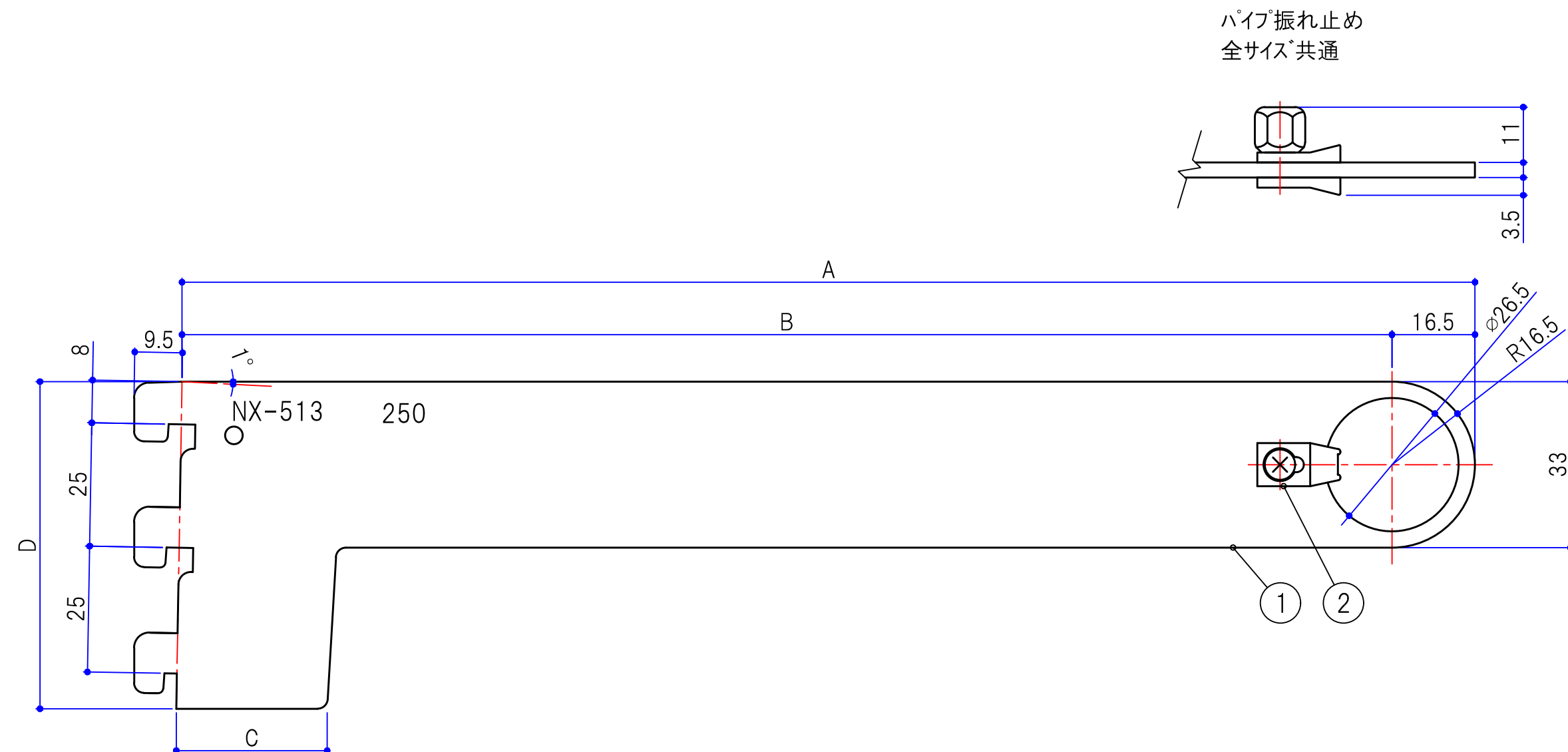


No.	品番	A	B	C	D	爪数
1	NX513D-50	57	40.5	16.5	45	2
2	NX513D-100	107	90.5	28	65	3
3	NX513D-150	157	140.5	28	65	3
4	NX513D-200	207	190.5	28	65	3
5	NX513D-250	257	240.5	28	65	3
6	NX513D-300	307	290.5	28	65	3
7	NX513D-350	357	340.5	28	65	3

