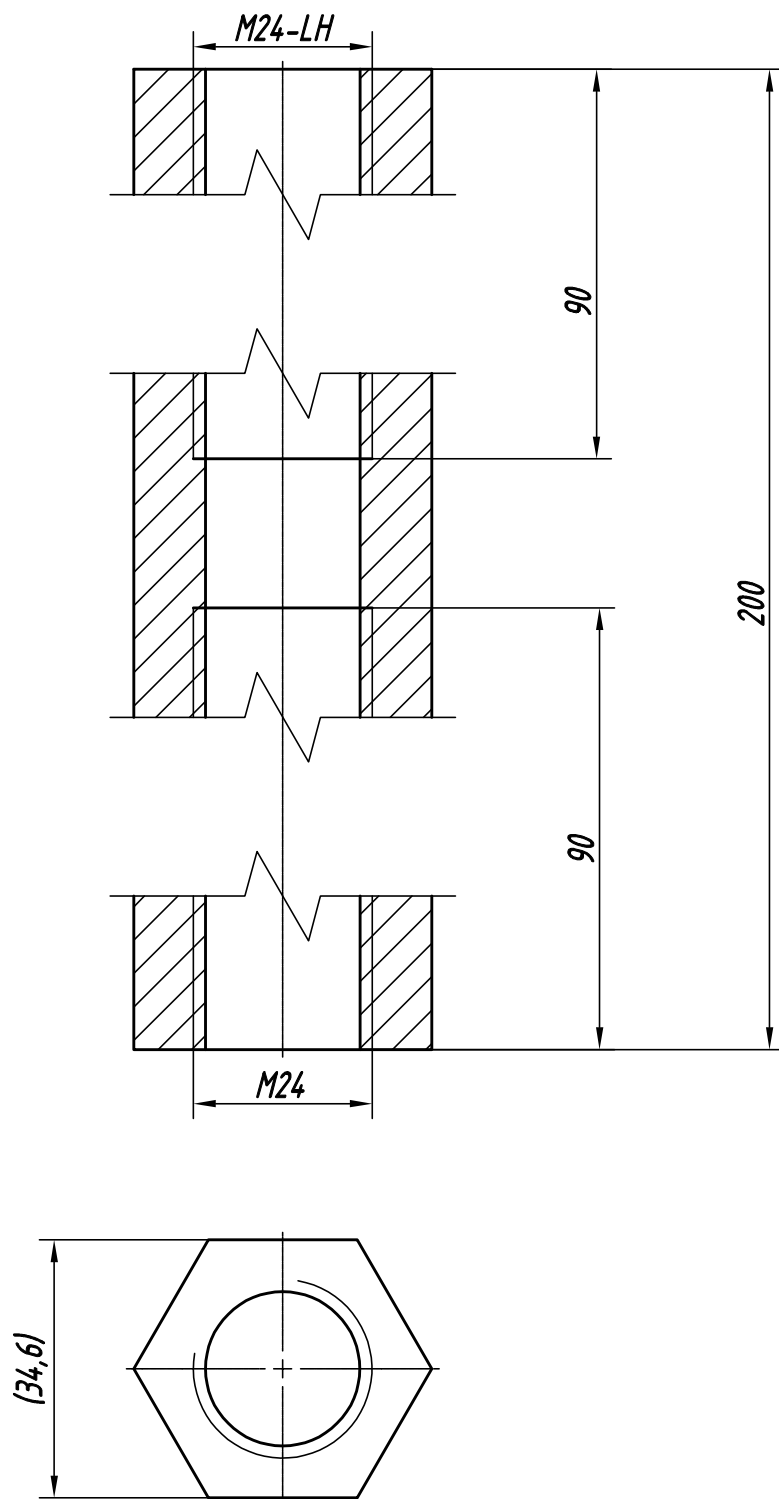
					CỤM CÂN BẰNG			
					THANH REN TĂNG ĐỒ 1	14.K350-4.06.08		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu	Khối lượng	Tỷ lệ
Thiết kế						T	5,2	1:2
CNĐT								
Tr.Phòng								
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		
KTTC						Số tờ:		



Rz20

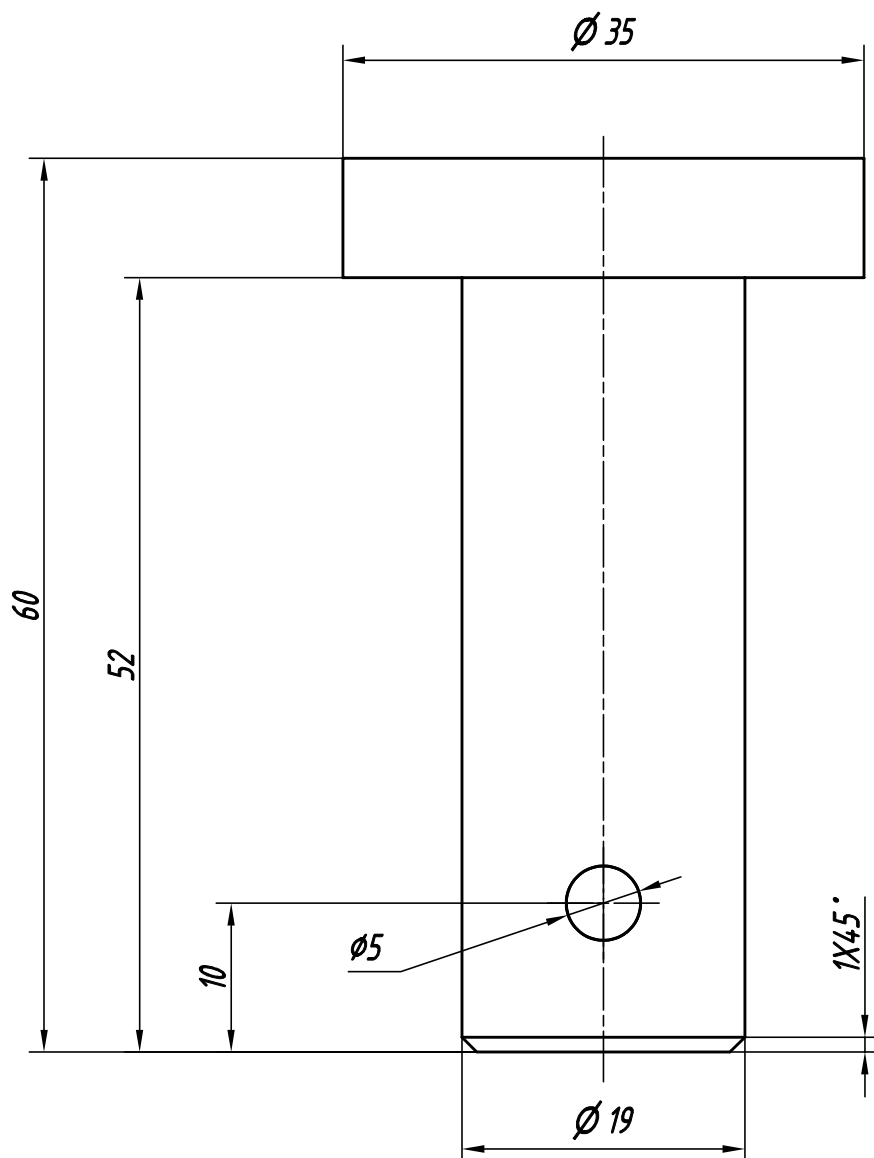
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM CÂN BẰNG		
					14.K350-4.06.09		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày	THANH REN TĂNG ĐỒ 2		
Thiết kế							
CNĐT							
Tr.Phòng							
KTTK							
KTTC					Thép C45 TCVN 1766-75		
					Dấu		
					Khối lượng		Tỷ lệ
					8,68		1:2
					Tờ số:		Số tờ:



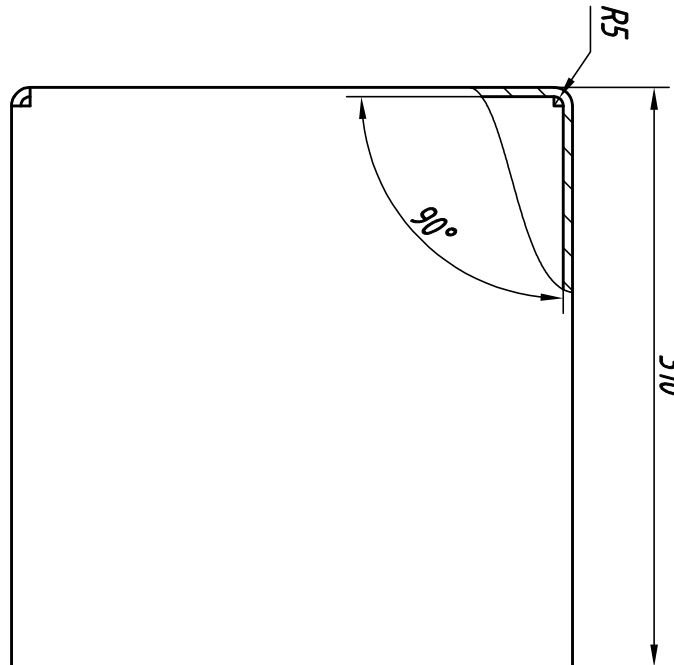
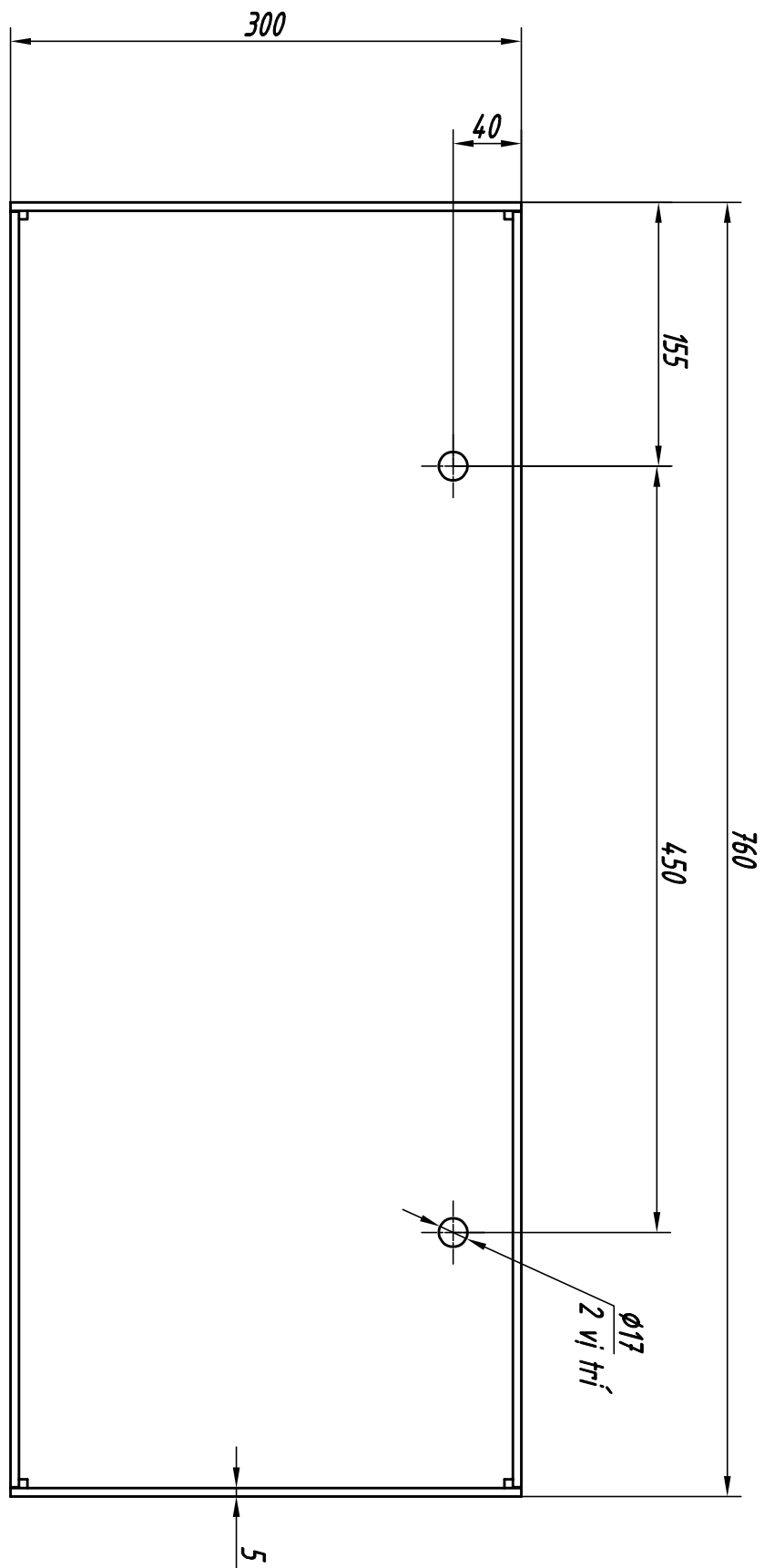
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM CÂN BẰNG			
					ỐNG ĐIỀU CHỈNH	14.K350-4.06.10		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu		Khối lượng
Thiết kế						T		Tỷ lệ
CNĐT								1,122
Tr.Phòng								1:1
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:
KTTC								

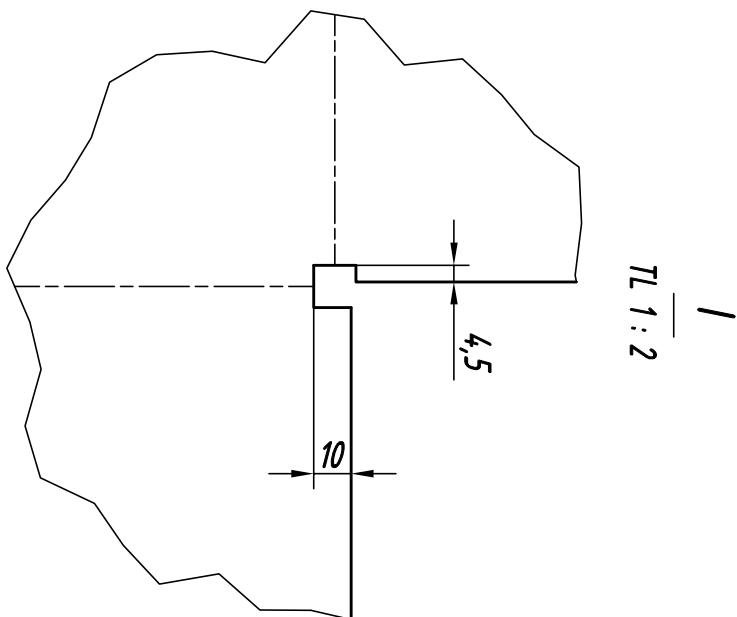
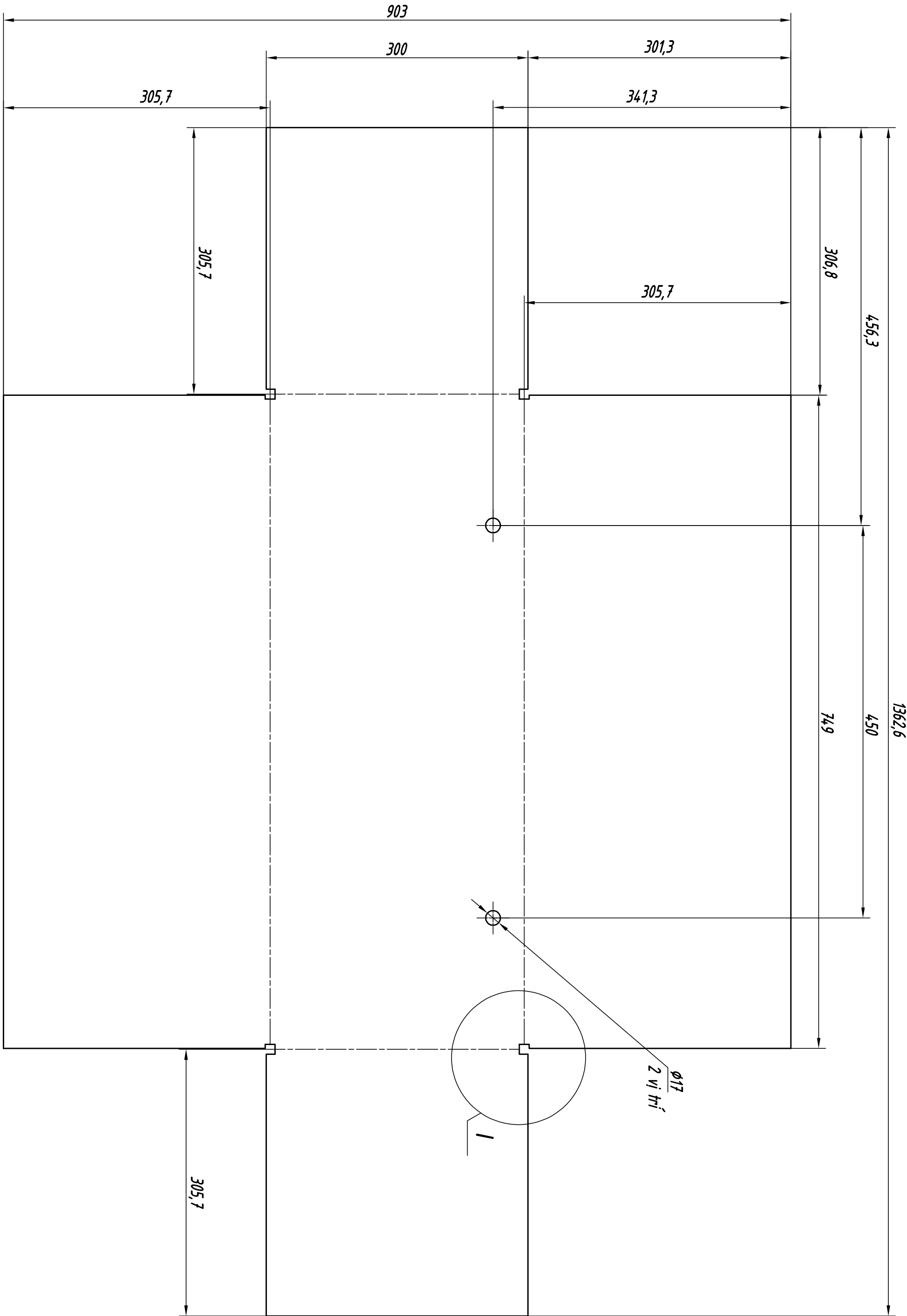


