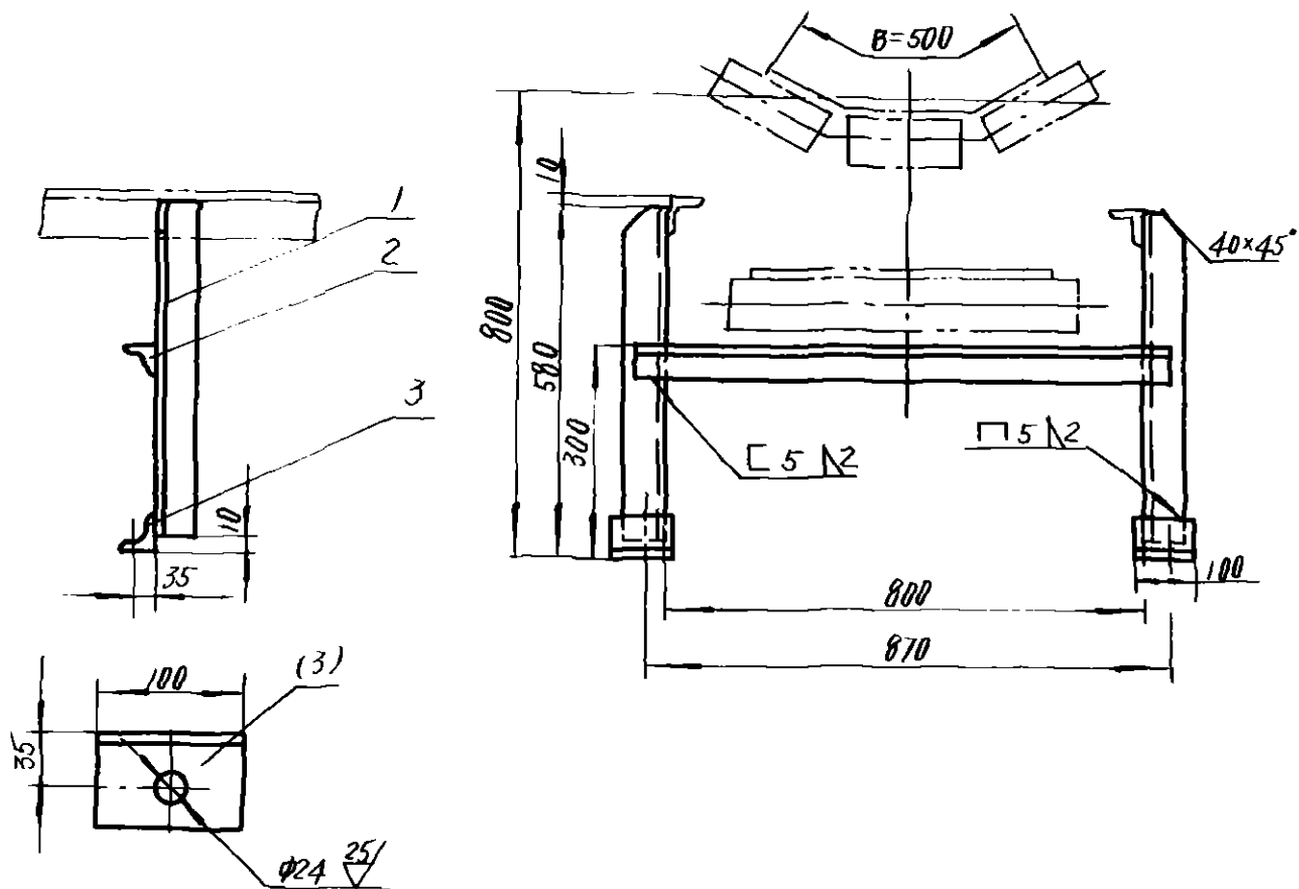


86

3		L63x63x6 - 100	2	A3	0.57	1.14		
2		L50x50x5 - 900	1	A3	3.39	3.39		
1		L63x63x6 - 570	2	A3	3.26	6.52		
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	重量(Kg)		附注
						单件	总计	

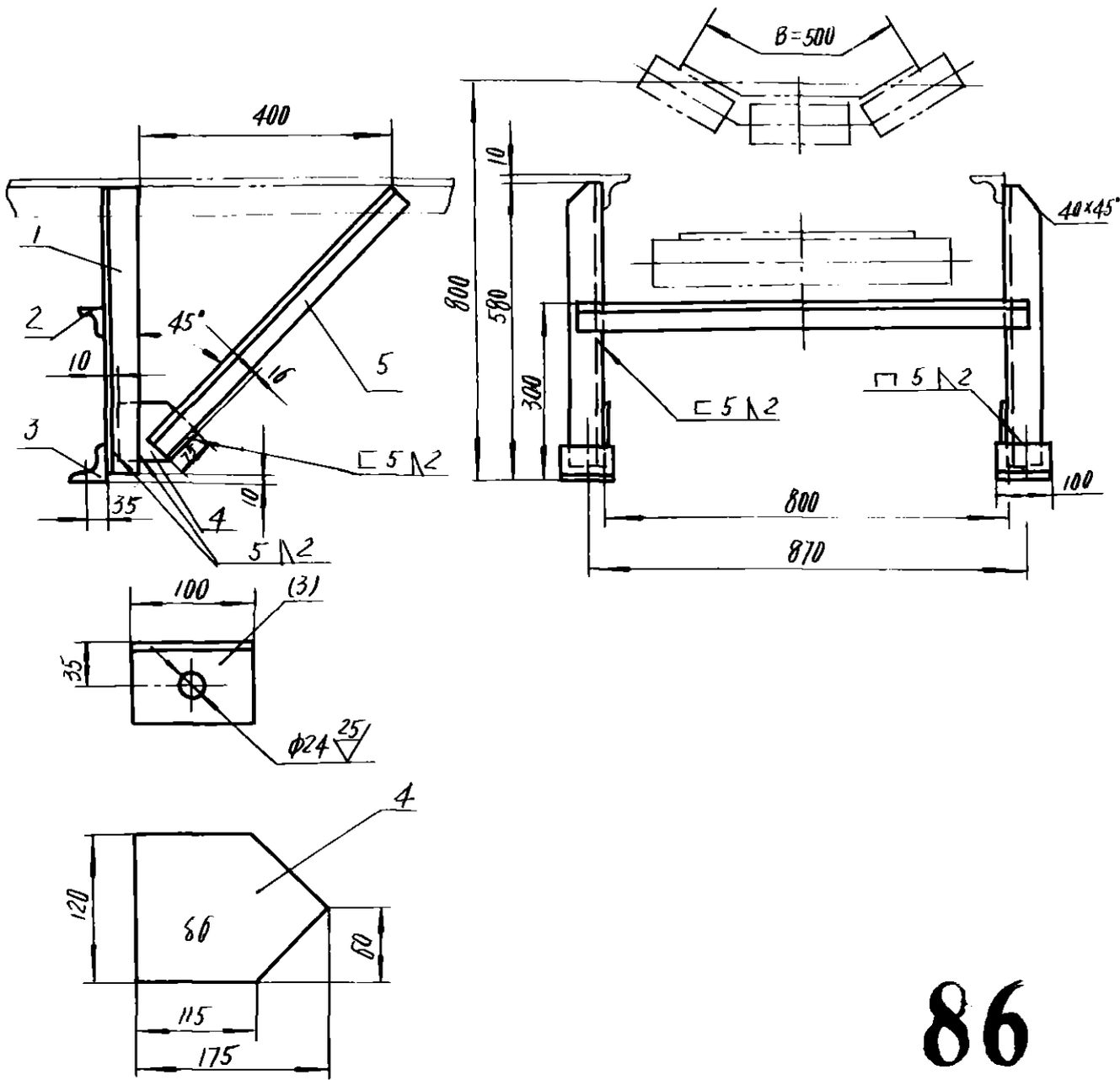
底图总号				中间架支腿			DT158 - 1		
标记处数							图样标记		
设计		文件号		签字		日期		11.05	
校对		工艺会审		描图		日期		共 张 第 1 张 2 张	
日期		签字		描校		日期		上海起重运输机械厂 165	
标准化检查		日期		日期		日期			



86

3		L63x63x6 - 100	2	A3	0.57	1.14		
2		L50x50x5 - 900	1	A3	3.39	3.39		
1		L63x63x6 - 570	2	A3	3.26	6.52		
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	单件 总计		附注
						重量(Kg)		

底图总号				中间架支腿			DT158 - 1		
标记处数							图样标记		
日期		签字		设计			11.05		
				校对			共		张
				复核			第		张
				标准化检查			上海起重运输机械厂		
				日期			165		

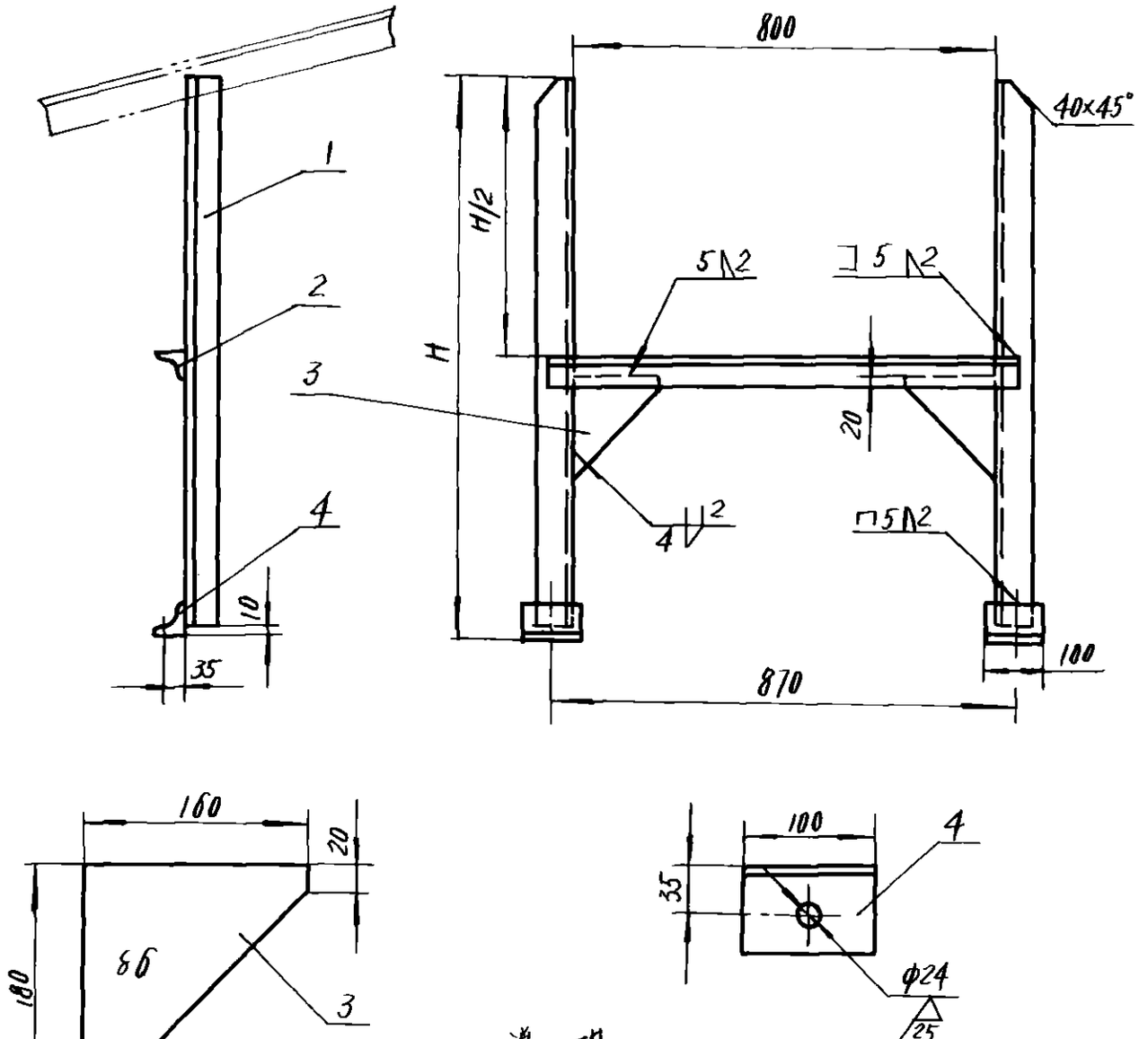


86

5		L50x50x5 - 550	2	A3	2.07	4.14	
4		-6x120x175	2	A3	0.64	1.28	
3		L63x63x6 - 100	2	A3	0.57	1.14	
2		L50x50x5 - 900	1	A3	3.39	3.39	
1		L63x63x6 - 570	2	A3	3.26	6.52	

旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	重量(Kg)		附注
						单件	总计	

底图总号				中间架支腿				DT1J8 - 2					
A 调图(90.6) 12-9-1 史翠娟 90.9.1								图样标记			重量	比例	
标记处数 文件号 签字 日期				日期 签字				16.47					
设计 李石恩 工艺会审 徐松								共 张			第 8 张		
校对 叶成良 描图 叶松								上海起重运输机械厂, 71					
复核 叶松 描校 叶松													
标准化检查 叶松 日期 86.10													



说明

1. 本支腿适用于 $H=580 \sim 1200 \text{ mm}$, H 值在运输机总图注明。
2. 高度 $H=580 \text{ mm}$ 时, 重量为 12.55 kg , 当 H 增加 100 mm 时, 重量增加 1.14 kg 。

86

4		$L63 \times 63 \times 6 - 100$	2	A3	0.57	1.14	
3		$-6 \times 160 \times 180$	2	A3	0.75	1.5	
2		$L50 \times 50 \times 5 - 900$	1	A3	3.39	3.39	
1		$L63 \times 63 \times 6 - (H-10)$	2	A3			

旧底图总号

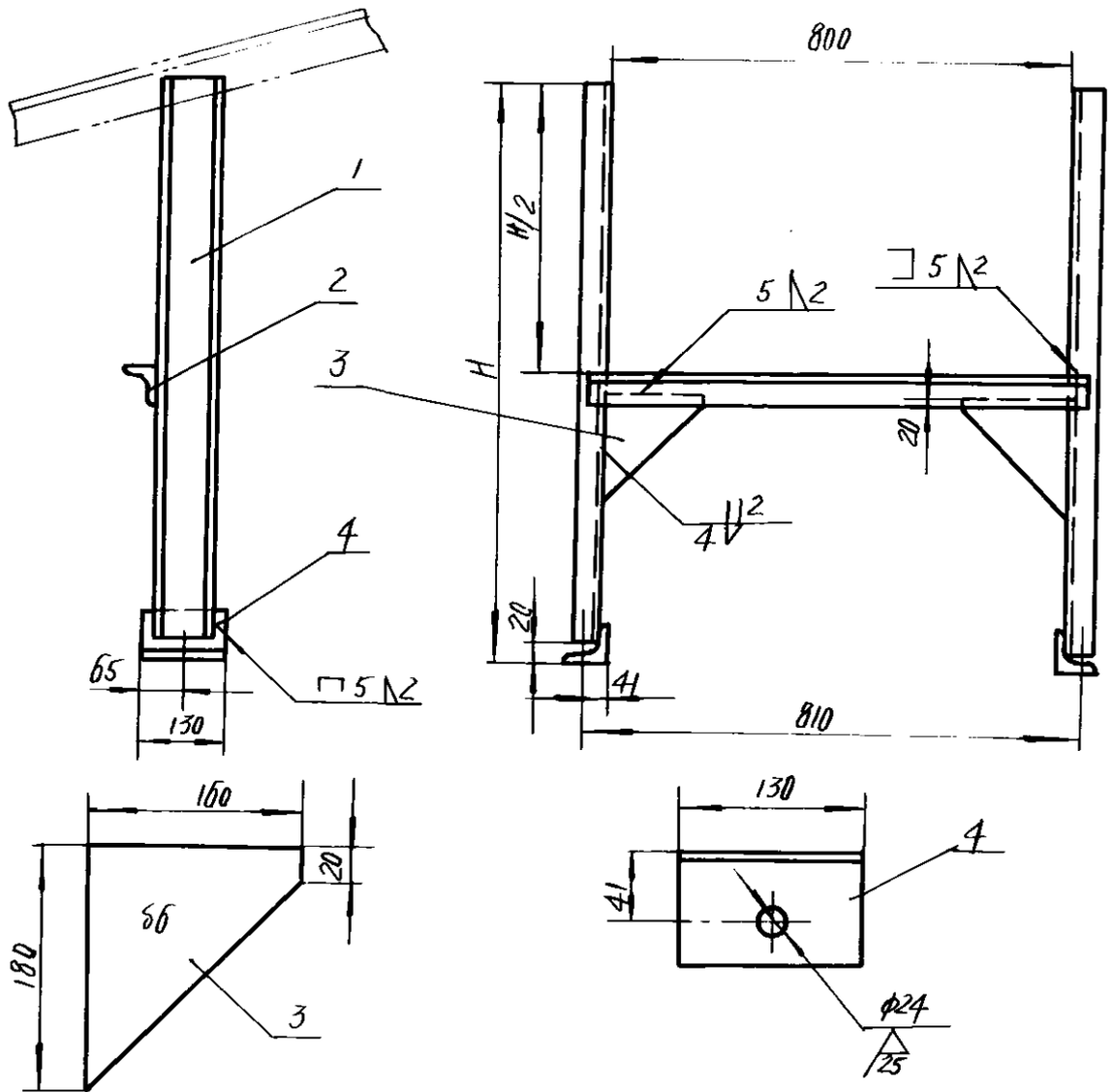
序号	代号	名称	数量	材料	重量(kg)		附注
					单件	总计	

底图总号

				中间架支腿		DT1J8 - 3	
				$B=500 \quad H=580-1200$		图样标记	
						重量	
						比例	
						12.55	
						共 张 第 Jq 14 张	
				上海起重运输机械厂			

标记	处数	文件号	签字	日期
设计				
校对				
复核				
标准化检查				

日期 签字



说明

1. 本支腿适用于 $H=1200 \sim 1600 \text{ mm}$ ， H 值在运输机总图注明。
2. 高度 $H=1200 \text{ mm}$ 时，支腿重量为 30.22 kg ，当 H 增加 100 mm 时，重量增加 2 kg 。

86

4		L75×75×6-130	2	A3	0.9	1.8		
3		-6×160×180	2	A3	0.75	1.5		
2		L50×50×5-880	1	A3	3.32	3.32		
1		[10-(H-20)]	2	A3				
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	单件重量(Kg)	总计重量(Kg)	附注

旧底图总号

底图总号

中间架支腿

DT158-4

$B=500 \quad H=1200-1600$

图样标记 重量 比例

30.22

共 张 第 20 张

日期 签字

标记处数 文件号 签字 日期

设计 陈元 工艺会审 陈元

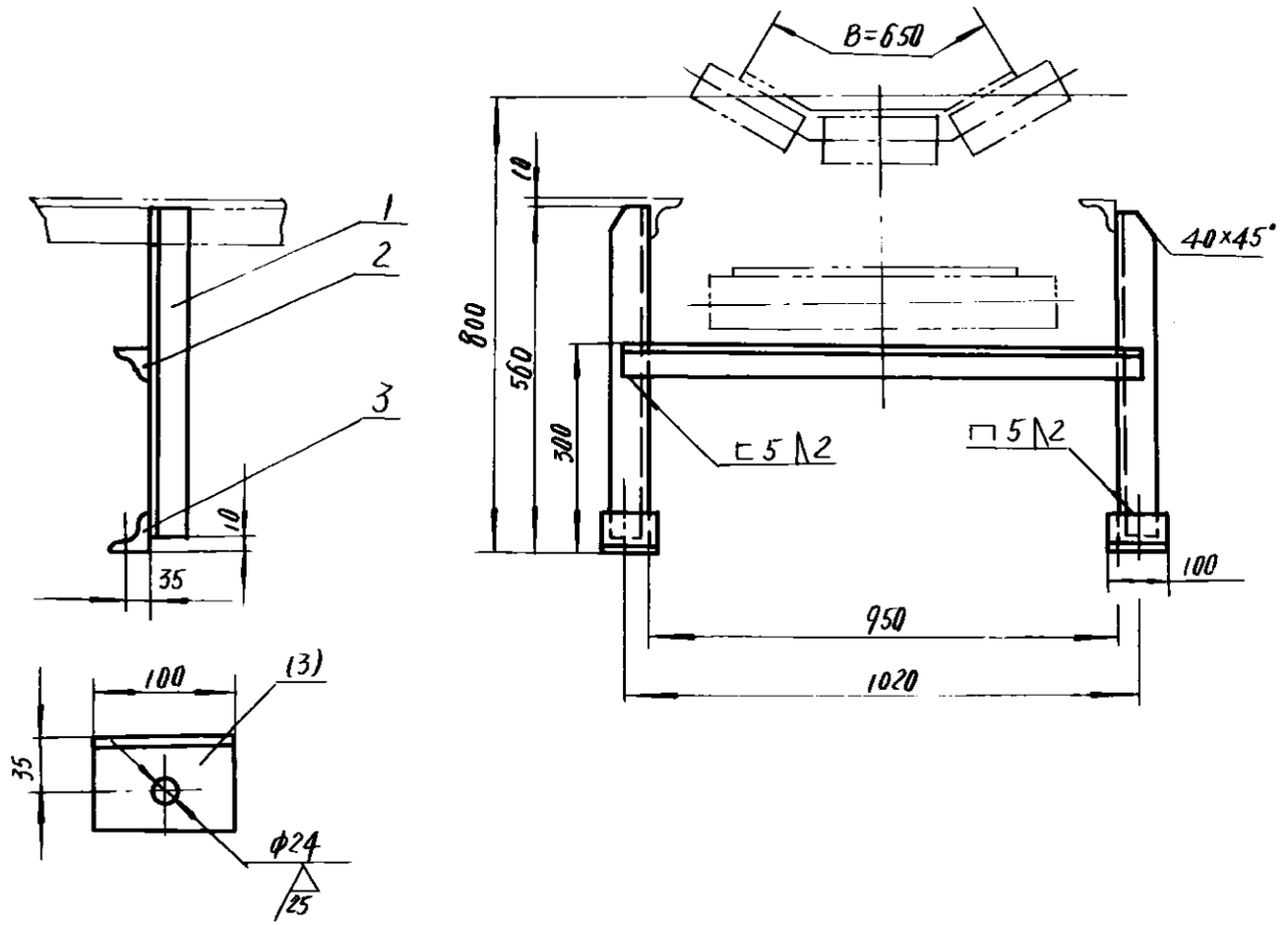
校对 陈元 绘图 陈元

复核 陈元 描校 陈元

标准化检查 陈元 日期 86.11

上海起重运输机械厂 182

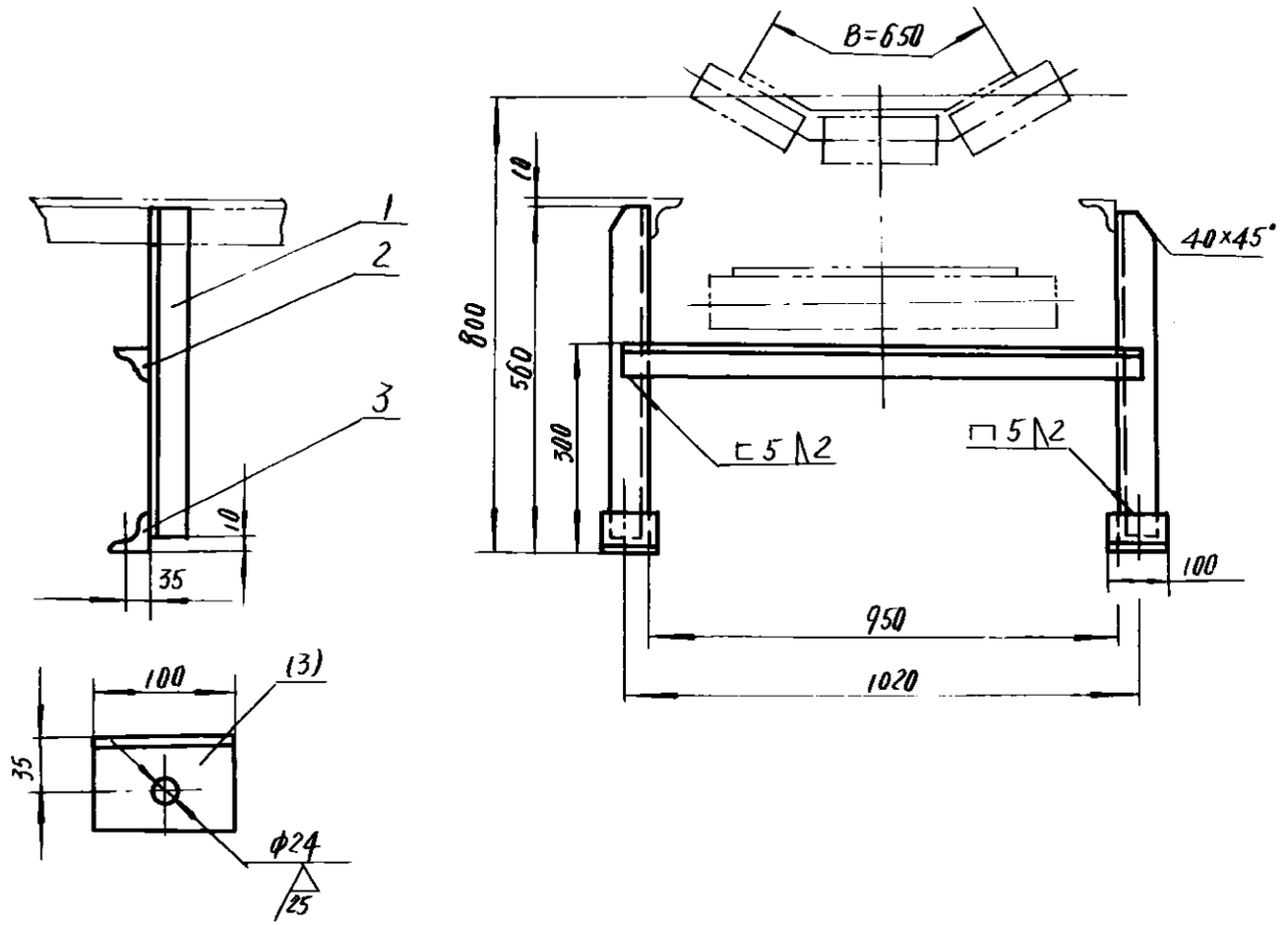
1-81210



86

3		L63x63x6 - 100	2	A3	0.57	1.14		
2		L50x50x5 - 1050	1	A3	3.96	3.96		
1		L63x63x6 - 550	2	A3	3.15	6.30		
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	单件重量(Kg)	总计重量(Kg)	附注