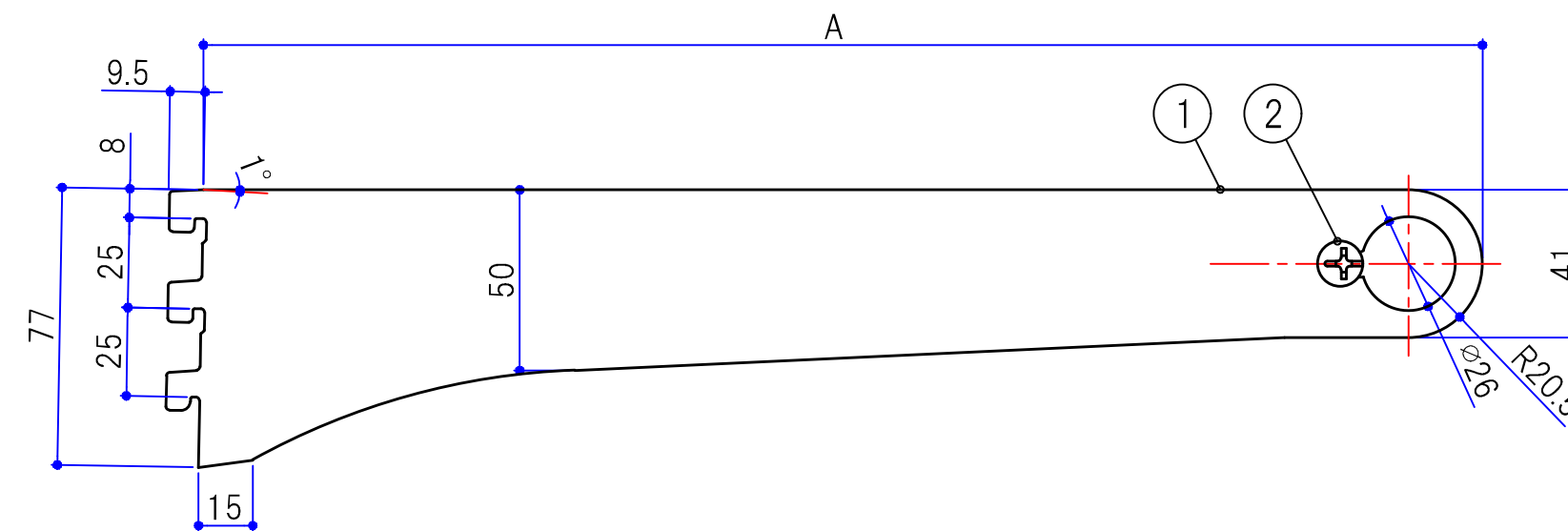
No.	部品名	品番、仕様	数量	備考
1	本体	t 3.0 スチール (クロムメッキ)	1	
2	パイプ振れ止め	スチール (ニッケルメッキ)	1	本体、締付ボルト、皿ネジ



△					投影法	○	尺度	1/1	設計	井元	検査	鶴田	名稱	水平丸パイプブラケット Dタイプ 仕様図	
△	-	-	-						2018.10.19	2018.10.19					
△	改訂		板厚・材質・仕上		SERATA	株式会社セラタ	製図	吉本	承認	大橋	品番	NX513D-000	図番	S0055-H098 A	