1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM CÂN BẰNG			
					CHỐT 2	14.K350-4.06.11		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu		Khối lượng
Thiết kế						T		Tỷ lệ
CNĐT								0,176
Tr.Phòng								2:1
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:
KTTC								

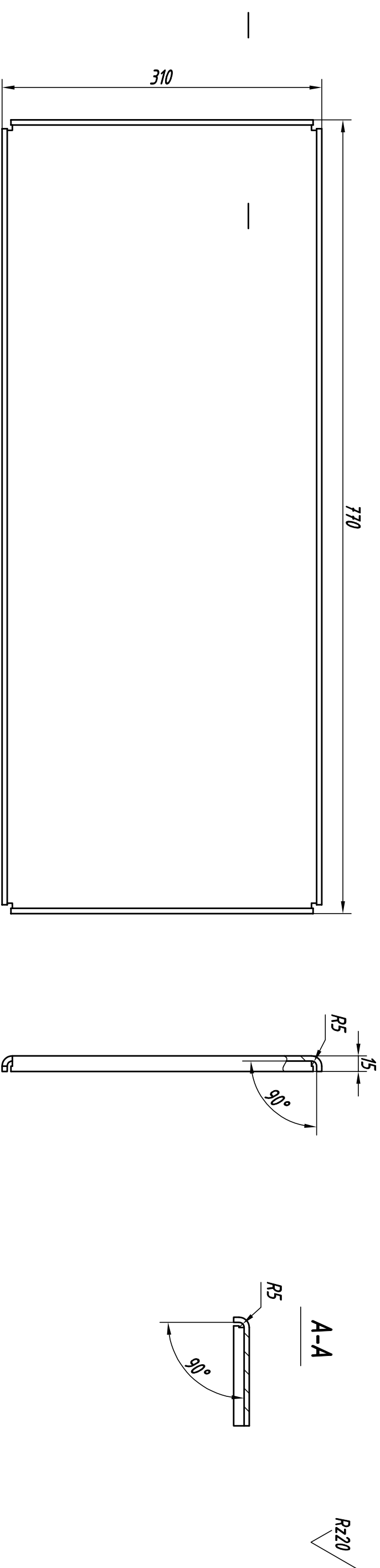


HÌNH KHAI TRIỂN

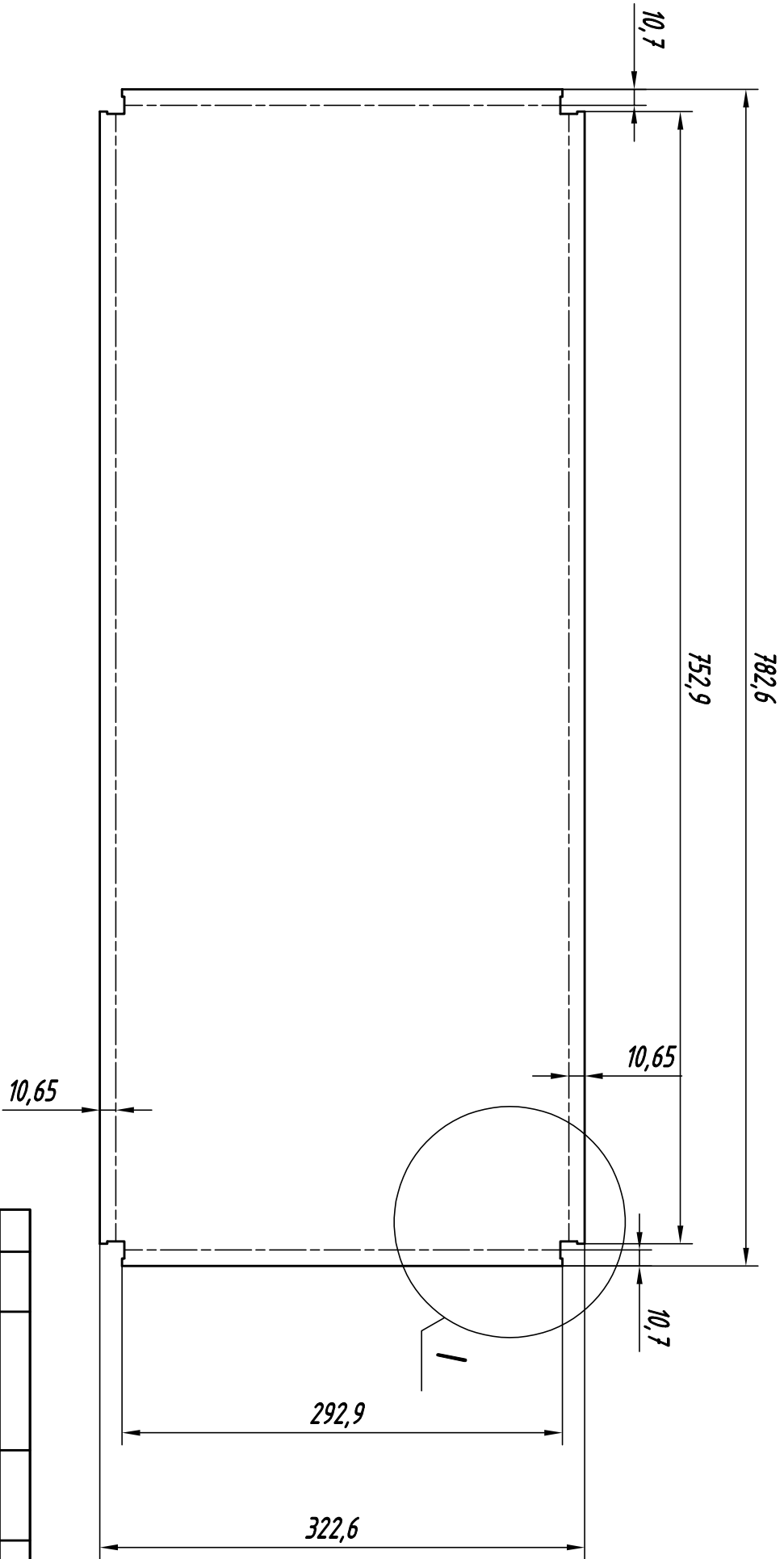


- Vật liệu thay thế: Nhôm 7075 TCVN 5910:1995;
- Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14, đối với lỗ và H14 đối với thực, còn lại lấy theo ±IT14/2;

HỘ DỤNG CỤ									
14.K350-4.07.01									
S.đ	Sig	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày	THÂN HỘP				
Thiết kế									
CHDT									
Tr-Phòng									
KTK									
KTC					Nhôm 6061 TCVN 5910:1995				
					Tờ số		Số tờ		

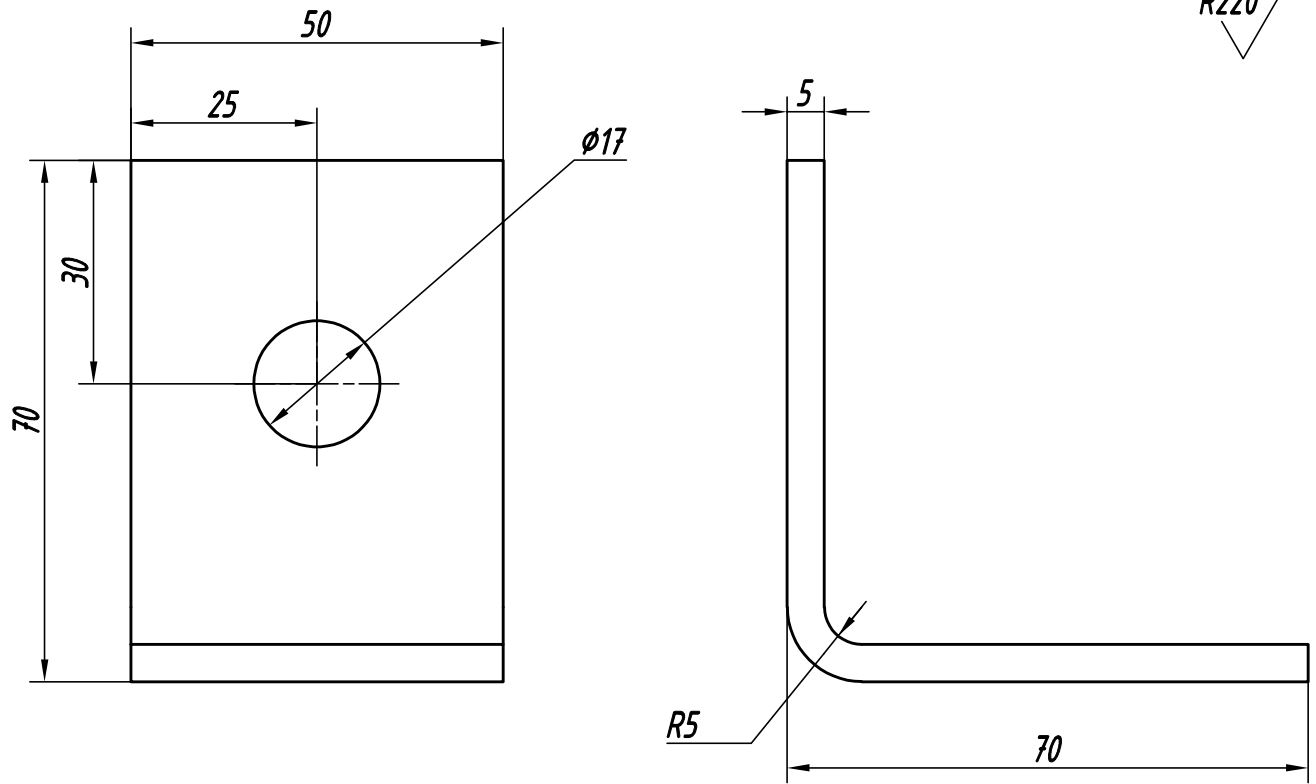


HÌNH KHAI TRIỂN

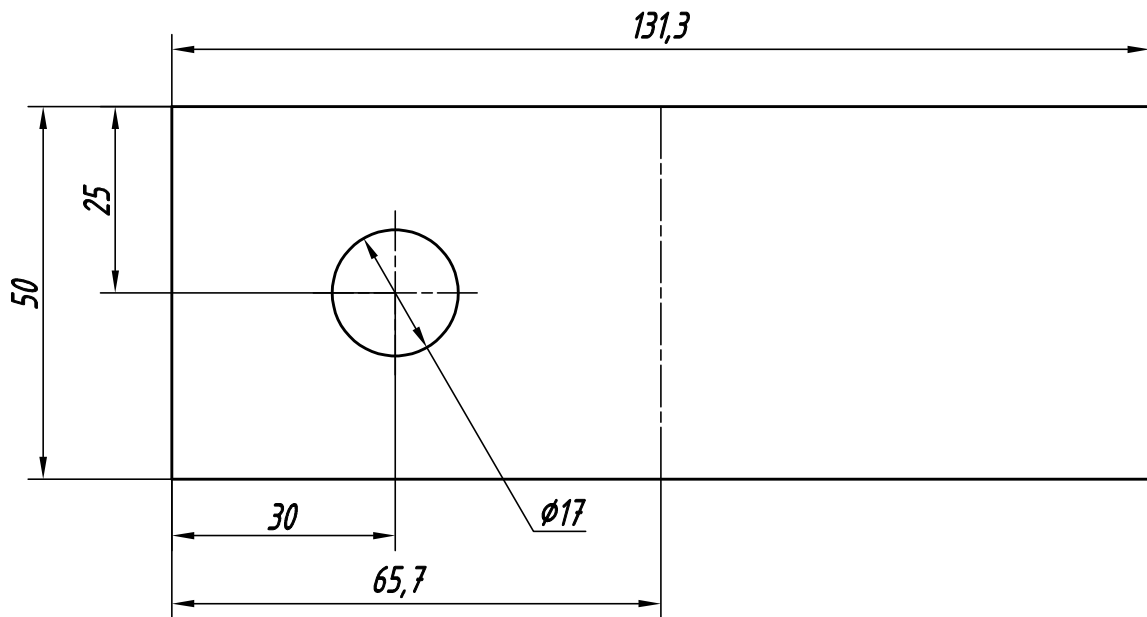


1. Vật liệu thay thế: Nhôm 7075 TCVN 5910:1995 ;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo ±IT14/2;

HỘ DỤNG CỤ					Nhôm 6061 TCVN 5910:1995		
NẮP HỘ					14.K350-4.07.02		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày	T		
Thiết kế							
CNBT							
T.-Phòng							
KTK					Số hòm		
KTTC							

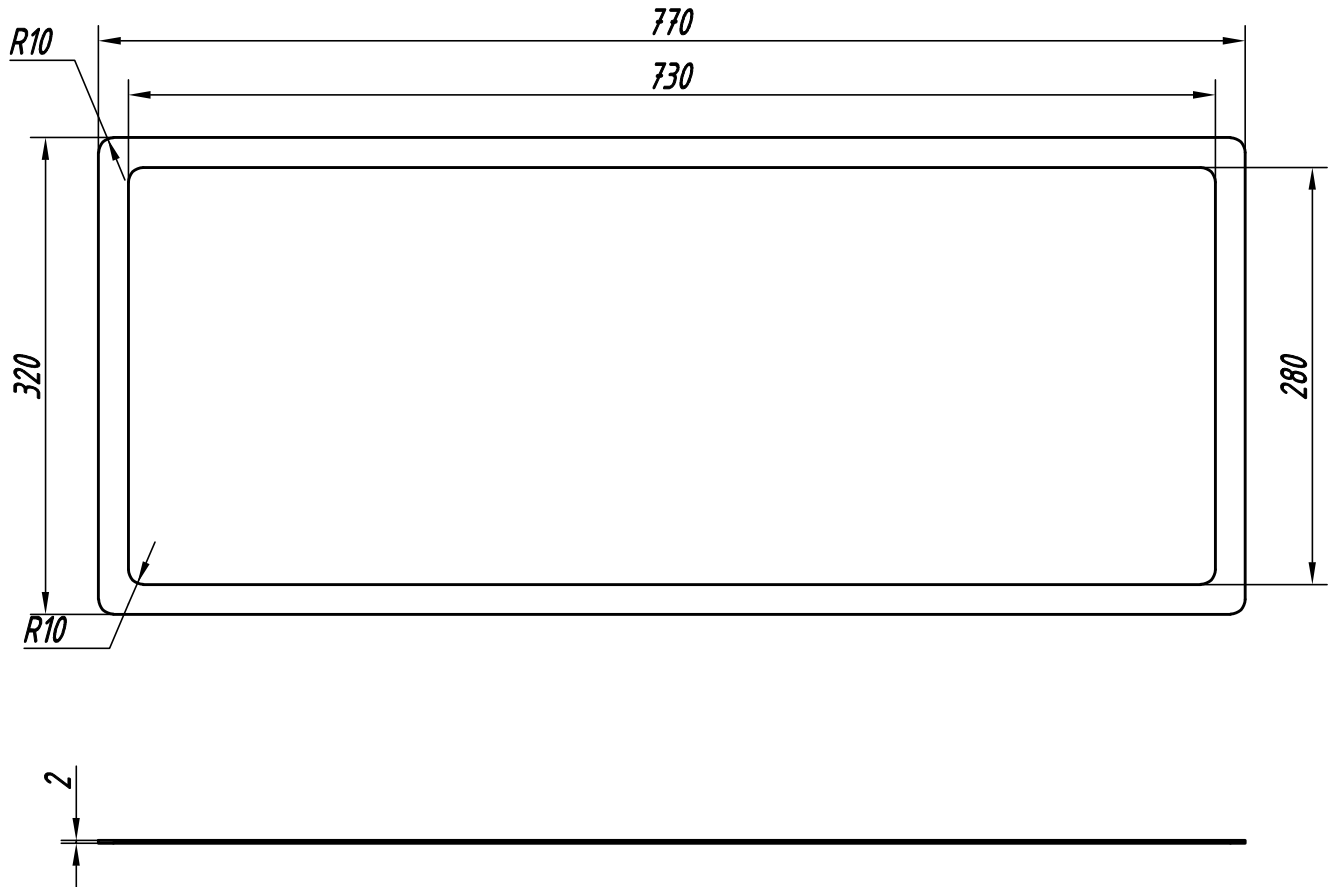


HÌNH KHAI TRIỂN



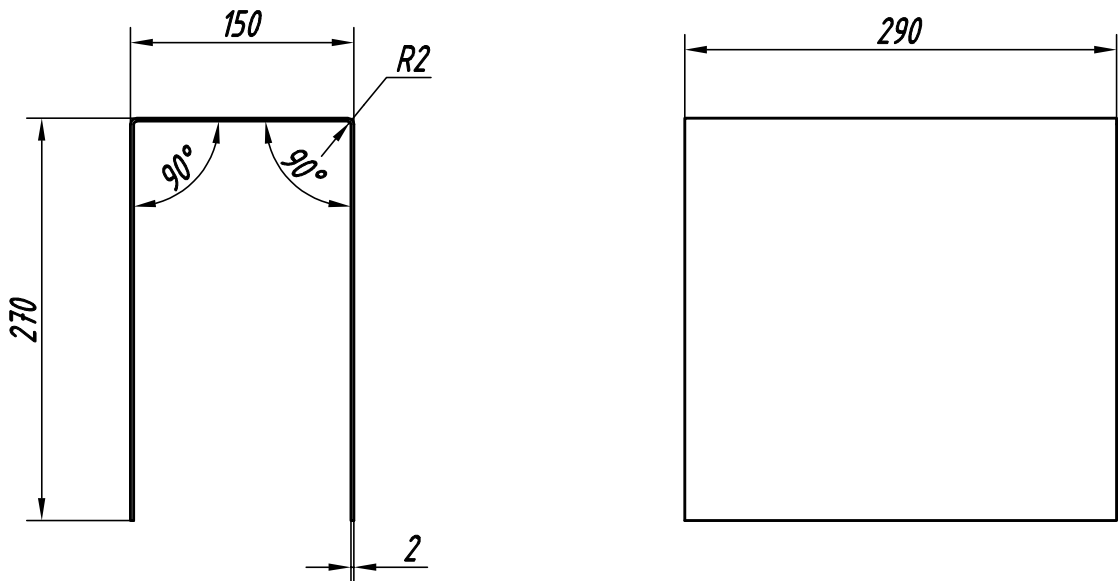
1. Vật liệu thay thế: Nhôm 7075 TCVN 5910:1995;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					HỘP DỤNG CỤ						
					KE ĐỖ	14.K350-4.07.03					
						Dấu			Khối lượng	Tỷ lệ	
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		T			0,25	1 : 1	
Thiết kế											
CNĐT											
Tr.Phòng											
KTTK					Nhôm 6061 TCVN 5910:1995	Tờ số:		Số tờ:			
KTTC											