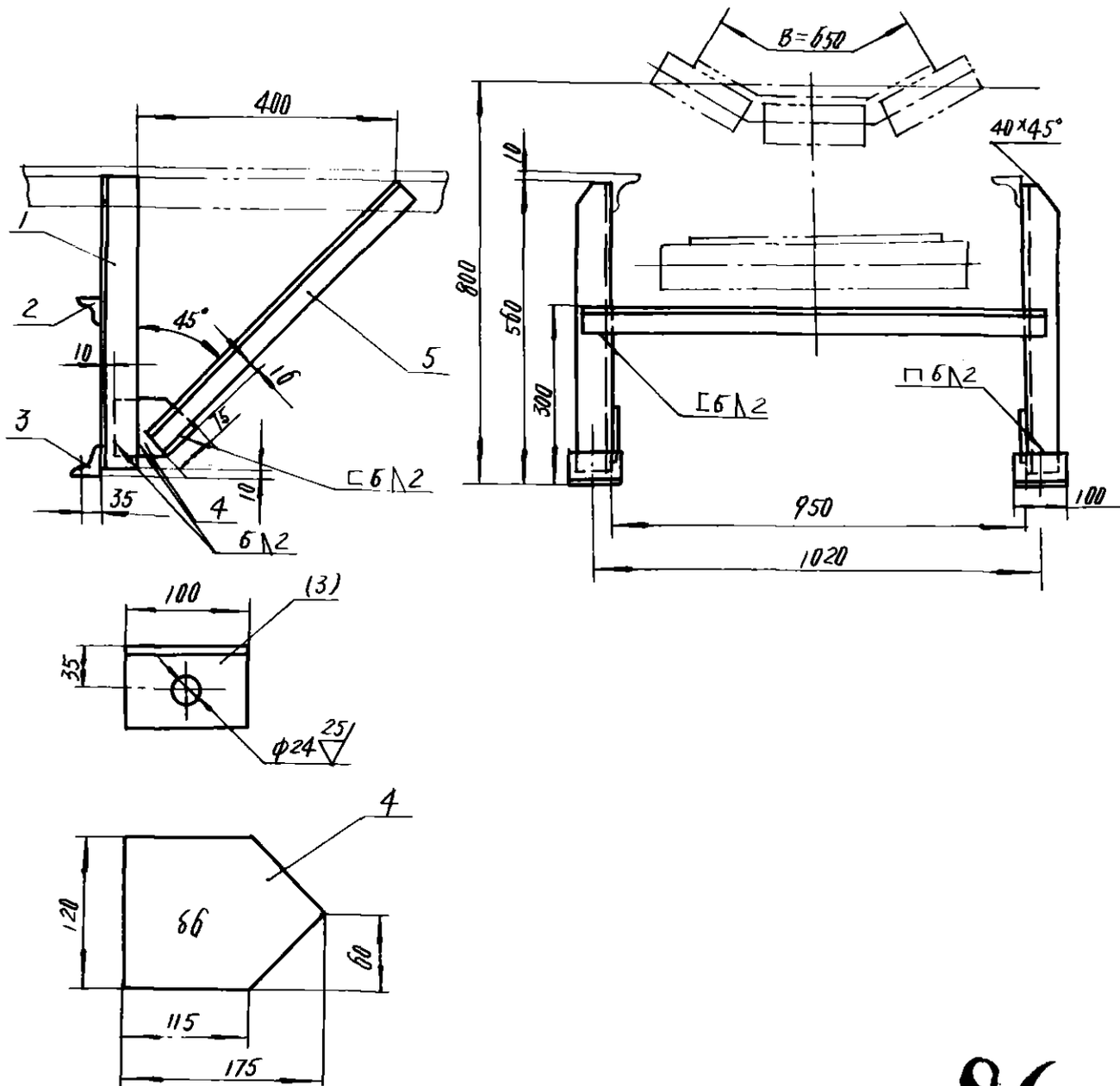
底图总号				DT2J8 - 1			
中间架支腿				图样标记			
				重量			
				比例			
				11.4			
				共 张			
				第 J8 3 张			
				上海起重运输机械厂 166			
标记处数	文件号	签字	日期				
设计	李长信	工艺会审	徐晓				
校对	叶成良	描图	叶成良				
复核	叶成良	描校	叶成良				
标准化检查	叶成良	日期	86.12				



86

3		L63x63x6 - 100	2	A3	0.57	1.14		
2		L50x50x5 - 1050	1	A3	3.96	3.96		
1		L63x63x6 - 550	2	A3	3.15	6.30		
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	单件重量(Kg)	总计重量(Kg)	附注

底图总号				DT2J8 - 1		
中间架支腿				图样标记		
日期				重量		比例
签字				11.4		
设计				共		张
校对				第		J8.3 张
复核				上海起重运输机械厂 166		
标准化检查				日期 86.12		



86

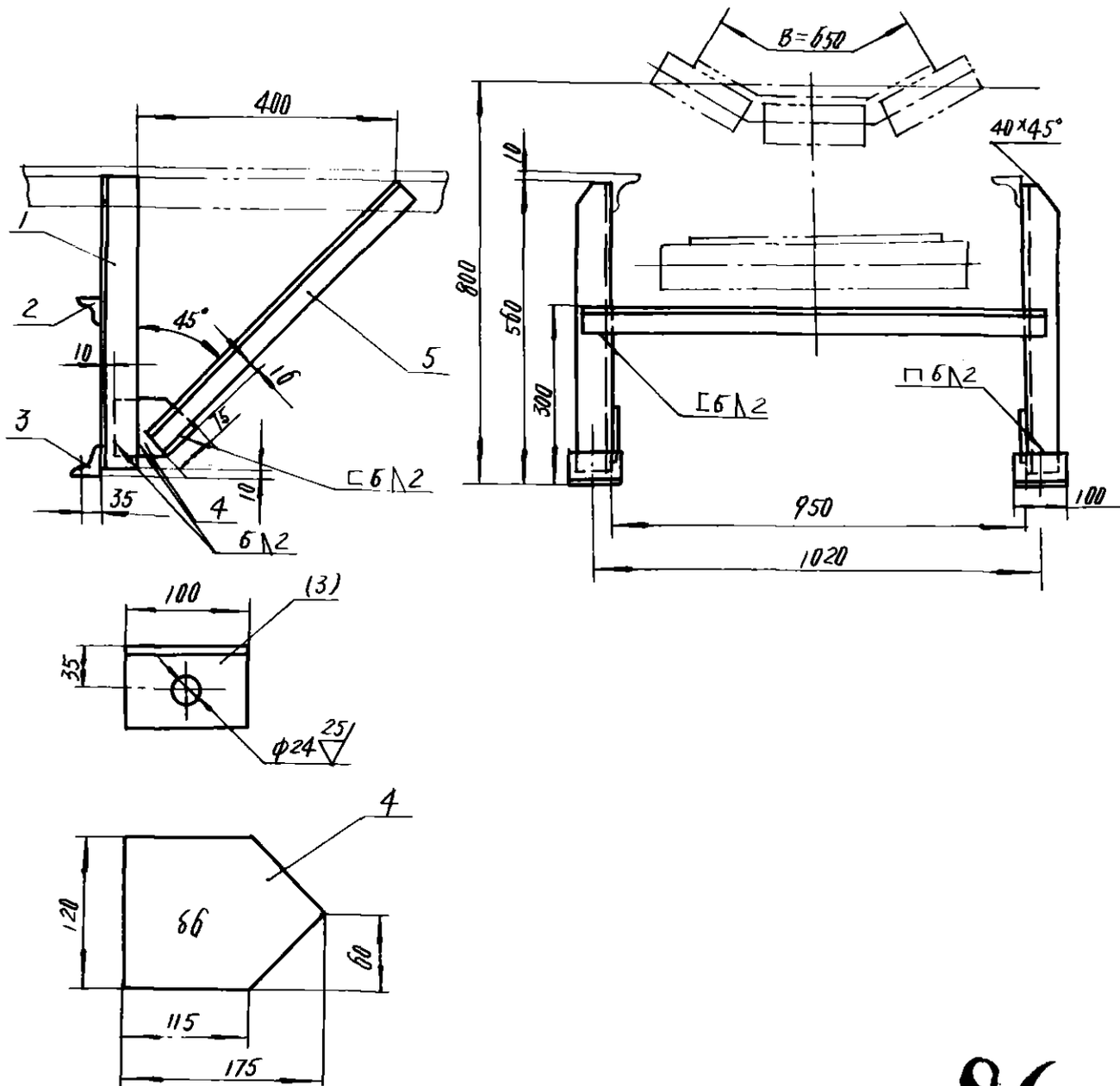
5		L50 x 50 x 5 - 550	2	A3	2.07	4.14		
4		- 6 x 120 x 175	2	A3	0.82	1.64		
3		L63 x 63 x 6 - 100	2	A3	0.57	1.14		
2		L50 x 50 x 5 - 1050	1	A3	3.96	3.96		
1		L63 x 63 x 6 - 550	2	A3	3.15	6.30		
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	重量(Kg)		附注
						单件	总计	

底图总号	
日期	签字

A 源图 伊分运-9-1 史翠娟 90.9.1			
标记处数	文件号	签字	日期
设计	指成良	工艺会审	徐松
校对	指成良	描图	郭海洲
复核	指成良	描校	徐松
标准化检查	指成良	日期	86.10

DT2J8 - 2		
图样标记	重量	比例
		1:1.8
共	张	第 18 / 张
上海起重运输机械厂 172		

中间架支腿



86

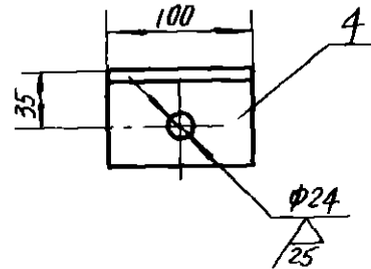
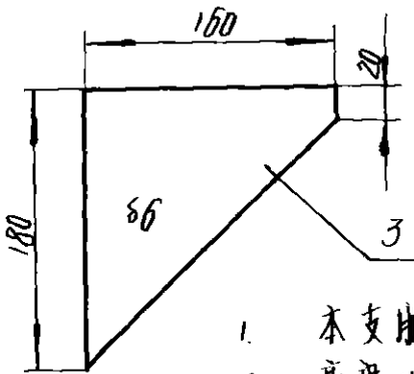
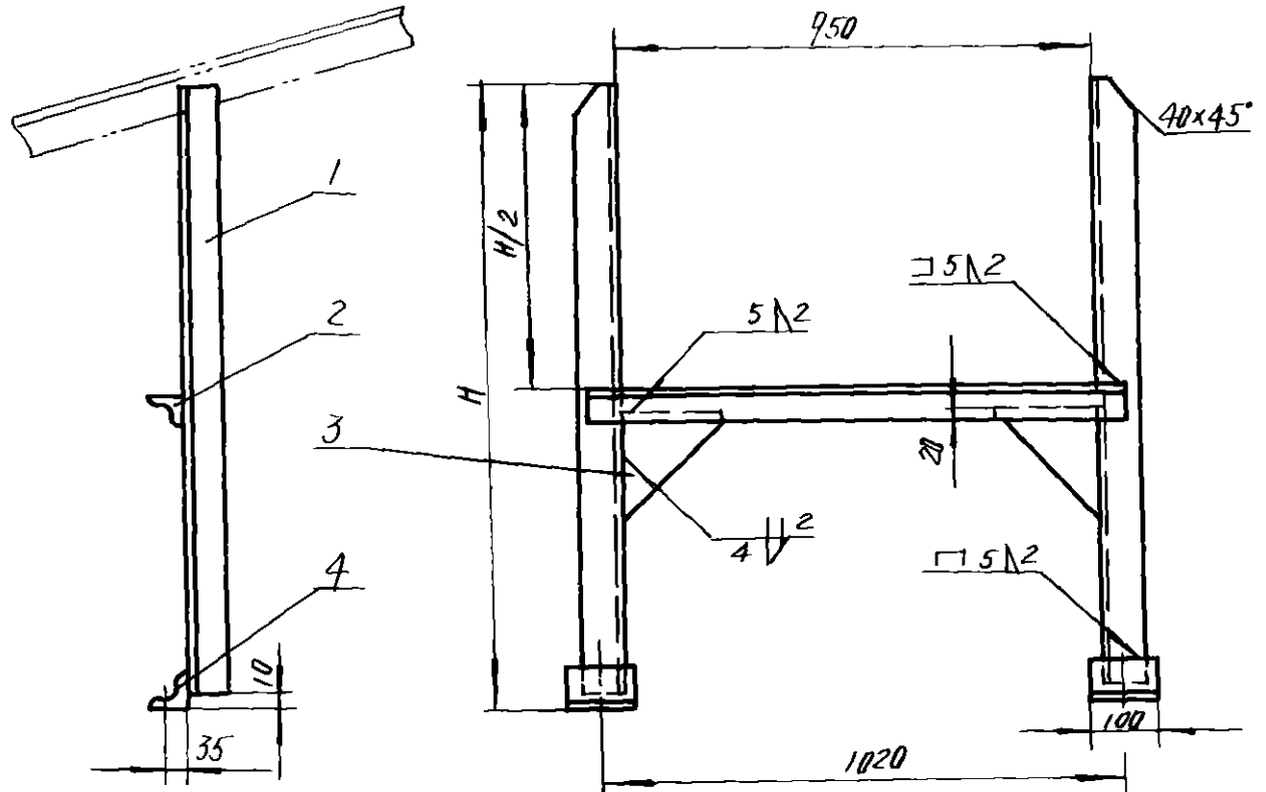
5		L50 x 50 x 5 - 550	2	A3	2.07	4.14			
4		- 6 x 120 x 175	2	A3	0.82	1.64			
3		L63 x 63 x 6 - 100	2	A3	0.57	1.14			
2		L50 x 50 x 5 - 1050	1	A3	3.96	3.96			
1		L63 x 63 x 6 - 550	2	A3	3.15	6.30			
旧底图总号		序号	代号	名称	数量	材料	重量(Kg)		附注
							单件	总计	

底图总号	
日期	签字

A 源图 伊分运-9-1 史翠娟 90.9.1			
标记处数	文件号	签字	日期
设计	指成良	工艺会审	徐松
校对	指成良	描图	郭海洲
复核	指成良	描校	徐松
标准化检查	指成良	日期	86.10

中间架支腿

DT2J8 - 2		
图样标记	重量	比例
		1:1.8
共	张	第 18 / 张
上海起重运输机械厂 172		



说明

1. 本支腿适用于 $H=560-1200\text{ mm}$, H 值在运输机总图注明。
2. 高度 $H=560\text{ mm}$ 时, 重量为 12.9 kg , 当 H 增加 100 mm 时, 重量增加 1.14 kg 。

86

序号	代号	名称	数量	材料	单件重量(kg)	总计重量(kg)	附注
4		L63x63x6-100	2	A3	0.57	1.14	
3		-6x160x180	2	A3	0.75	1.5	
2		L50x50x5-1050	1	A3	3.96	3.96	
1		L63x63x6-(H-10)	2	A3			

中间架支腿

$B=650$ $H=560-1200$

DT2J8-3

图样标记 重量 比例

12.9

共 张 第 J₈ 15 张

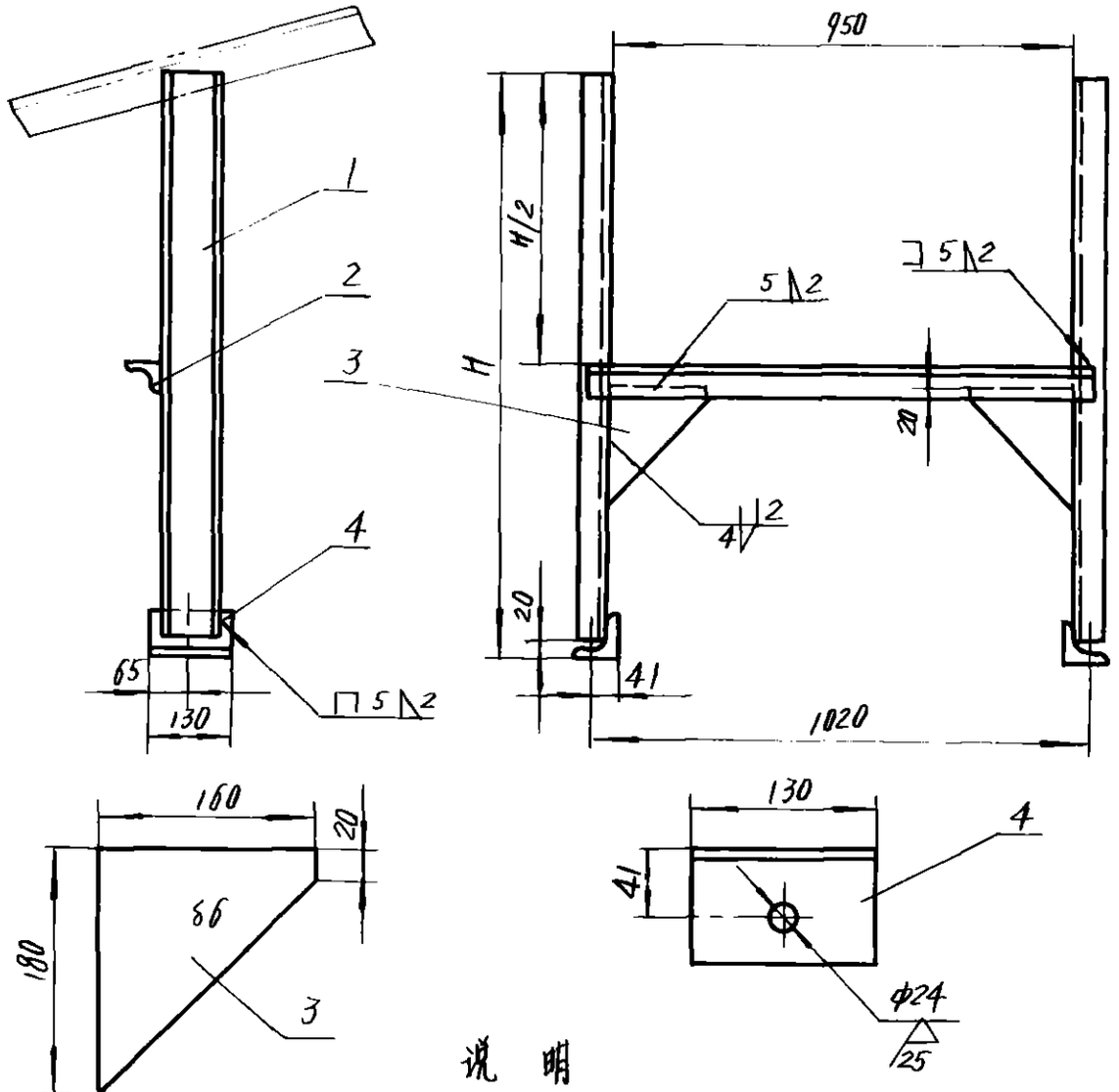
上海起重运输机械厂 70

标记	处数	文件号	签字	日期
设计				
校对				
复核				
标准化检查				

旧底图总号

底图总号

日期 签字



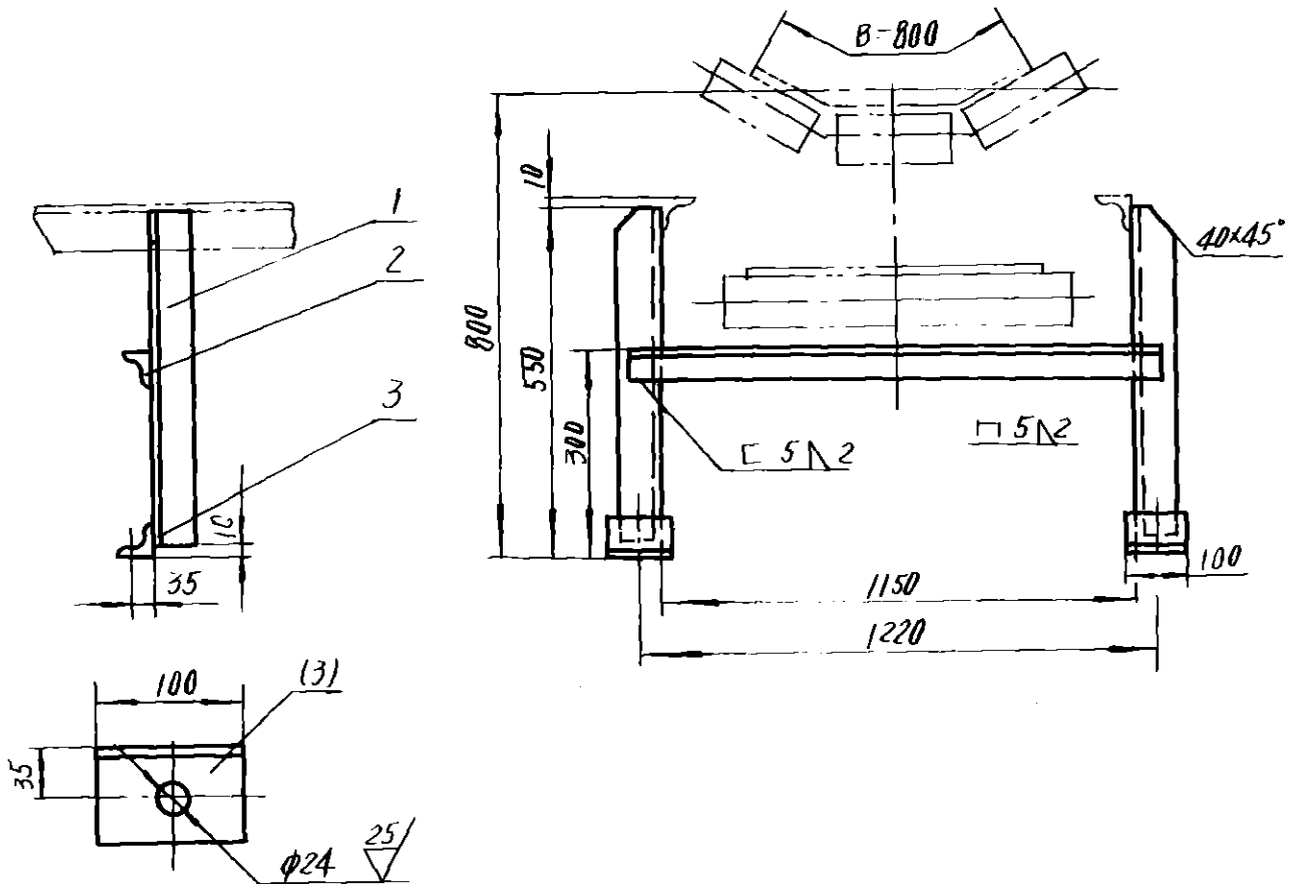
说明

1. 本支腿适用于 $H=1200 \sim 1600 \text{ mm}$, H 值在运输机总图注明.
2. 高度 $H=1200 \text{ mm}$ 时, 支腿重量为 30.78 kg . 当 H 增加 100 mm 时, 重量增加 2 kg .