No.	品番	A
1	NX513D-400	405
2	NX513D-450	450

No.	部品名	品番、仕様	数量	備考
1	本体	t 3.0 スチール(クロ-ムメッキ)	1	
2	パイプ振れ止め	ナイロン(乳半)	1	

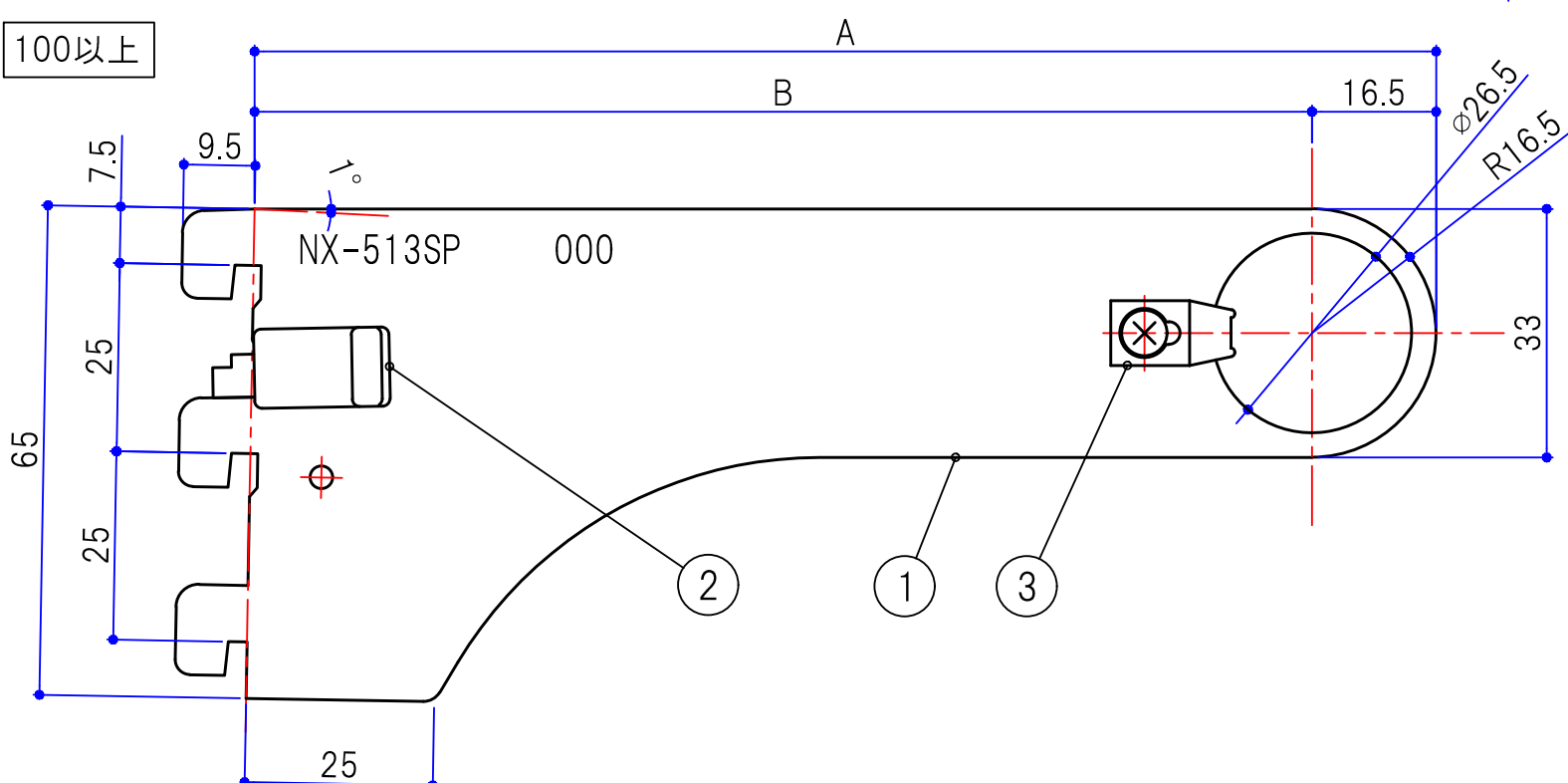
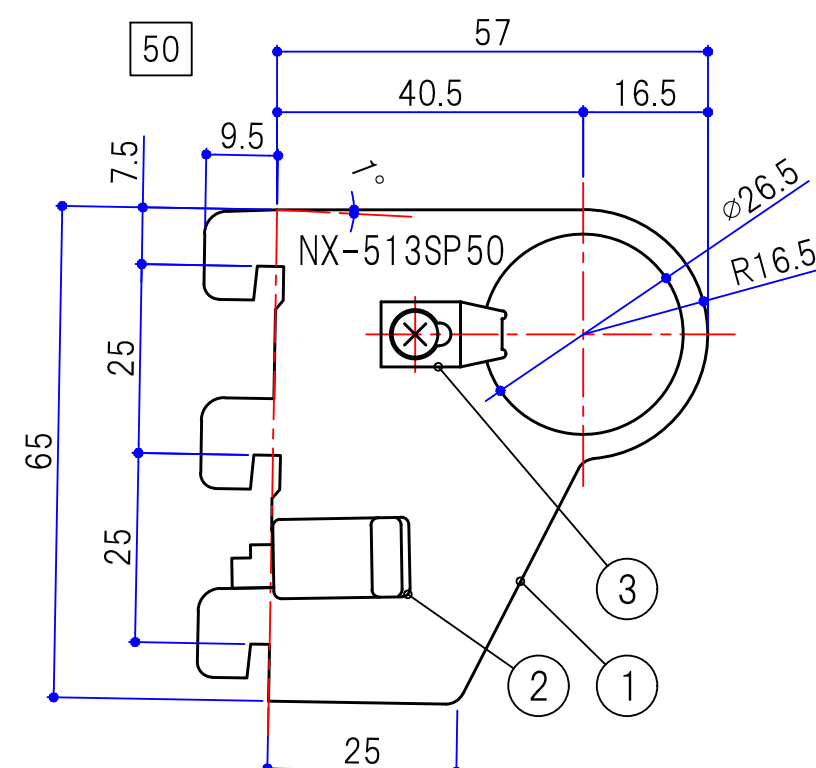
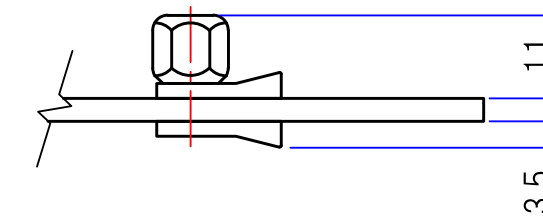