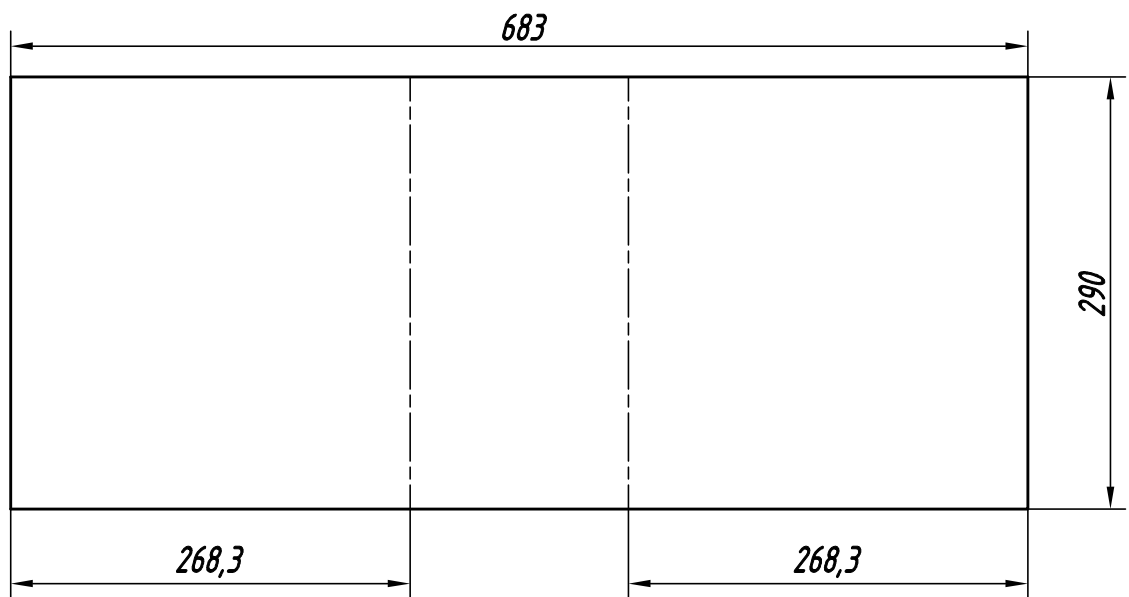


1. Vật liệu thay thế: Cao su NBR ASTM-D2000;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					HỘP DỤNG CỤ			
					ĐỆM NẮP HỘP	14.K350-4.07.04		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu		Khối lượng
Thiết kế						T		Tỷ lệ
CNĐT								0,116
Tr.Phòng								1 : 5
KTTK					Silicon DIN 53505	Tờ số:		Số tờ:
KTTC								

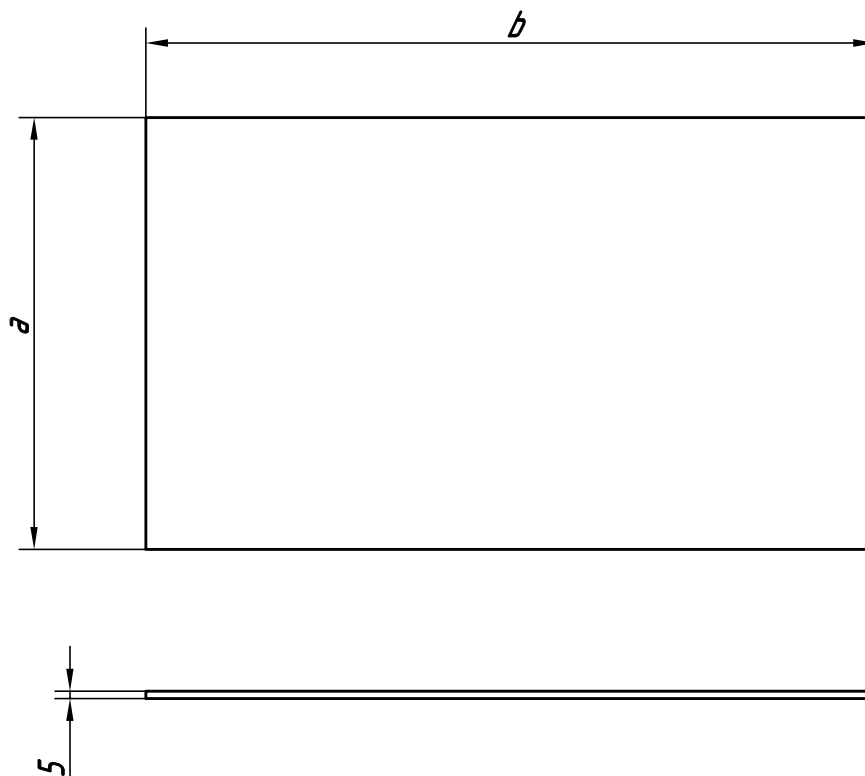


HÌNH KHAI TRIỂN



1. Vật liệu thay thế: Nhôm 7075 TCVN 5910:1995;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

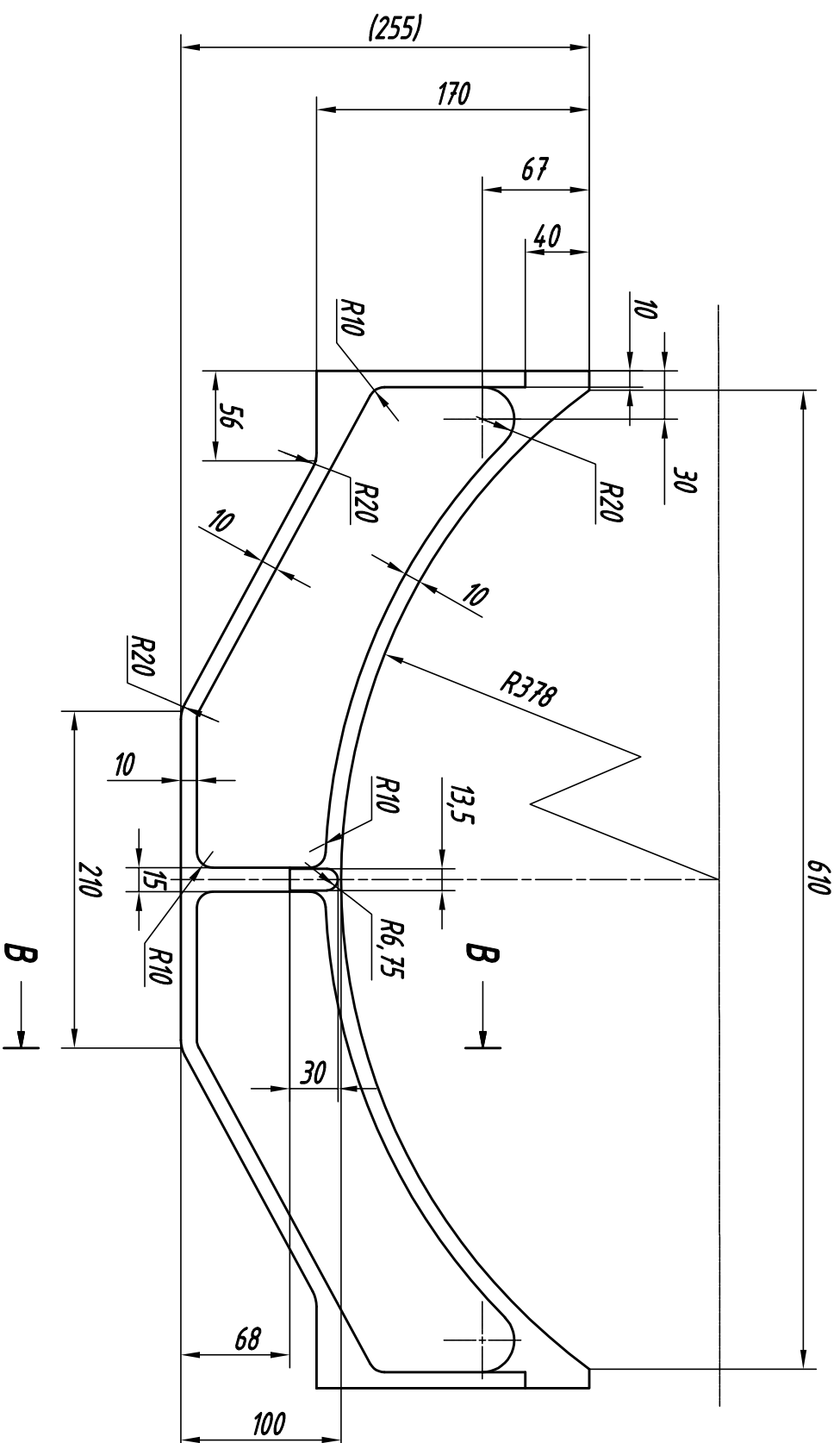
					HỘP DỤNG CỤ						
					VÁCH 1	14.K350-4.07.05					
						Dấu			Khối lượng		Tỷ lệ
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		T			3,1		1 : 5
Thiết kế											
CNĐT											
Tr.Phòng											
KTTK					Nhôm 6061 TCVN 5910:1995	Tờ số:			Số tờ:		
KTTC											



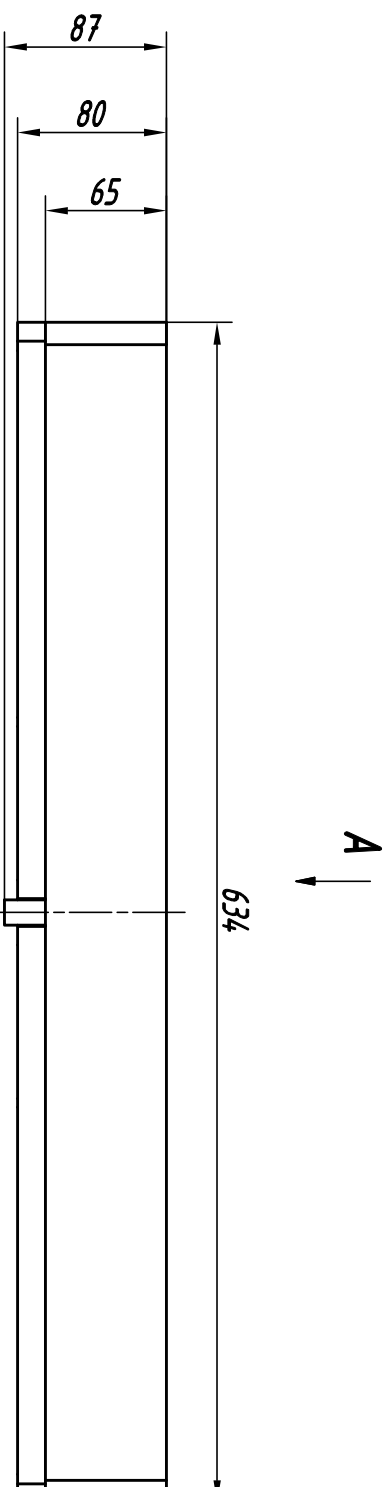
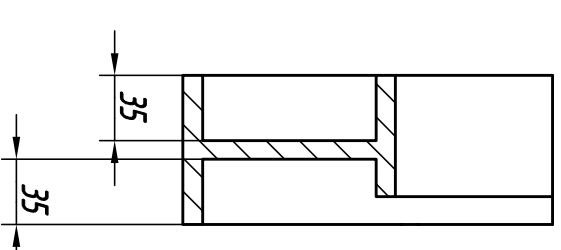
Ký hiệu	Tên gọi	Kích thước	
		a	b
14.K350-4.07.06	Vách 2	290	490
14.K350-4.07.07	Vách 3	290	350
14.K350-4.07.08	Vách 4	140	290

1. Vật liệu thay thế: Nhôm 7075 TCVN 5910:1995;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

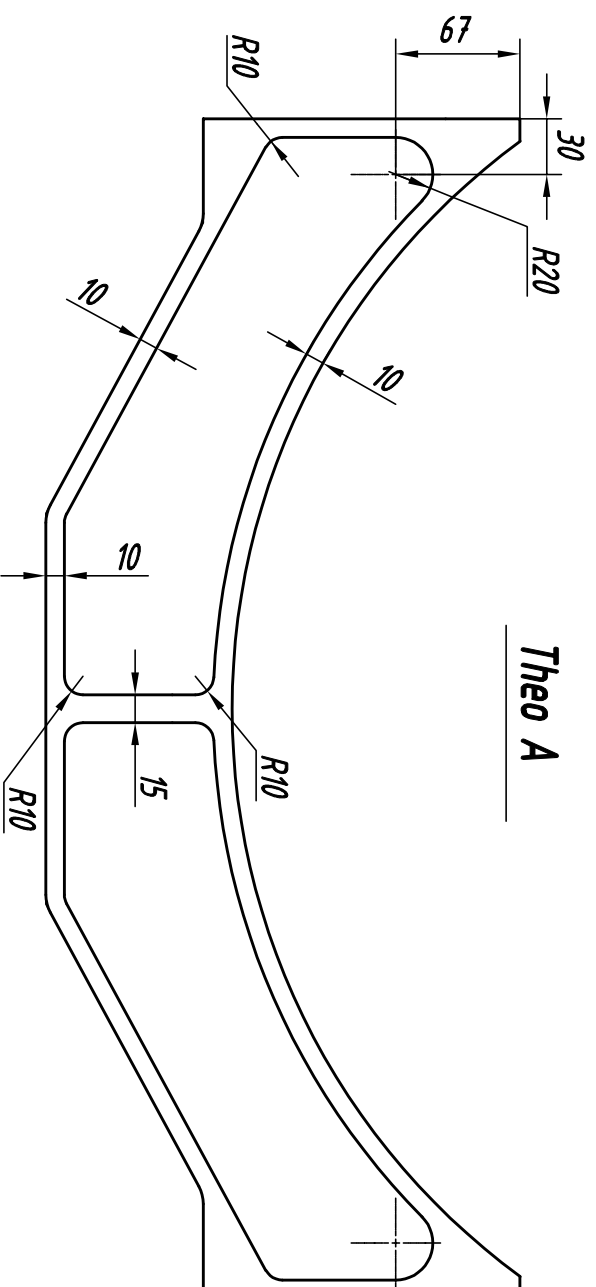
					HỘ DỤNG CỤ					
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu			Khối lượng	Tỷ lệ
Thiết kế						T				1 : 5
CNĐT										
Tr.Phòng										
KTTK					Tờ số:			Số tờ:		
KTTC					Nhôm 6061 TCVN 5910:1995					



B-B

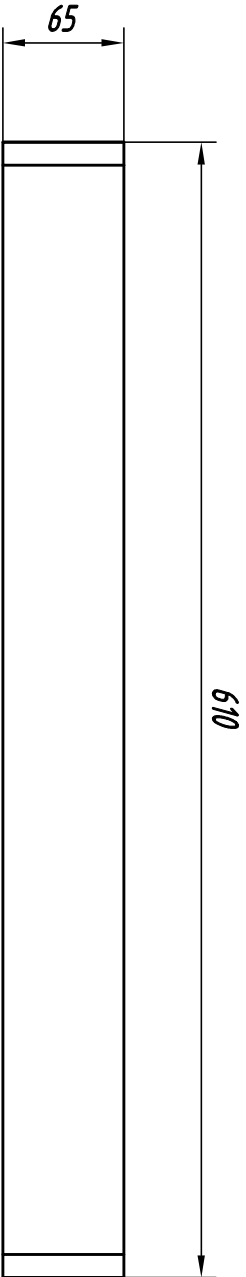
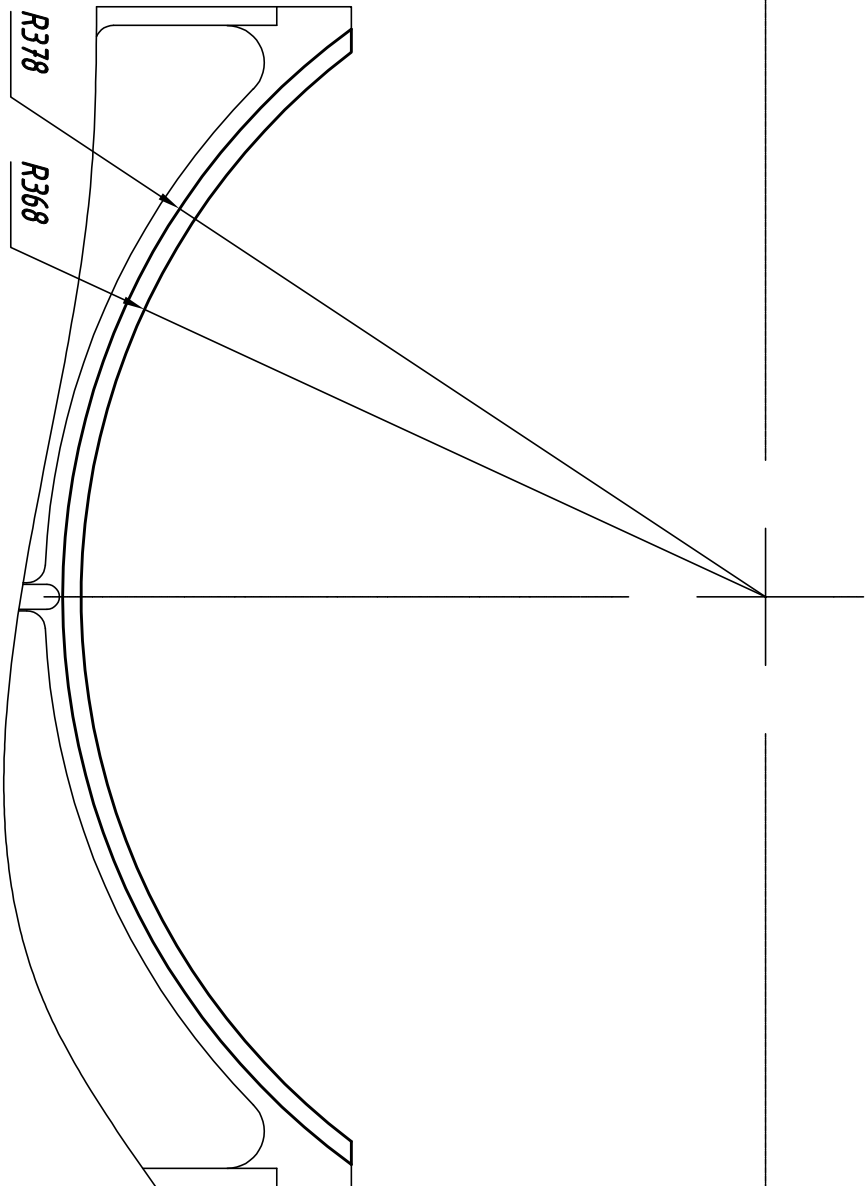