86

4		L75x75x6 - 130	2	A3	0.9	1.8		
3		- 6x160x180	2	A3	0.75	1.5		
2		L50x50x5 - 1030	1	A3	3.88	3.88		
1		[10 - (H - 20)]	2	A3				
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	单件重量(kg)	总计重量(kg)	附注

底图总号				中间架支腿			DT2J8 - 4		
标记处数				B=650 H=1200~1600			图样标记		
文件号							重量		
签字							30.78		
日期							共 张 第 J8 21 张		
设计				工艺会审			比例		
校对				绘图					
复核				描校					
标准化检查				日期			上海起重运输机械厂 183		

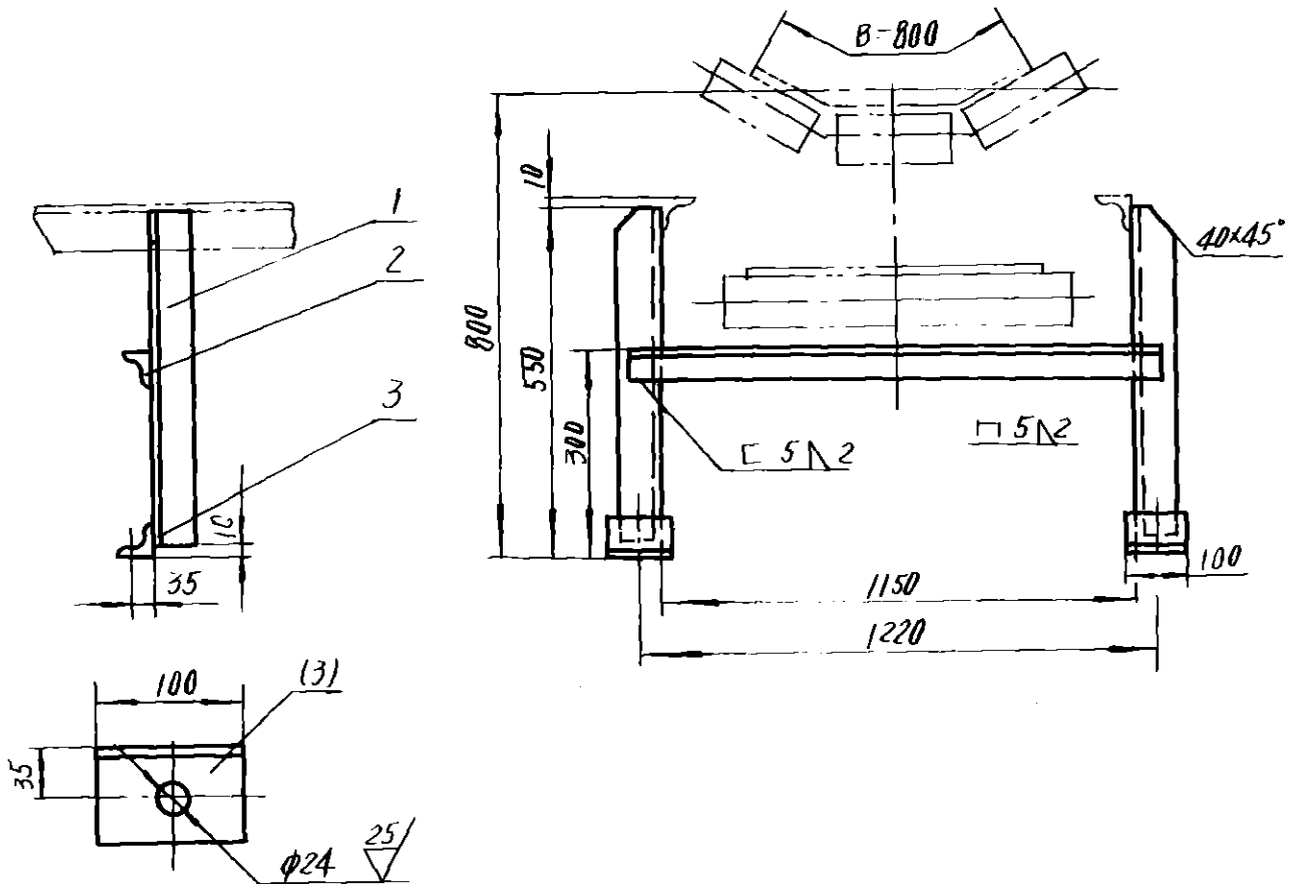


86

3		L63x63x6 -100	2	A3	0.57	1.14	
2		L50x50x5 -1250	1	A3	471	471	
1		L63x63x6 -540	2	A3	3.09	6.18	

日底图总号	序号	代 号	名 称	数 量	材 料	重量(Kg)		附 注
						单件	总计	

底图总号				中间架支腿				D73J8 - 1		
日期								图样标记		
日期		签字		设计		工艺会审		1203		
				校对		描 图		共 张		第 J8 4 张
				复核		描 校		上 海 起 重 运 输 机 械 厂		107
				标准化检查		日期		86.10		

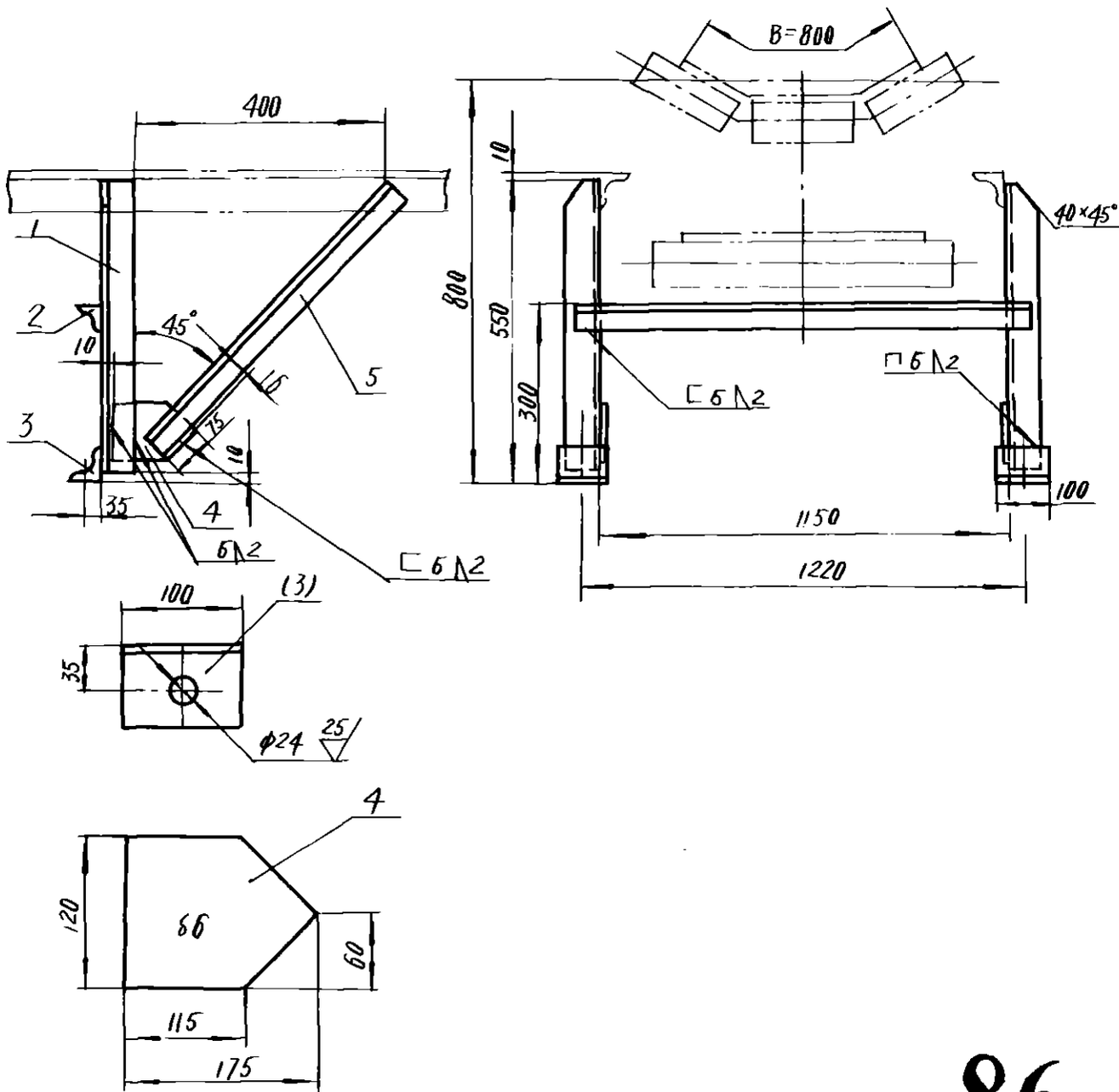


86

3		L63x63x6 -100	2	A3	0.57	1.14	
2		L50x50x5 -1250	1	A3	471	471	
1		L63x63x6 -540	2	A3	3.09	6.18	

日底图总号	序号	代 号	名 称	数 量	材 料	重量(Kg)		附 注
						单件	总计	

底图总号				中间架支腿				D73J8 - 1		
日期								图样标记		
日期		签字		设计		工艺会审		1203		
日期		签字		校对		描 图		共 张		第 J8 4 张
日期		签字		复核		描 校		上 海 起 重 运 输 机 械 厂		107
日期		签字		标准化检查		日期		86.10		



86

5		L 50 x 50 x 5 - 550	2	A3	2.07	4.14		
4		- 6 x 120 x 175	2	A3	0.82	1.64		
3		L 63 x 63 x 6 - 100	2	A3	0.57	1.14		
2		L 50 x 50 x 5 - 1250	1	A3	4.71	4.71		
1		L 63 x 63 x 6 - 540	2	A3	3.09	6.18		
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	重量(KG)		附注
						单件	总计	

底图总号	
日期	签字

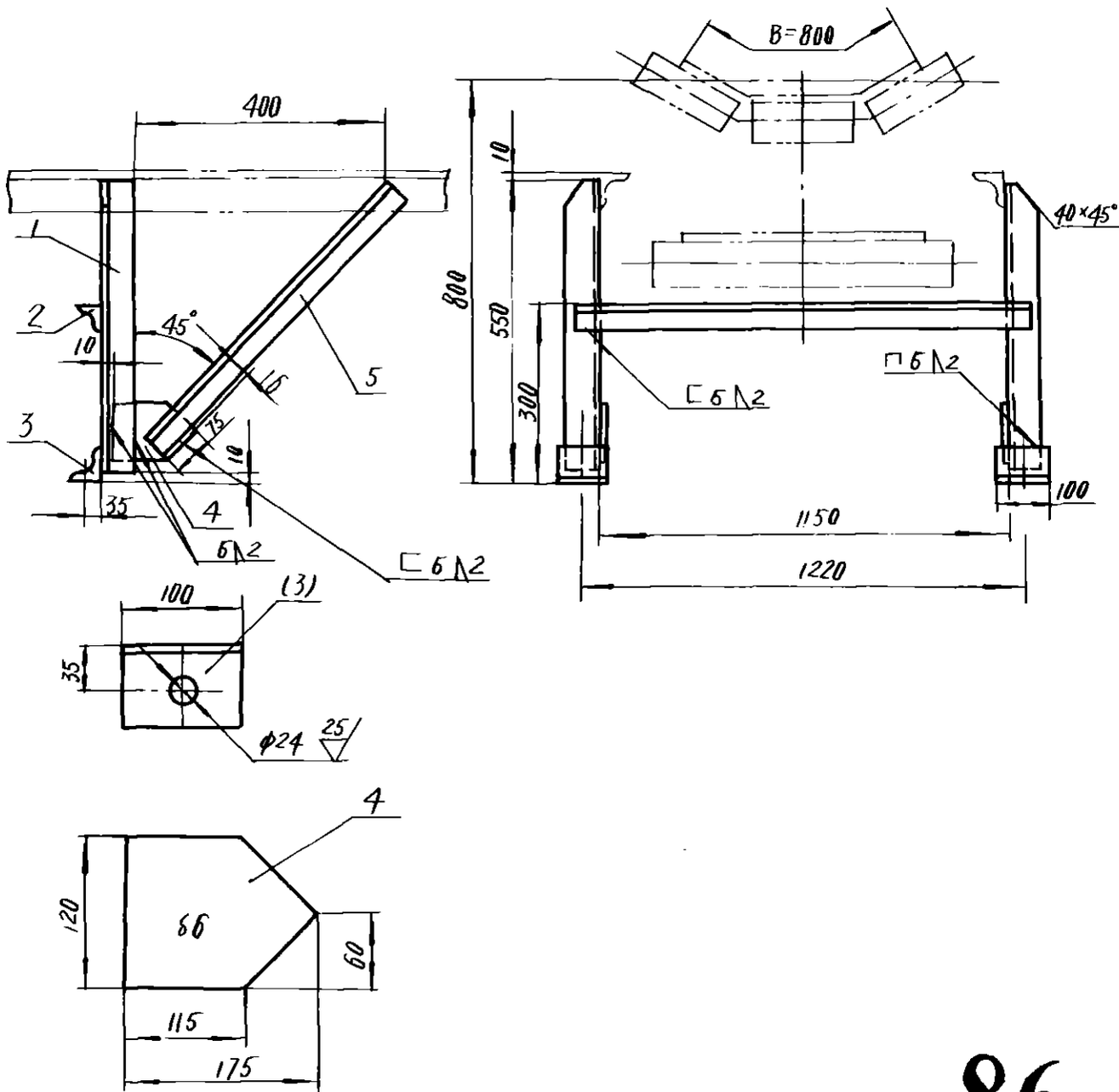
A 调图	90.9.1	90.9.1
标记处数	文件号	签字
设计	校对	工艺会审
校核	描图	日期
标准化检查	日期	86.10

中间架支腿

DT3J8 - 2

图样标记	重量	比例
	17.81	
共 张	第 18 张	

上海起重运输机械厂 173



86

5		L 50 x 50 x 5 - 550	2	A3	2.07	4.14		
4		- 6 x 120 x 175	2	A3	0.82	1.64		
3		L 63 x 63 x 6 - 100	2	A3	0.57	1.14		
2		L 50 x 50 x 5 - 1250	1	A3	4.71	4.71		
1		L 63 x 63 x 6 - 540	2	A3	3.09	6.18		
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	重量(KG)		附注
						单件	总计	

底图总号	
日期	签字

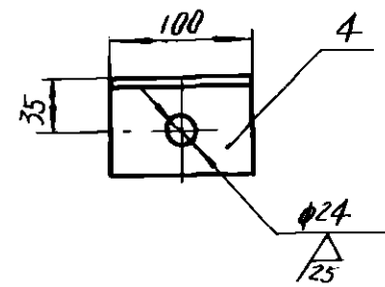
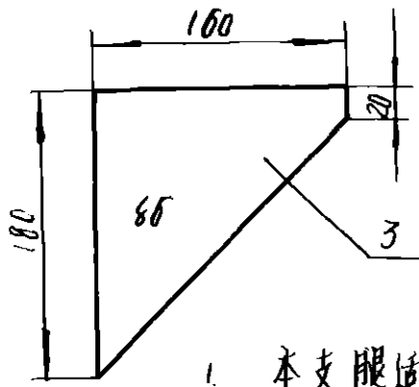
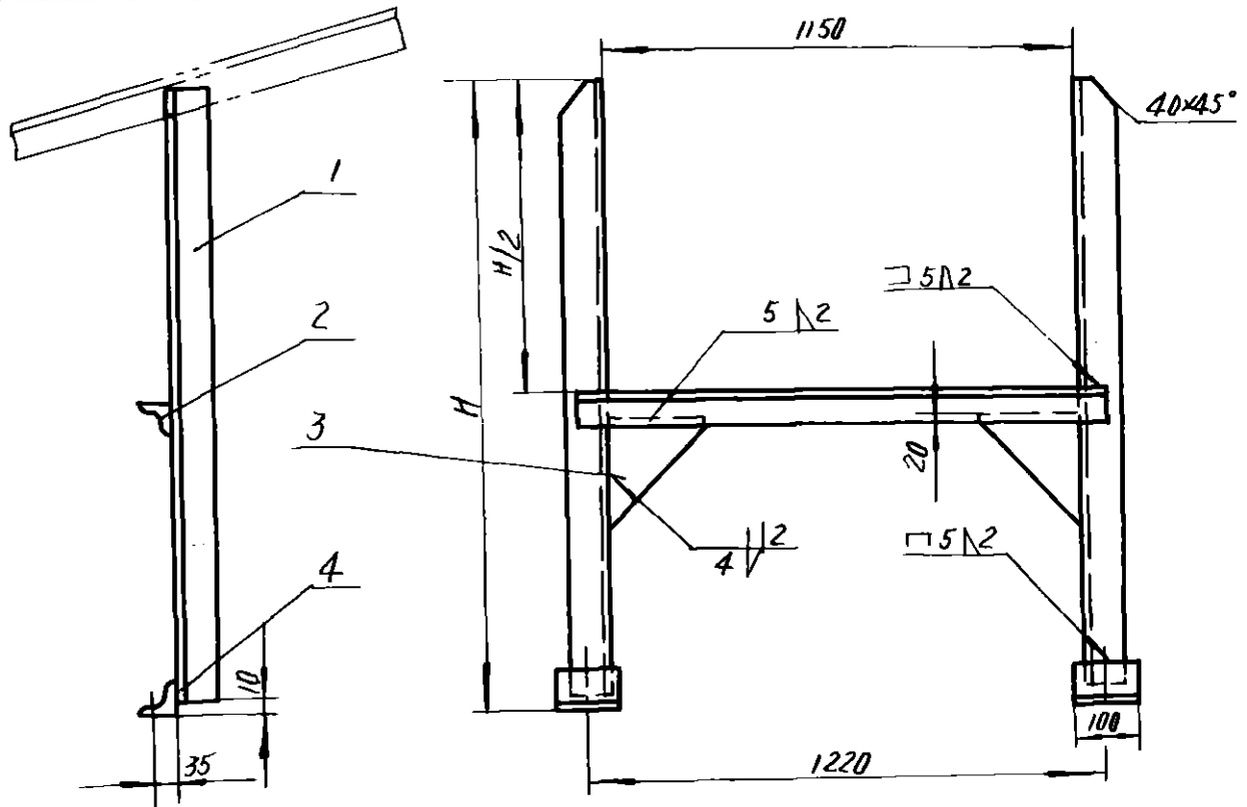
A	调图	90.9.1	90.9.1
标记处数	文件号	签字	日期
设计	校对	工艺会审	描图
复核	描图	描校	日期
标准化检查	日期	86.10	

中间架支腿

DT3J8 - 2

图样标记	重量	比例
	17.81	
共 张	第 18 张	

上海起重运输机械厂 173



说明

1. 本支腿适用于 $H=550-1200\text{mm}$, H 值在运输机总图注明.
2. 高度 $H=550\text{mm}$ 时, 重量为 13.53kg , 当 H 增加 100mm 时, 重量增加 1.14kg .

86

序号	代号	名称	数量	材料	单件重量(kg)	总计重量(kg)	附注
4		L63x63x6-100	2	A3	0.57	1.14	
3		-6x160x180	2	A3	0.75	1.5	
2		L50x50x5-1250	1	A3	4.71	4.71	
1		L63x63x6-(H-10)	2	A3			

旧底图总号

底图总号

中间架支腿

DT₃J8-3

$B=800\ H=550-1200$

图样标记 重量 比例

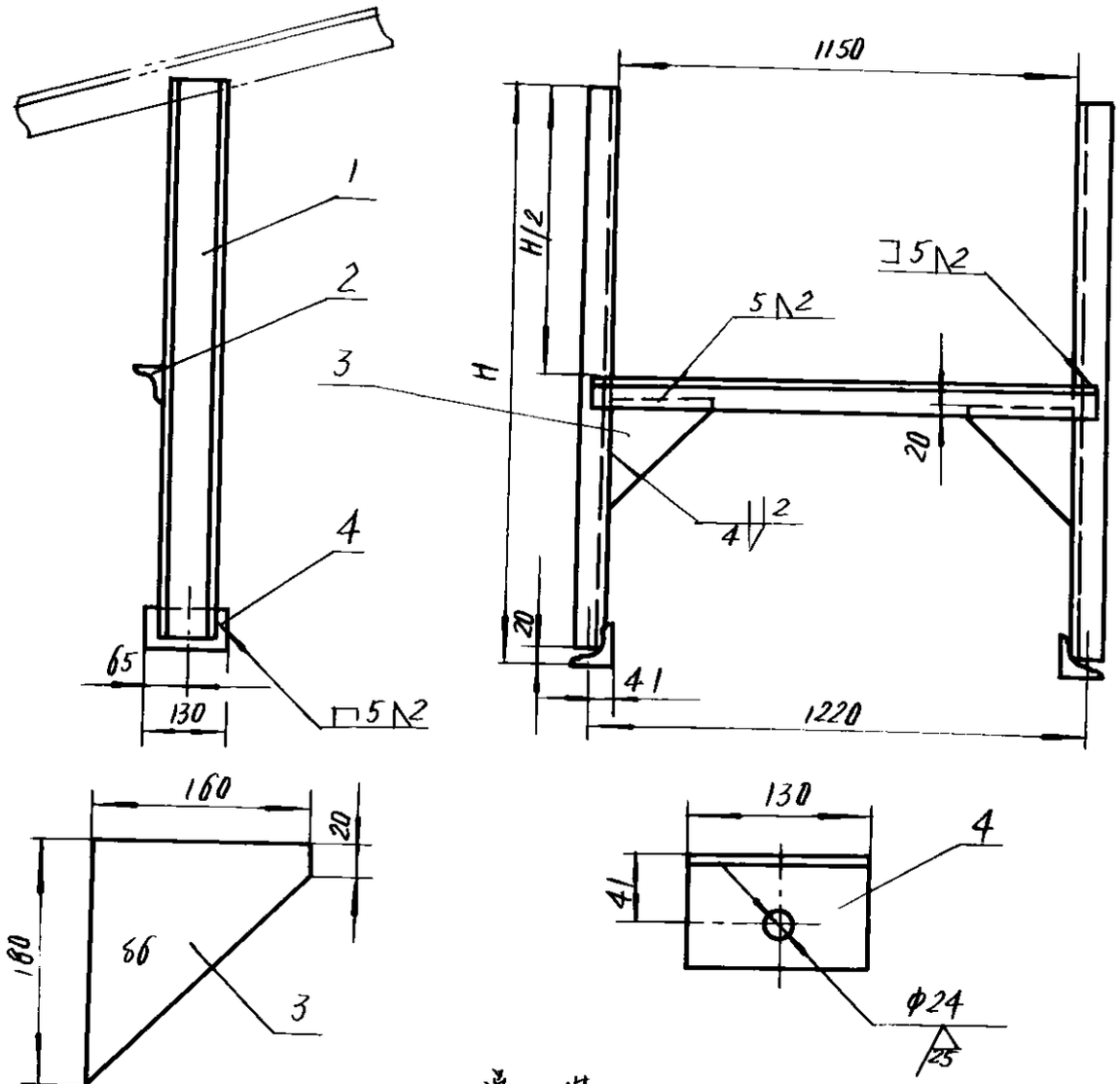
13.53

共 张 第 J8 16 张

日期 签字

标记处数	文件号	签字	日期
设计		程长	86.10
校对		中	
复核		中	
标准化检查		中	

上海起重运输机械厂 179



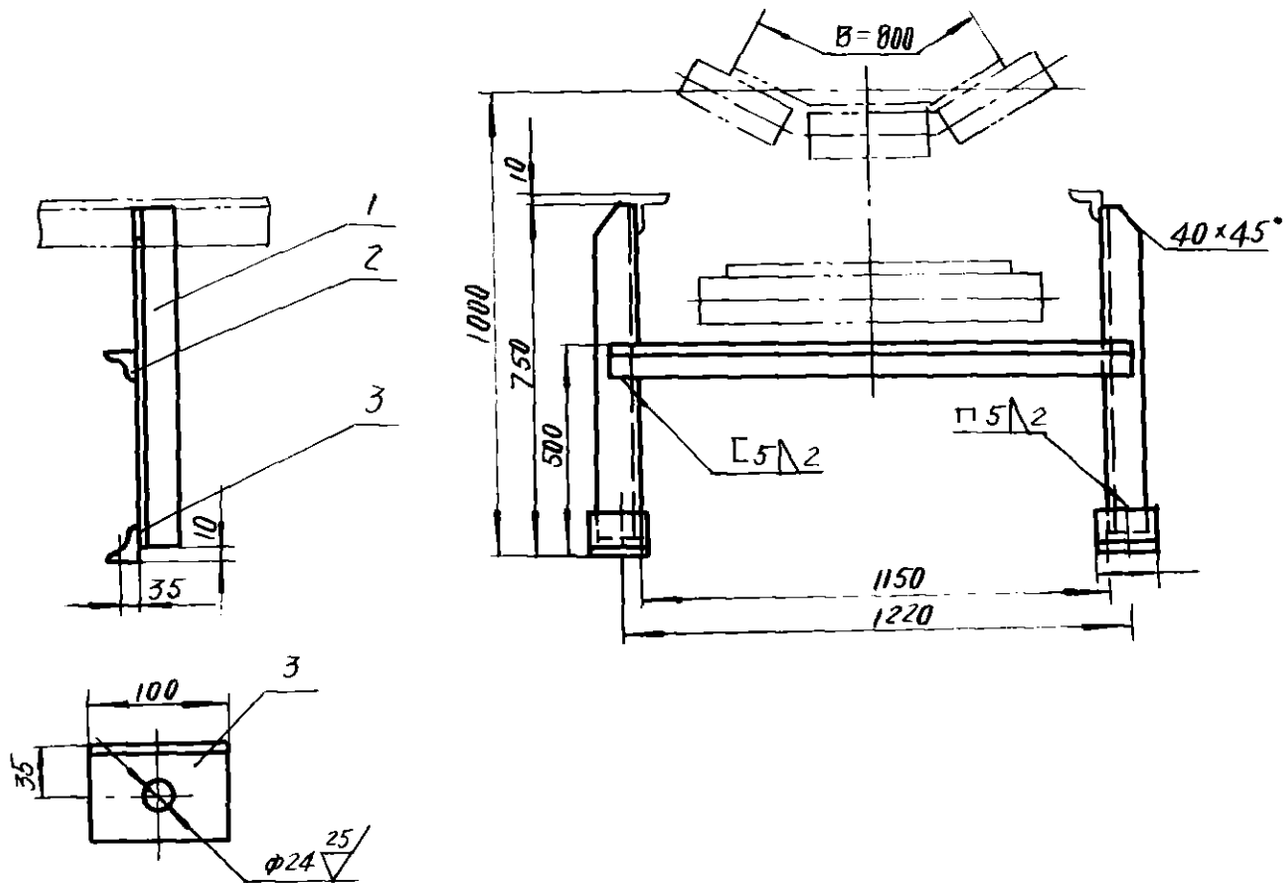
说明

1. 本支腿适用于 $H = 1200 - 1600 \text{ mm}$, H 值在运输总图注明。
2. 高度 $H = 1200 \text{ mm}$ 时, 支腿重量为 31.54 kg , 当 H 增加 100 mm 时, 重量增加 2 kg 。

86

4		L75×75×6-130	2	A3	0.9	1.8		
3		-6×160×180	2	A3	0.75	1.5		
2		L50×50×5-1230	1	A3	4.64	4.64		
1		[10-(H-20)	2	A3				
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	单件重量(Kg)	总计重量(Kg)	附注

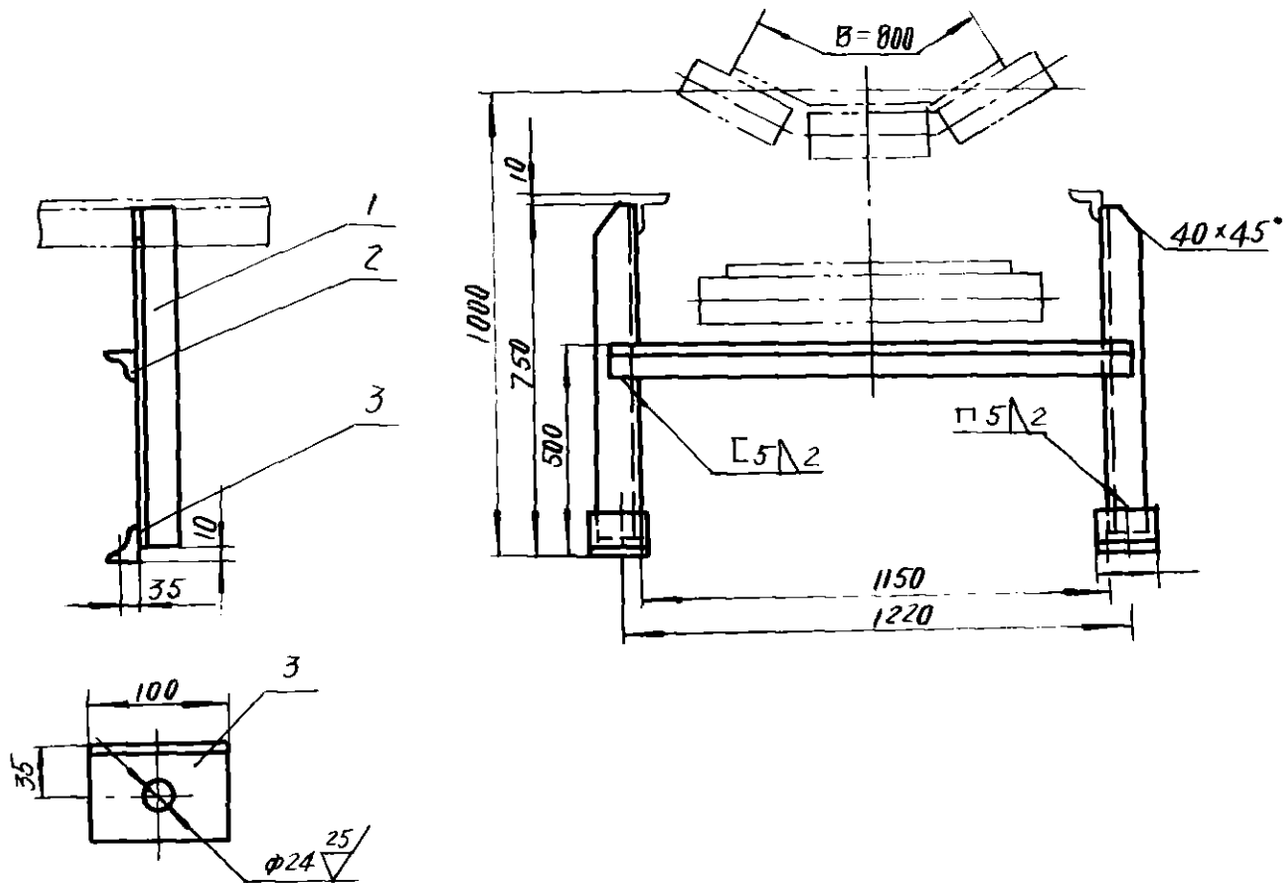
底图总号				中间架支腿				DT3JB-4							
B=800 H=1200-1600								图样标记				重量		比例	
标记处数				文件号				签字				日期			
设计				工艺会审				绘图				审核			
校对				描图				描校				日期			
复核				日期				共				张			
标准化检查				日期				第				张			



