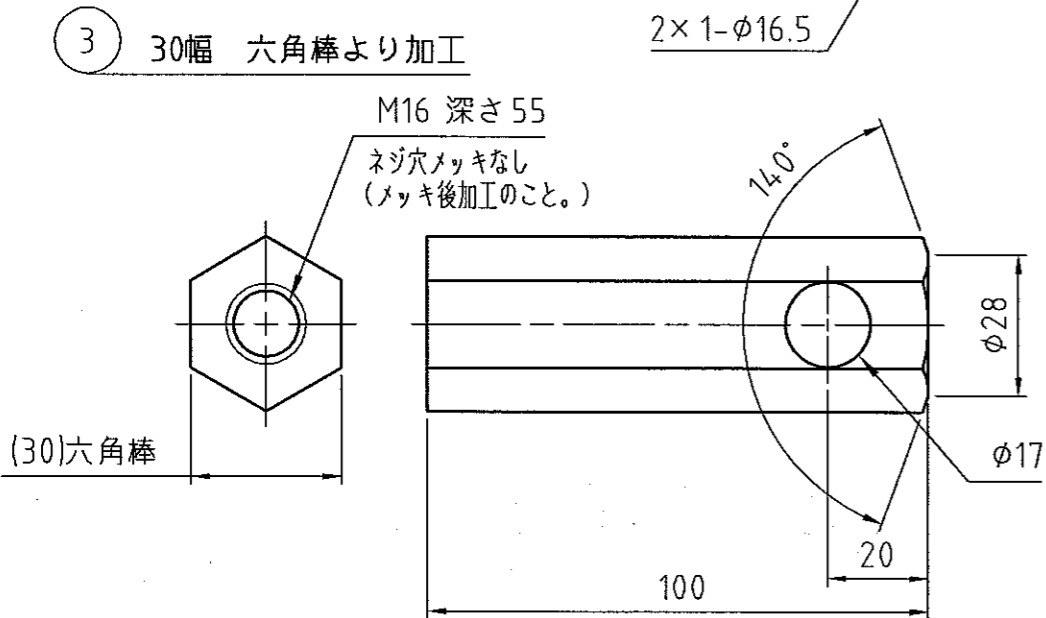
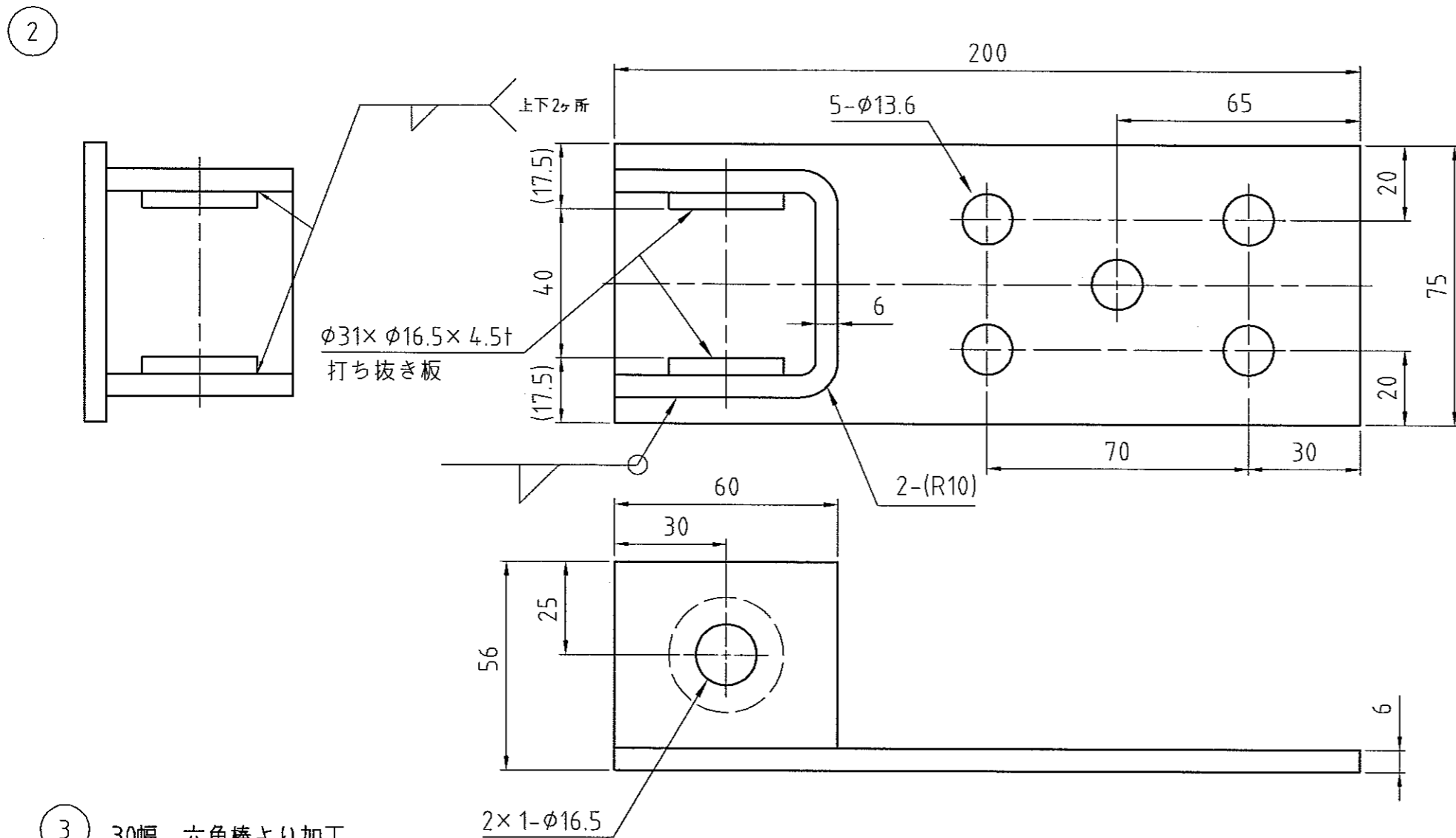
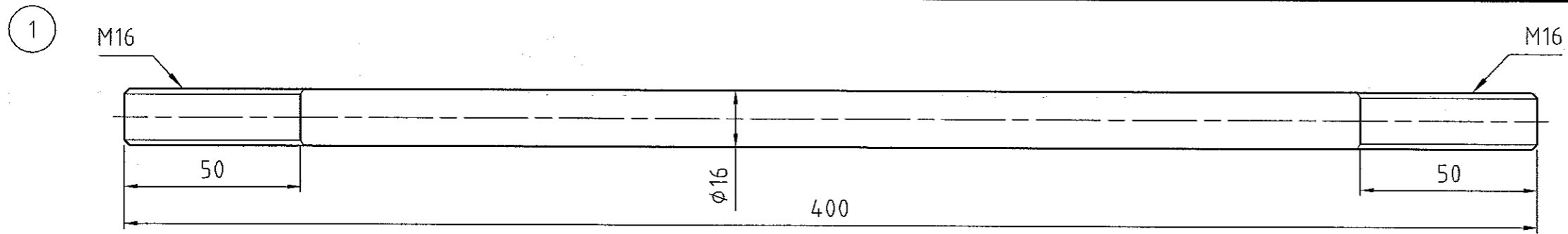