Theo A



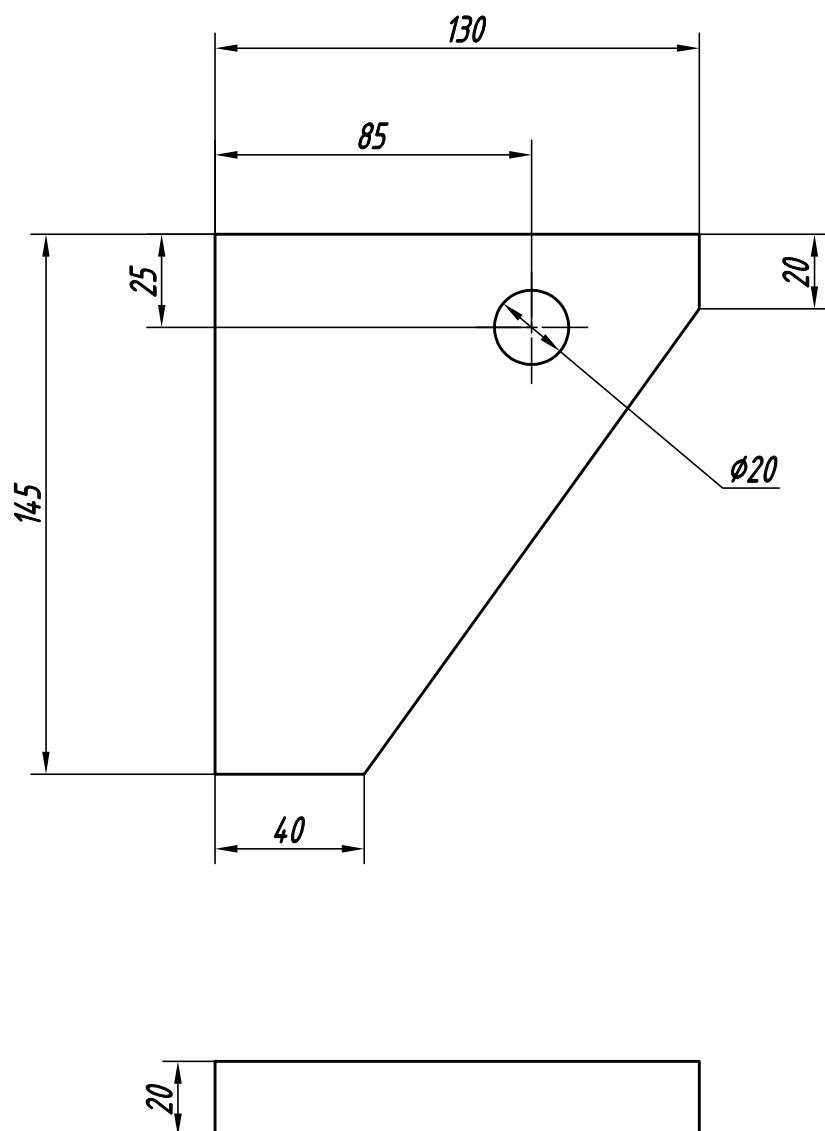
1. Vật liệu thay thế: Nhóm 7075 TCVN 5910:1995;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

						VÒNG ĐỖ 1	14.K350-4.08.01
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày			
Thiết kế							
CNBT							
Tư.Phòng							
KTTK						KHUNG ĐỖ VÒNG 1	
KTTC							
Nhóm 6061 TCVN 5910:1995							
Dấu		Khối lượng	Tỷ lệ				
T		7,933	1 : 4				
Tờ số:		Số tờ:					



- Vật liệu thay thế: Cao su NBR ASTM-D2000;
- Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo ±IT14/2;

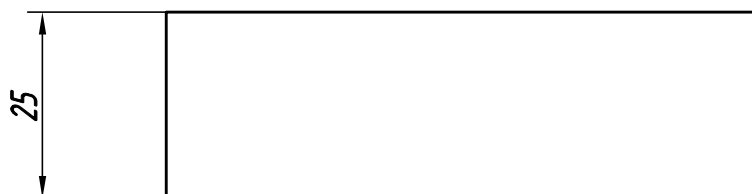
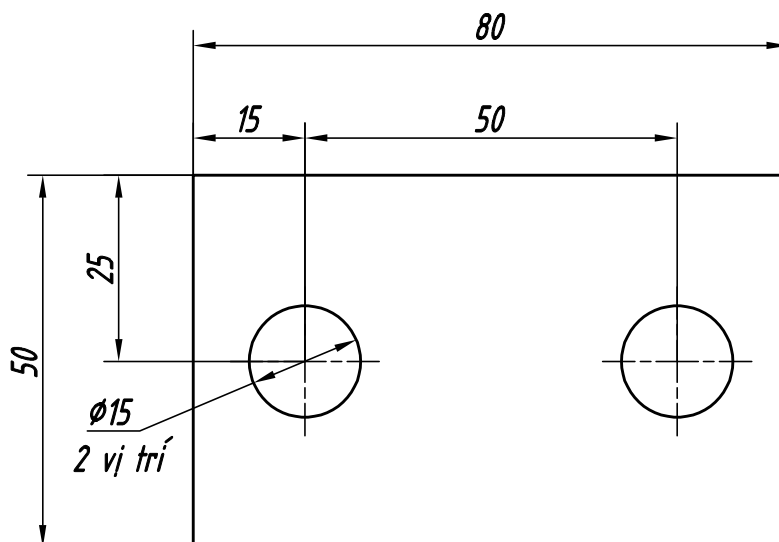
							VÒNG ĐỔ 1				
S.đ	Slog	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày	ĐỆM VÒNG ĐỔ						
Thiết kế											
CNBT											
Tr.Phòng											
KTTK											
KTTT					Silicon DIN 53505						
					14.K350-4.08.02						
					Dấu		Khối lượng		Tỷ lệ		
					T		1,8		1 : 4		
					Tờ số:		Số tờ:				



1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;

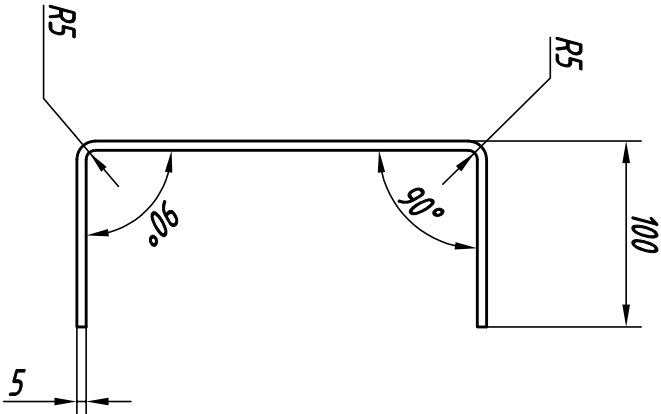
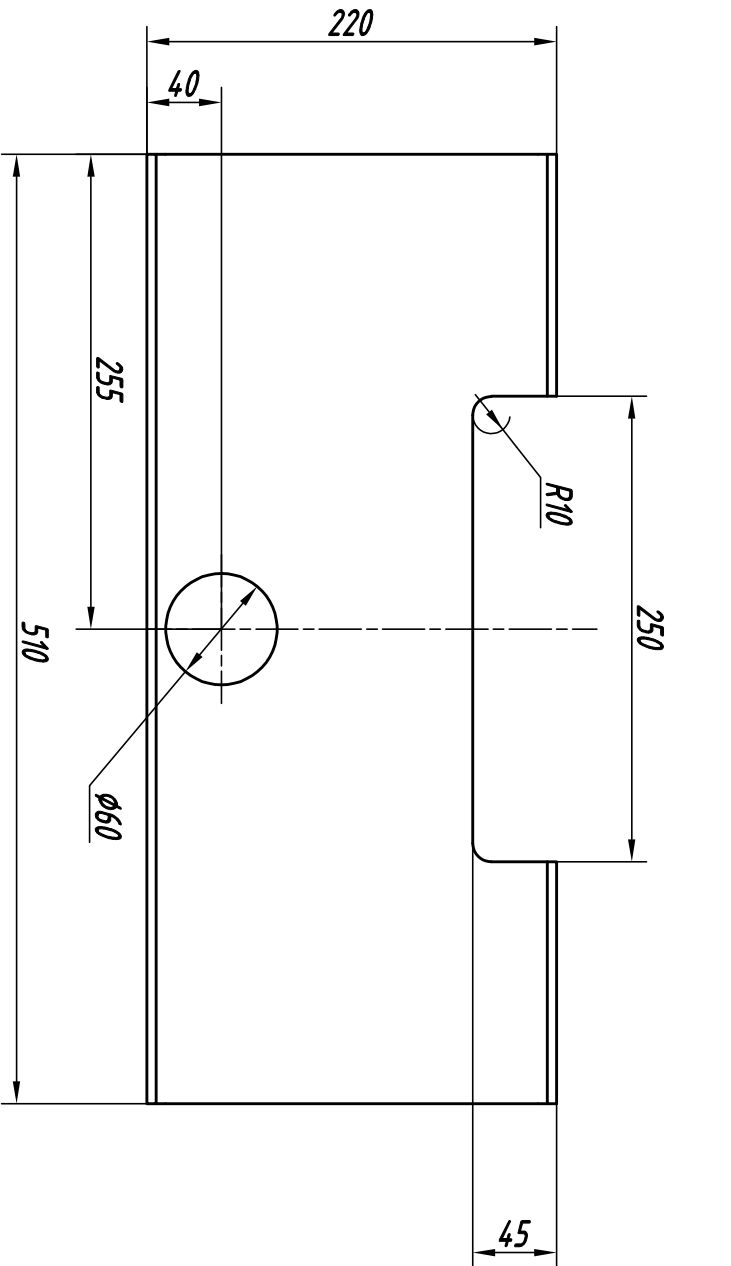
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					VÒNG ĐỒ 1			
					TẤM CỐ ĐỊNH ĐAI	14.K350-4.08.03		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu	Khối lượng	Tỷ lệ
Thiết kế						T	0,697	1 : 2
CNĐT								
Tr.Phòng								
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:
KTTC								

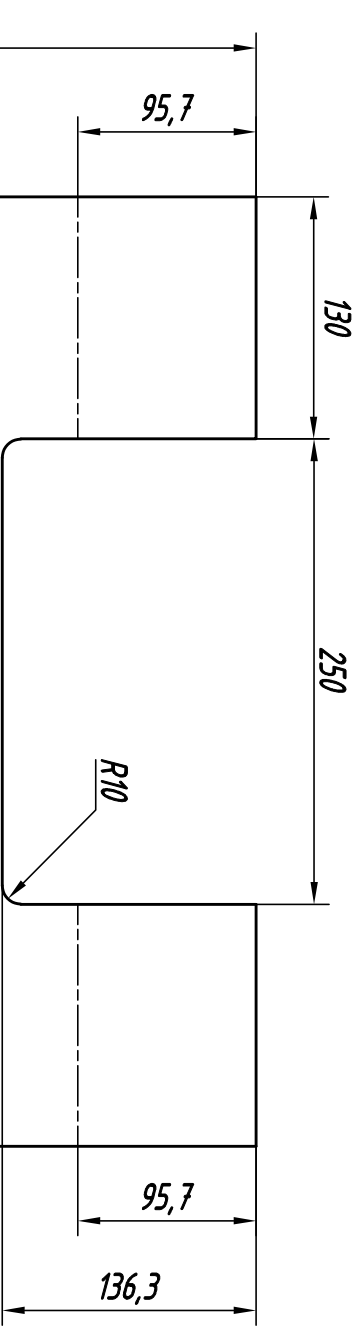


1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					VÒNG ĐỒ 1			
					TẤM ĐỆM	14.K350-4.08.04		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu	Khối lượng	Tỷ lệ
Thiết kế						T	0,246	1 : 1
CNĐT								
Tr.Phòng								
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:
KTTC								

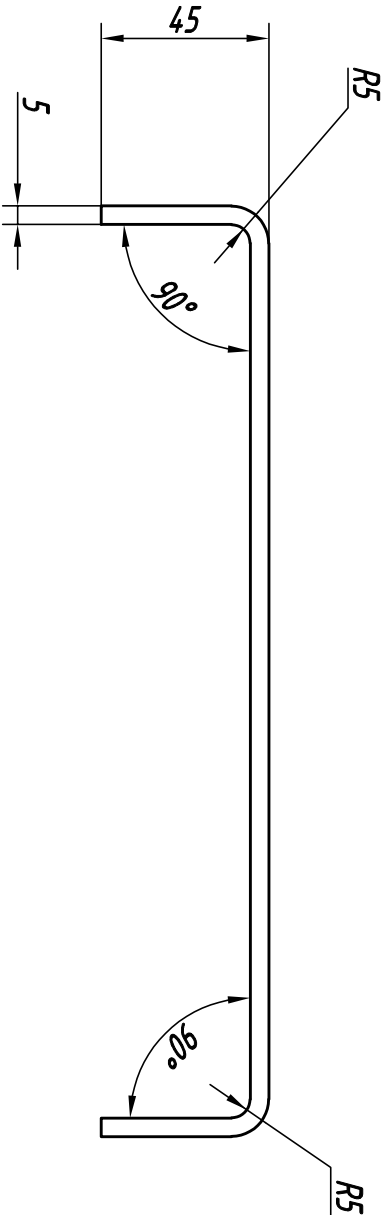
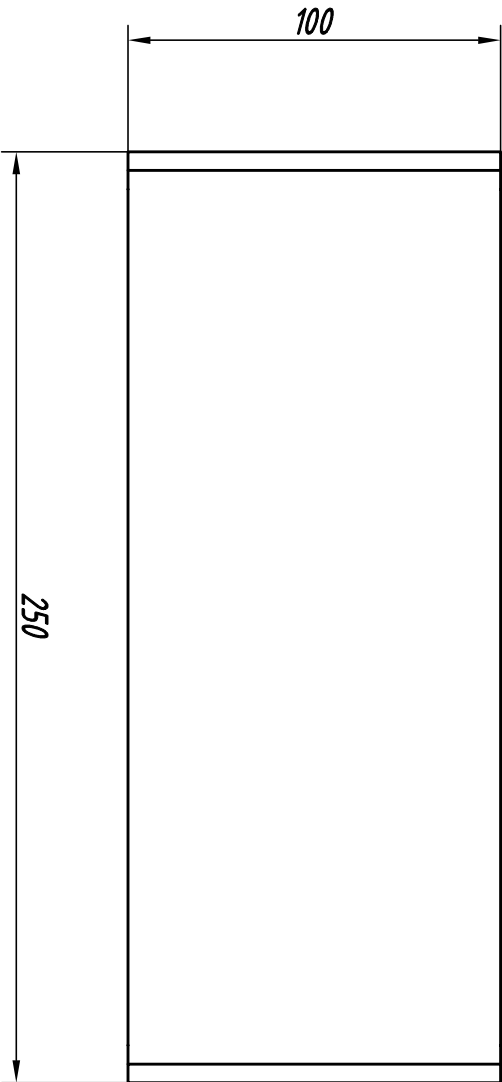


HÌNH KHAI TRIỂN

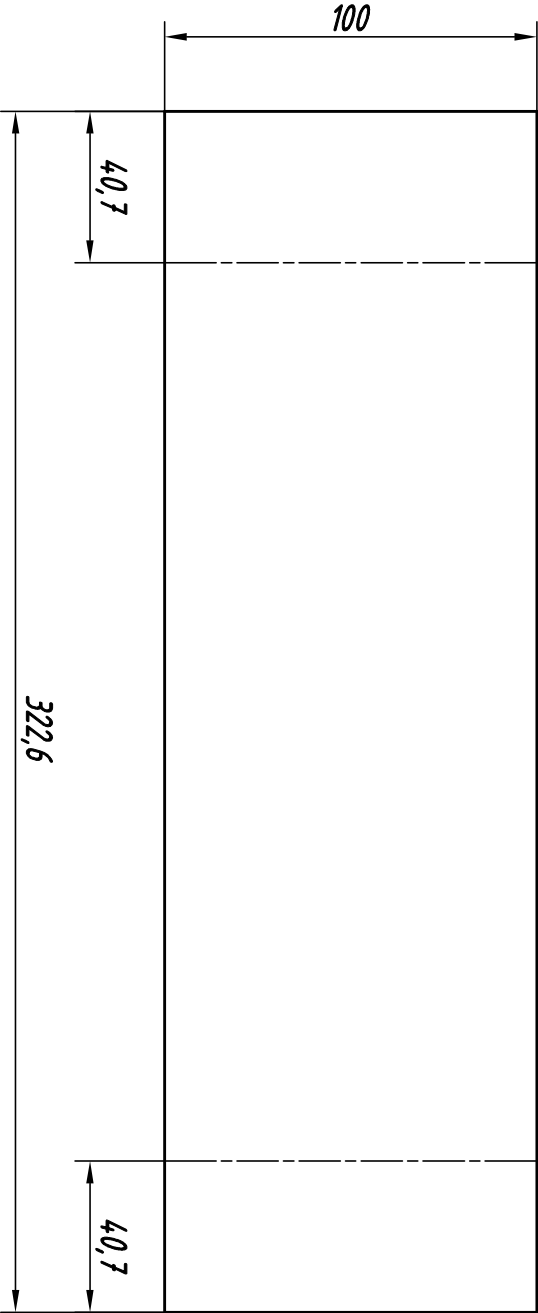


1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo ±IT14/2;