86

3	L63x63x6 - 100	2	A3	0.57	1.14			
2	L50x50x5 - 1250	1	A3	4.71	4.71			
1	L63x63x6 - 740	2	A3	4.23	8.46			
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	单件	总计	附注
						重量(KG)	重量(KG)	

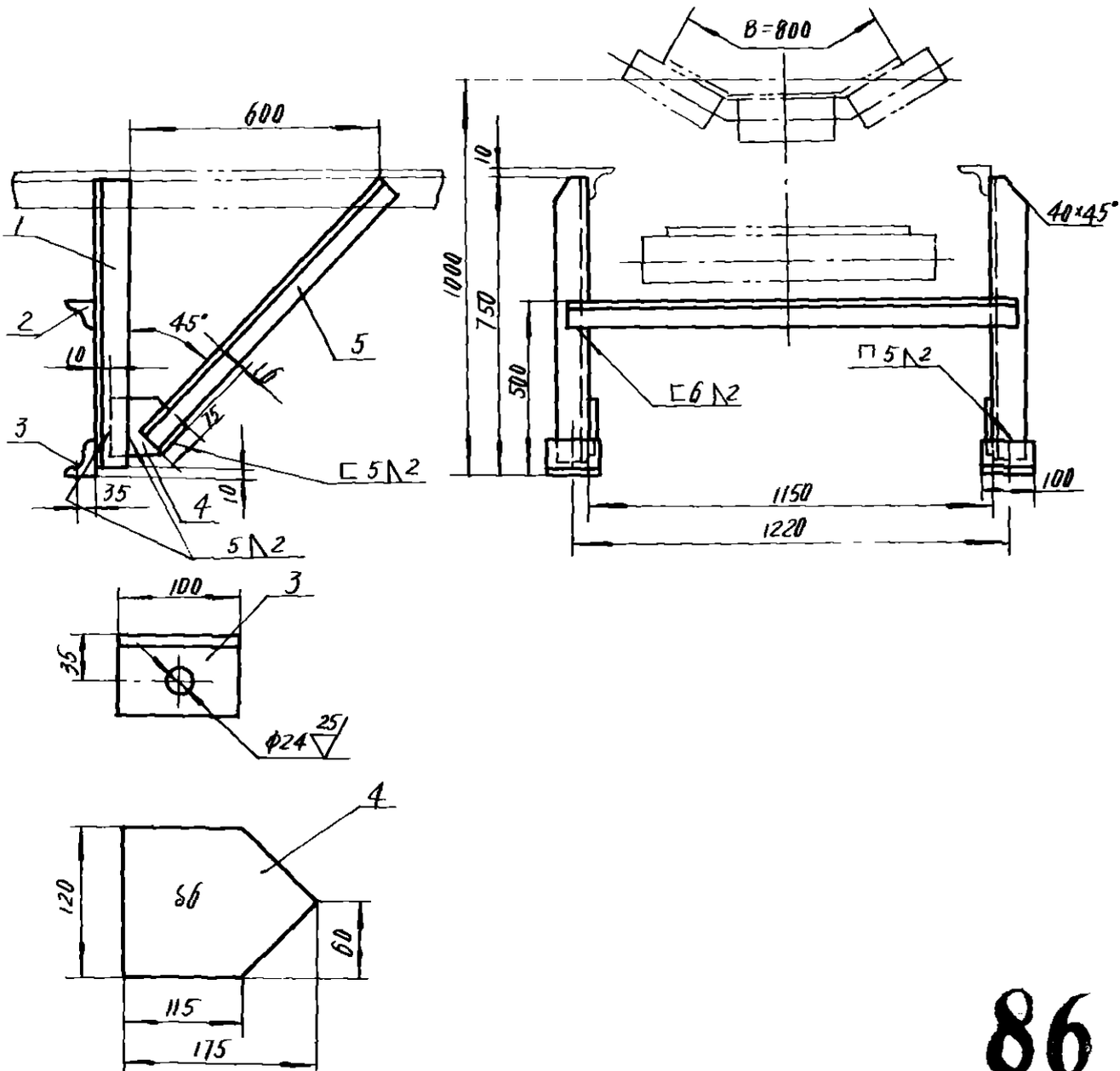
底图总号					DT3J8 - 5		
中间架支腿					图样标记	重量	比例
						14.31	
日期	签字	共 张			第 Jg 26 张		
设计	校对	复核	标准化检查	工艺会审	绘图	描校	日期
							86.10
					上海起重运输机械厂		



86

3	L63x63x6 - 100	2	A3	0.57	1.14			
2	L50x50x5 - 1250	1	A3	4.71	4.71			
1	L63x63x6 - 740	2	A3	4.23	8.46			
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	单件	总计	附注
						重量(KG)	重量(KG)	

底图总号					DT3J8 - 5			
中间架支腿					图样标记	重量	比例	
						14.31		
日期					共	张	第	张
签字					上海起重运输机械厂			
设计	文件号	签字	日期	86.10				
校对	工艺会审	绘图	描图					
复核	描图	描校	作图					
标准化检查	日期							



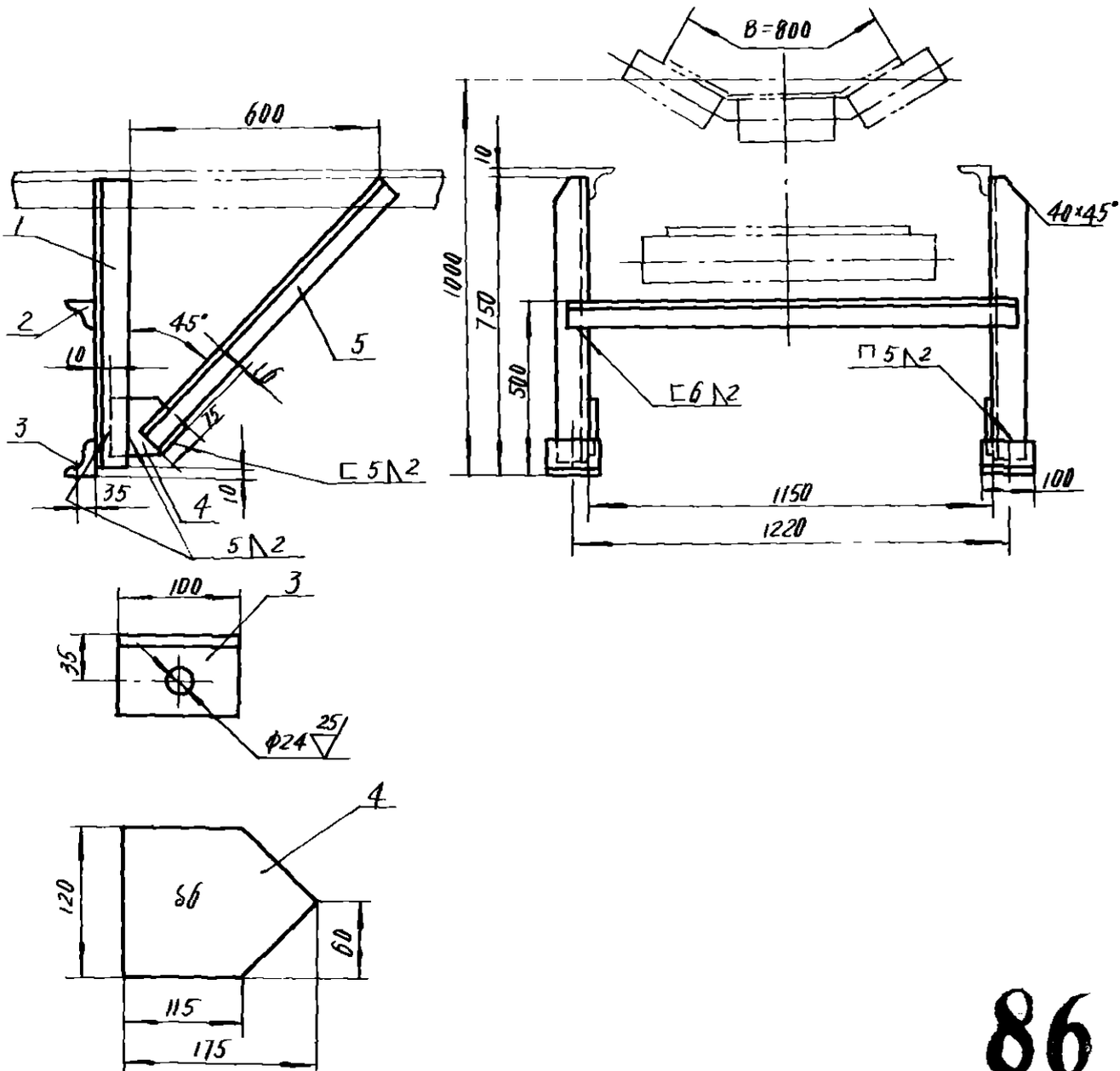
86

5		L50x50x5 - 830	2	A3	3.13	6.26	
4		-6x120x175	2	A3	0.82	1.54	
3		L63x63x6 - 100	2	A3	0.57	1.14	
2		L50x50x5 - 1250	1	A3	4.71	4.71	
1		L63x63x6 - 740	2	A3	4.23	8.46	

序号	代号	名称	数量	材料	单件重量(Kg)	总计重量(Kg)	附注
----	----	----	----	----	----------	----------	----

DT3J8-6						
---------	--	--	--	--	--	--

中间架支腿				DT3J8-6		
				图样标记	重量	比例
					22.11	
				共 张	第 J8 30 张	
				上海起重运输机械厂 102		
设计	文件号	工艺会审	日期			
校对		绘图				
复核		描校				
标准化检查		日期	86.10			

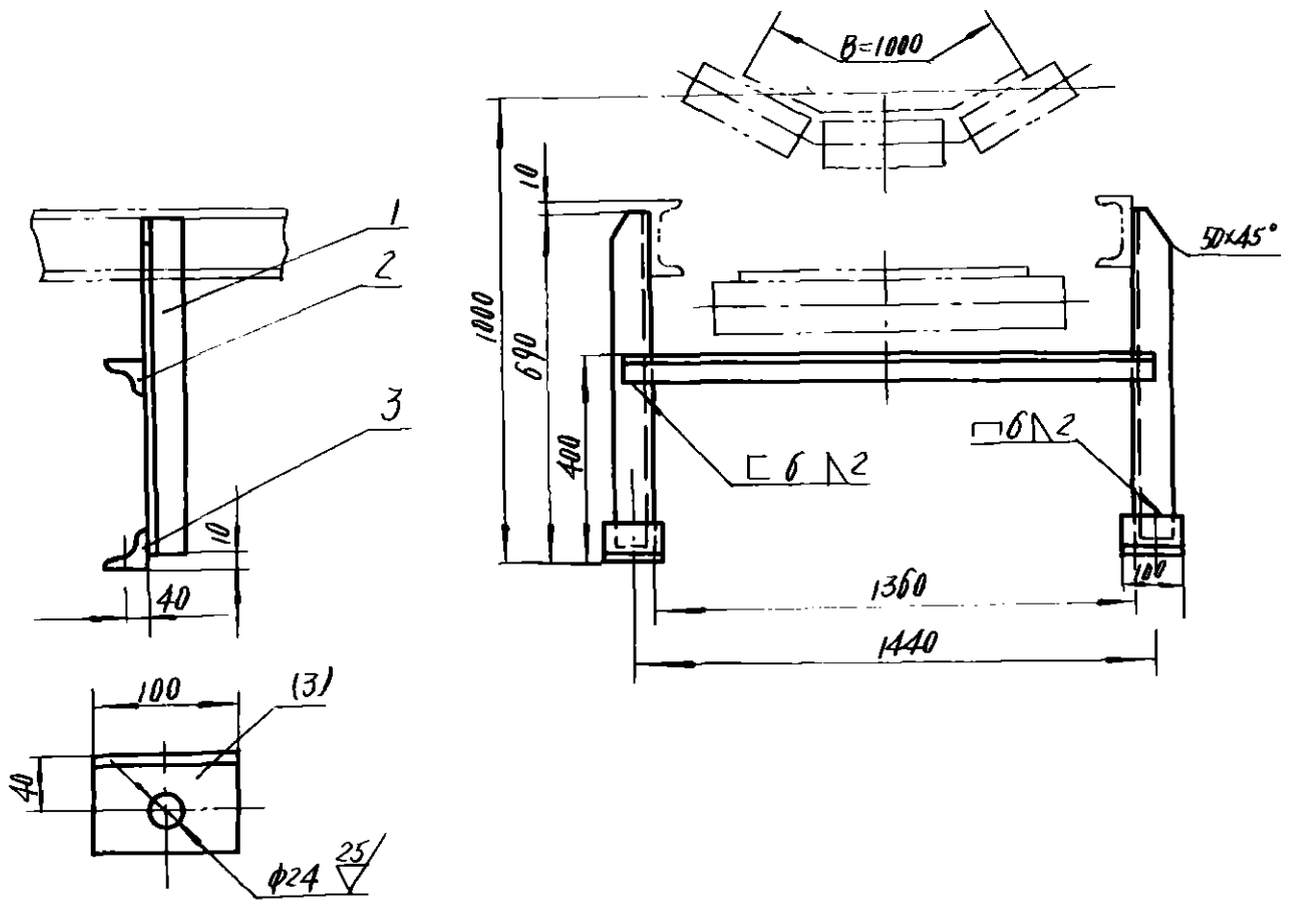


86

5		L50x50x5 - 830	2	A3	3.13	6.26	
4		-6x120x175	2	A3	0.82	1.54	
3		L63x63x6 - 100	2	A3	0.57	1.14	
2		L50x50x5 - 1250	1	A3	4.71	4.71	
1		L63x63x6 - 740	2	A3	4.23	8.46	

序号	代号	名称	数量	材料	重量(Kg)		附注
					单件	总计	

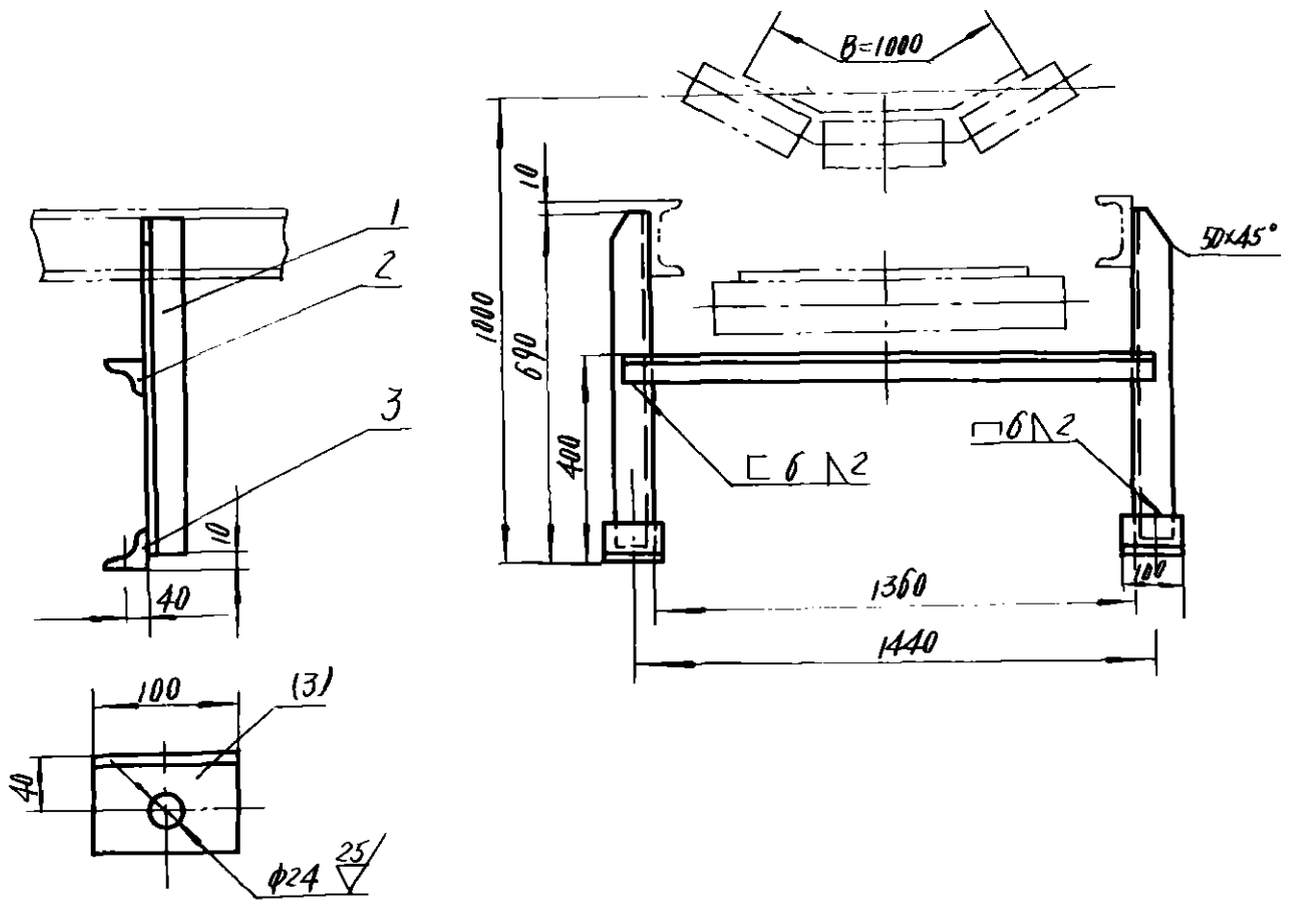
底图总号		DT3J8 - 6	
底图总号		中间架支腿	
标记	处数	文件号	签字
设计	张	工艺会审	张
校对	张	绘图	张
复核	张	描校	张
标准化检查	张	日期	86.10
图样标记		重量	比例
		22.11	
共 张		第 J8 30 张	
上海起重运输机械厂 102			



86

3		L75x75x6-100	2	A3	0.69	1.38			
2		L63x63x6-1480	1	A3	8.47	8.47			
1		L75x75x6-680	2	A3	4.69	9.38			
日底图总号		序号	代号	名称	数量	材料	单件重量(Kg)	总计重量(Kg)	附注

底图总号				中间架支腿				DT4J8 - 1			
标记处数								图样标记			
文件号				比例				19.23			
签字				共				张			
日期				第				5张			
设计				上海起重运输机械厂				168			
工艺会审				日期				86.9.0			
校对				描图							
复核				描校							
标准化检查				日期							



86

3		L75x75x6-100	2	A3	0.69	1.38	
2		L63x63x6-1480	1	A3	8.47	8.47	
1		L75x75x6-680	2	A3	4.69	9.38	
序号	代号	名称	数量	材料	单件重量(KG)	总计重量(KG)	附注

日底图总号

底图总号

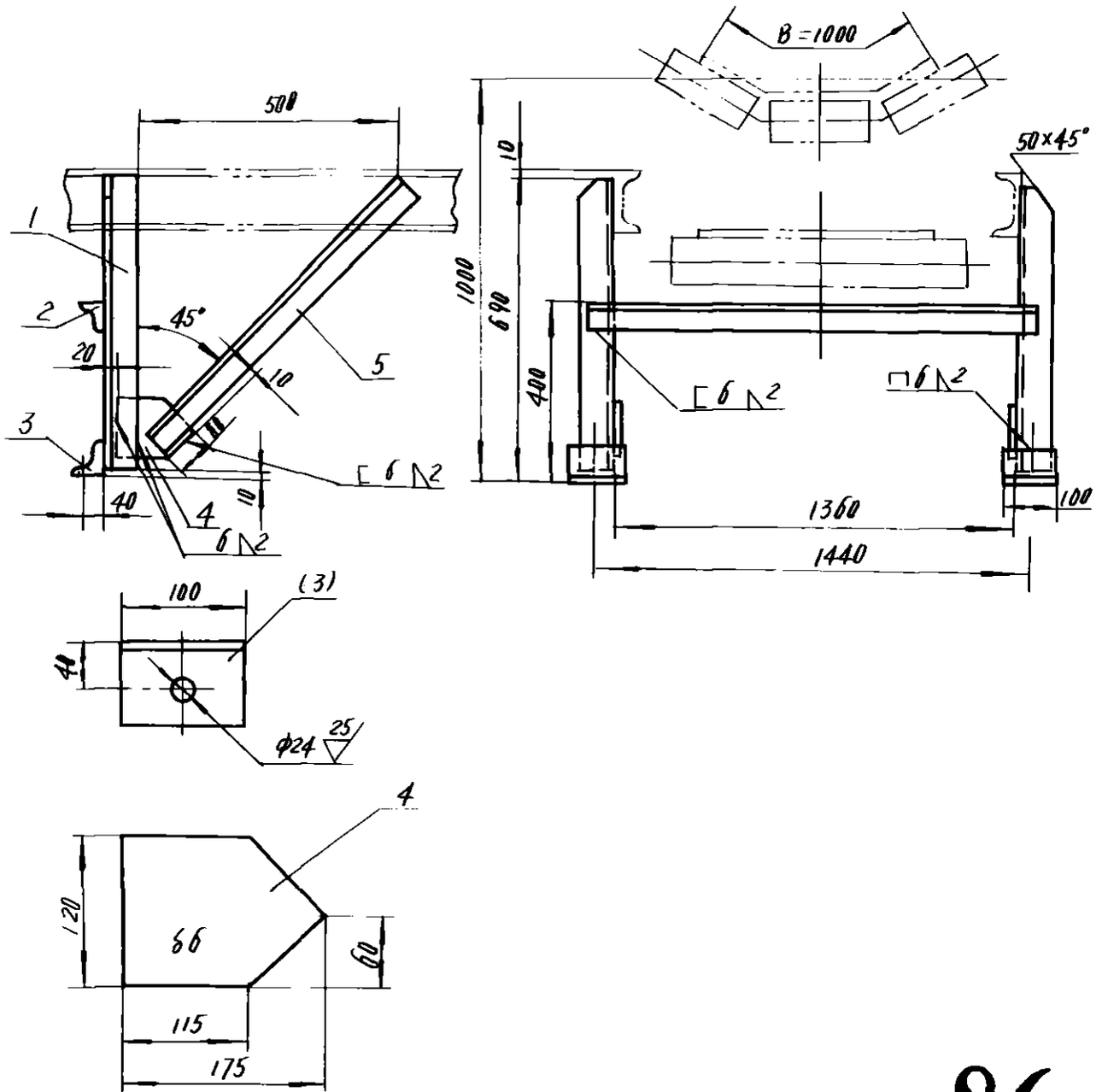
中间架支腿

DT4J8 - 1

标记处数	文件号	签字	日期
设计	游长	工艺会审	徐松
校对	徐松	绘图	徐松
复核	徐松	描校	徐松
标准化检查	徐松	日期	86.9.0

图样标记	重量	比例
	19.23	
共 张	第 5 张	

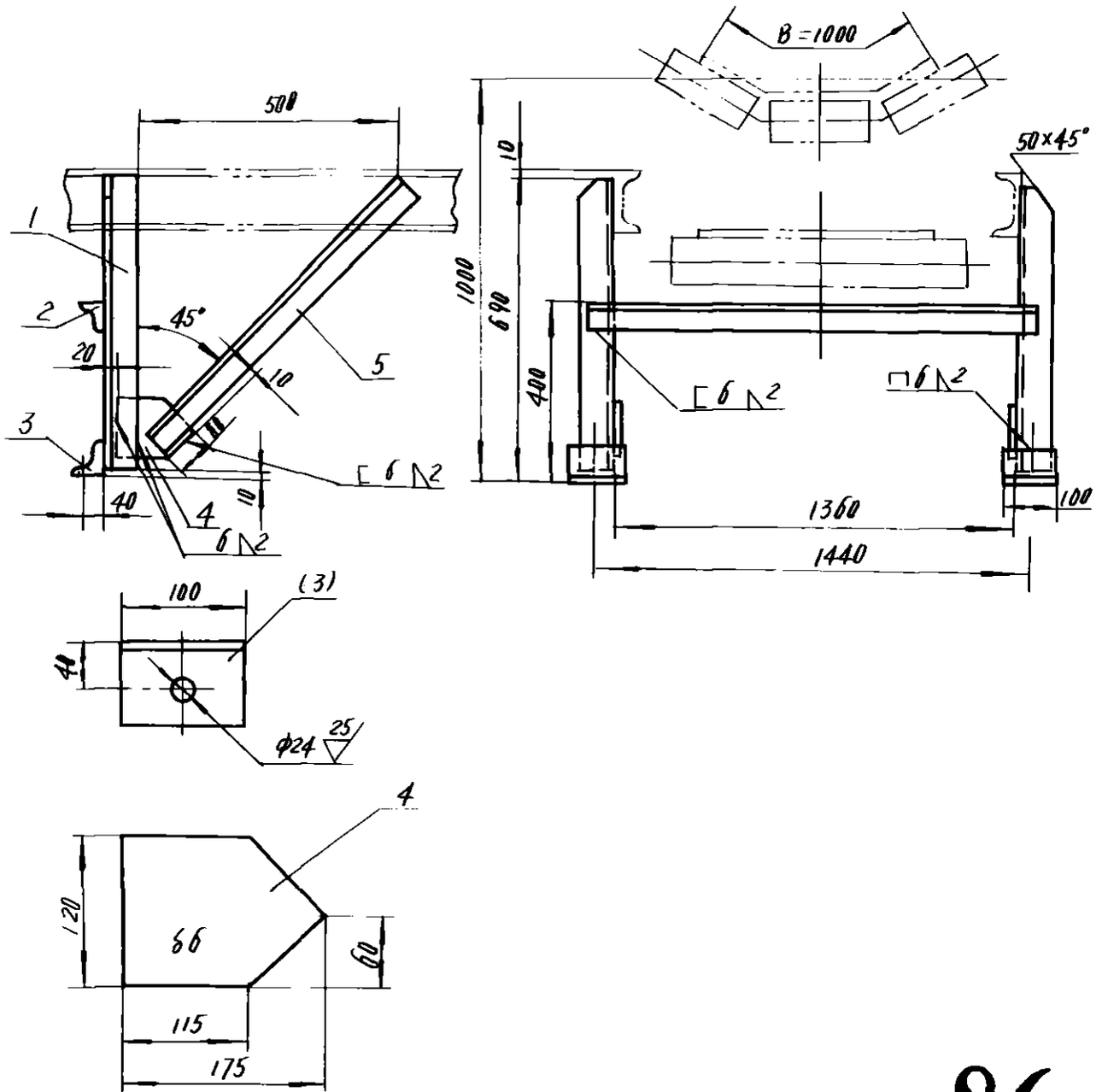
上海起重运输机械厂 168



86

5		L63×63×6 - 690	2	A3	3.95	7.9		
4		-6×120×175	2	A3	0.82	1.54		
3		L75×75×6 - 100	2	A3	0.69	1.38		
2		L63×63×6 - 1480	1	A3	8.47	8.47		
1		L75×75×6 - 680	2	A3	4.69	9.38		
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	单件重量(KG)	总计重量(KG)	附注