△					投影法		尺度	1/2	設計	井元	検図	鶴田	名稱	水平丸パイプブラケット Dタイプ 仕様図	S0055-H047B
△	2020.04.01	パイプ振れ止め材質変更	吉本						2018.09.21		2018.09.21				
△	改 訂	板厚 材質: 仕上			SERATA	株式会社 セラタ	製図	吉本	承認	大橋	品番	NX513D-000	図番	S0055-H047B	

No.	品番	A	B
1	NX513D-50SP	-	-
2	NX513D-100SP	107	90.5
3	NX513D-150SP	157	140.5
4	NX513D-200SP	207	190.5
5	NX513D-250SP	257	240.5
6	NX513D-300SP	307	290.5
7	NX513D-350SP	357	340.5

No.	部品名	品番、仕様	数量	備考
1	本体	t 3.0 スチール(クロムメッキ)	1	
2	ブレケット抜け止め	ポリカーボネート(透明)	1	
3	パイプ振れ止め	スチール(ニッケルメッキ)	1	本体、締付ボルト、皿ネジ

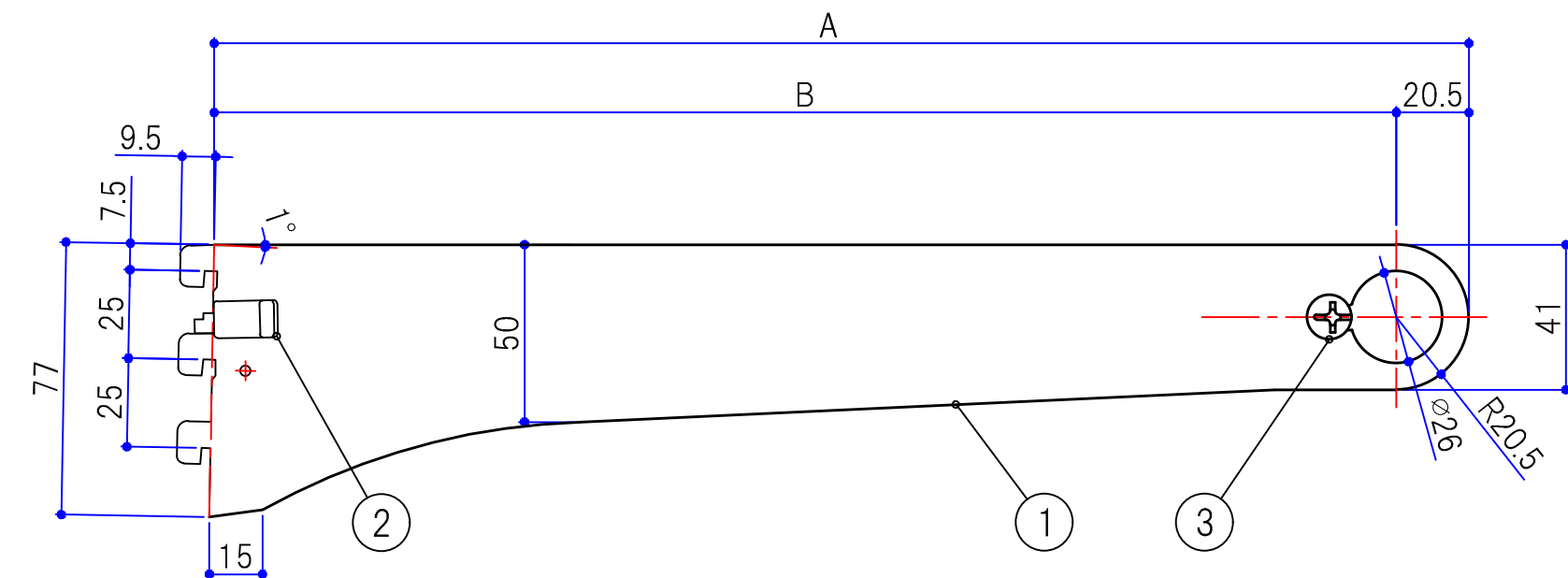
パイプ振れ止め  
全サイズ共通



△					投影法		尺度	1/2	設計	井元	検査	鶴田	名稱	水平丸パイプブレケット Dタイプ SP 仕様図	
△	-	-	-						2018.10.02	2018.10.02					
△	-	-	-	改訂	板厚・材質・仕上	SERATA 株式会社 セラタ	製図	吉本	承認	大橋	品番	NX513D-000SP	図番	S0055-H065 A	

No.	品番	A	B
1	NX513D-400SP	405	384.5
2	NX513D-450SP	450	429.5

No.	部品名	品番、仕様	数量	備考
1	本体	t 3.0 スチール (クロムメッキ)	1	
2	プラケット抜け止め	ポリカーボネート (透明)	1	
3	パイプ振れ止め	ナイロン (乳半)	1	



△3					投影法		尺度	1/2	設計	井元 2018.10.22	検図	鶴田 2018.10.22	名称	水平丸パイプブラケット Dタイプ SP 仕様図	
△2															
△1	2020.04.01 パイプ振れ止め材質変更	吉本			SERATA	株式会社 セラタ	製図	吉本 2018.10.22	承認	大橋 2018.10.22	品番	NX513D-000SP	図番	S0055-H101B	