6	ばね座金	SUS304	4	呼び16
5	六角ナット	SUS304	4	M16
4	六角ボルト	SUS304	2	M16×100L
3	ジョイント金具	SUS304	2	A33-010001-00
2	ベースプレート	SS	2	A33-010001-00
1	シャフト	S45C	1	A33-010001-00
品番	部品名	材質	個数	備考

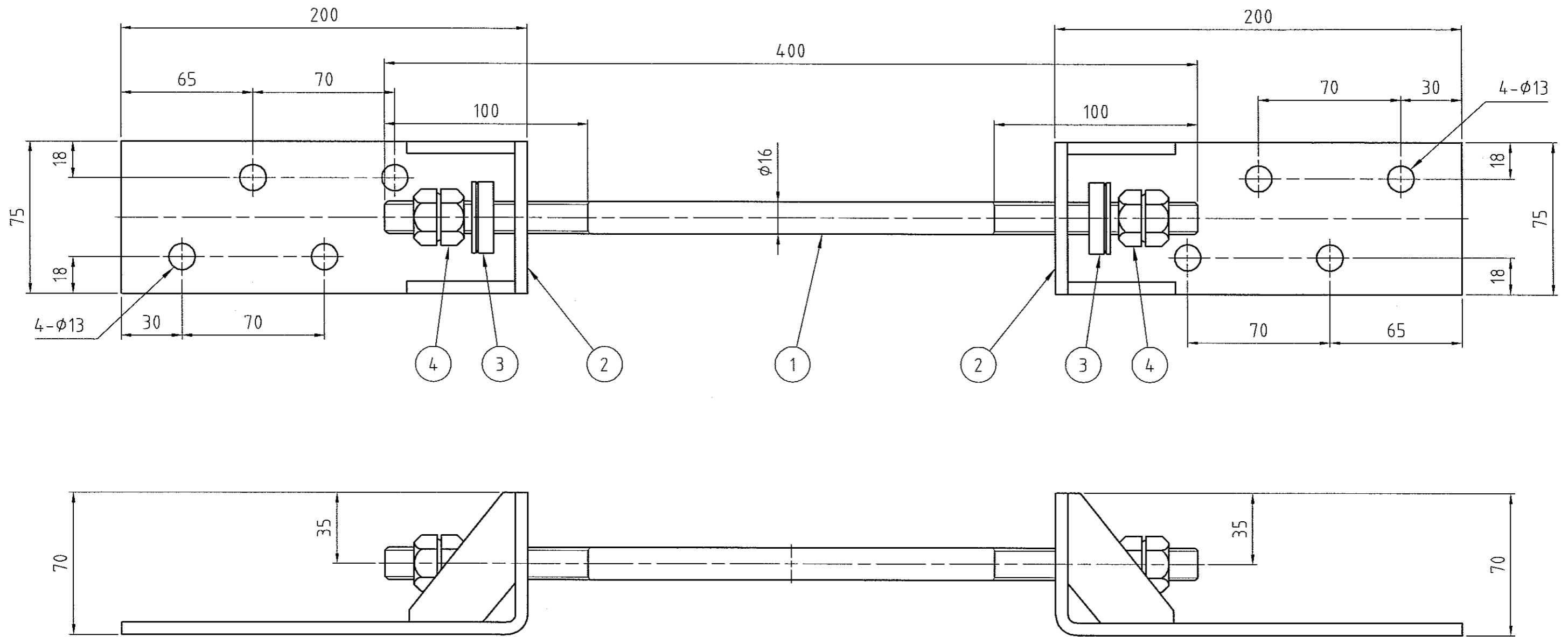
承認	確認	御用 使先	殿
		御文 注主	殿
検図	製図	名称	タイタン16
		図番	
尺度(スケール)	投影法	三角法	