底图总号				中间架支腿				DT4J8 - 2		
标记处数								文件号		
签字				日期			重量			
设计				工艺会审			比例			
校对				绘图			26.77			
复核				描校			共 张			
标准化检查				日期			第 J8 11 张			
日期				86.10			上海起重运输机械厂, 74			



86

5		L63x63x6 - 690	2	A3	3.95	7.9		
4		-6x120x175	2	A3	0.82	1.54		
3		L75x75x6 - 100	2	A3	0.69	1.38		
2		L63x63x6 - 1480	1	A3	8.47	8.47		
1		L75x75x6 - 680	2	A3	4.69	9.38		
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	单件重量(KG)	总计重量(KG)	附注

底图总号

中间架支腿

DT4J8 - 2

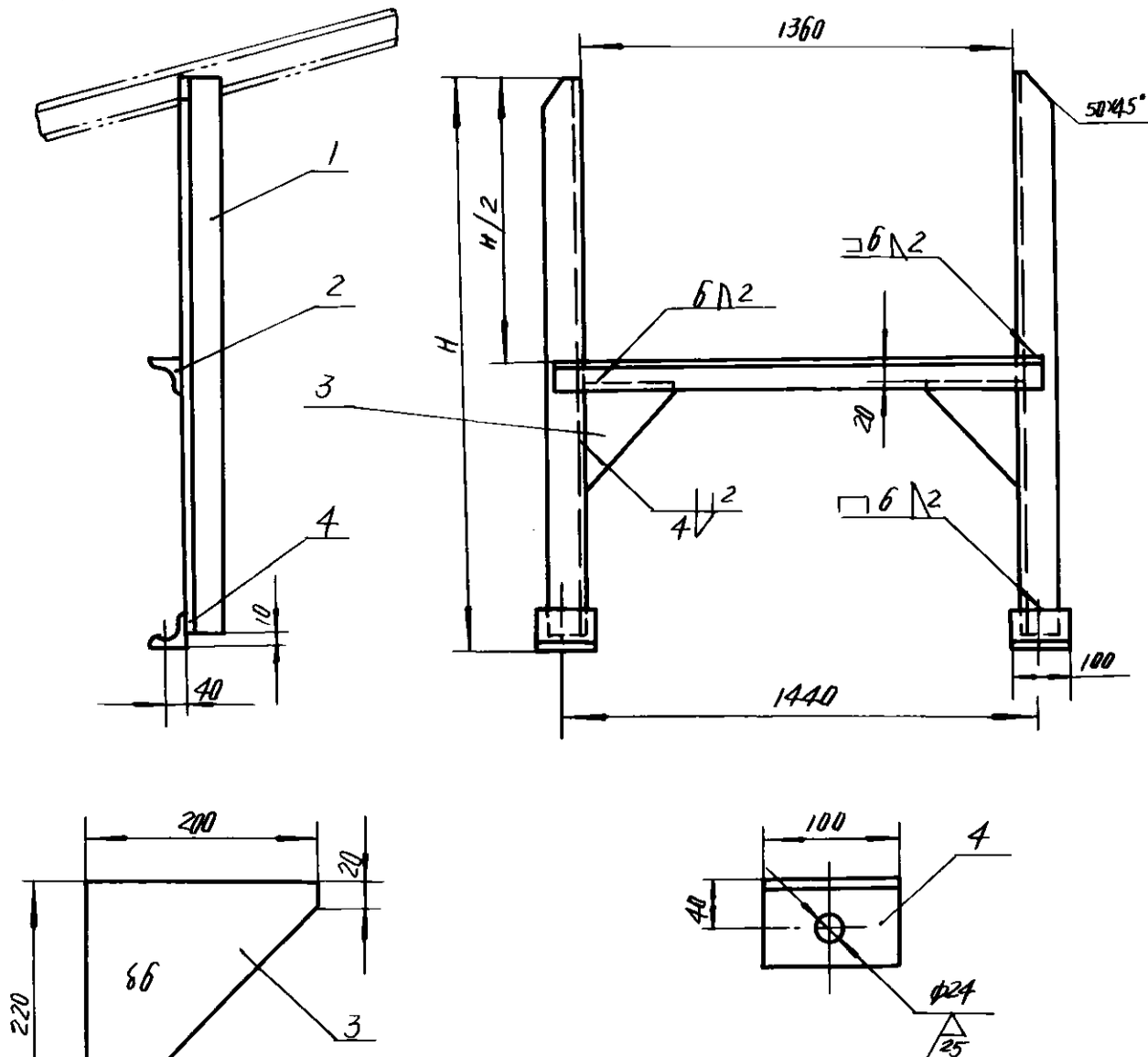
标记	处数	文件号	签字	日期
设计				
校对				
复核				
标准化检查				

图样标记	重量	比例
	26.77	
共 张	第 J ₈ 11 张	

上海起重运输机械厂, 74

日期 签字

日期 86.10



说明

1. 本支腿适用于 $H=690 \sim 1200$ mm, H 值在运输机总图注明。
2. 高度 $H=690$ mm 时, 重量为 21.49 kg, 当 H 增加 100 mm 时, 重量增加 1.38 kg。

86

4	L75x75x6-100	2	A3	0.69	1.38		
3	-6x200x220	2	A3	1.13	2.26		
2	L63x63x5-1480	1	A3	8.47	8.47		
1	L75x75x6-(H-10)	2	A3				
序号	代号	名称	数量	材料	单件重量(kg)	总计重量(kg)	附注

旧底图总号

底图总号

中间架支腿

DT4J8-3

B=1000 H=690~1200

图样标记 重量 比例

21.49

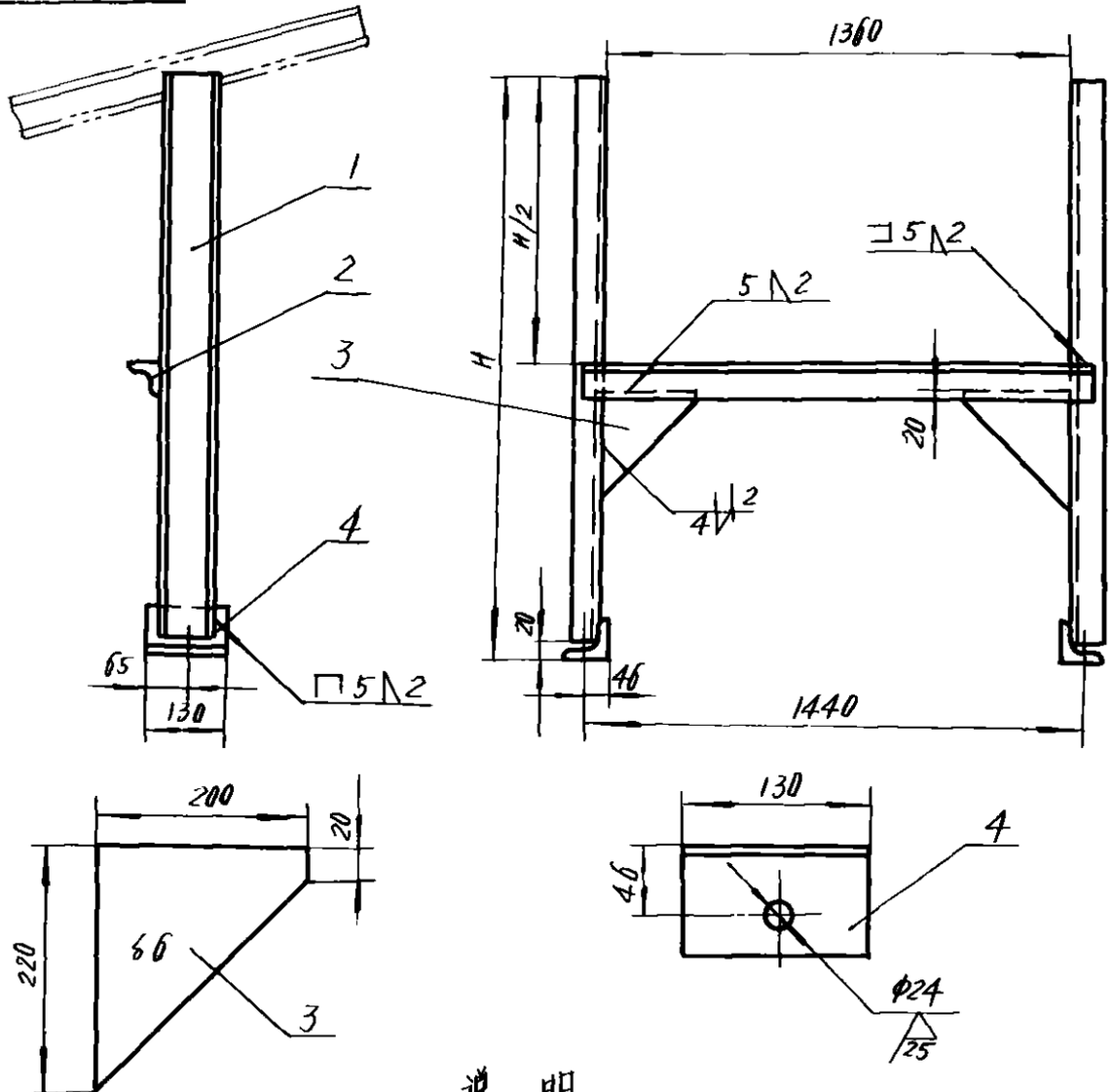
共 张 第 J8 17 张

上海起重运输机械厂 180

标记	处数	文件号	签字	日期
设计				
校对				
复核				
标准化检查				

日期 签字

日期 86.10



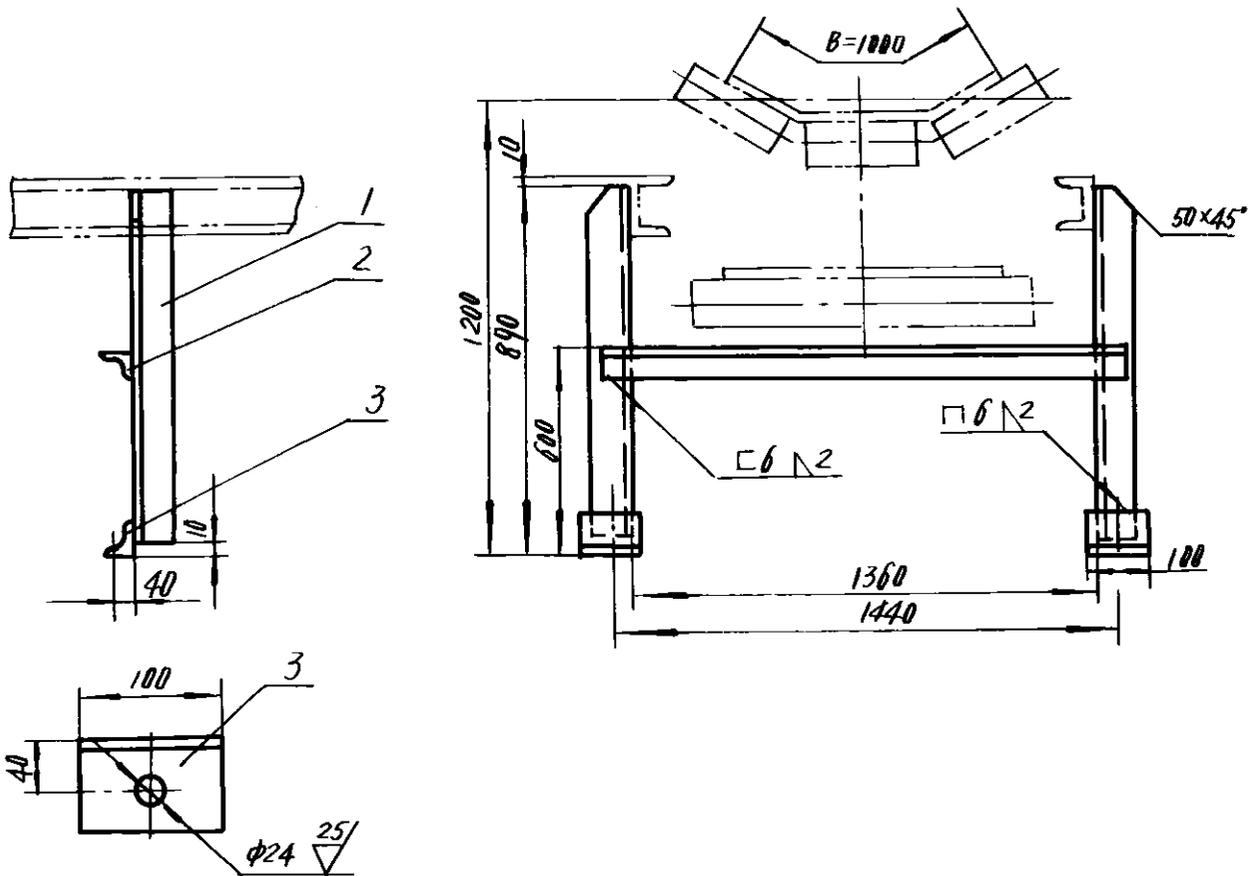
说明

1. 本支腿适用于 $H=1200 \sim 1600$ mm, H 值在运输机总图注明。
2. 高度 $H=1200$ mm 时, 支腿重量为 35.9 kg, 当 H 增加 100 mm 时, 重量增加 2 kg。

86

旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	单件重量(kg)	总计重量(kg)	附注
	4		L75x75x6-130	2	A3	0.9	18	
	3		-6x200x220	2	A3	1.13	2.26	
	2		L63x63x6-1440	1	A3	8.24	8.24	
	1		[10-(H-20)]	2	A3			

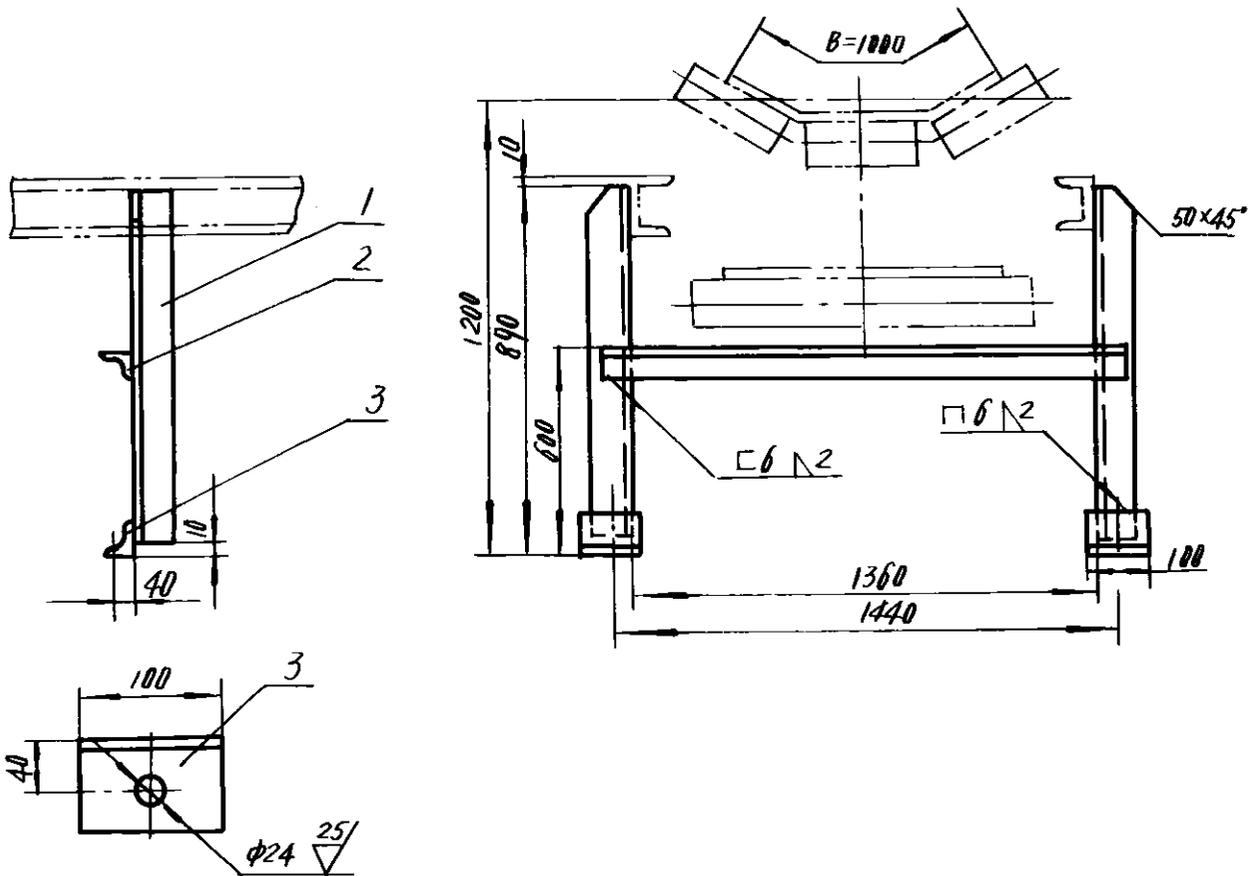
底图总号				中间架支腿				DT4J8-4				
B=1000 H=1200~1600				图样标记				重量				
								35.9				
				共				张				
								第 J023 张				
								上海起重运输机械厂 185				
标记	处数	文件号	签字	日期								
设计												
校对												
复核												
标准化检查												



86

3		L75x75x6-100	2	A3	0.69	1.38		
2		L63x63x6-1480	1	A3	8.47	8.47		
1		L75x75x6-880	2	A3	6.08	12.16		
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	重量(KG)		附注
						单件	总计	

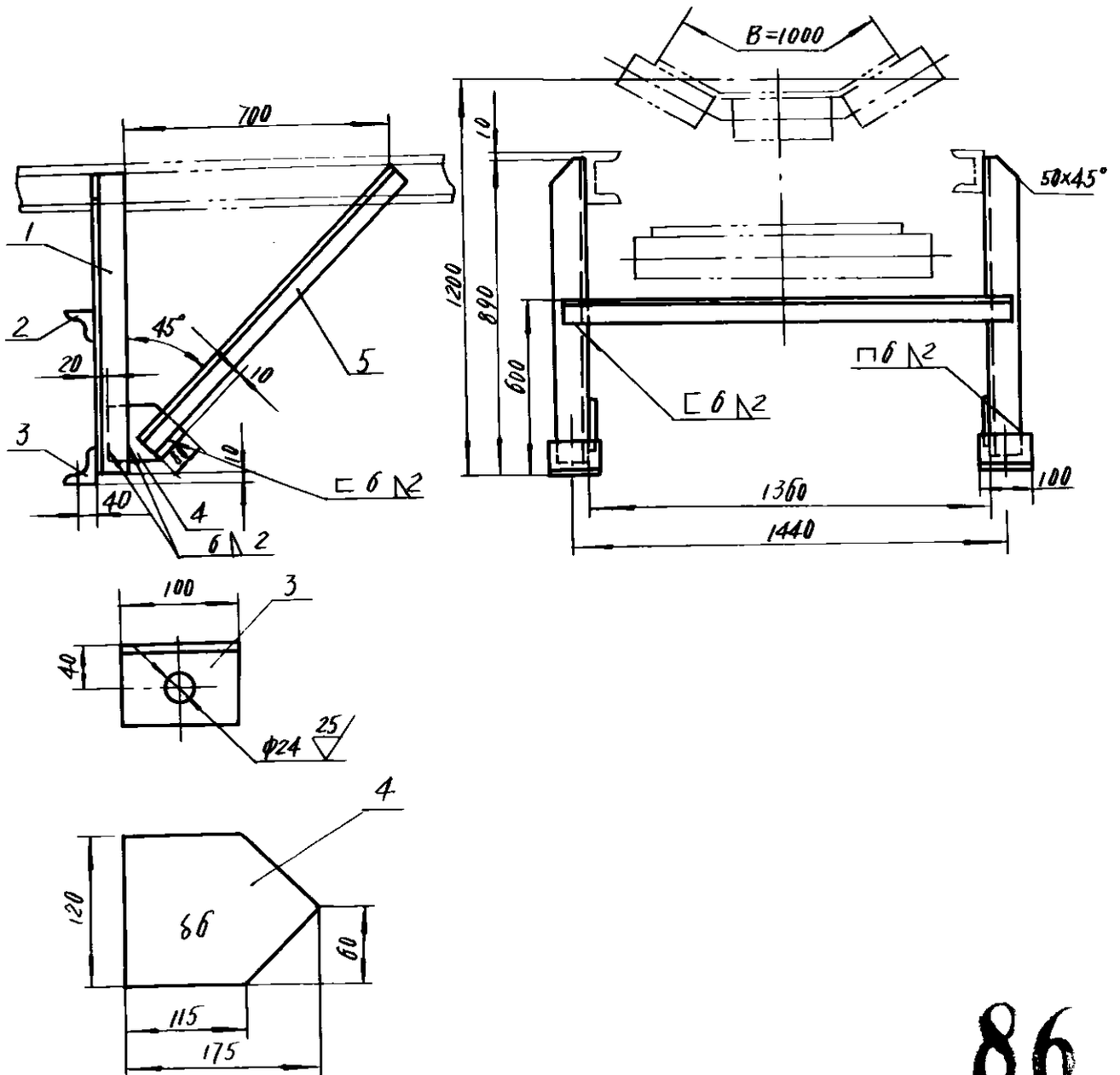
底图总号				中间架支腿				DT4J8-5		
标记处数								图样标记		
文件号				签字			22.01			
日期				日期			共 张 第 78 27 张			
设计				工艺会审			上海起重运输机械厂			
校对				描图			198			
复核				描校			86.10			
标准化检查				日期						



86

3		L75x75x6-100	2	A3	0.69	1.38		
2		L63x63x6-1480	1	A3	8.47	8.47		
1		L75x75x6-880	2	A3	6.08	12.16		
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	单件重量(Kg)	总计重量(Kg)	附注

底图总号				中间架支腿				DT4J8-5		
标记处数								图样标记		
文件号				签字			22.01			
日期				日期			共 张		第 78 27 张	
设计				工艺会审			上海起重运输机械厂			
校对				描图			198			
复核				描校			198			
标准化检查				日期			86.10			



86

5		L63×63×6	975	2	A3	5.6	11.2	
4		-6×120×175		2	A3	0.82	1.64	
3		L75×75×6	-100	2	A3	0.69	1.38	
2		L63×63×6	-1480	1	A3	847	847	
1		L75×75×6	-880	2	A3	6.08	12.16	
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	单件重量(Kg)	总计	附注

底图总号

中间架支腿

DT4JB-6

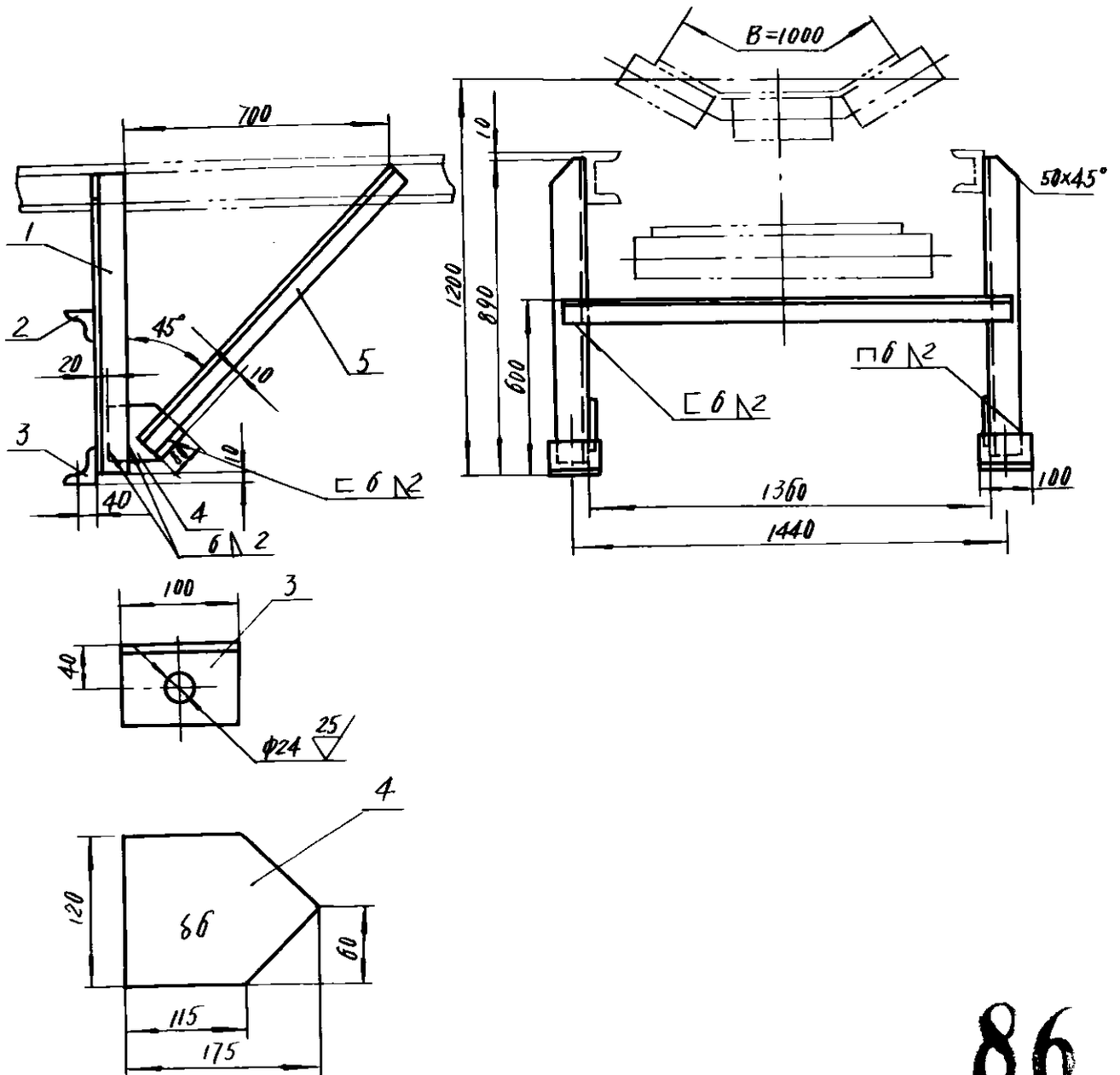
标记	处数	文件号	签字	日期
设计		林化	工艺会审	林化
校对		叶成	绘图	叶成
复核		叶成	描校	叶成
标准化检查		叶成	日期	86.10