				CỤM GÁ NGANG CHÂN CHỐNG ĐUÔI			
				GÁ NGANG CHÂN CHỐNG ĐUÔI		14.K350-4.09.01	
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký				
Thiết kế							
CNBT							
T.-Phòng							
KTTK				Thép C45 TCVN 1766-75		Tờ số:	
KTTT						Số tờ:	

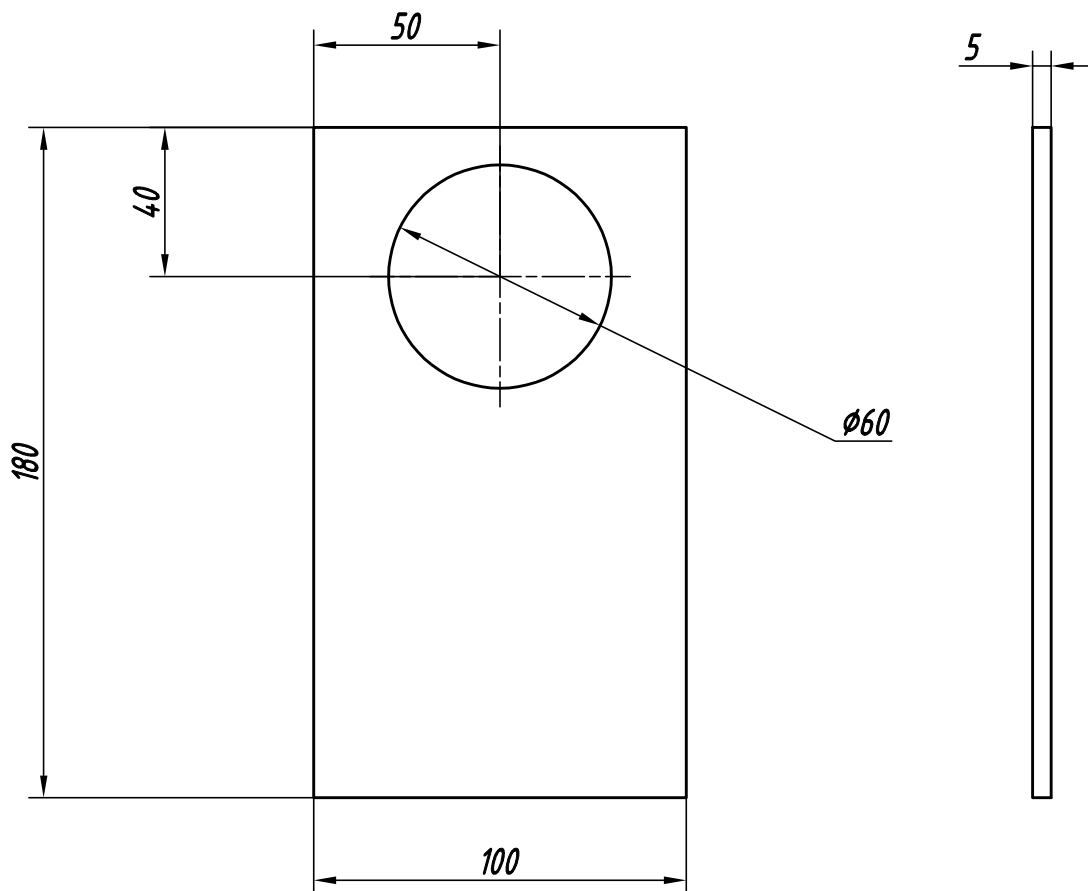


HÌNH KHAI TRIỂN



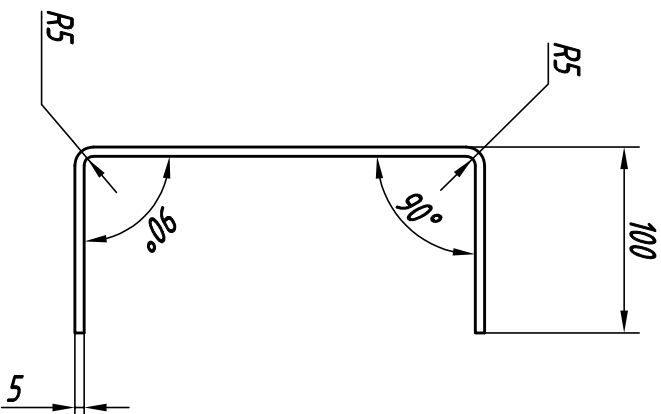
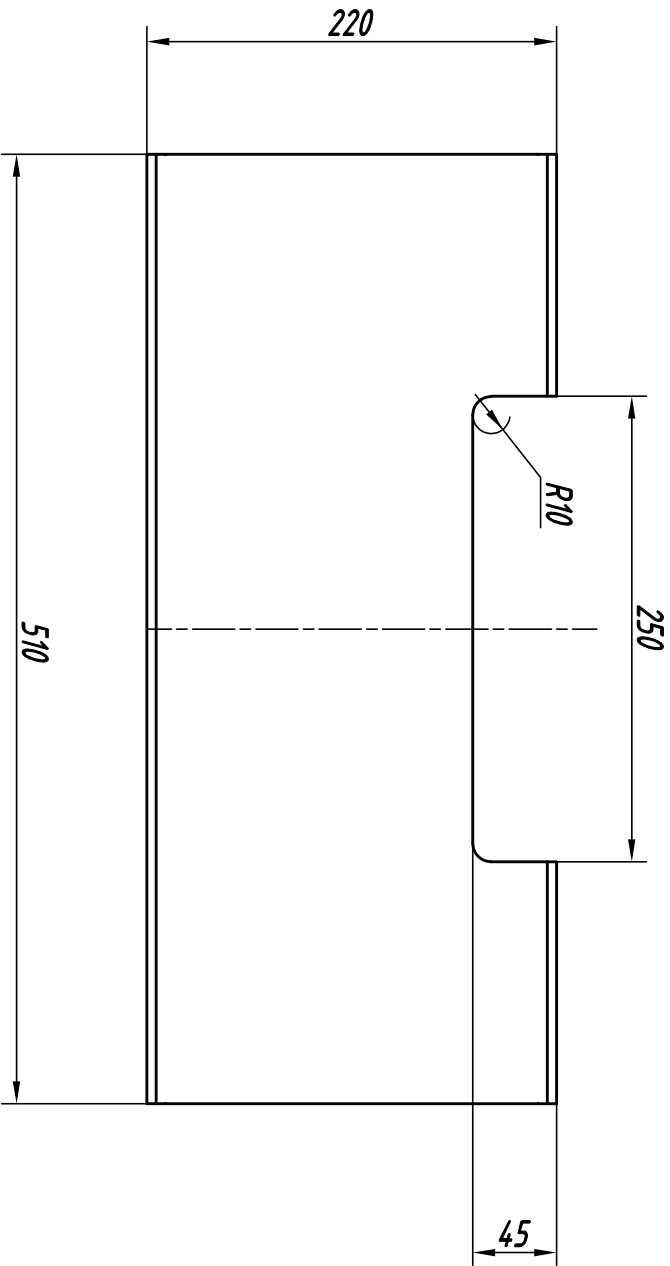
- Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
- Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo ±IT14/2;

						CỤM GÁ NGANG CHÂN CHỐNG ĐUÔI			
						GÂN 1			
S.đ	Sig	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày					
Thiết kế									
CNBT						Thép C45 TCVN 1766-75			
T. Phòng									
KTK									
KTTC									
						14.K350-4.09.02		Tỷ lệ	
						T		1,266	1 : 2
						Tờ số:	Số tờ		

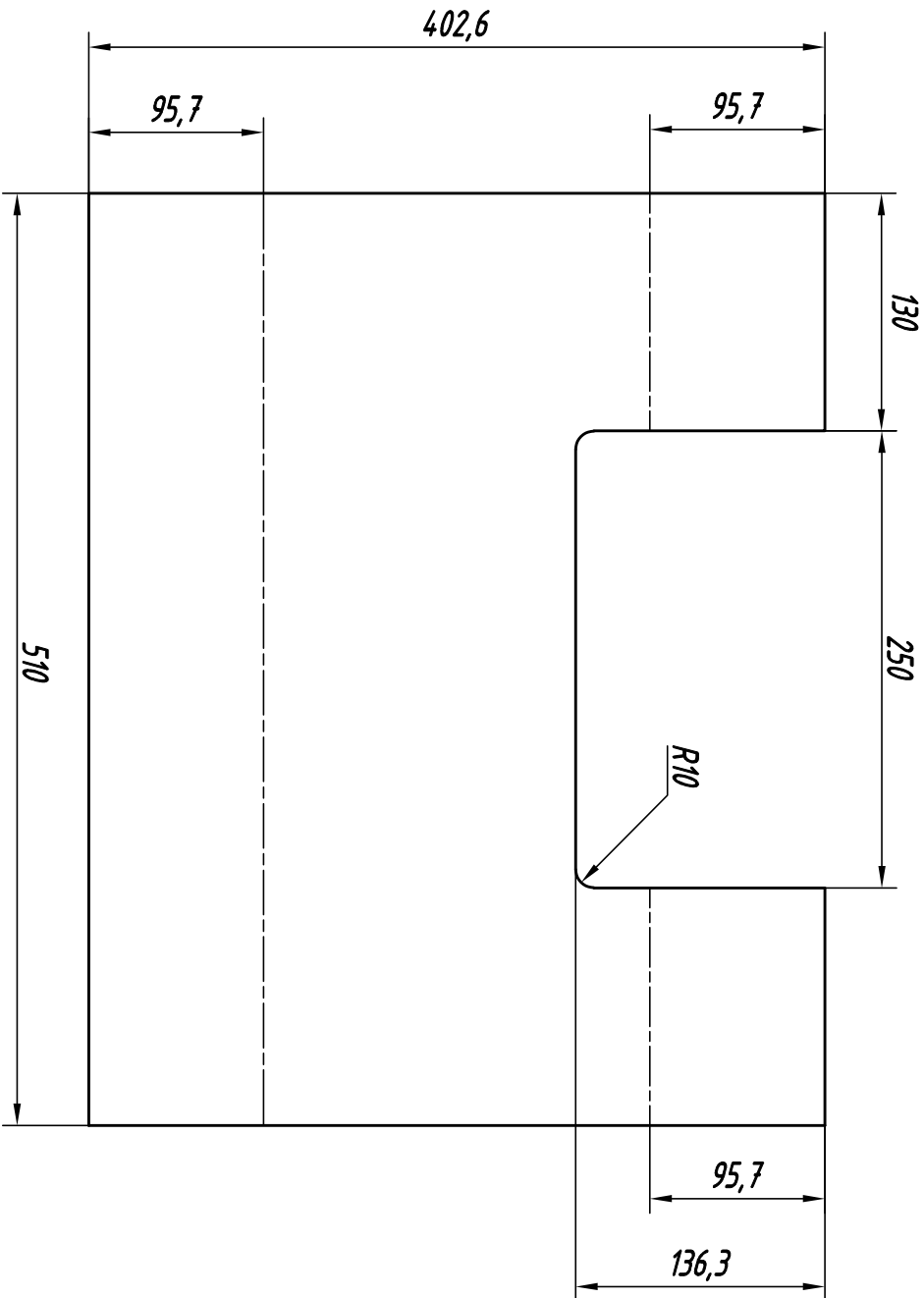


1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM GÁ NGANG CHÂN CHỐNG ĐUÔI			
					GÂN 2	14.K350-4.09.03		
						Dấu	Khối lượng	Tỷ lệ
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		T	0,6	1 : 2
Thiết kế								
CNĐT								
Tr.Phòng					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		
KTTK						Số tờ:		
KTTC								

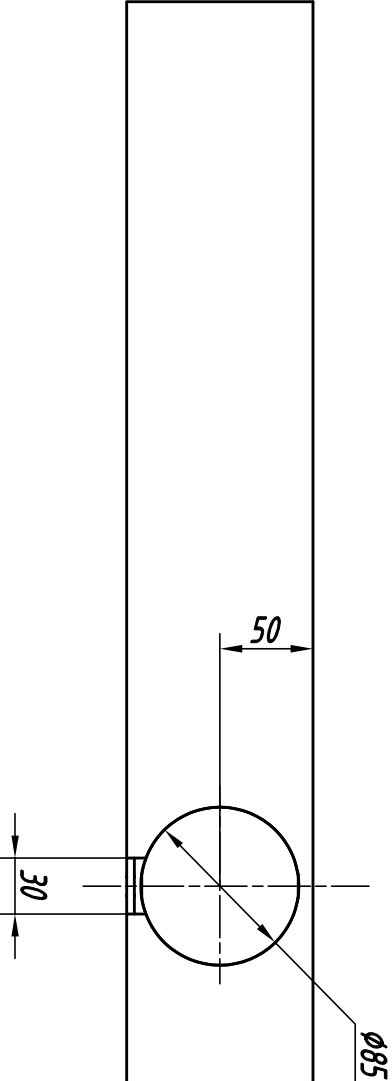
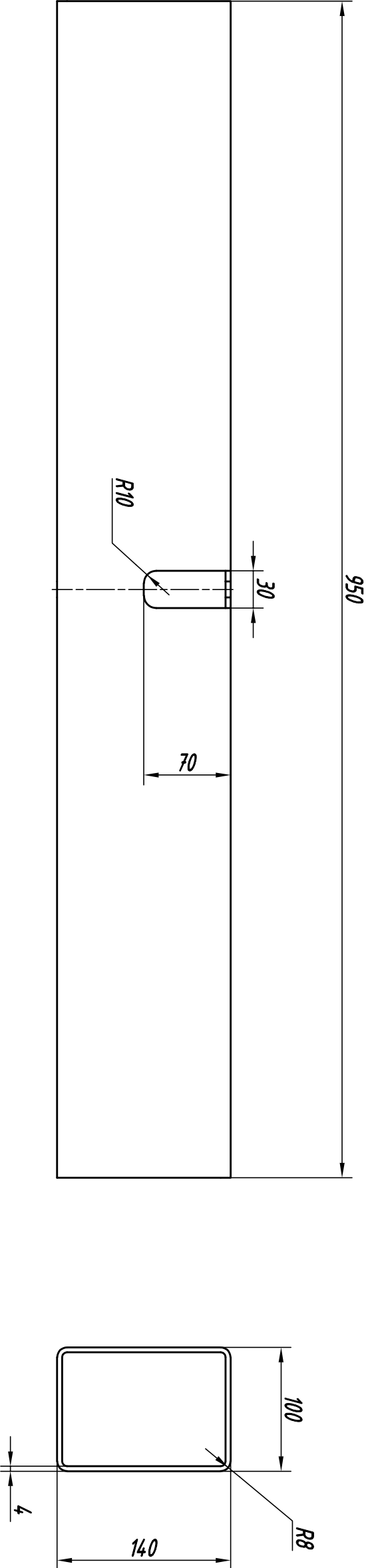


HÌNH KHAI TRIỂN



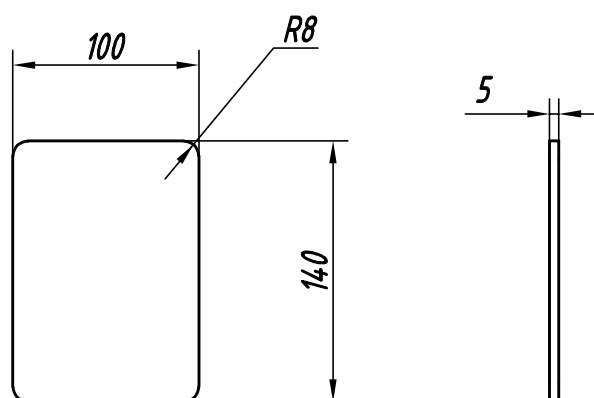
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo ±IT14/2;

				CỤM GÁ NGANG CHÂN CHỐNG ĐẦU			
				GÁ NGANG CHÂN CHỐNG ĐẦU		14.K350-4.10.01	
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký				
Thiết kế							
CNBT							
T.-Phòng				Thép C45 TCVN 1766-75		Tờ số: 1	
KTTK							
KTTT							



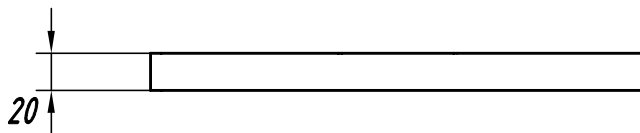
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo ±IT14/2;