*品番①のネジ部は、メッキ後においてスムーズにはめ合いが出来ること。

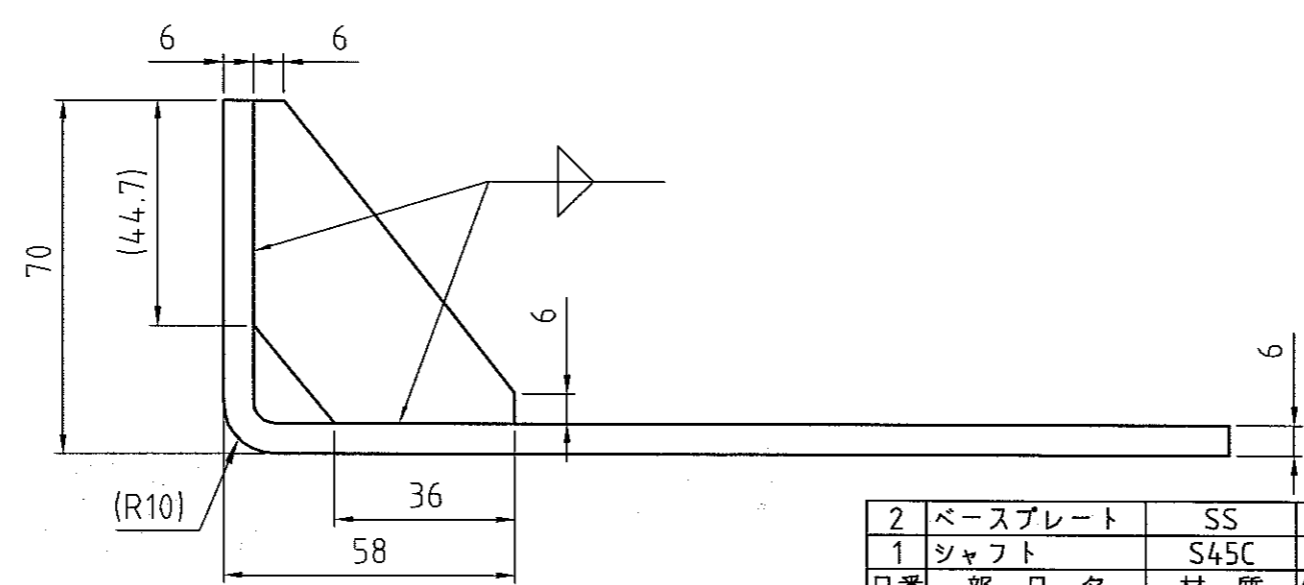
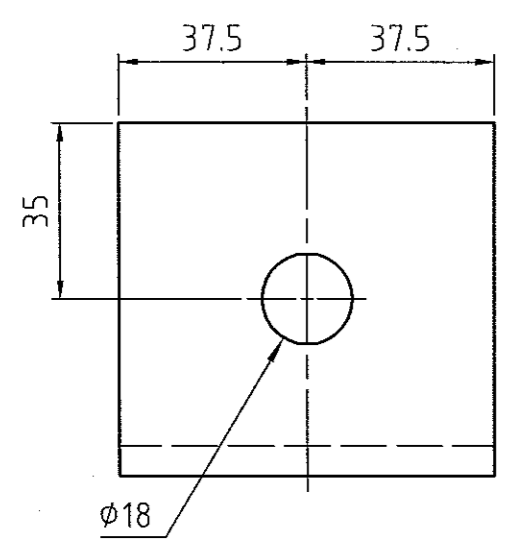
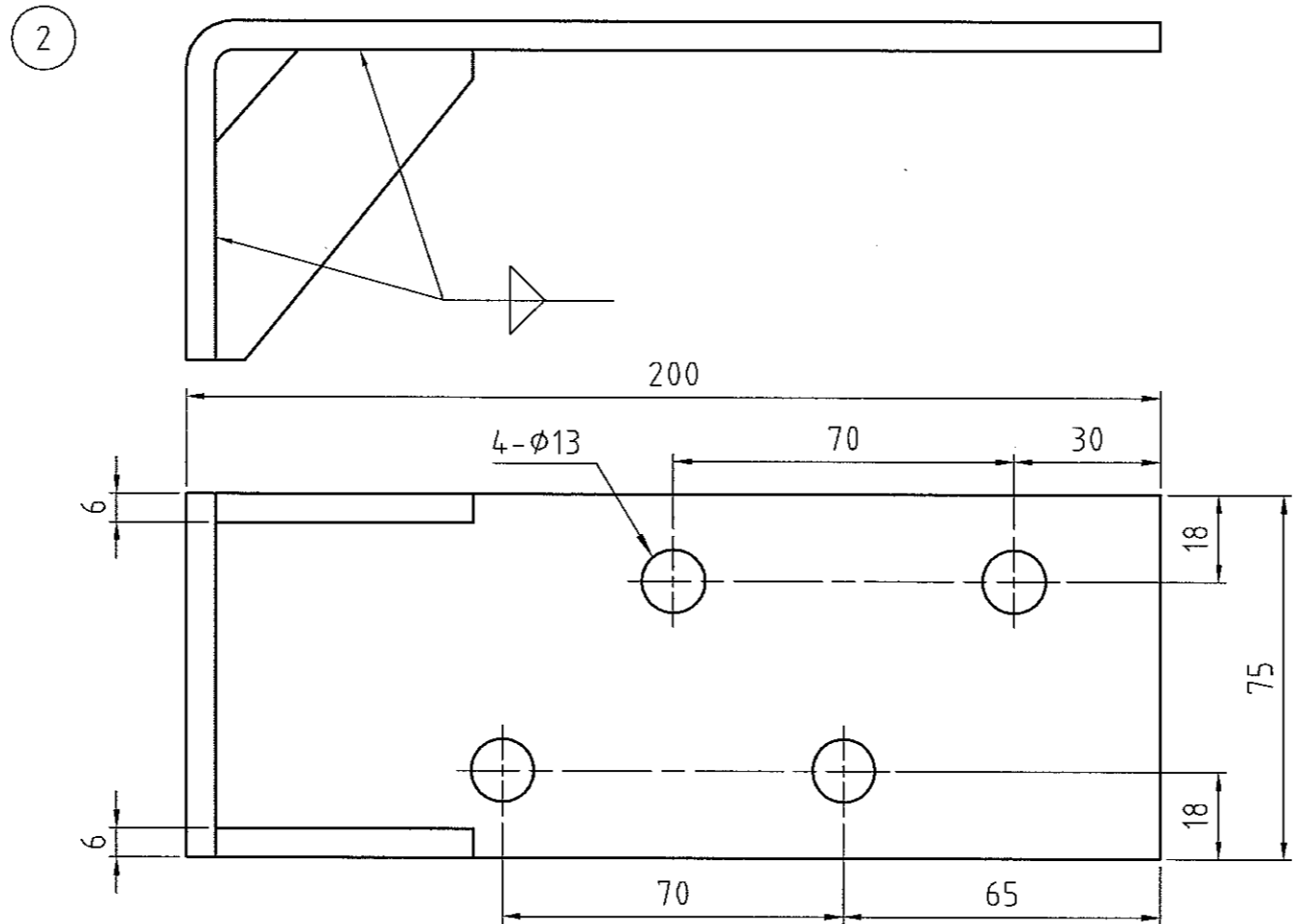
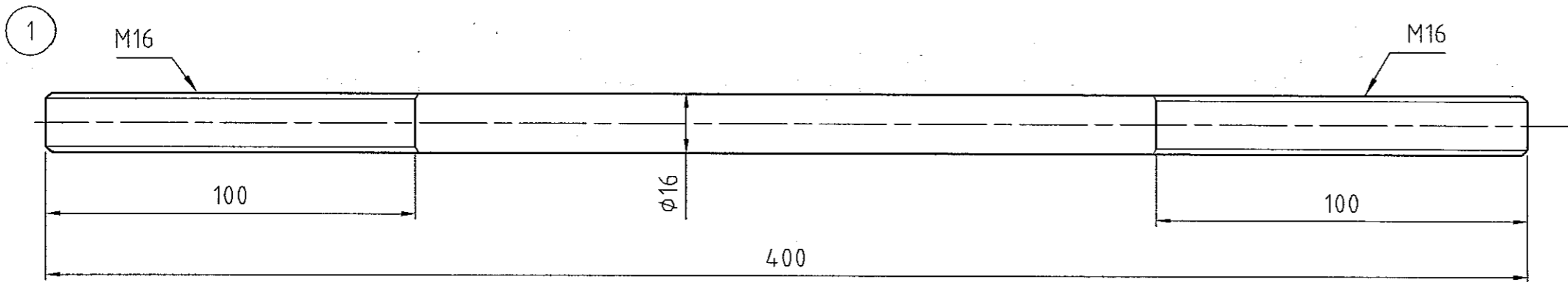
承認	確認	御用 使先	殿
		御文 注主	殿
検図	製図	名称	タイタン16
		図番	
品番	部品名	材質	個数
		備考	
		尺度(スケール)	投影法
		三角法	