图样标记 重量 比例

34.850

共 张 第 18 31 张

上海起重运输机械厂 193



86

5		L63×63×6	975	2	A3	5.6	11.2	
4		-6×120×175		2	A3	0.82	1.64	
3		L75×75×6	-100	2	A3	0.69	1.38	
2		L63×63×6	-1480	1	A3	847	847	
1		L75×75×6	-880	2	A3	6.08	12.16	
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	单件重量(Kg)	总计重量(Kg)	附注

旧底图总号

底图总号

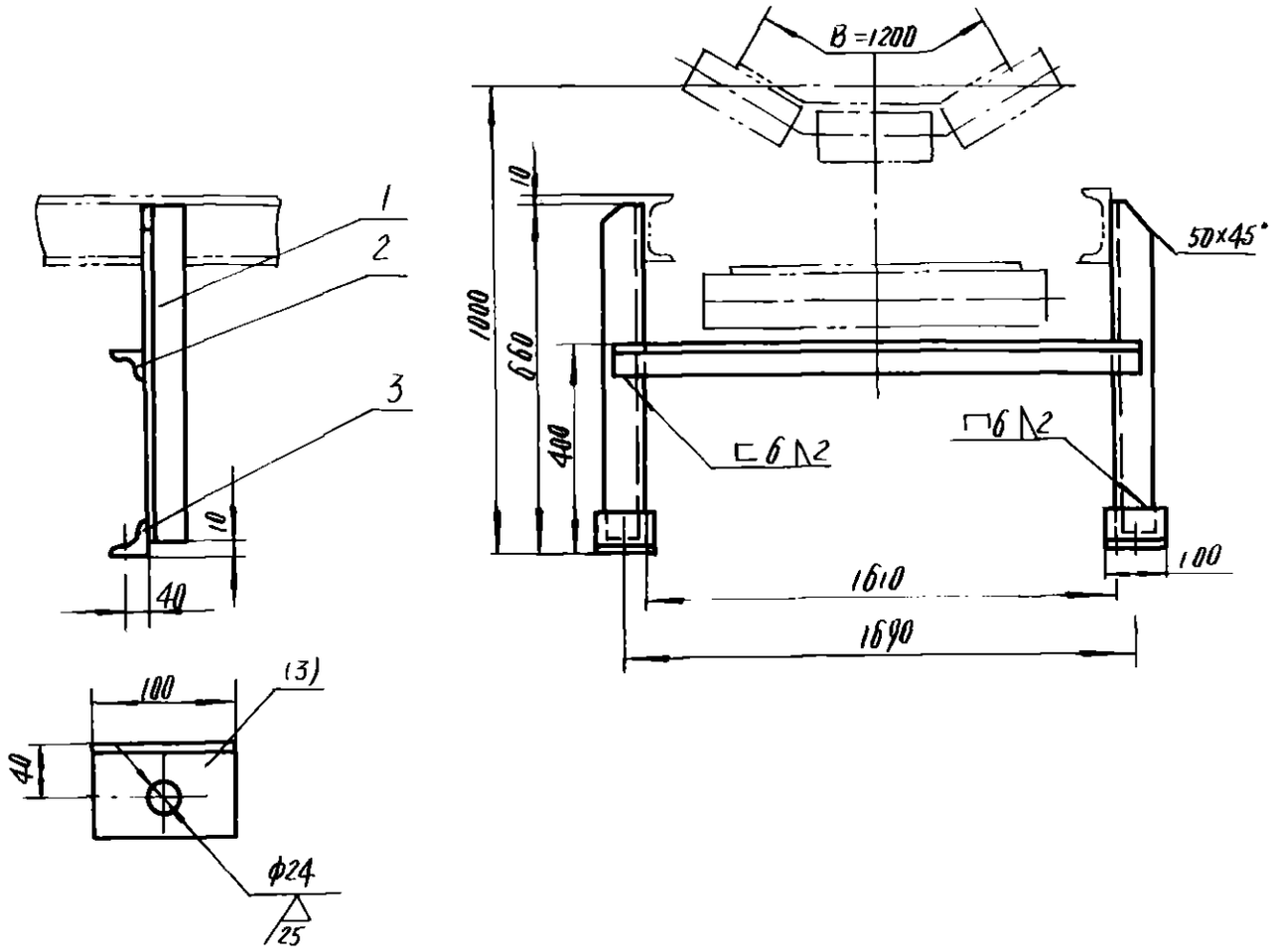
中间架支腿

DT4JB-6

标记	处数	文件号	签字	日期
设计		游化	工艺会审	付林
校对		叶成	绘图	叶成
复核		叶成	描校	付林
标准化检查		叶成	日期	86.10

图样标记	重量	比例
	34.850	
共 张	第 18 31 张	

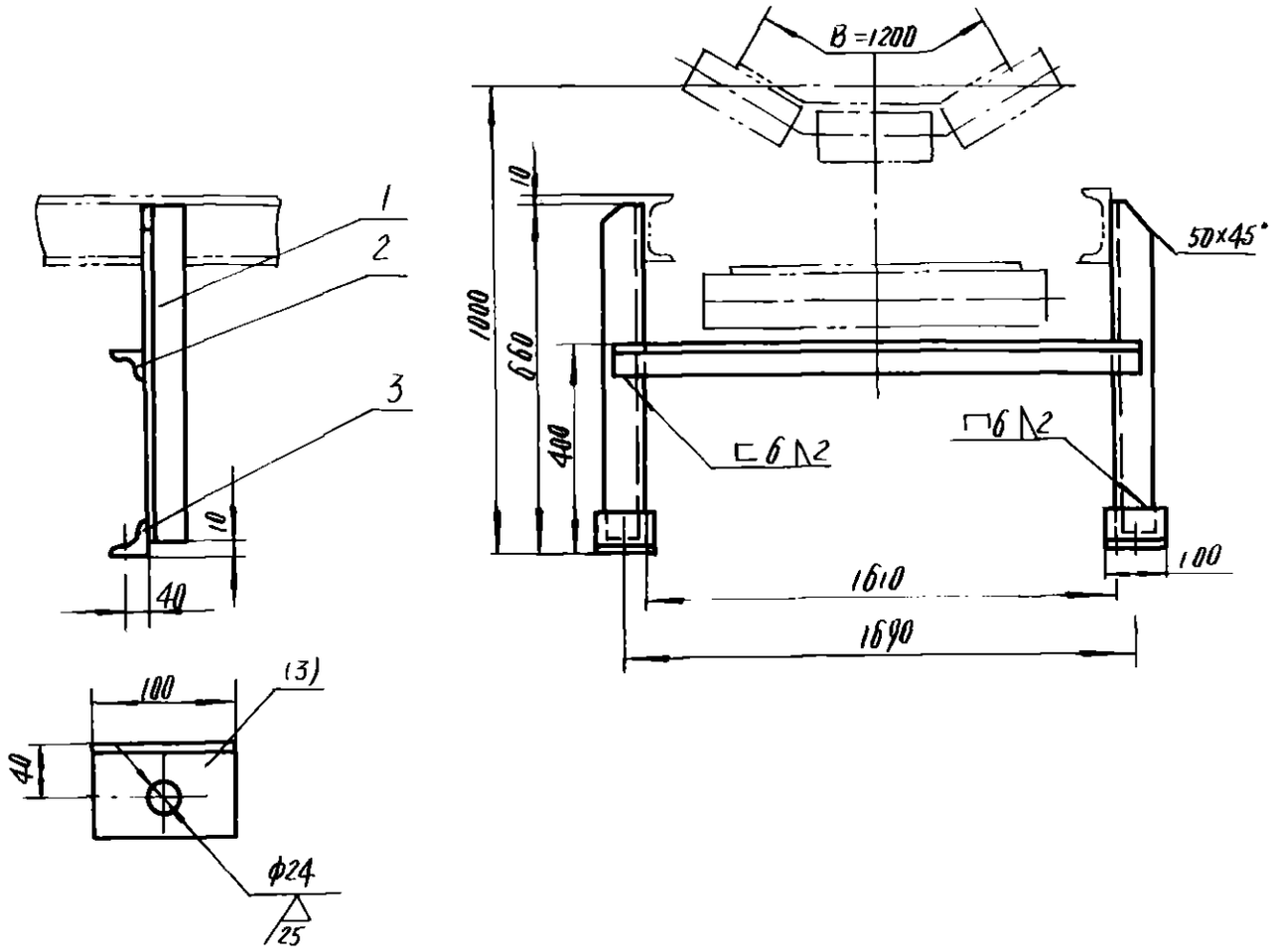
上海起重运输机械厂 193



86

3		L75×75×6-100	2	A3	0.69	1.38		
2		L63×63×6-1730	1	A3	9.9	9.9		
1		L75×75×6-650	2	A3	4.48	8.96		
日底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	单件 总计		附注
						重量(KG)		

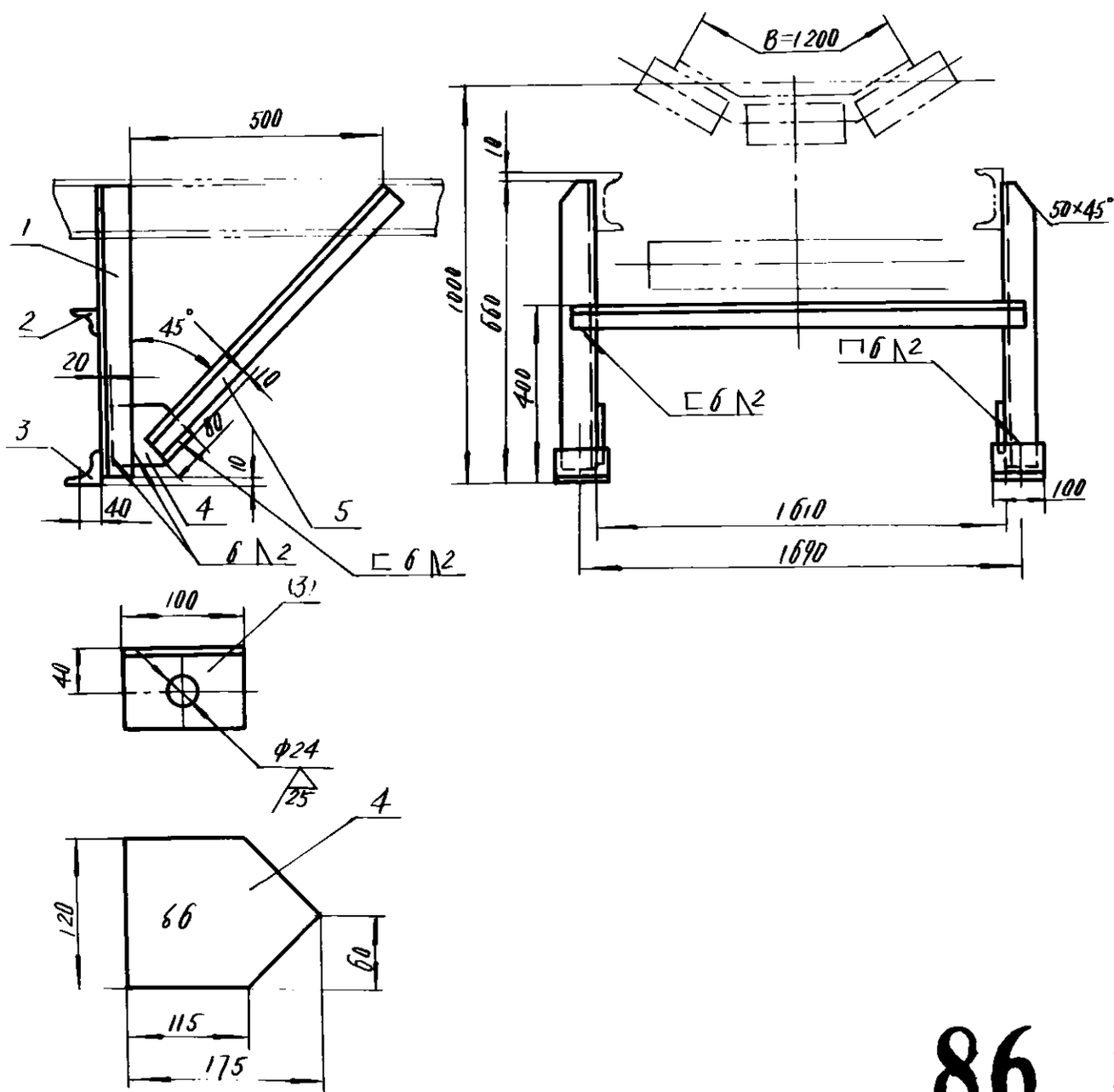
底图总号					DT5J8 - 1		
中间梁支腿							
图样标记		重量		比例			
		20.24					
共 张		第 J8 6 张					
上海起重运输机械厂		169					
日期	签字	标记	处数	文件号	签字	日期	
		设计	1	106	工艺会审	1988.10	
		校对	1	106	绘图	1988.10	
		复核	1	106	描校	1988.10	
		标准化检查	1	106	日期	88.10	



86

3		L75×75×6-100	2	A3	0.69	1.38		
2		L63×63×6-1730	1	A3	9.9	9.9		
1		L75×75×6-650	2	A3	4.48	8.96		
日底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	单件 总计		附注
						重量(KG)		

底图总号					DT5J8 - 1		
中间架支腿							
图样标记		重量		比例			
		20.24					
共 张		第 J8 6 张					
上海起重运输机械厂		109					
标记	处数	文件号	签字	日期			
设计							
校对							
复核							
标准化检查							



86

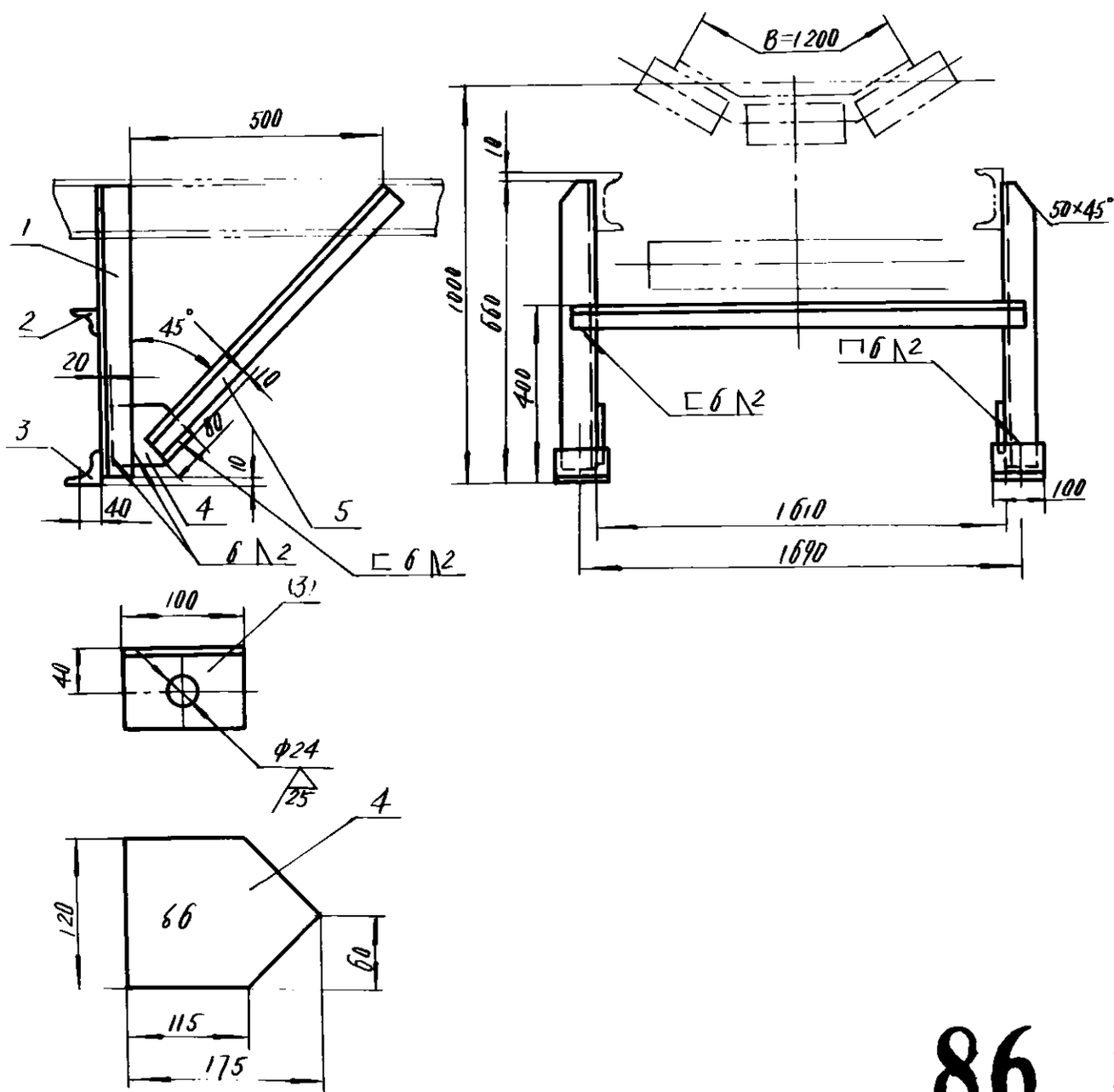
5		L63x63x6 - 690	2	A3	3.95	7.9		
4		-6x120x175	2	A3	0.82	1.64		
3		L75x75x6 - 100	2	A3	0.69	1.38		
2		L63x63x6 - 1730	1	A3	9.9	9.9		
1		L75x75x6 - 650	2	A3	4.48	8.96		
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	单件重量(Kg)	总计重量(Kg)	附注

标记	处数	文件号	签字	日期
设计				
校对				
复核				
标准化检查				

中间架支腿

DT5J8 - 2		
图样标记	重量	比例
	29.78	
共	张	第 J8 12 张
上海起重运输机械厂 175		

底图总号	
日期	签字



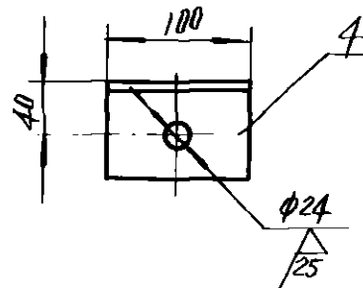
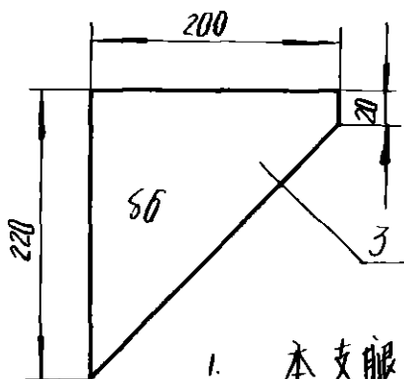
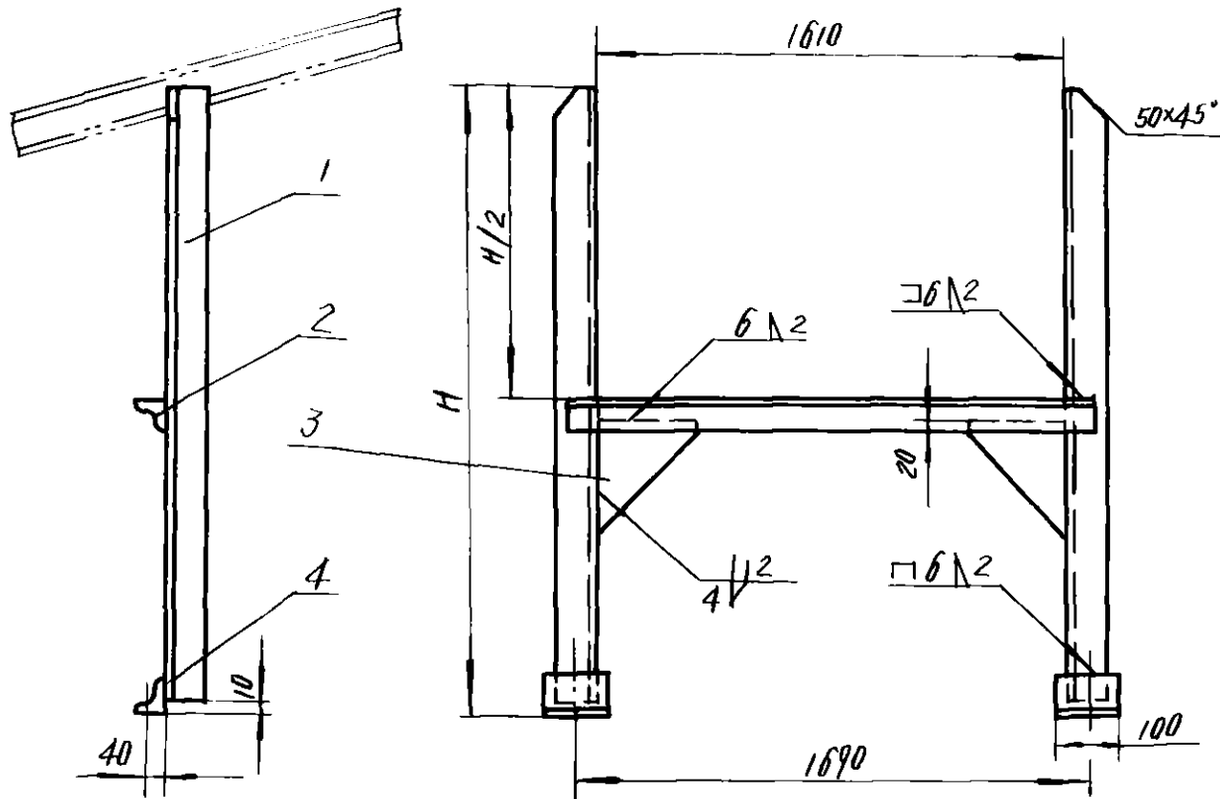
86

5		L63x63x6 - 690	2	A3	3.95	7.9		
4		-6x120x175	2	A3	0.82	1.64		
3		L75x75x6 - 100	2	A3	0.69	1.38		
2		L63x63x6 - 1730	1	A3	9.9	9.9		
1		L75x75x6 - 650	2	A3	4.48	8.96		
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	重量(KG)		附注
						单件	总计	

底图总号					
标记	处数	文件号	签字	日期	
设计					
校对					
复核					
标准化检查					

中间架支腿

DT5J8 - 2		
图样标记	重量	比例
	29.78	
共	张	第 J8 12 张
上海起重运输机械厂 175		



说明

1. 本支腿适用于 $H=660-1200$ mm H 值在运输机总图注明。
2. 高度 $H=660$ mm 时, 重量为 225 kg, 当 H 增加 100 mm 时, 重量增加 1.38 kg。

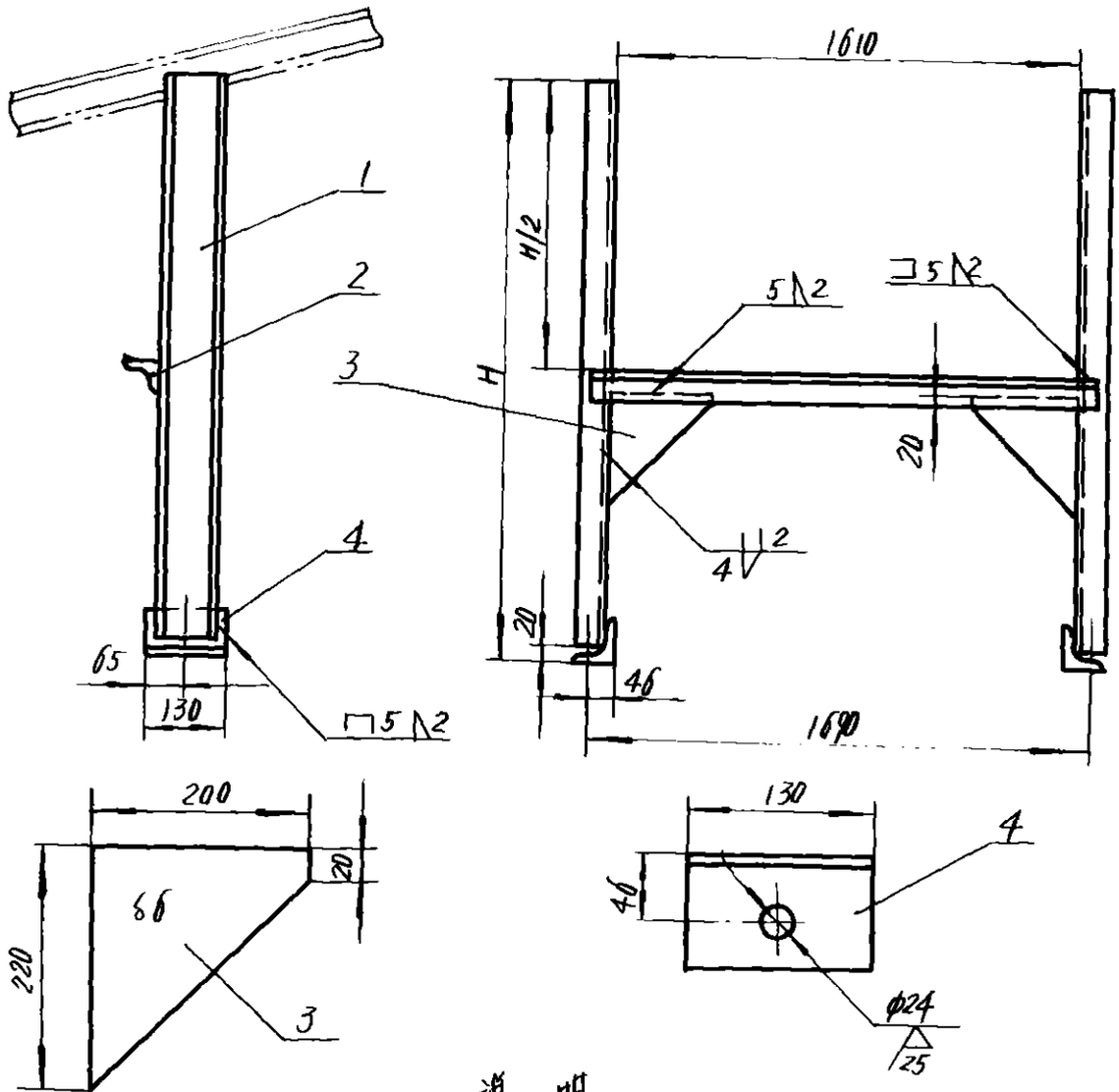
86

旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	重量(kg)		附注
						单件	总计	
	4		L75x75x6-100	2	A3	0.69	1.38	
	3		-6x200x220	2	A3	1.13	2.26	
	2		L63x63x6-1730	1	A3	9.9	9.9	
	1		L75x75x6-(H-10)	2	A3			