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



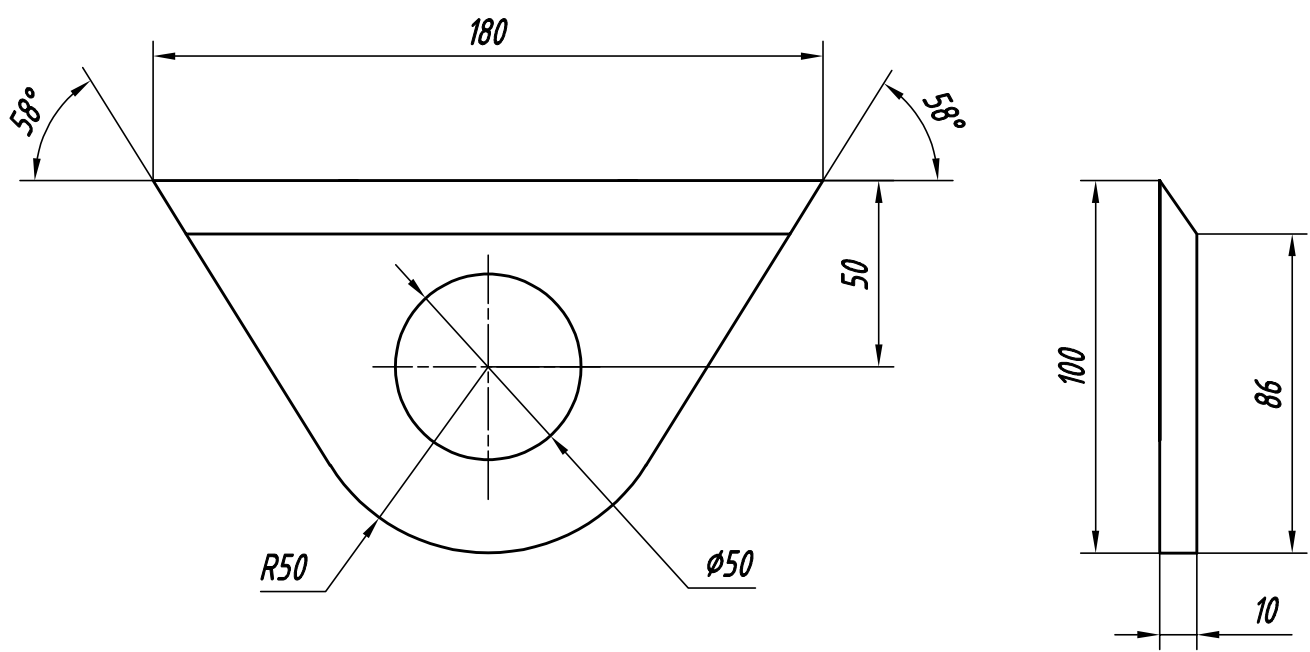
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM HỘP ĐUÔI			
					NẮP	14.K350-4.11.02		
						Dấu	Khối lượng	Tỷ lệ
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		T	0,5	1 : 4
Thiết kế								
CNĐT								
Tr.Phòng					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		
KTTK						Số tờ:		
KTTC								



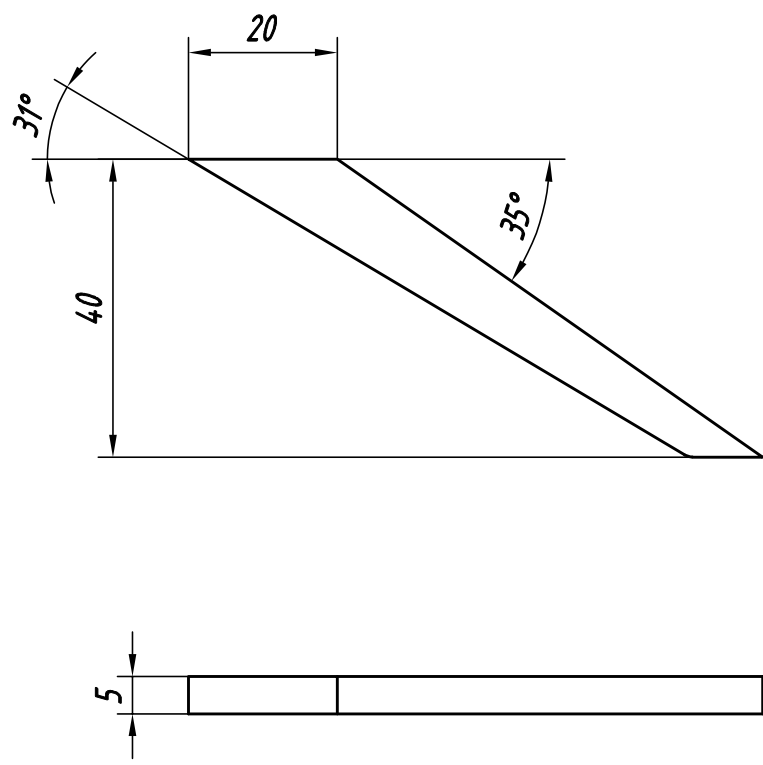
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM ĐỒ BÁNH XE DỰ PHÒNG									
					TẤM CỐ ĐỊNH BÁNH XE				14.K350-4.13.01					
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày					Dấu			Khối lượng		Tỷ lệ
Thiết kế									T			4,95		1 : 4
CNĐT														
Tr.Phòng									Tờ số:			Số tờ:		
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75									
KTTC														



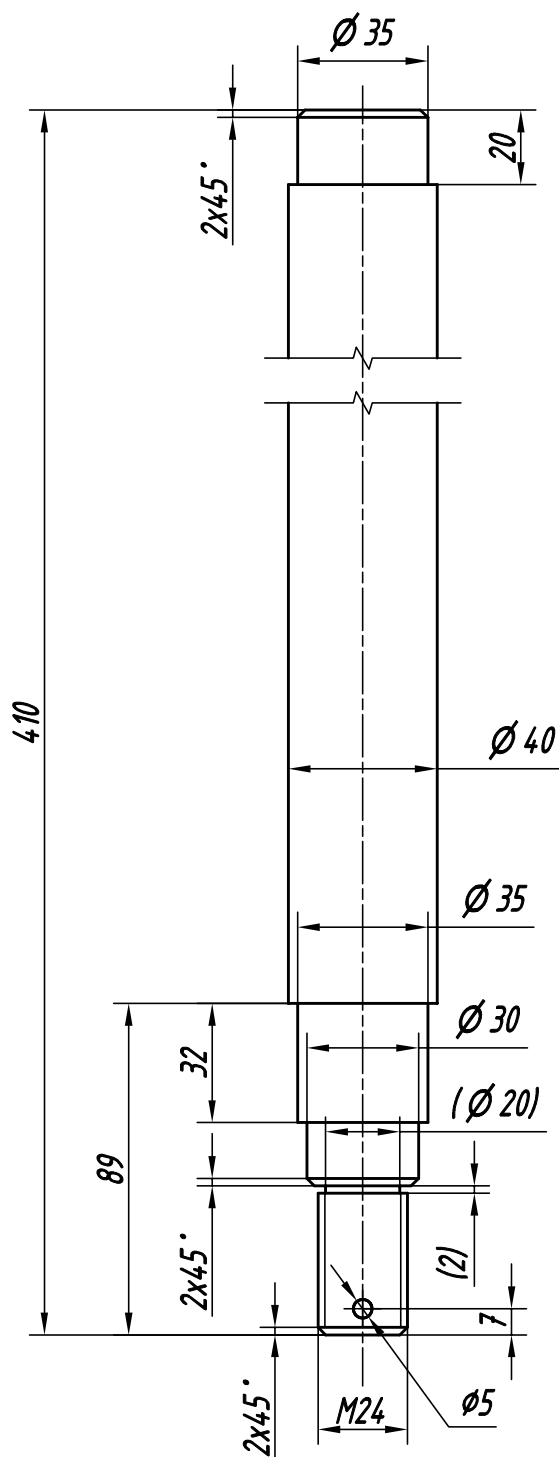
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CHI TIẾT LỀ 8			
					TẤM CHÍNH	14.K350-4.14.01		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu	Khối lượng	Tỷ lệ
Thiết kế						T	0,54	1 : 2
CNĐT								
Tr.Phòng								
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		
KTTC						Số tờ:		



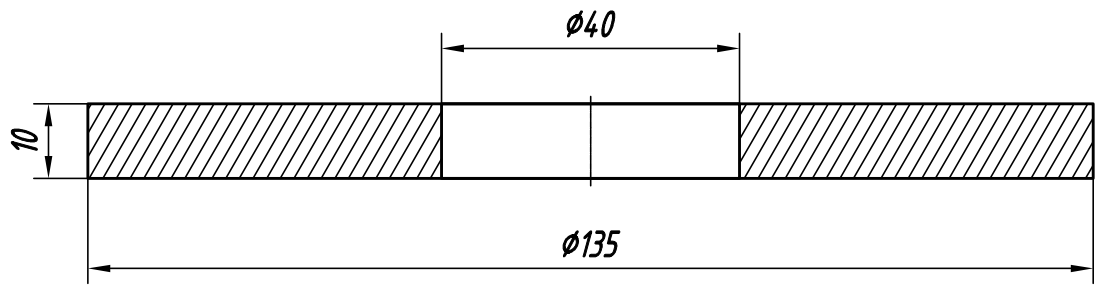
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CHI TIẾT LỀ 8			
					GÂN	14.K350-4.14.02		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu		Khối lượng
Thiết kế						T		Tỷ lệ
CNĐT								0,04
Tr.Phòng								1 : 1
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:
KTTC								



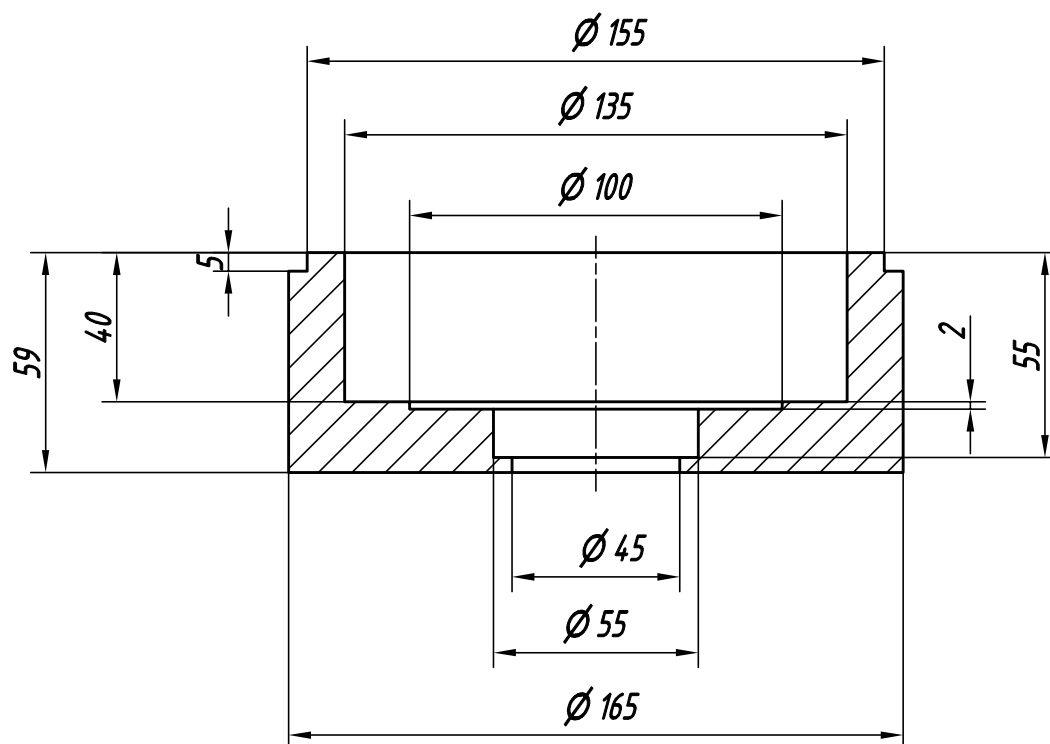
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM GIÁM CHẤM			
					TRỤC CHÍNH	14.K350-4.15.01		
						Dấu		Khối lượng
						T		3,53
								Tỷ lệ
								1 : 2
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày	Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:
Thiết kế								
CNĐT								
Tr.Phòng								
KTTK								
KTTC								



1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

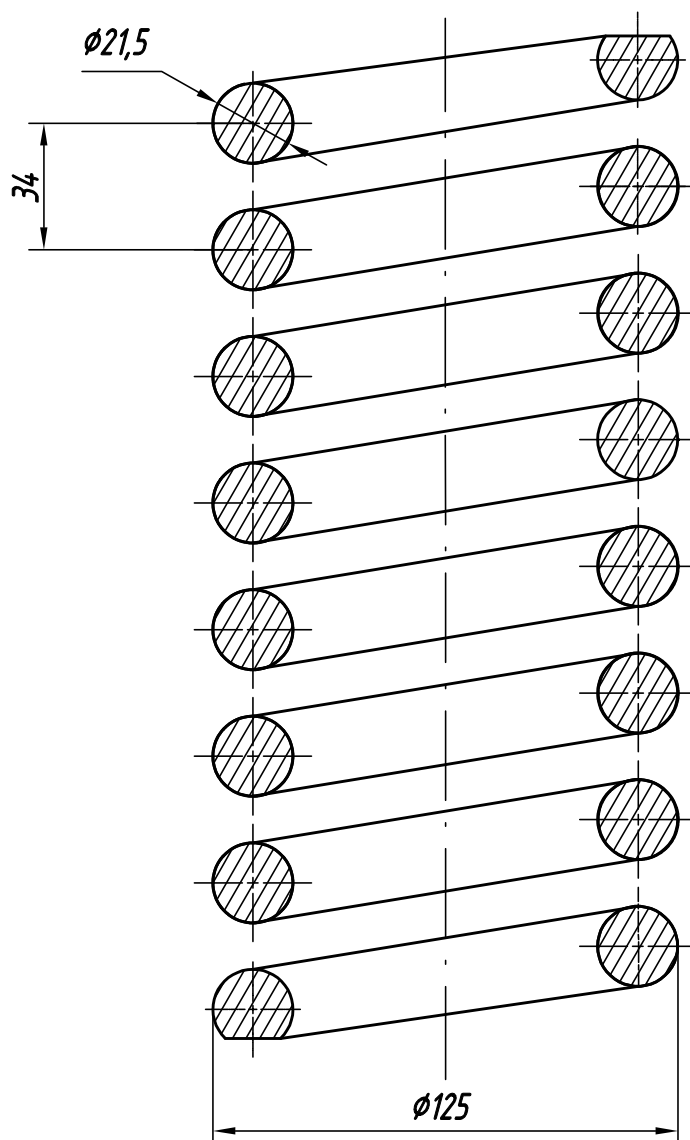
					CỤM GIÁM CHẤM						
					ĐỆM ĐỖ LÒ XO	14.K350-4.15.02					
						Dấu			Khối lượng	Tỷ lệ	
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		T			1,025	1 : 1	
Thiết kế											
CNĐT											
Tr.Phòng											
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:			Số tờ:		
KTTC											



1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM GIÁM CHẤM			
					ĐẾ KHUNG	14.K350-4.15.03		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu	Khối lượng	Tỷ lệ
Thiết kế						T	4,89	1 : 2
CNĐT								
Tr.Phòng								
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		
KTTC						Số tờ:		

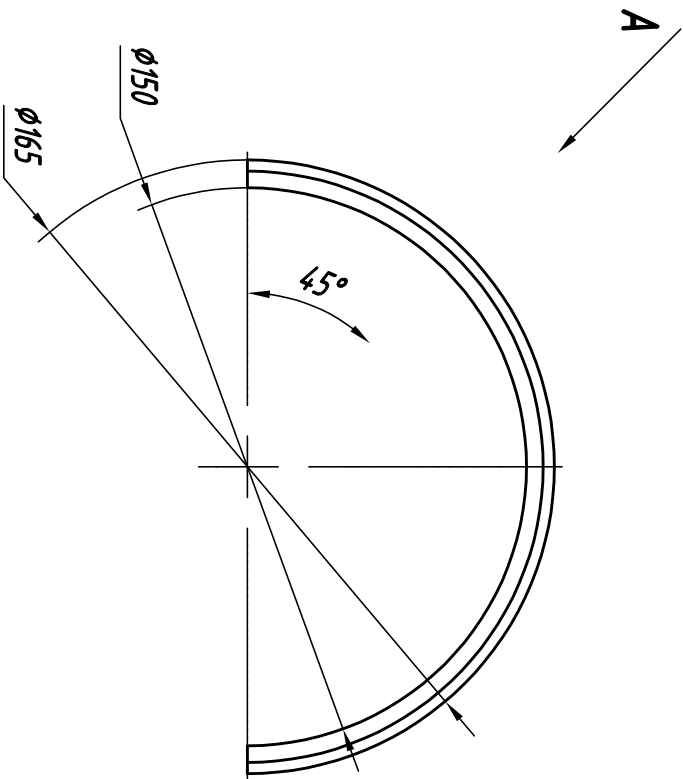
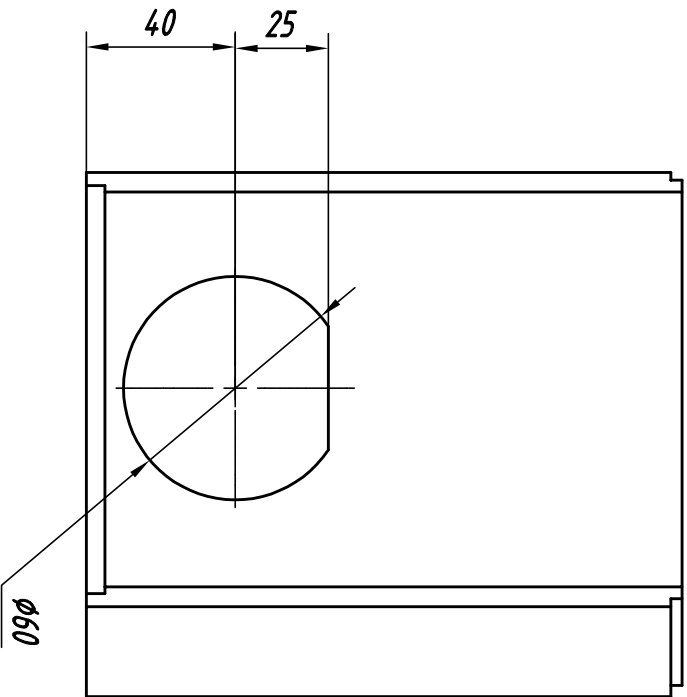
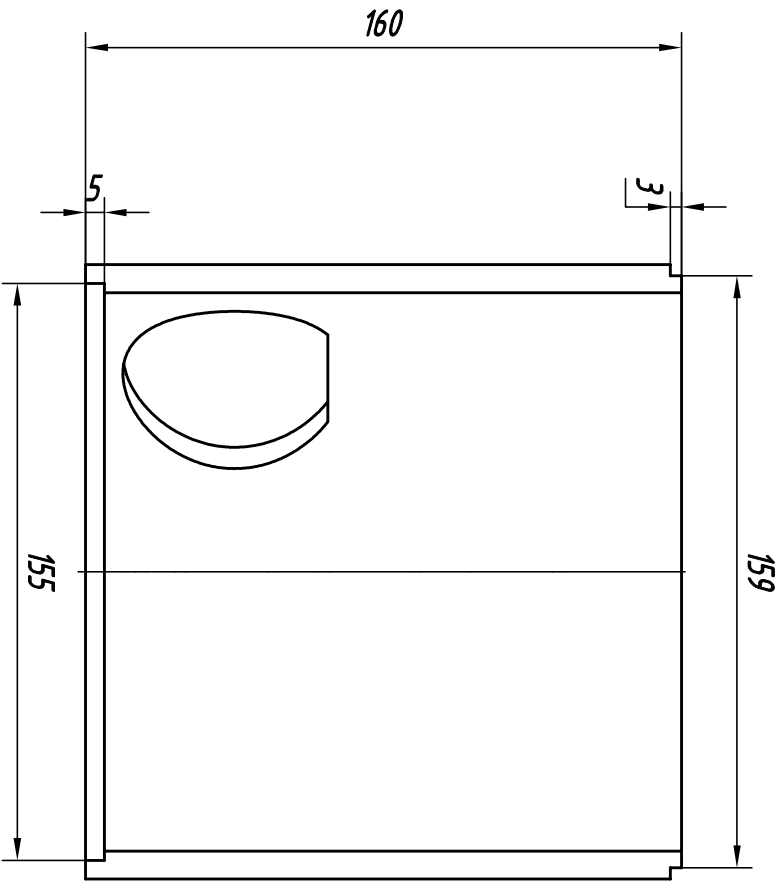
Thông số	Ký hiệu	Giá trị	Ghi chú
Tổng số vòng	$n1$	11	
Số vòng làm việc	n	9	
Chiều dài tự nhiên	L	300	
Hướng xoắn			Phải



- Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
- Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

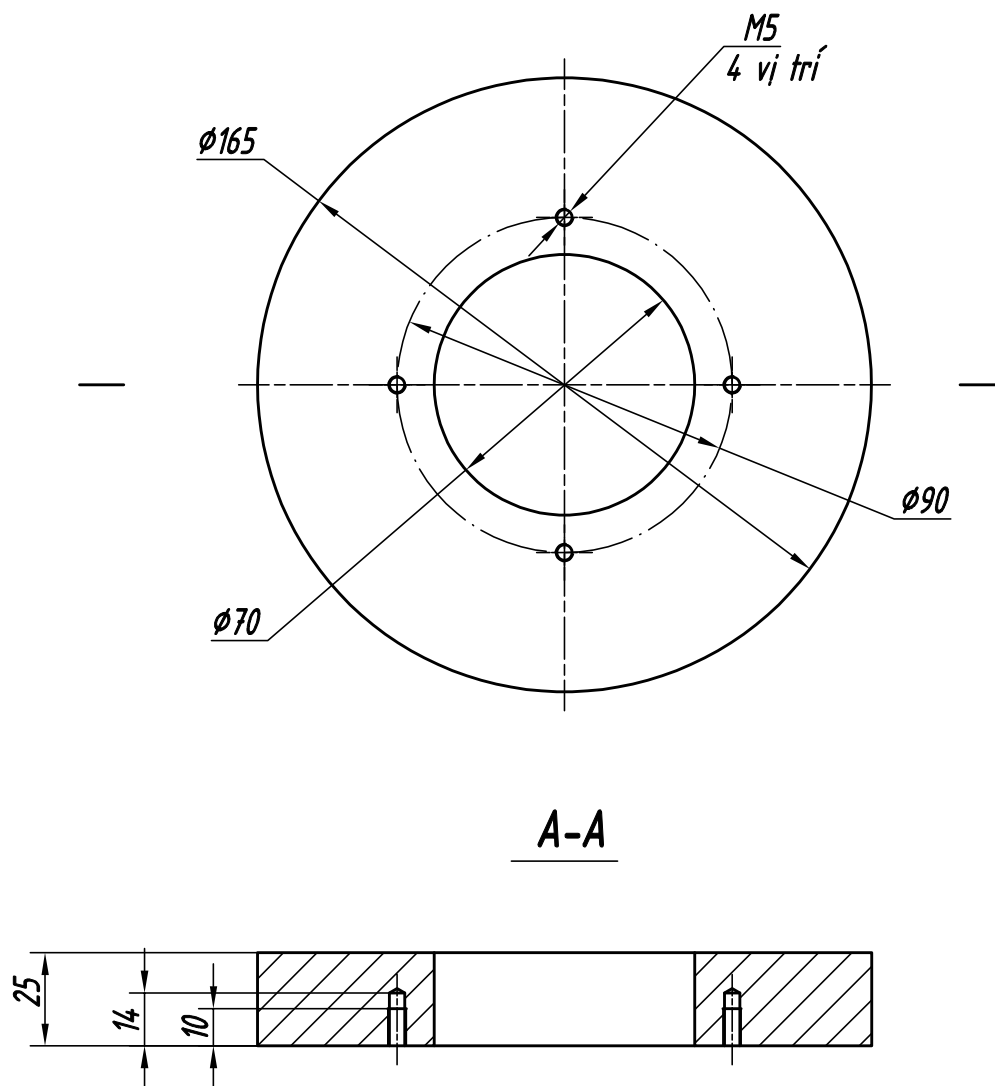
					CỤM GIÁM CHẤM					
					LÒ XO	14.K350-4.15.04				
						Dấu		Khối lượng	Tỷ lệ	
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		T			6,41	1 : 2
Thiết kế										
CNĐT										
Tr.Phòng										
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:		
KTTC										

Theo A



1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

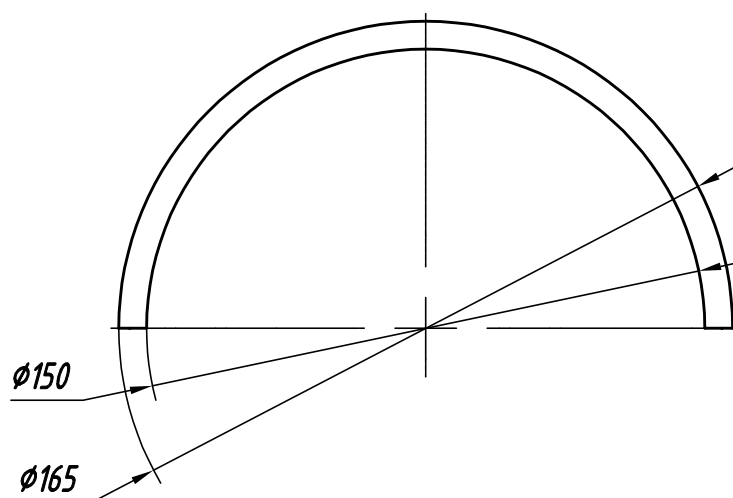
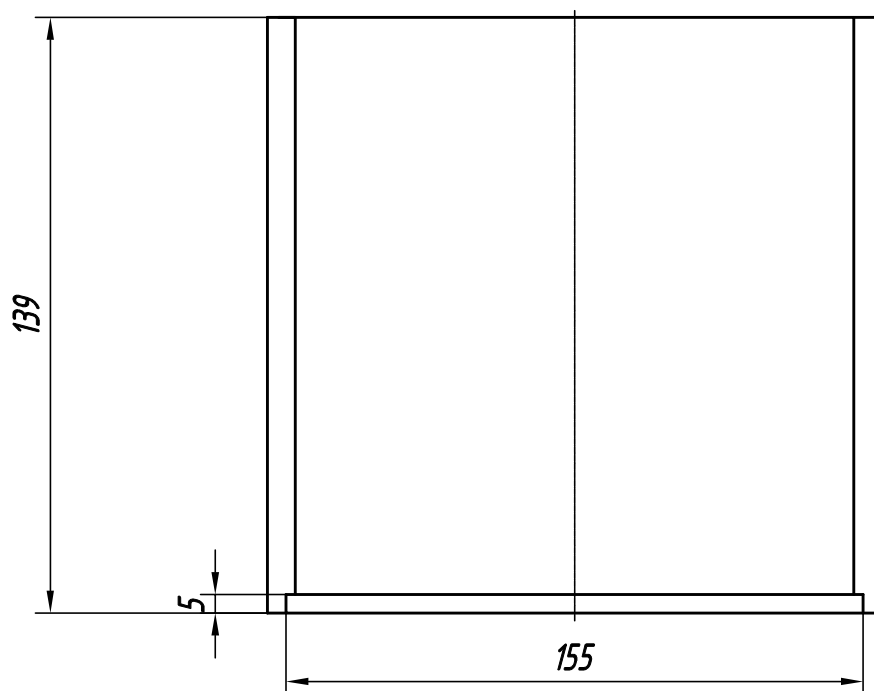
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



A-A

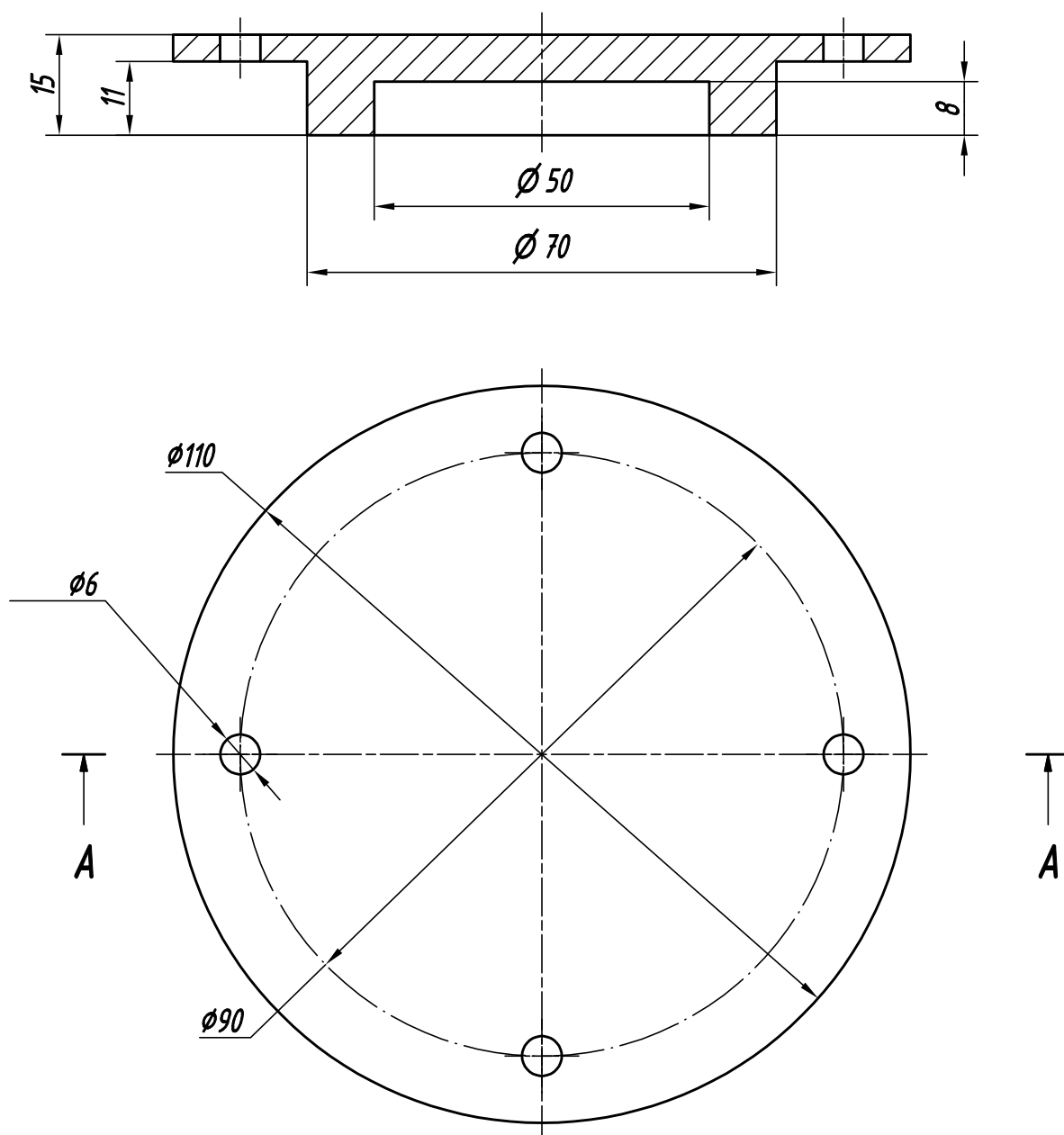
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM GIÁM CHẤM			
					ĐẦU THÂN	14.K350-4.15.06		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu	Khối lượng	Tỷ lệ
Thiết kế						T	3,43	1 : 2
CNĐT								
Tr.Phòng								
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		
KTTC						Số tờ:		



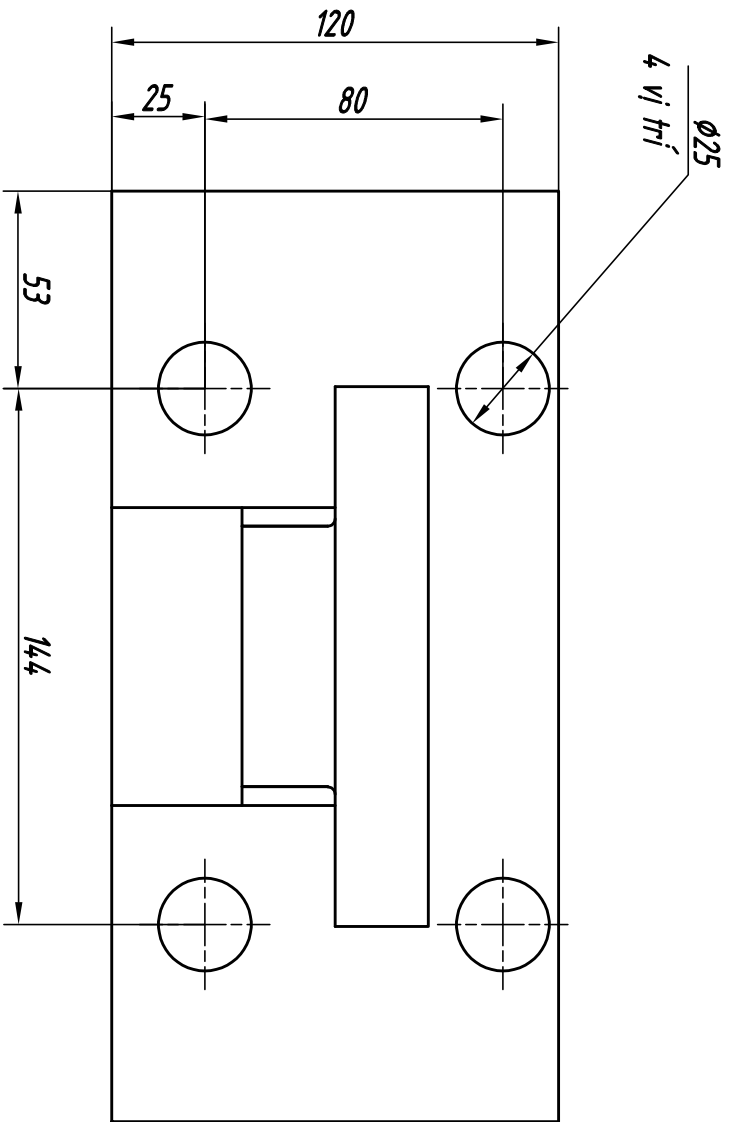
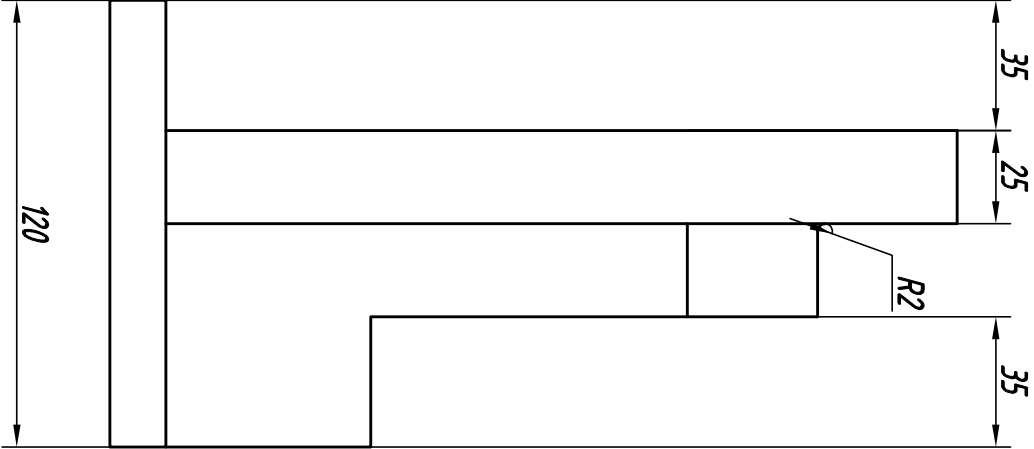
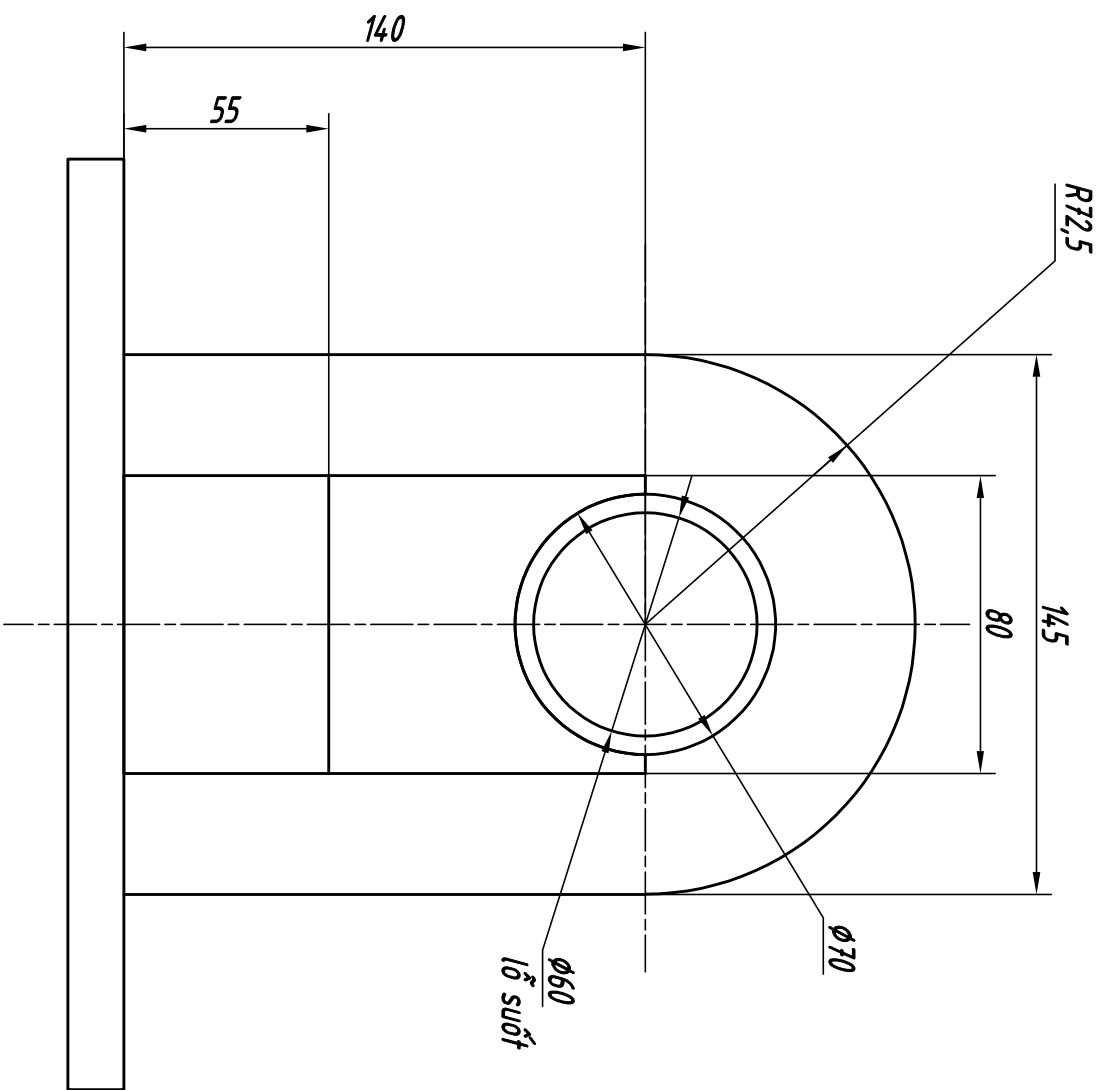
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM GIÁM CHẤM				
					ĐẦU KHUNG TRÊN	14.K350-4.15.07			
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu		Khối lượng	Tỷ lệ
Thiết kế						T		2	1 : 2
CNĐT									
Tr.Phòng									
KTTK					Thép C45		Tờ số:		Số tờ:
KTTC					TCVN 1766-75				