3	ジョイント金具	SS	2	溶融亜鉛メッキ(フメッキ)
2	ベースプレート	SS	2	溶融亜鉛メッキ(フメッキ)
1	シャフト	S45C	1	電気亜鉛メッキ
品番	部品名	材質	個数	備考



4	ロックナット	SUS304	2	支給品
3	球面座金	SUS304	2	呼び16
2	ベースプレート	SS	2	A33-009901-00
1	シャフト	S45C	1	A33-009901-00
品番	部品名	材質	個数	備考

承認	確認	御用 使先	殿
		御文 注主	殿
検図	製図	名称	スパルタ300
		図番	
尺慮(スケール)		投影法	三角法

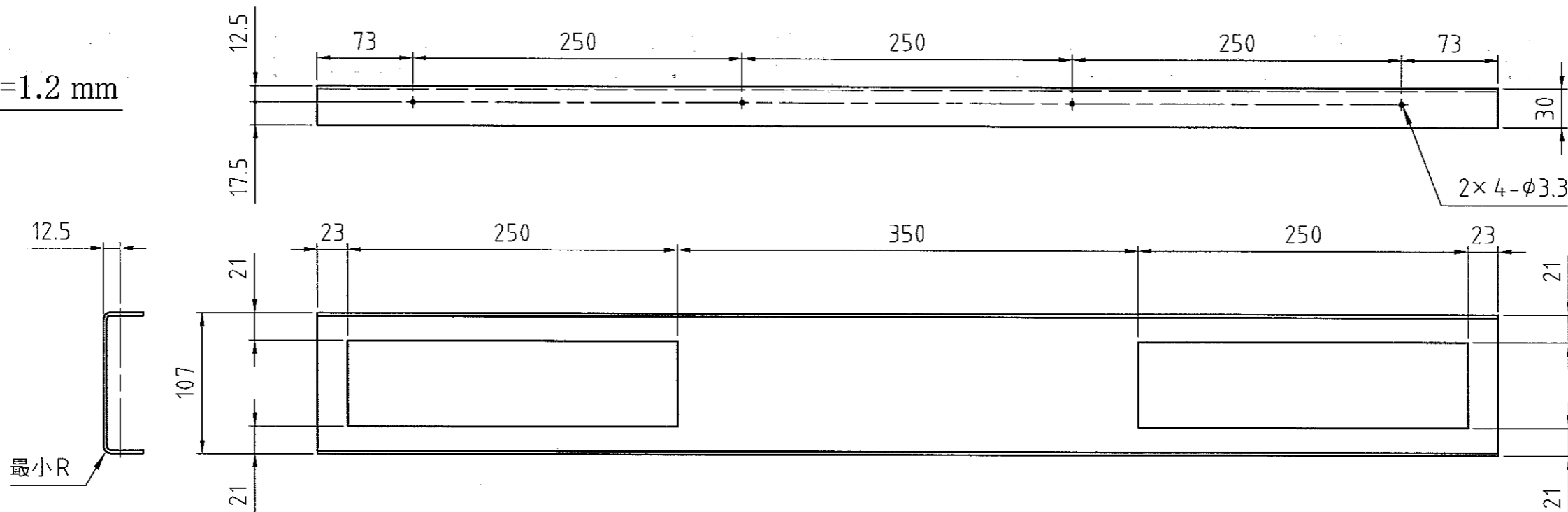


*品番①のネジ部は、メッキ後においてスムーズにはめ合いが出来ること。

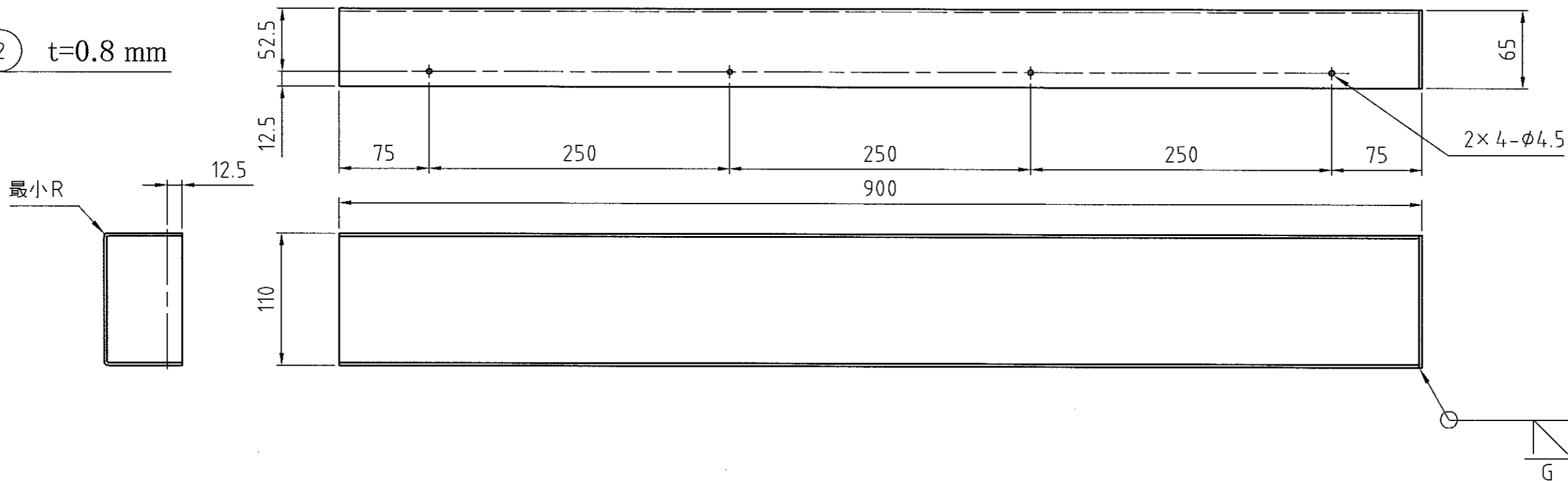
2	ベースプレート	SS	2	溶融亜鉛メッキ(フブメッキ)
1	シャフト	S45C	1	電気亜鉛メッキ
品番	部品名	材質	個数	備考