底图总号					
标记	处数	文件号	签字	日期	
设计			工艺会审		
校对			绘图		
复核			描校		
标准化检查			日期	86.9	

中间架支腿
 $B=1200$ $H=660-1200$

DT5J8-3		
图样标记	重量	比例
	225	
共 张	第 J8 18 张	
上海起重运输机械厂 180		



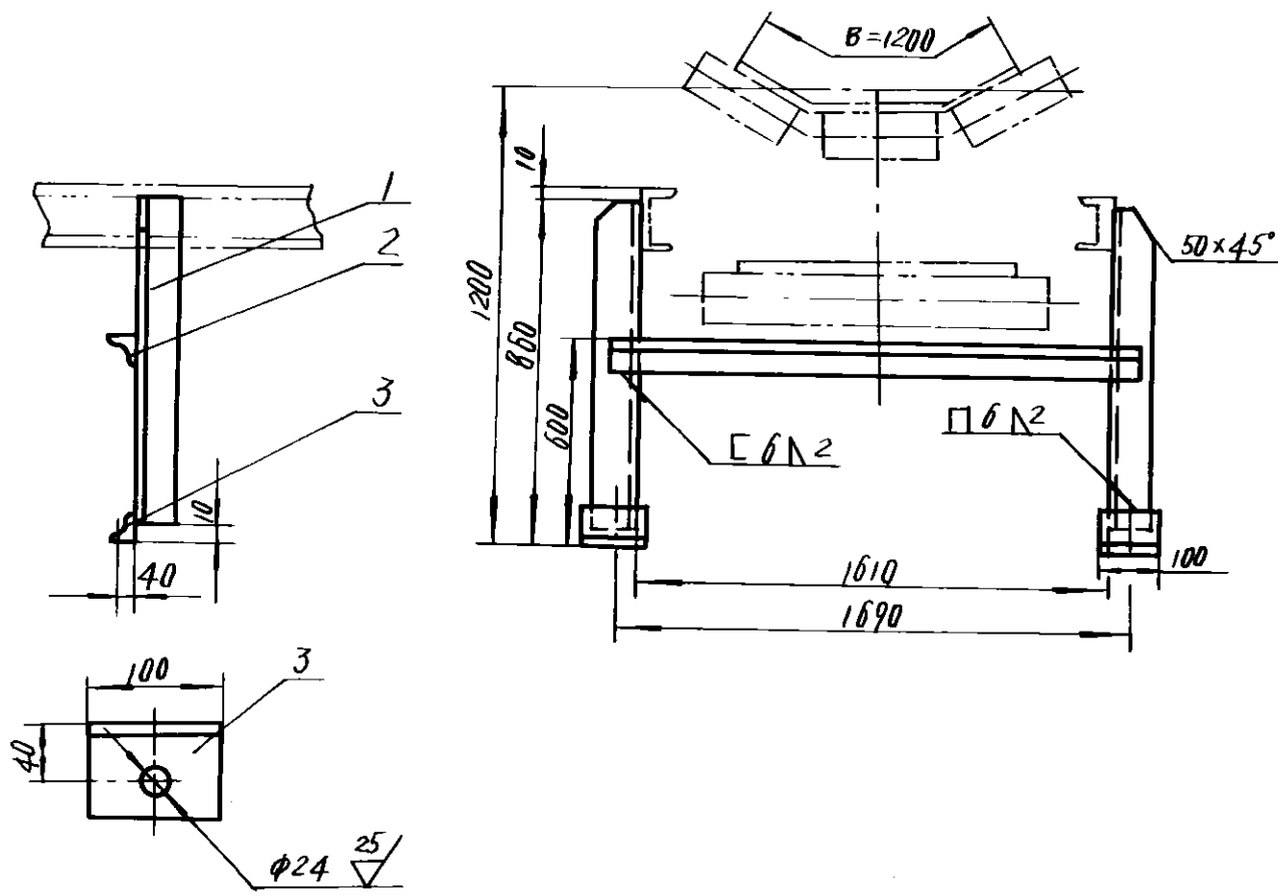
说明

1. 本支腿适用于 $H=1200\sim 1600\text{mm}$, H 值在运输机总图注明。
2. 高度 $H=1200\text{mm}$ 时, 支腿重量为 37.33kg , 当 H 增加 100mm 时, 重量增加 2kg 。

86

4		L75×75×6-130	2	A3	0.9	1.8		
3		-6×200×220	2	A3	1.13	2.26		
2		L63×63×6-1690	1	A3	9.67	9.67		
1		[10-(H-20)	2	A3				
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	单件重量(Kg)	总计重量(Kg)	附注

底图总号				中间架支腿				DT5J8-4			
标记处数								图样标记			
设计				B=1200				H=1200~1600			
校对				共				张			
复核				第				张			
标准化检查				上海起重运输机械厂				186			
日期	签字	日期	签字	日期	签字	日期	签字	日期	签字	日期	签字



86

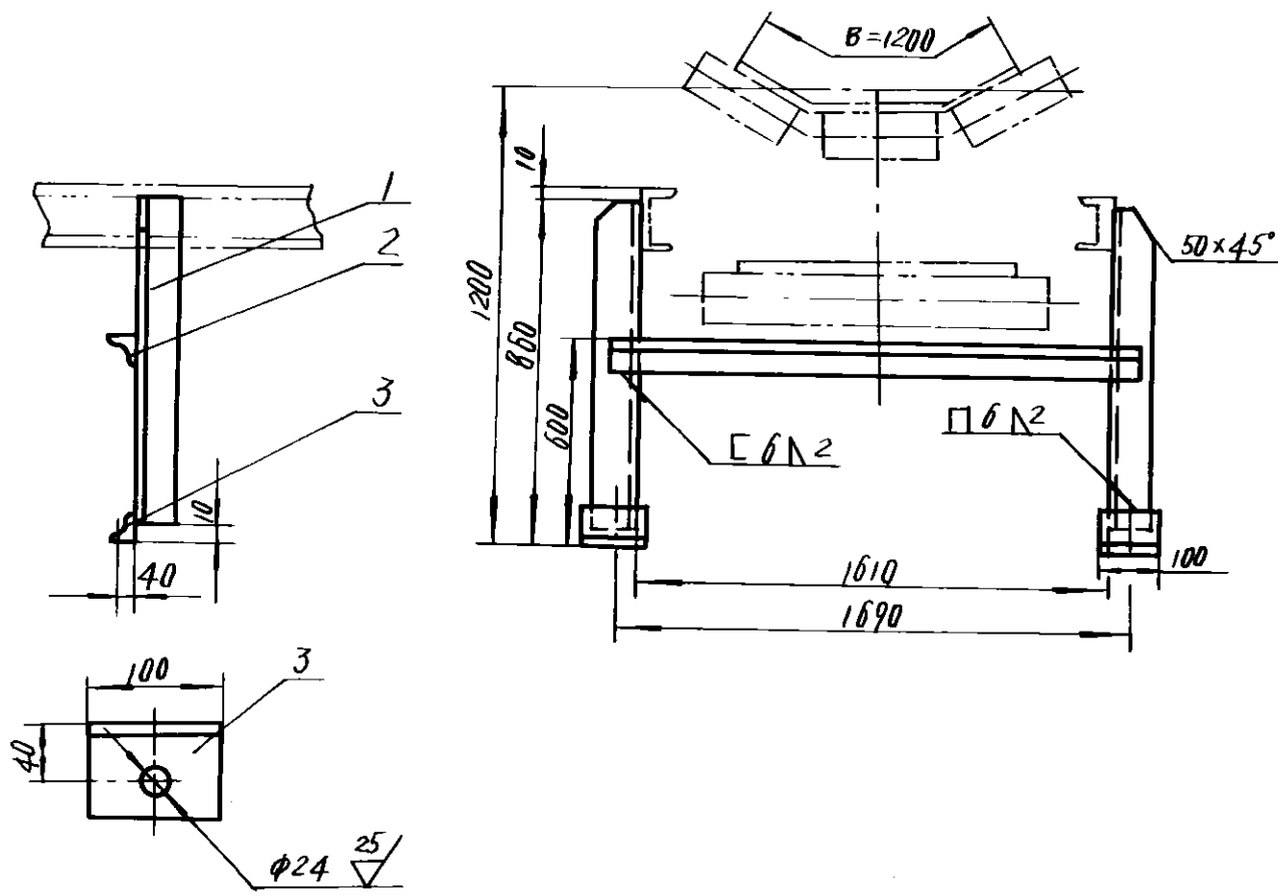
3		L75x75x6 - 100	2	A3	0.69	1.38	
2		L63x63x6 - 1730	1	A3	9.9	9.9	
1		L75x75x6 - 850	2	A3	5.87	11.74	
序号	代号	名称	数量	材料	单件重量(Kg)	总计重量(Kg)	附注

旧底图总号

底图总号

				中间架支腿		DT5J8 - 5		
						图样标记	重量	比例
设计	谭长德	工艺会审	付林			23.02		
校对	何成良	描图	付林			共	张	
复核	付林	描校	付林			第	J8 28 张	
标准化检查	付林	日期	86.10	上海起重运输机械厂 190				

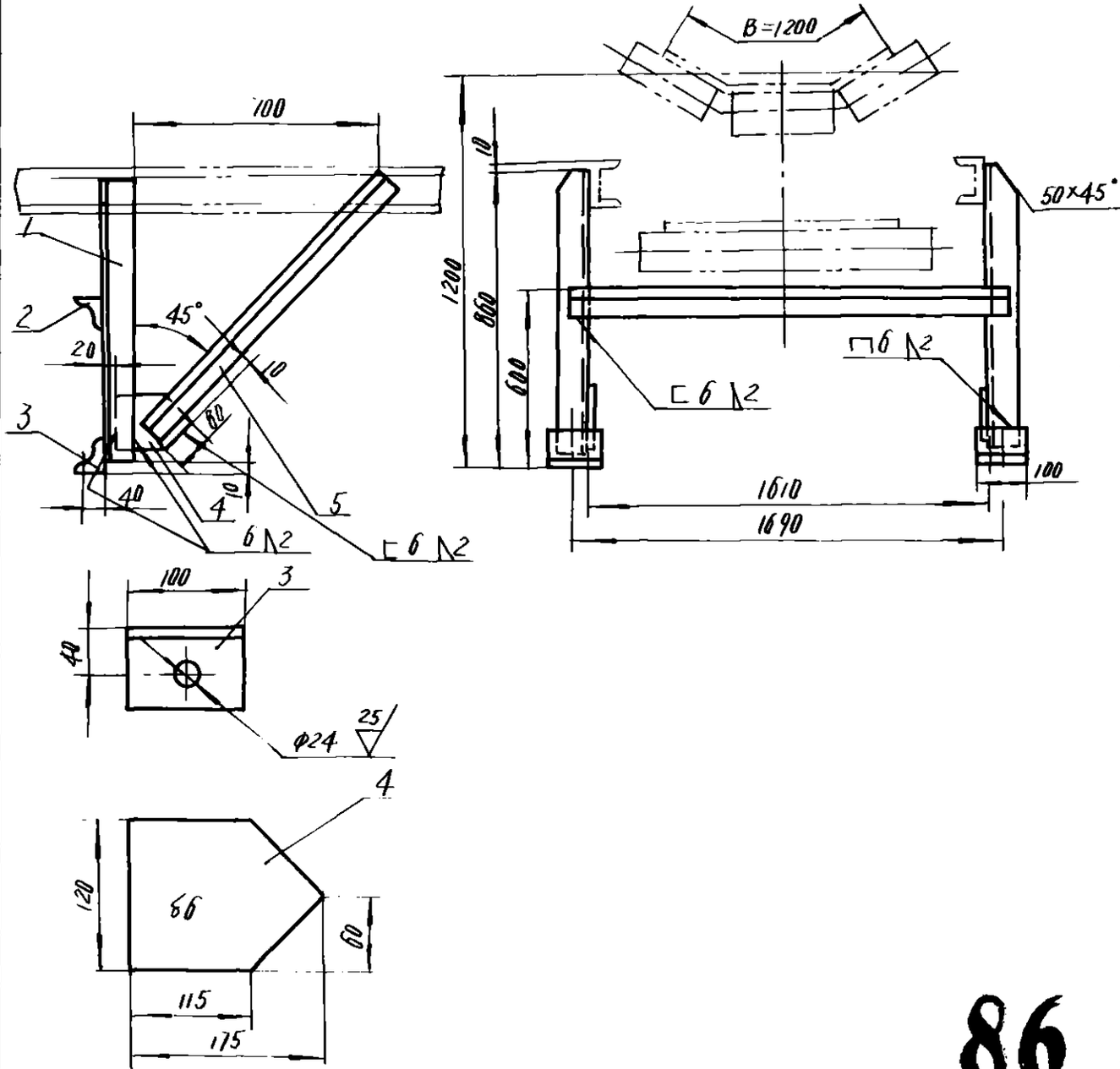
日期 签字



86

3		L75x75x6 - 100	2	A3	0.69	1.38	
2		L63x63x6 - 1730	1	A3	9.9	9.9	
1		L75x75x6 - 850	2	A3	5.87	11.74	
序号	代号	名称	数量	材料	单件重量(Kg)	总计重量(Kg)	附注

底图总号				中间架支腿				DT5J8 - 5		
底图总号				中间架支腿				图样标记		
底图总号				中间架支腿				重量		
底图总号				中间架支腿				比例		
底图总号				中间架支腿				23.02		
底图总号				中间架支腿				共 张 第 J8 28 张		
底图总号				中间架支腿				上海起重运输机械厂 190		
标记	处数	文件号	签字	日期						
设计										
校对										
复核										
标准化检查				日期						



86

5		L63×63×6 - 975	2	A3	5.6	11.2		
4		- 6×120×175	2	A3	0.82	1.64		
3		L75×75×6 - 100	2	A3	0.64	1.38		
2		L63×63×6 - 1730	1	A3	9.9	9.9		
1		L75×75×6 - 850	2	A3	5.87	11.74		
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	重量(KG)		附注
						单件	总计	

底图总号

中间架支腿

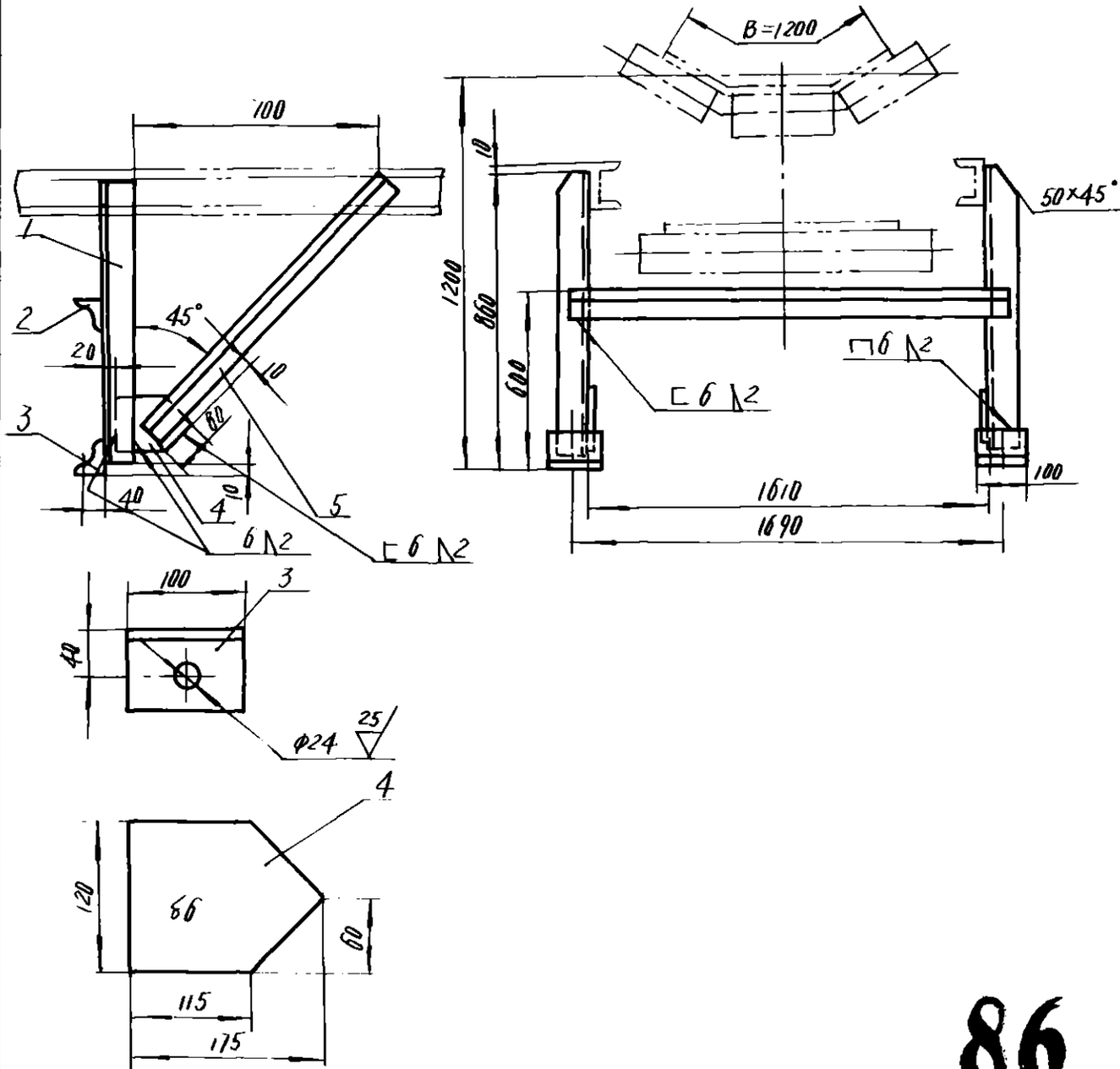
DT5J8 - 6

标记	处数	文件号	签字	日期
设计				
校对				
复核				
标准化检查				

图样标记	重量	比例
	35.86	

共 张 第 J0 32 张

上海起重运输机械厂 194



86

5		L63×63×6 - 975	2	A3	5.6	11.2		
4		- 6×120×175	2	A3	0.82	1.64		
3		L75×75×6 - 100	2	A3	0.64	1.38		
2		L63×63×6 - 1730	1	A3	9.9	9.9		
1		L75×75×6 - 850	2	A3	5.87	11.74		
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	单件 总计		附注
						重量(KG)		

底图总号

中间架支腿

DT5J8 - 6

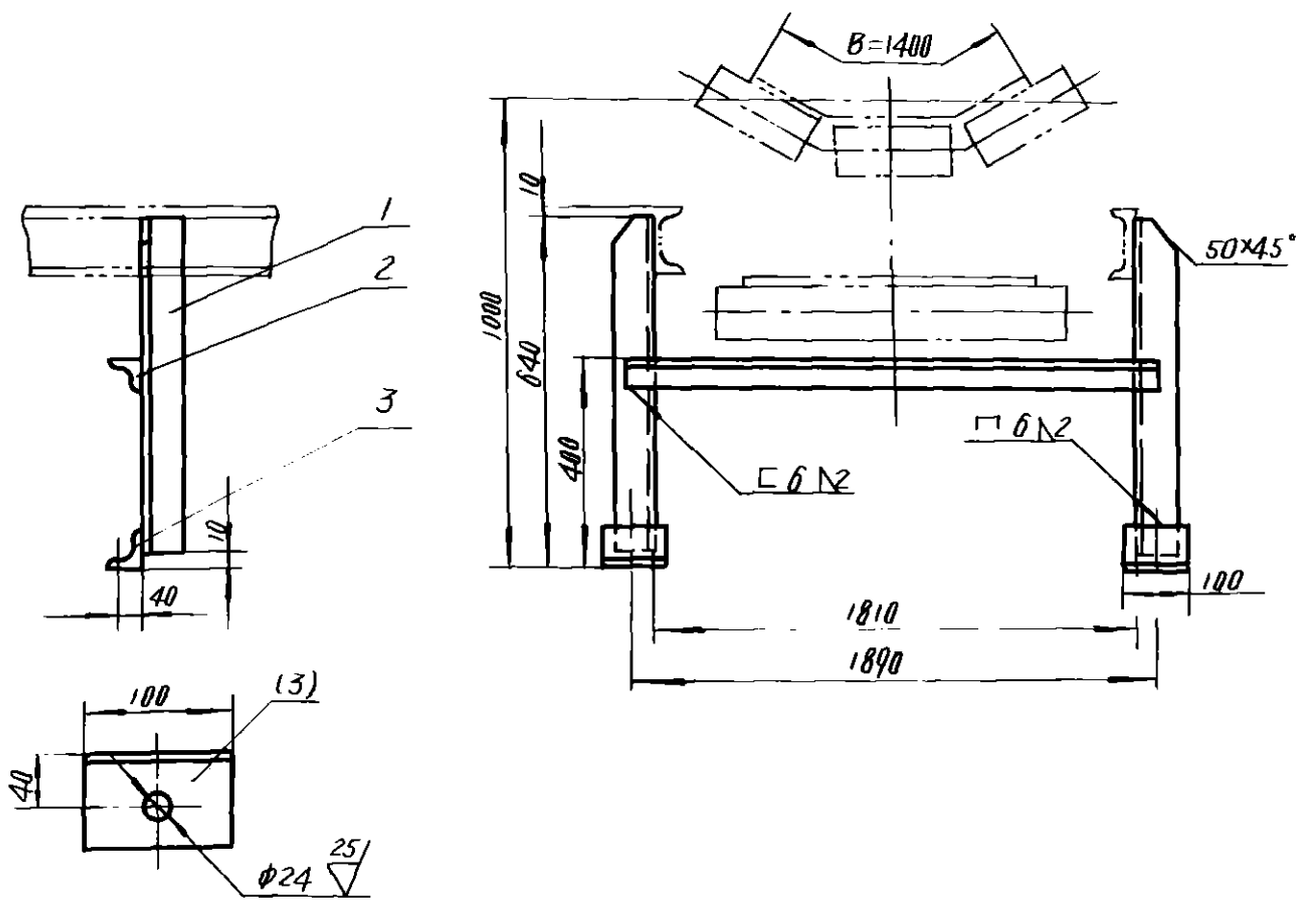
标记	处数	文件号	签字	日期
设计				
校对				
复核				
标准化检查				

图样标记	重量	比例
	35.86	

共 张 第 J0 32 张

上海起重运输机械厂 194

1 - 8191a

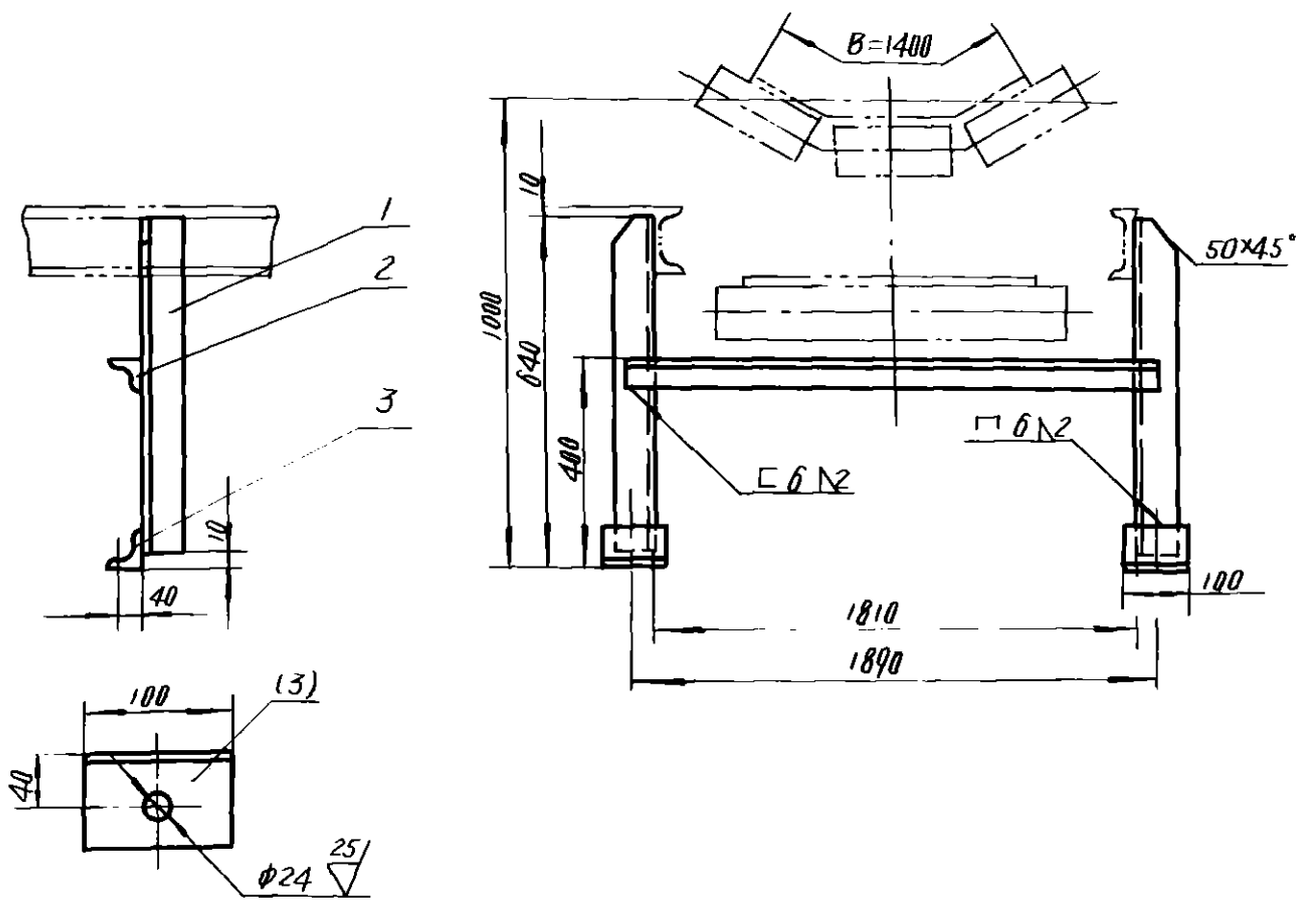


86

3		L75×75×6 - 100	2	A3	0.69	1.38		
2		L63×63×6 - 1930	1	A3	11.04	11.04		
1		L75×75×6 - 630	2	A3	4.34	8.68		
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	重量(Kg)		附注
						单件	总计	