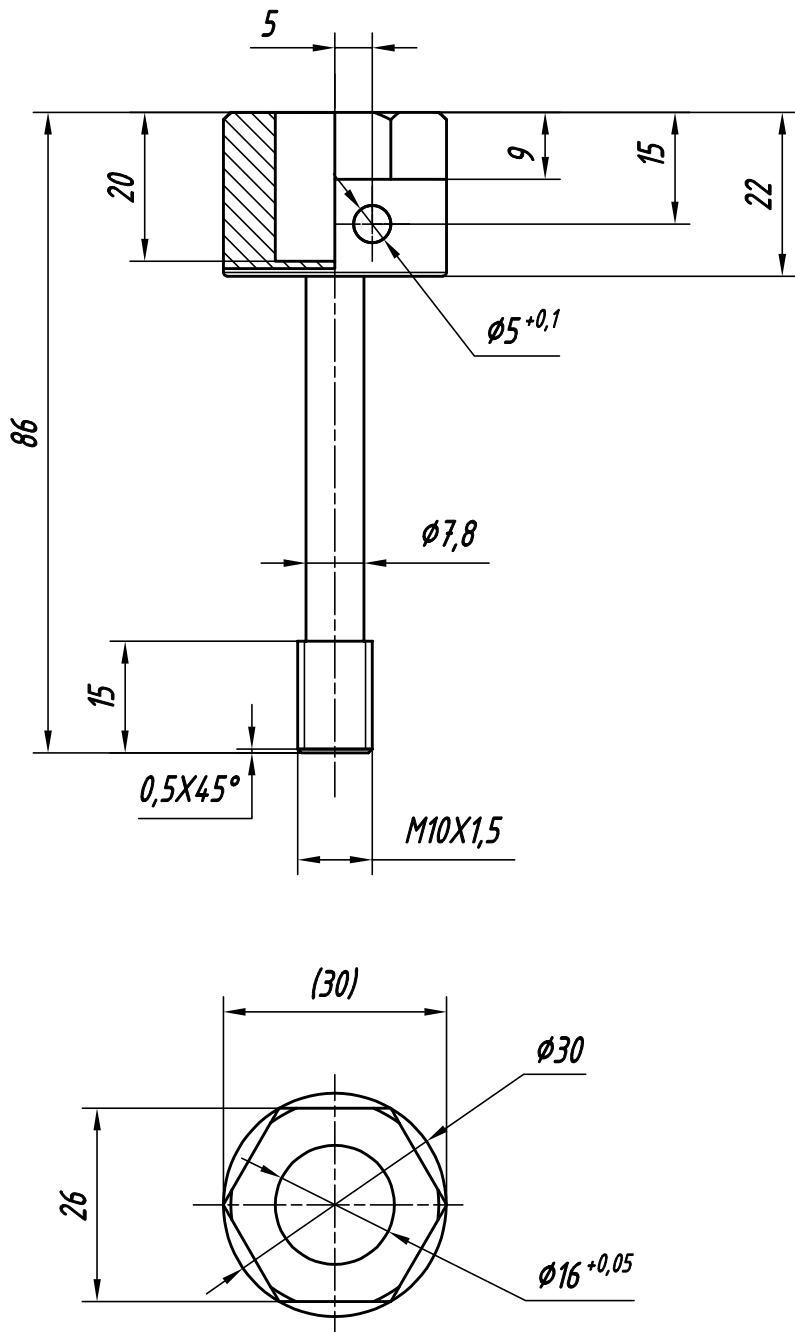
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					CỤM GIÁM CHẤM			
					NẮP CƠ CẤU	14.K350-4.15.08		
						Dấu	Khối lượng	Tỷ lệ
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		T	0,5	1 : 1
Thiết kế								
CNĐT								
Tr.Phòng					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		
KTTK						Số tờ:		
KTTC								



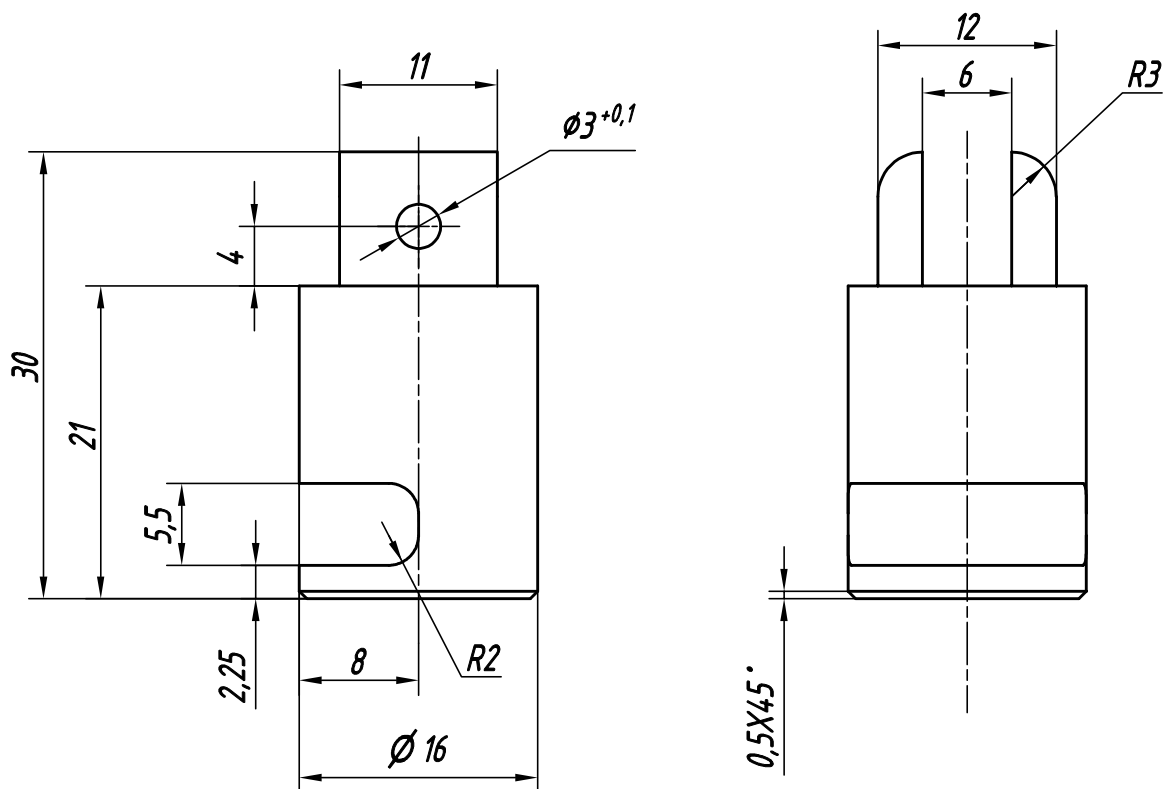
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo ±IT14/2;

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



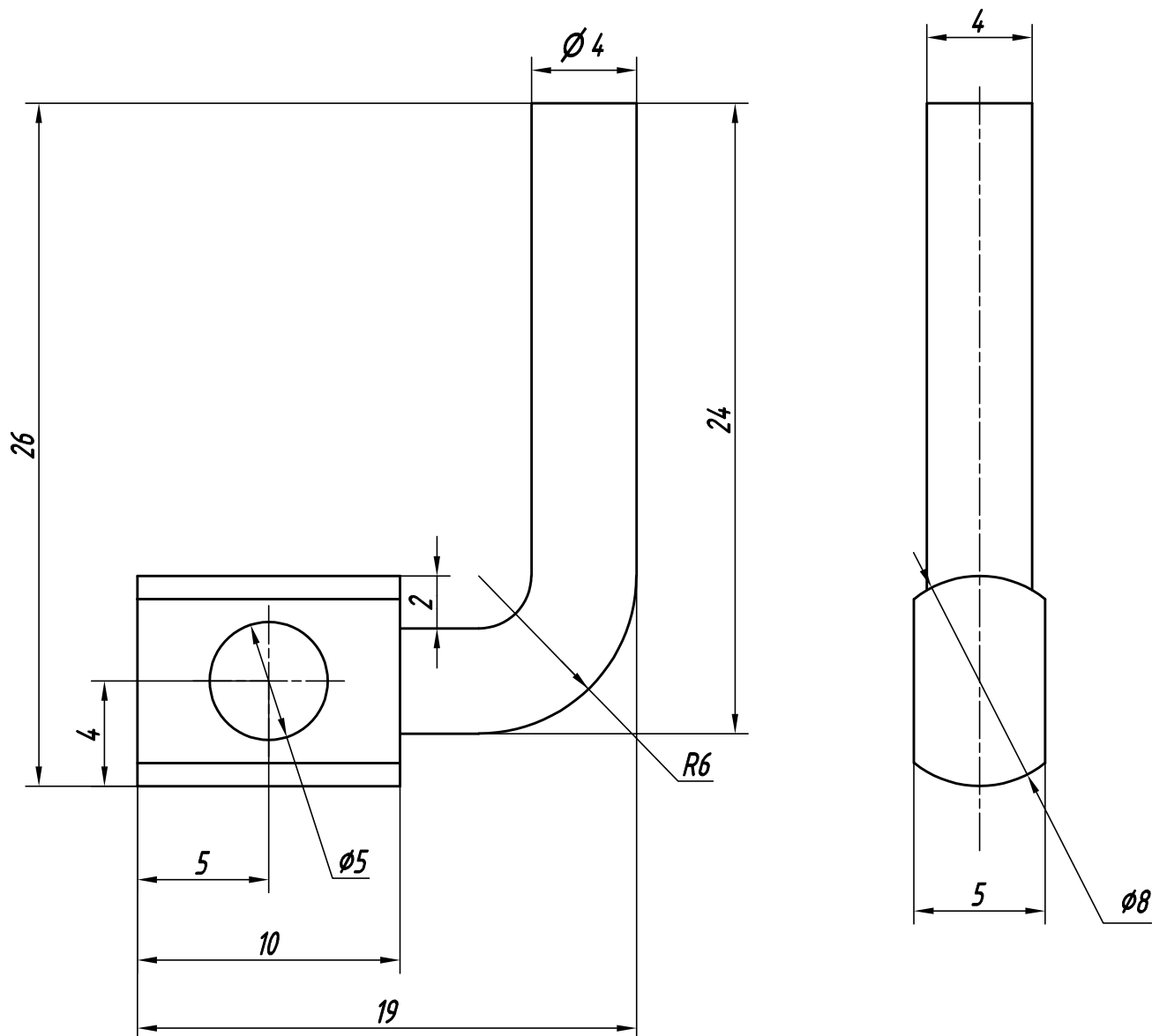
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					BU LÔNG M10X1,5							
					THÂN BU LÔNG M10X1,5	14.K350-4.16.01						
						Dấu		Khối lượng		Tỷ lệ		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		T			0,105		1 : 1	
Thiết kế												
CNĐT												
Tr.Phòng												
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		Số tờ:				
KTTC												



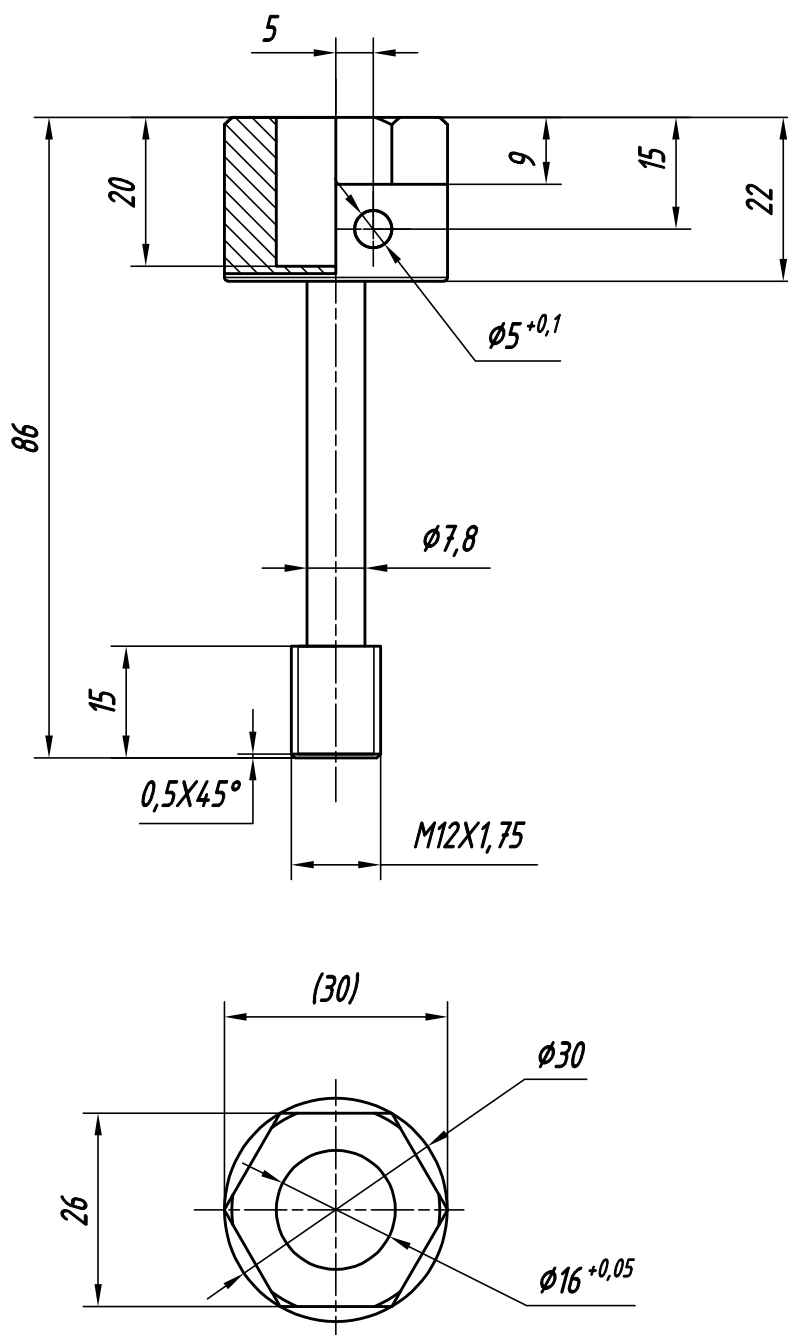
1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					BU LÔNG M10X1,5			
					CHỐT TRÊN	14.K350-4.16.02		
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		Dấu	Khối lượng	Tỷ lệ
Thiết kế						T	0,005	2 : 1
CNĐT								
Tr.Phòng								
KTTK					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		
KTTC						Số tờ:		



1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;
2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					BU LÔNG M10X1,5			
					TAY QUAY	14.K350-4.16.03		
						Dấu	Khối lượng	Tỷ lệ
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		T	0,003	4 : 1
Thiết kế								
CNĐT								
Tr.Phòng					Thép C45 TCVN 1766-75	Tờ số:		
KTTK						Số tờ:		
KTTC								



1. Vật liệu thay thế: Thép C50 theo TCVN 1766-75;

2. Sai lệch giới hạn các kích thước không chỉ ra lấy theo H14 đối với lỗ và h14 đối với trục, còn lại lấy theo $\pm IT14/2$;

					BU LÔNG M10X1,5			
					THÂN BU LÔNG M12X1,75	14.K350-4.17.01		
						Dấu	Khối lượng	Tỷ lệ
S.đ	S.lg	Số tài liệu	Chữ ký	Ngày		T	0,11	1 : 1
Thiết kế								
CNĐT								
Tr.Phòng					Thép C45 TCVN 1766-75	Số từ:		
KTTK								
KTTC								