承認	確認	御用 使先	殿
		御文 注主	殿
検図	製図	名称	スパルタ300
		図番	
尺度(スケール)	投影法	三角法	

① t=1.2 mm



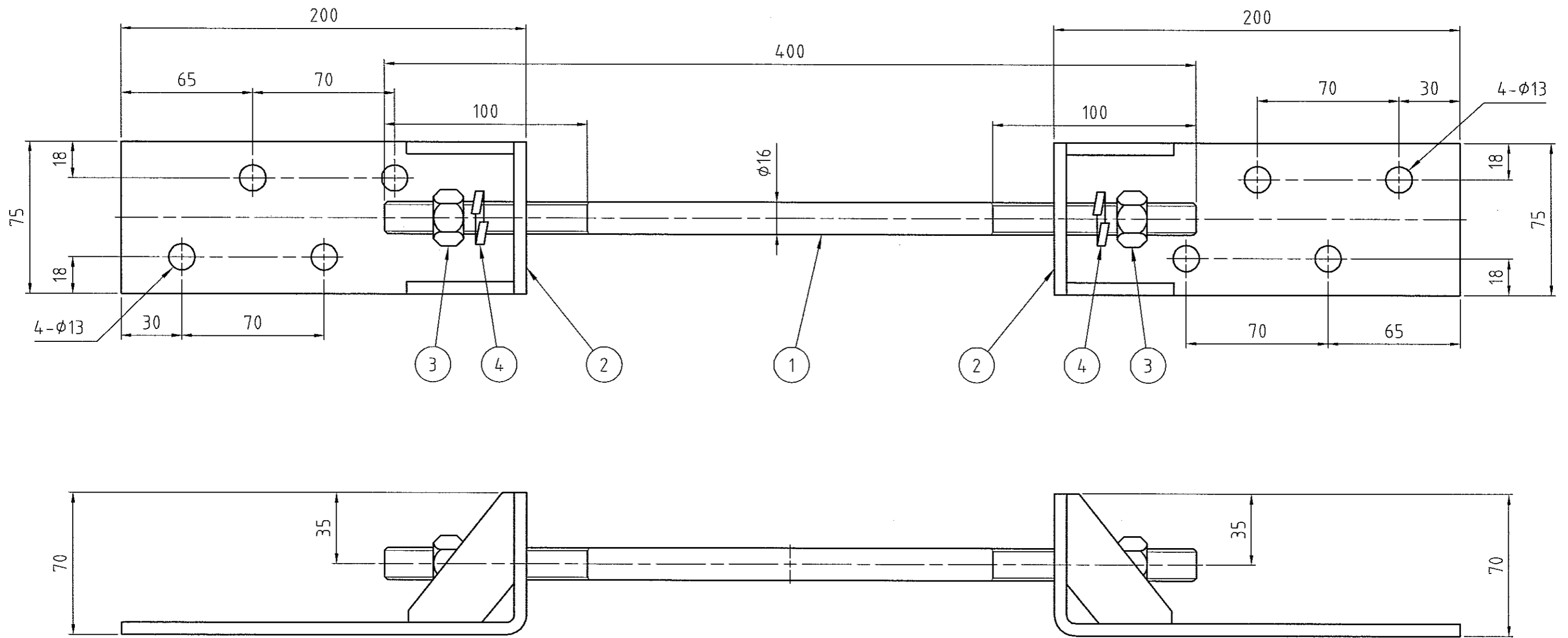
② t=0.8 mm



※品番 ①のφ3.3穴と品番 ②のφ4.5が合うように製作のこと。

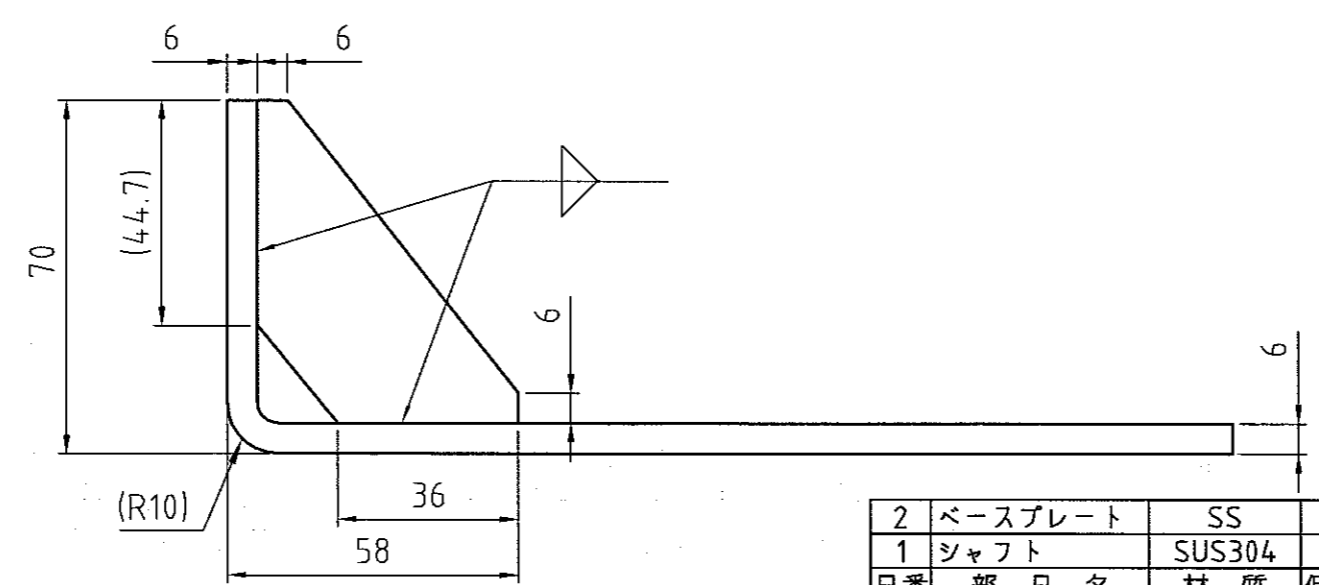