底图总号					DT6J8 - 1		
中间架支腿					图样标记	重量	比例
						21.1	
E期					共	张	第 J87 张
签字					上海起重运输机械厂		
标记	处数	文件号	签字	日期			
设计			工艺会审				
校对			描图				
复核			描校				
标准化检查			日期	86.10			

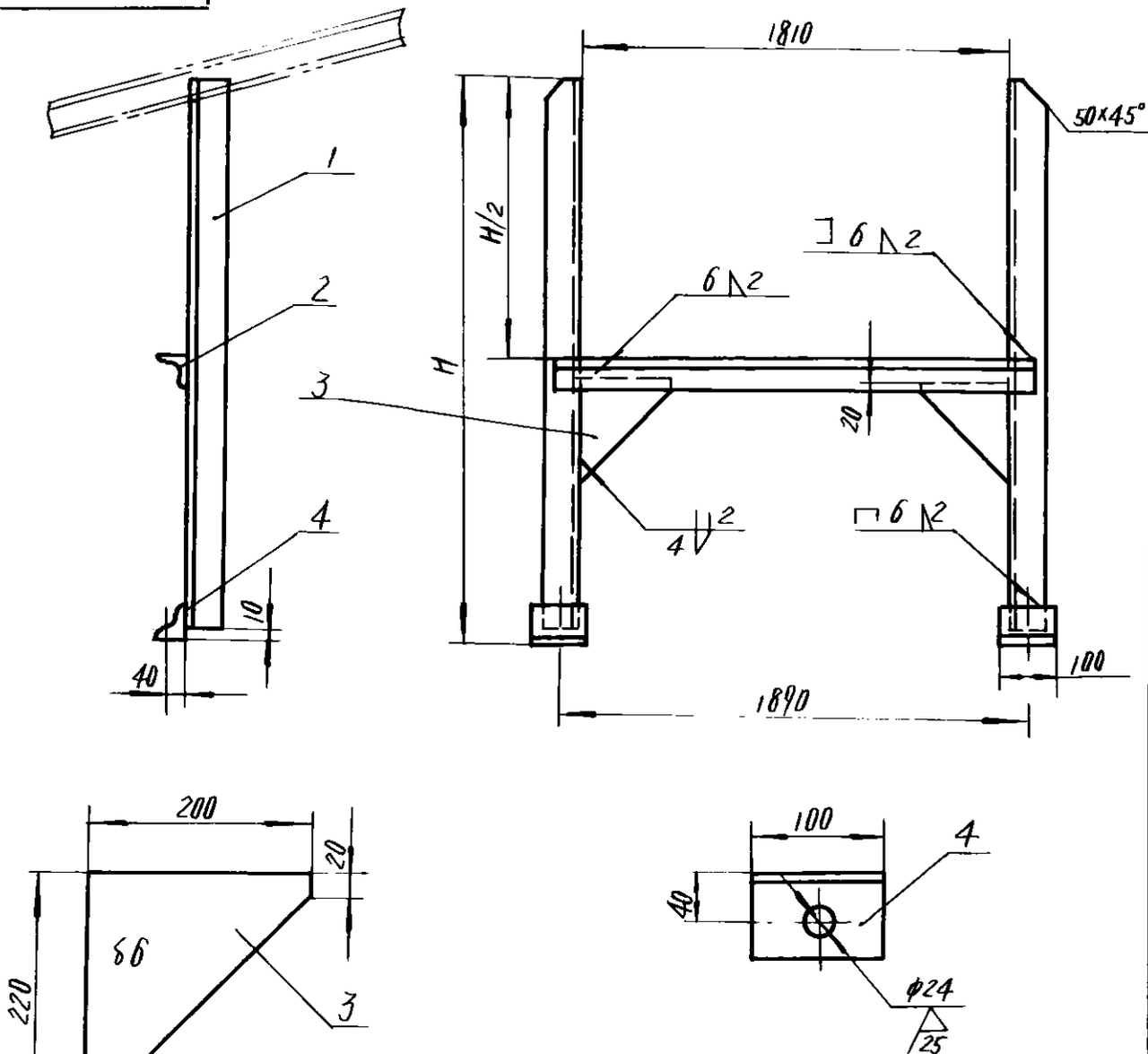
1 - 8191a



86

3		L75×75×6 - 100	2	A3	0.69	1.38		
2		L63×63×6 - 1930	1	A3	11.04	11.04		
1		L75×75×6 - 630	2	A3	4.34	8.68		
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	重量(Kg)		附注
						单件	总计	

底图总号					DT6J8 - 1		
中间架支腿					图样标记	重量	比例
						21.1	
E期					共	张	第 J87 张
签字					上海起重运输机械厂		
设计	张如信	工艺会审	张如信	日期			
校对	张如信	描图	张如信	日期			
复核	张如信	描校	张如信	日期			
标准化检查	张如信	日期	86.10				



说明

1. 本支腿适用于 $H = 640 - 1200 \text{ mm}$, H 值在运输机总图注明。
2. 高度 $H = 640 \text{ mm}$ 时, 重量为 23.36 kg , 当 H 增加 100 mm 时, 重量增加 1.38 kg 。

86

序号	代号	名称	数量	材料	单件重量 (kg)	总计重量 (kg)	附注
4		L75x75x6-100	2	A3	0.69	1.38	
3		-6x200x220	2	A3	1.13	2.26	
2		L63x63x6-1930	1	A3	11.04	11.04	
1		L75x75x6-(H-10)	2	A3			

旧底图总号

底图总号

中间架支腿

DT6T8-3

$B = 1400 \quad H = 640 - 1200$

图样标记 重量 比例

23.26

共 张 第 5814 张

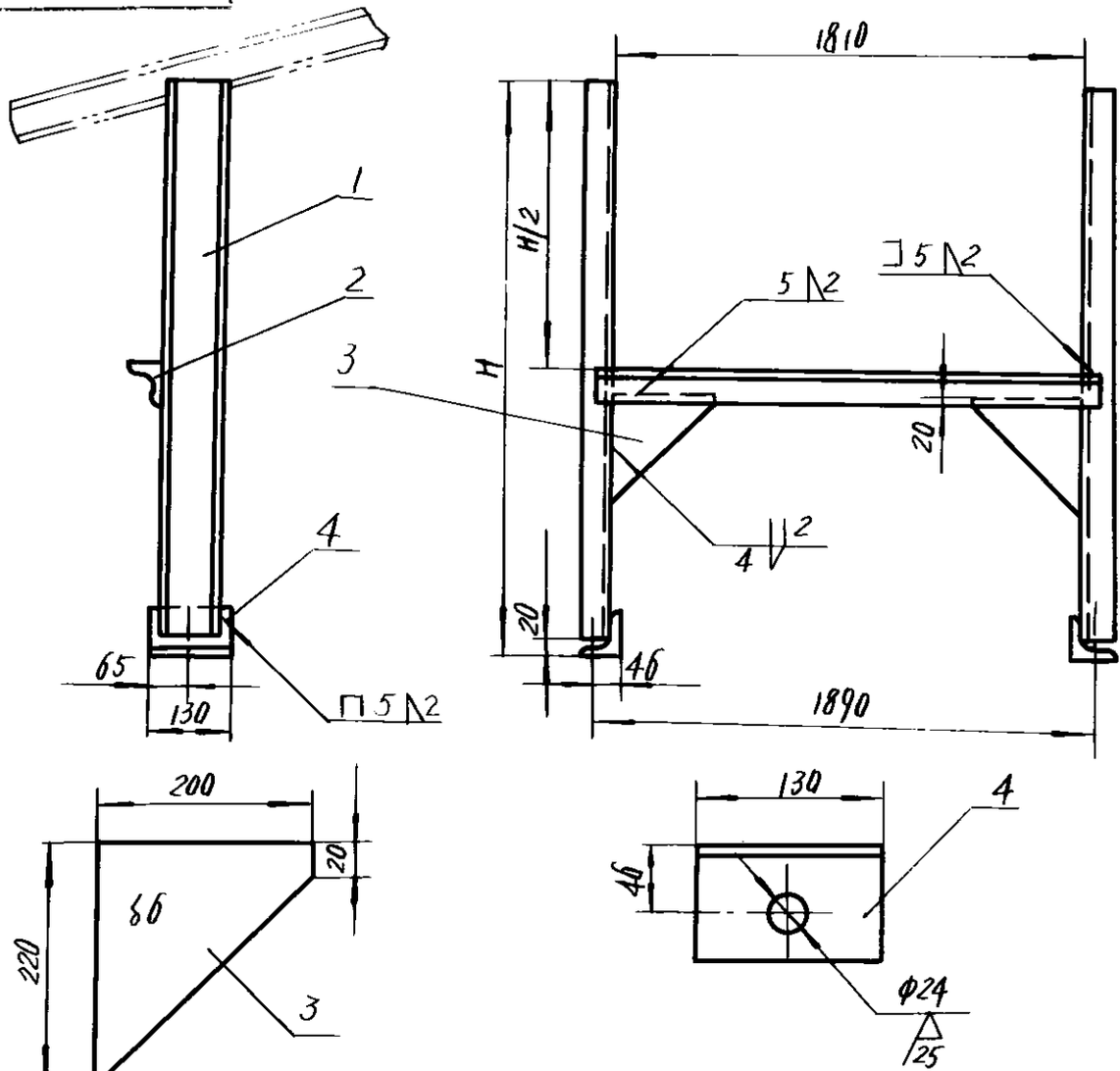
上海起重运输机械厂, 81

标记	处数	文件号	签字	日期
设计				
校对				
复核				
标准化检查				

日期 签字

日期 86.10

4-81910



说明

1. 本支腿适用于 $H=1200\sim 1600\text{mm}$, H 值在运输机总图说明。
2. 高度 $H=1200\text{mm}$ 时, 支腿重量为 38.47kg , 当 H 增加 100mm 时, 重量增加 2kg 。

86

4		L75×75×6 - 130	2	A3	0.9	1.8		
3		- 6 × 200 × 220	2	A3	1.13	2.26		
2		L63×63×6 - 1890	1	A3	10.81	10.81		
1		[10 - (H - 20)]	2	A3				
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	单件重量(Kg)	总计重量(Kg)	附注

旧底图总号

底图总号

中间架支腿

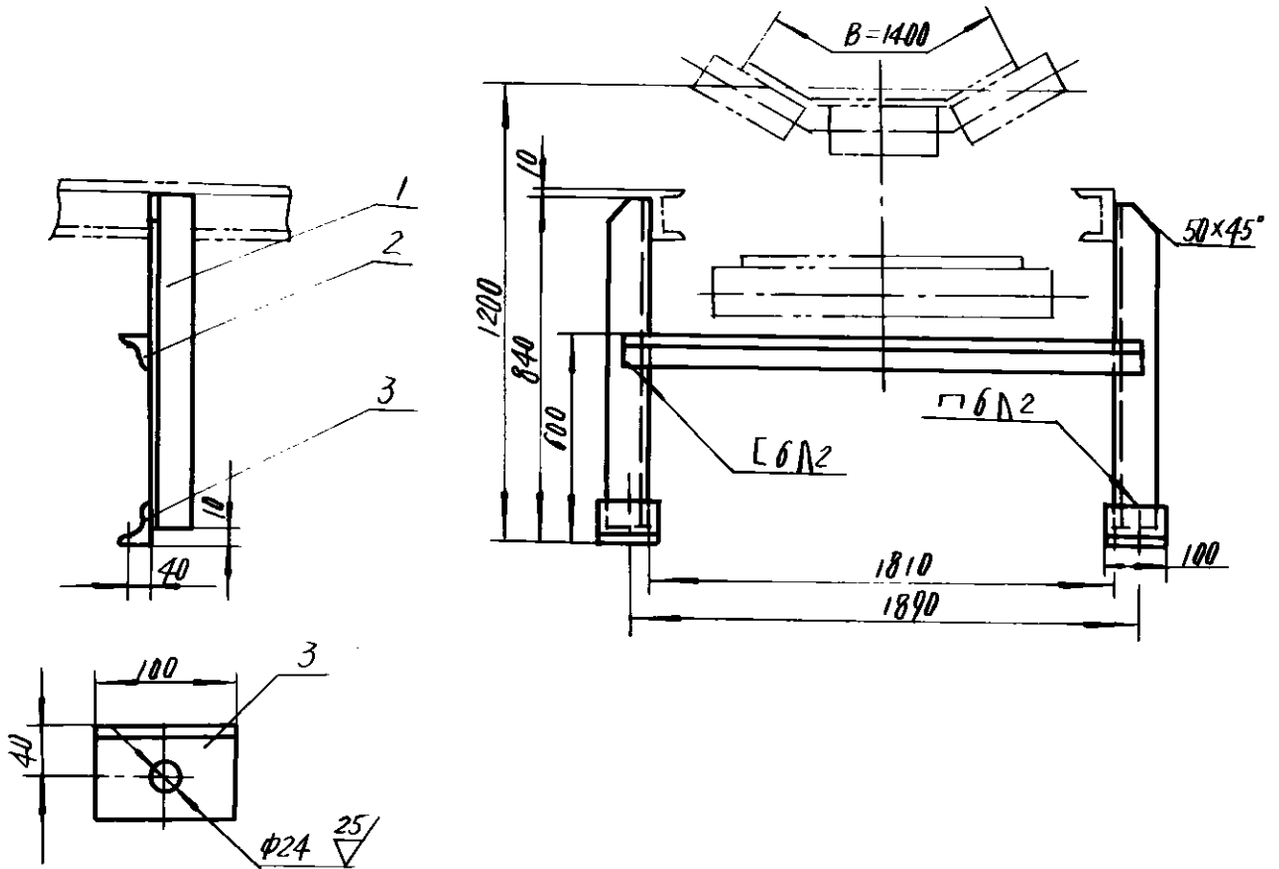
DT6J8 - 4

B = 1400 H = 1200 ~ 1600

图样标记	重量	比例
	38.47	
共 张	第 J8	25 张

日期	签字	标记处数	文件号	签字	日期
		设计	张石成	工艺会审	张石成
		校对	李成	绘图	张石成
		复核	李成	描校	张石成
		标准化检查	张石成	日期	86.10

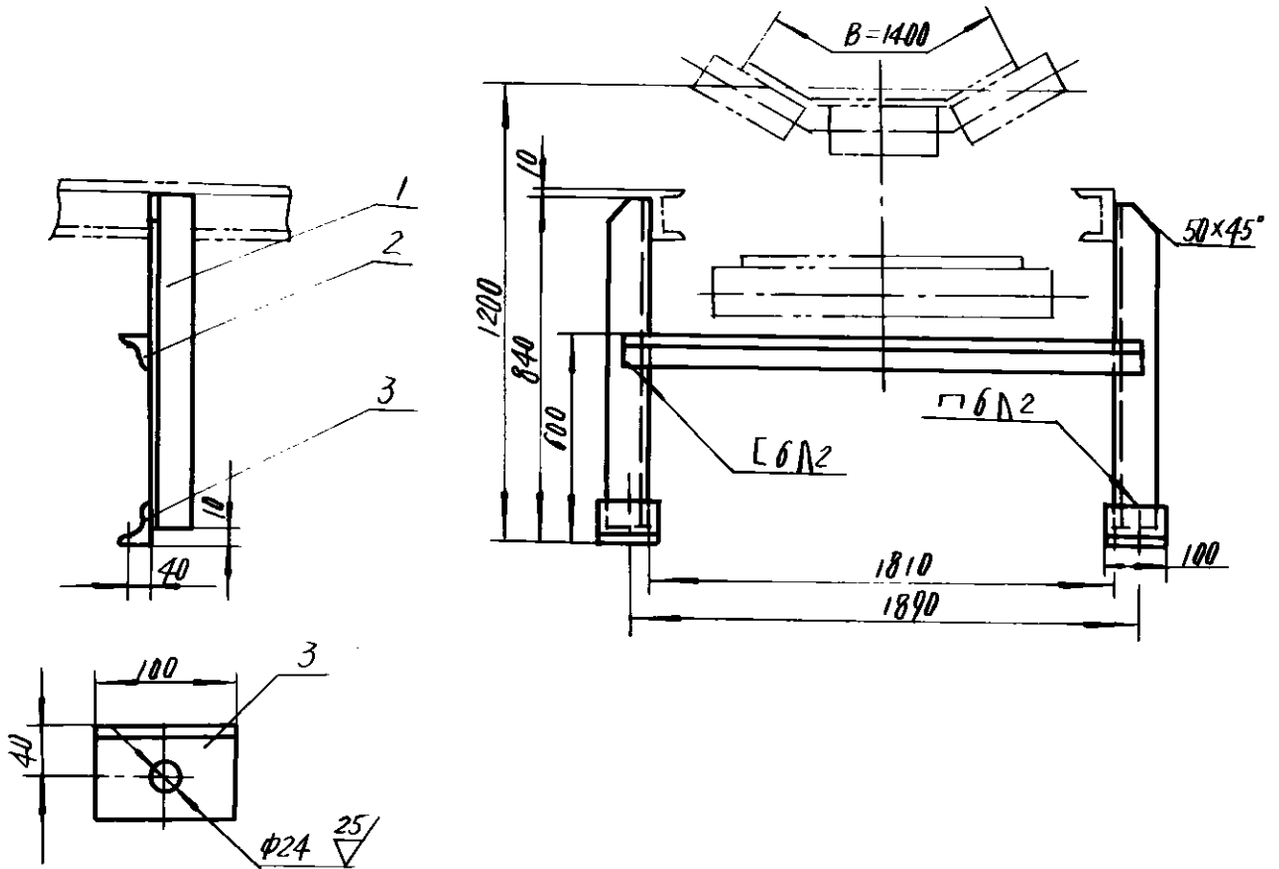
上海起重运输机械厂



86

3		L75x75x6 - 100	2	A3	0.69	1.38		
2		L63x63x6 - 1930	1	A3	11.04	11.04		
1		L75x75x6 - 830	2	A3	5.73	11.46		
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	单件	总计	附注
						重量(kg)	重量(kg)	

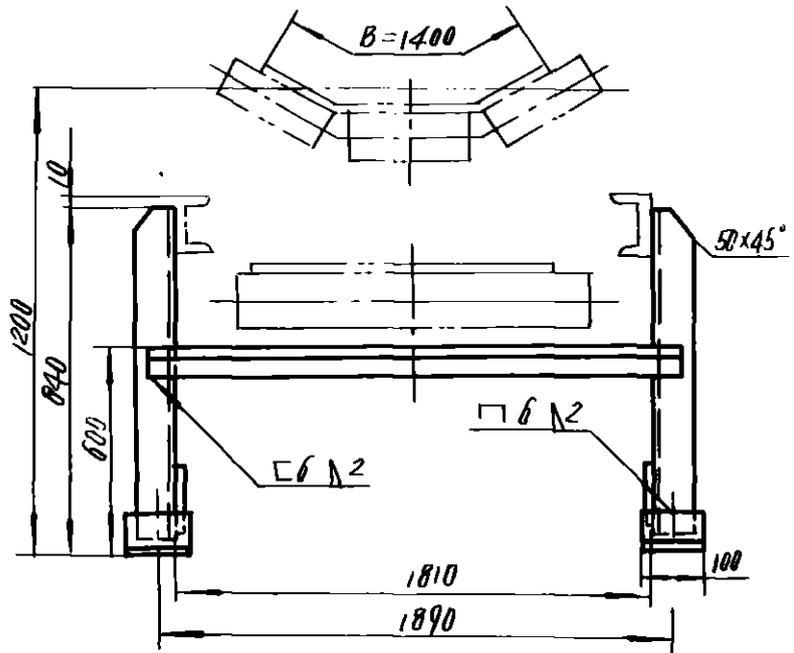
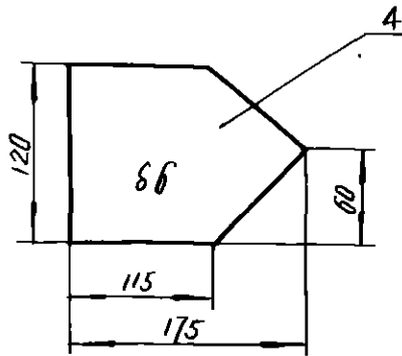
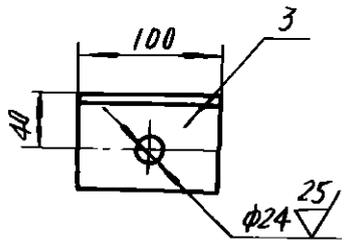
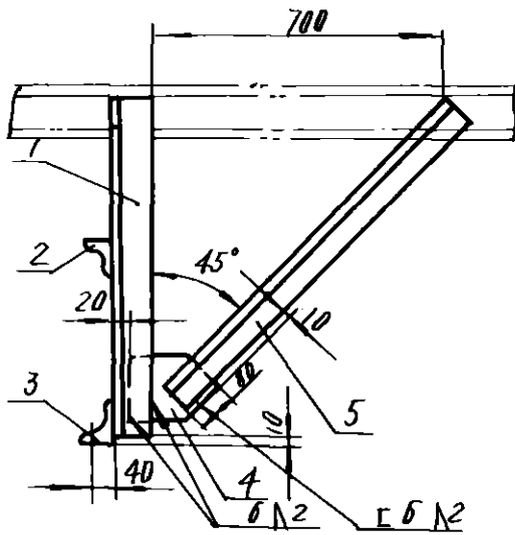
底图总号					中间架支腿		DT6J8 - 5	
标记处数							图样标记	重量
设计					日期		23.88	
校对							共 张	
日期					日期		上海起重运输机械厂 191	
签字							日期	



86

3		L75x75x6 - 100	2	A3	0.69	1.38		
2		L63x63x6 - 1930	1	A3	11.04	11.04		
1		L75x75x6 - 830	2	A3	5.73	11.46		
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	单件	总计	附注
						重量(公斤)	重量(公斤)	

底图总号					中间架支腿			DT6J8 - 5		
日期								图样标记		
设计					工艺会审			23.88		
校对					绘图			共 张		
复核					描校			第 J829 张		
标准化检查					日期			上海起重运输机械厂 191		



86

5		L63x63x6-975	2	A3	5.6	11.2		
4		-6x120x175	2	A3	0.82	1.64		
3		L75x75x6-100	2	A3	0.69	1.38		
2		L63x63x6-1930	1	A3	11.04	11.04		
1		L75x75x6-830	2	A3	5.73	11.46		
旧底图总号	序号	代号	名称	数量	材料	单件重量(Kg)	总计重量(Kg)	附注

旧底图总号

底图总号

中间架支腿

DT6J8-6

标记处数	文件号	签字	日期
设计	杨成昆	工艺会审	徐彬
校对	叶成昆	绘图	叶成昆
复核	叶成昆	描校	徐彬
标准化检查	叶成昆	日期	86.10

图样标记 重量 比例

36.12

共 张 第 33 张

上海起重运输机械厂 195

幅面	代号	张数	底总图号	备注	幅面	代号	张数	底总图号	备注
A4	DTJ8-TM	1	J8 1		A4	DT3J8-6	1	J8 30	
					A4	DT4J8-6	1	J8 31	
					A4	DT5J8-6	1	J8 32	
A4	DT1J8-1	1	J8 2		A4	DT6J8-6	1	J8 33	
A4	DT2J8-1	1	J8 3						
A4	DT3J8-1	1	J8 4						
A4	DT4J8-1	1	J8 5						
A4	DT5J8-1	1	J8 6						
A4	DT6J8-1	1	J8 7			(共 33 张)			
A4	DT1J8-2	1	J8 8						
A4	DT2J8-2	1	J8 9						
A4	DT3J8-2	1	J8 10						
A4	DT4J8-2	1	J8 11						
A4	DT5J8-2	1	J8 12						
A4	DT6J8-2	1	J8 13						
A4	DT1J8-3	1	J8 14						
A4	DT2J8-3	1	J8 15						
A4	DT3J8-3	1	J8 16						
A4	DT4J8-3	1	J8 17						
A4	DT5J8-3	1	J8 18						
A4	DT6J8-3	1	J8 19						
A4	DT1J8-4	1	J8 20						
A4	DT2J8-4	1	J8 21						
A4	DT3J8-4	1	J8 22						
A4	DT4J8-4	1	J8 23						
A4	DT5J8-4	1	J8 24						
A4	DT6J8-4	1	J8 25						
A4	DT3J8-5	1	J8 26						
A4	DT4J8-5	1	J8 27						
A4	DT5J8-5	1	J8 28						
A4	DT6J8-5	1	J8 29						

86

旧底图总号

底图总号

日期 签字

标记	张数	文件号	签字	日期
设计				
校对				
复核				
标准化检查				

中间架支腿

图样目录

DTJ8-TM			
图样标记	重量	比例	
共	张	第	张
		J8/1	
上海起重运输机械厂 164			

幅面	代号	张数	底总图号	备注	幅面	代号	张数	底总图号	备注
A4	DTJ8-TM	1	J8 1		A4	DT3J8-6	1	J8 30	
					A4	DT4J8-6	1	J8 31	
					A4	DT5J8-6	1	J8 32	
A4	DT1J8-1	1	J8 2		A4	DT6J8-6	1	J8 33	
A4	DT2J8-1	1	J8 3						
A4	DT3J8-1	1	J8 4						
A4	DT4J8-1	1	J8 5						
A4	DT5J8-1	1	J8 6						
A4	DT6J8-1	1	J8 7			(共 33 张)			
A4	DT1J8-2	1	J8 8						
A4	DT2J8-2	1	J8 9						
A4	DT3J8-2	1	J8 10						
A4	DT4J8-2	1	J8 11						
A4	DT5J8-2	1	J8 12						
A4	DT6J8-2	1	J8 13						
A4	DT1J8-3	1	J8 14						
A4	DT2J8-3	1	J8 15						
A4	DT3J8-3	1	J8 16						
A4	DT4J8-3	1	J8 17						
A4	DT5J8-3	1	J8 18						
A4	DT6J8-3	1	J8 19						
A4	DT1J8-4	1	J8 20						
A4	DT2J8-4	1	J8 21						
A4	DT3J8-4	1	J8 22						
A4	DT4J8-4	1	J8 23						
A4	DT5J8-4	1	J8 24						
A4	DT6J8-4	1	J8 25						
A4	DT3J8-5	1	J8 26						
A4	DT4J8-5	1	J8 27						
A4	DT5J8-5	1	J8 28						
A4	DT6J8-5	1	J8 29						

86

旧底图总号

底图总号

日期 签字

标记	张数	文件号	签字	日期
设计				
校对				
复核				
标准化检查				

中间架支腿

图样目录

DTJ8-TM			
图样标记	重量	比例	
共	张	第	张
		J8/1	
上海起重运输机械厂 164			