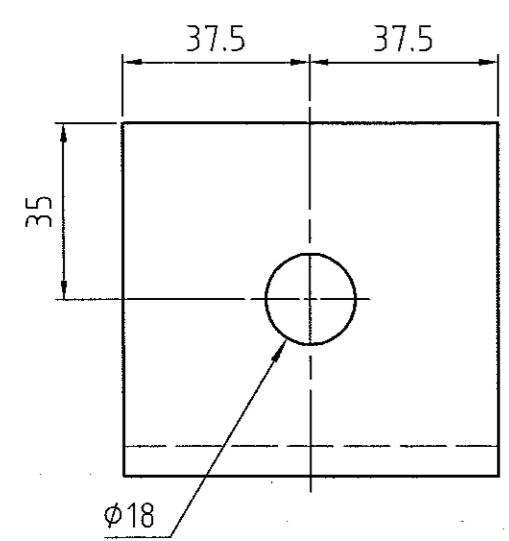
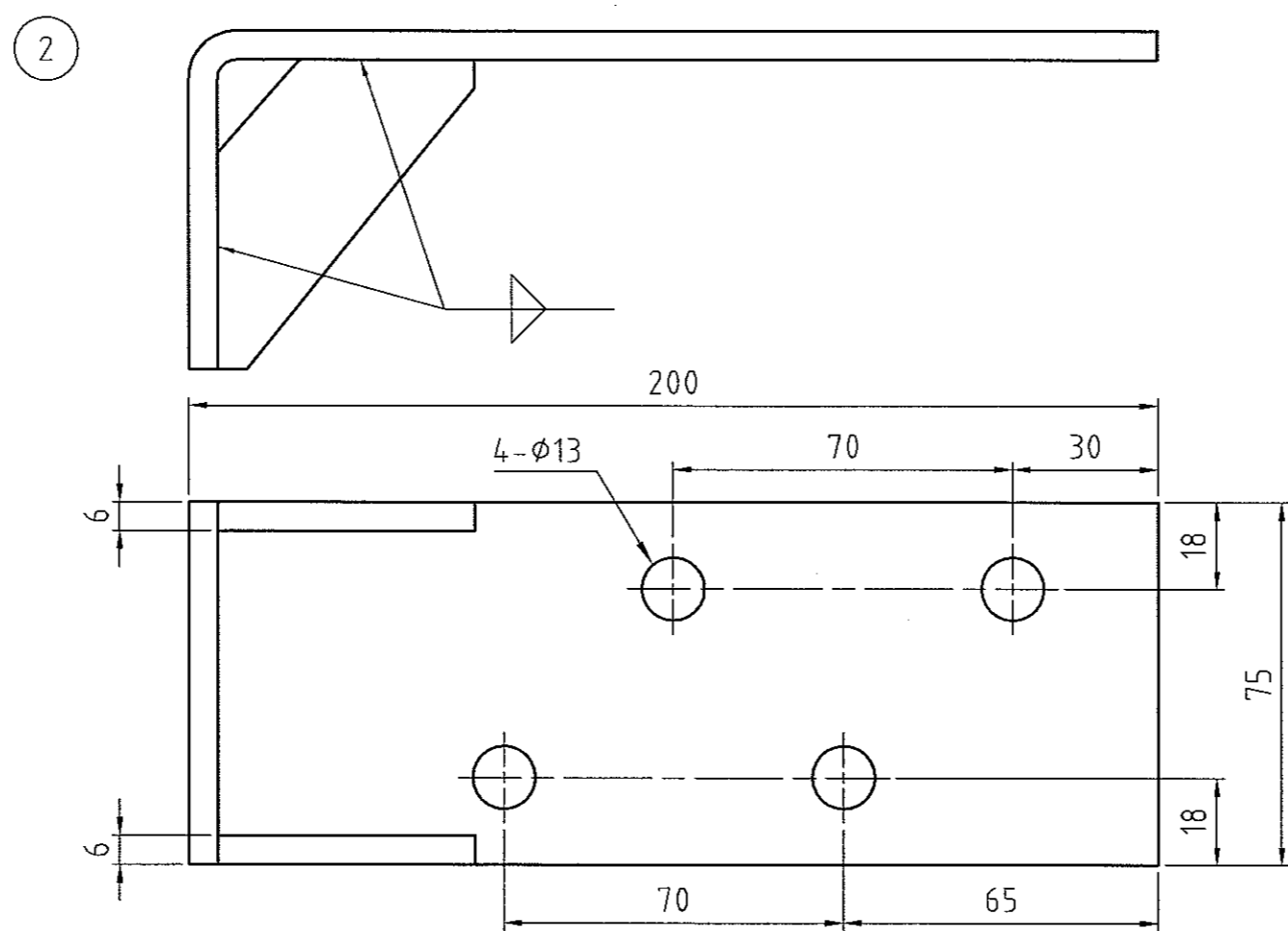
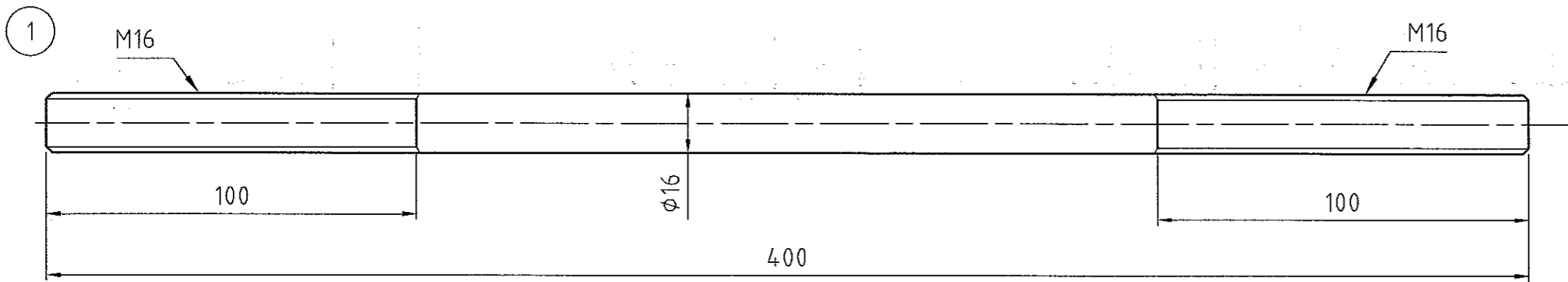
2	カバー-B	SUS304	1	t=0.8 mm
1	カバー-A	SUS304	1	t=1.2 mm
品番	部品名	材質	個数	備考

承認	確認	御用 使先	殿
		御文 注主	殿
検図	製図	名称	SUSカバー
		図番	
尺度(スケール)	投影法	三角法	



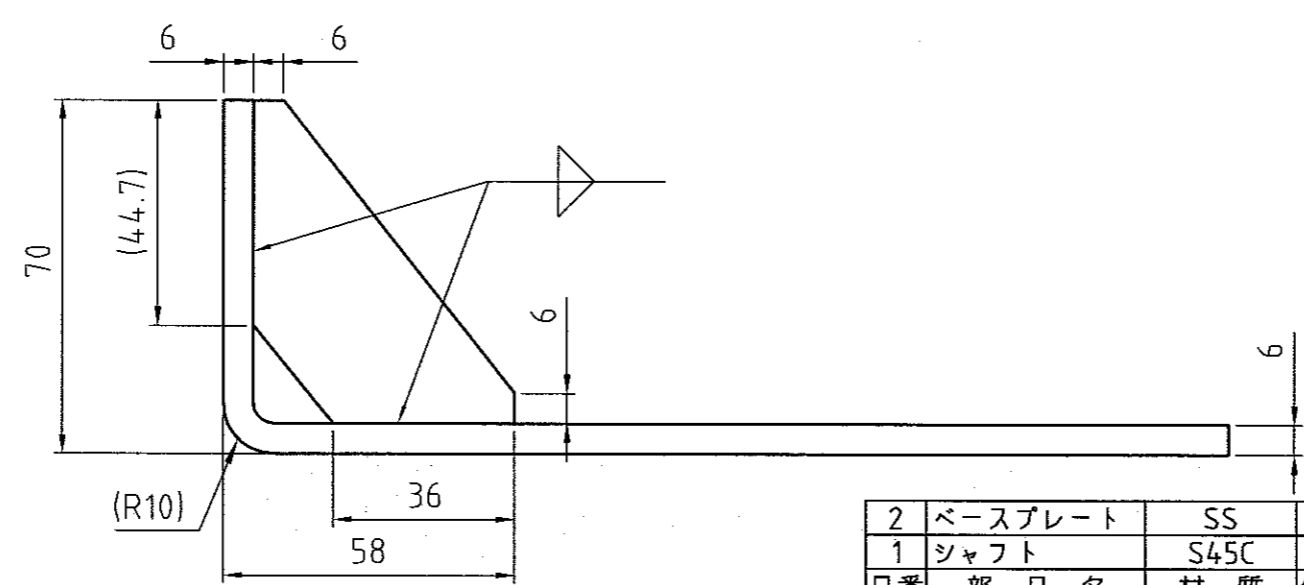
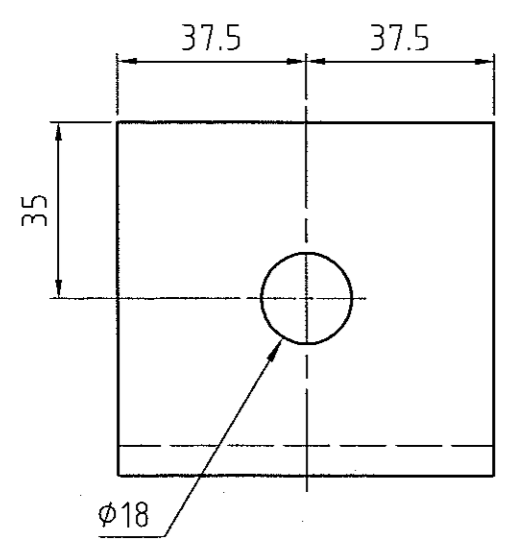
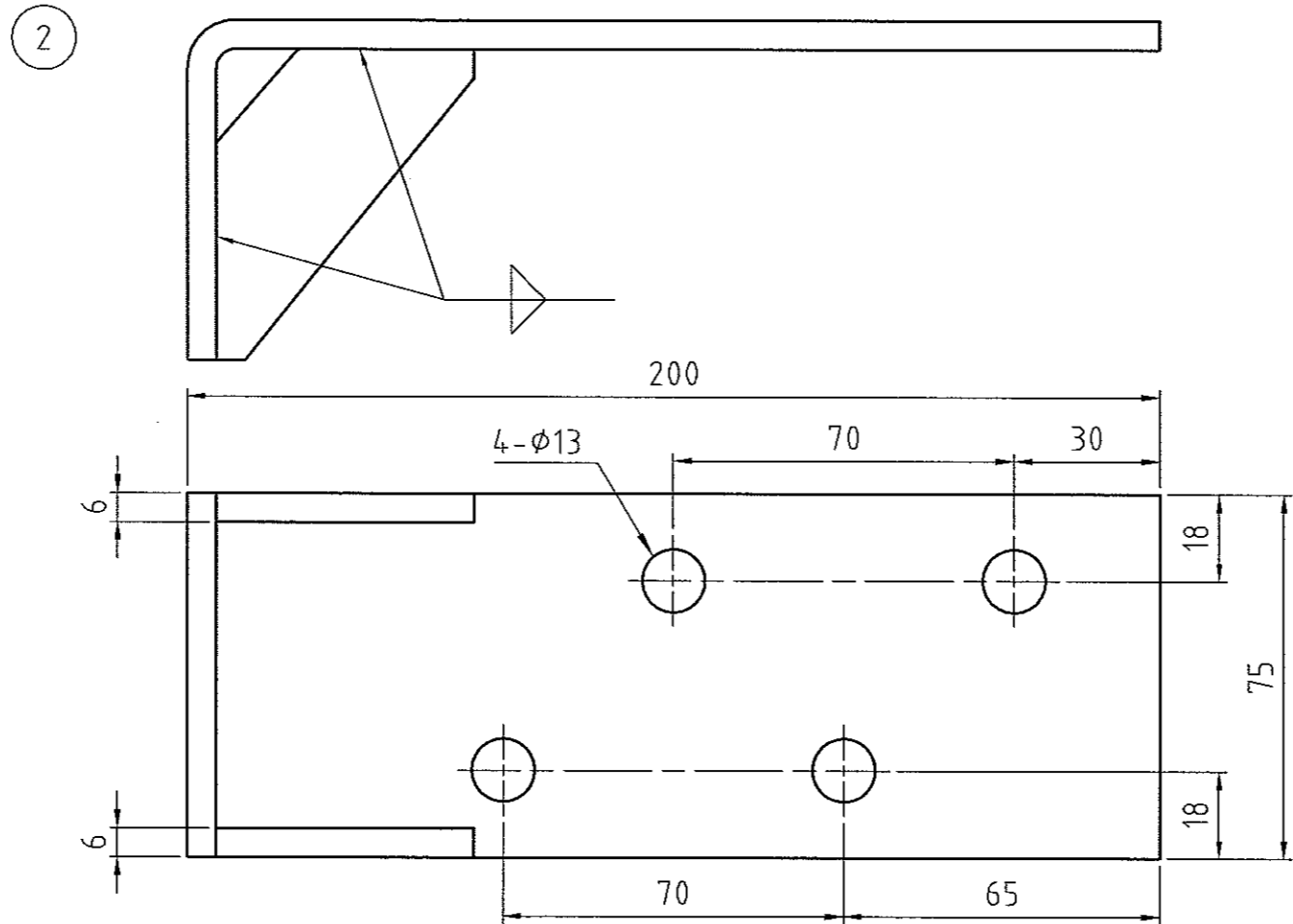
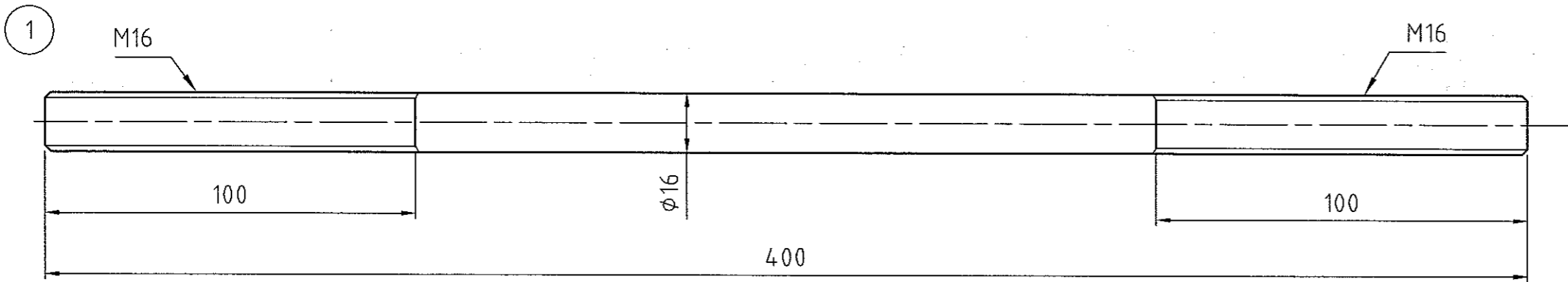
4	ばね座金	SUS304	2	呼び16 2号
3	六角ナット	SUS304	2	M16 スタイル1
2	ベースプレート	SS	2	A33-009801-00
1	シャフト	SUS304	1	A33-009801-00
品番	部品名	材質	個数	備考

承認	確認	御用 使先	殿
		御文 注主	殿
検図	製図	名称	NEWヘラクレスS304
		図番	
R値(スケール)		投影法	三角法



2	ベースプレート	SS	2	溶融亜鉛メッキ(ドブメッキ)
1	シャフト	SUS304	1	
品番	部品名	材質	個数	備考

承認	確認	御用先	殿
		御文注主	殿
検図	製図	名称	NEWヘラクレスS304
		図番	
尺度(スケール)	投影法	三角法	



*品番①のネジ部は、メッキ後においてスムーズにはめ合いが出来ること。

2	ベースプレート	SS	2	溶融亜鉛メッキ(ドブメッキ)
1	シャフト	S45C	1	電気亜鉛メッキ
品番	部品名	材質	個数	備考

承認	確認	御用 使先	殿
		御文 注主	殿
検図	製図	名称	NEWヘラクレス
		図番	
尺度(スケール)	投影法	三角法	