


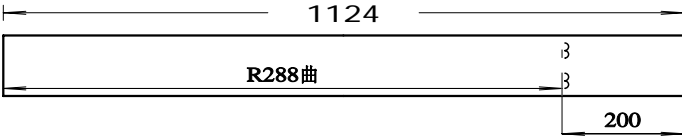


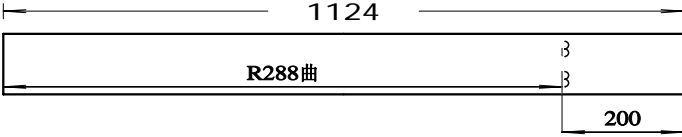
注:材料需经船级社认可.

ALL STEEL SHOULD BE APPROVED BY CLASS.

 <div>DALIAN CHINA TEL:0411-84493450 FAX:0411-84493450 E-MAIL: Dljhsd@dl.cn</div>				34, 800 DWT 散货船 34, 800 DWT BULK CARRIER		生产设计 PRODUCTION DESIGN DLTZX0708019-201PSHA01			
文件号 FILE	DLJH05	版 本 REV.	0	201PS 板材曲加工图 BENDING DRAWING BHSC2008407		重量 WEIGHT		比例 SCALE	
设 绘	DESIGNED	张骥正	09-10-30			共 9 页 TOTAL SHEETS		第 1 页 SHEET	
校 对	CHECKED	陈 旺	09-10-30			大连海上安全服务公司 大连江河船舶有限公司			
审 核	REVIEWED	江学良	09-10-30						
标 检	STANDARDIZED	杨桂林	09-10-30						
审 定	APPROVED	王 坤	09-10-30						

# 下 料 规 格 表

第 2 页

件号	201PS-FR38A1-329			< 内 >	
规格	-120*12				
数量	左2枚 右2枚				
材料	A	名称	平 铁		
方位	左 舷	曲型	曲		
件号	201PS-FR38B1-327			< 内 >	
规格	-120*12				
数量	左2枚 右2枚				
材料	A	名称	平 铁		
方位	左 舷	曲型	曲		
件号	201PS-FR41A1-341			< 内 >	 +15
规格	-120*12				
数量	左2枚 右2枚				
材料	A	名称	平 铁		
方位	左 舷	曲型	曲		
件号	201PS-FR43A1-329			< 内 >	
规格	-120*12				
数量	左2枚 右2枚				
材料	A	名称	平 铁		
方位	左 舷	曲型	曲		
件号	201PS-FR43B1-327			< 内 >	
规格	-120*12				
数量	左2枚 右2枚				
材料	A	名称	平 铁		
方位	左 舷	曲型	曲		

附 注 1 \_\_\_\_\_  
2 \_\_\_\_\_

BC350 船 201PS 段  
图 号 201PSHC001HC

属性检查		
数据提供		

下 料 规 格 表

件号	201PS-FR36A1-318		
规格	-150*12		
数量	左2枚 右2枚		
材料	A	名称	平 铁
方位	左 舷	曲型	曲



< 内 >

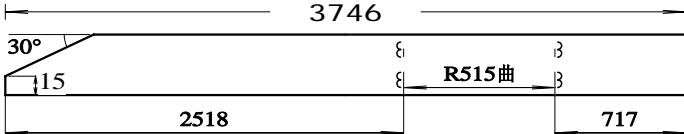
附 注 1 \_\_\_\_\_  
2 \_\_\_\_\_

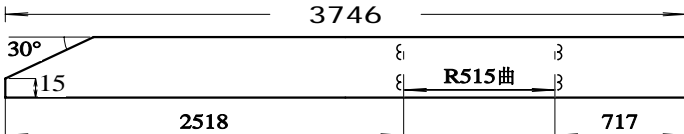
BC350 船 201PS 段  
图 号 201PSHC001HC

属性检查		
数据提供		

# 下 料 规 格 表

第 4 页

件号	201PS-FR38C1-330			 <p>&lt; 上 &gt;</p>
规格	-120*11			
数量	左1枚 右1枚			
材料	AH32	名称	平 铁	
方位	左 舷	曲型	曲	

件号	201PS-FR43C1-330			 <p>&lt; 上 &gt;</p>
规格	-120*11			
数量	左1枚 右1枚			
材料	AH32	名称	平 铁	
方位	左 舷	曲型	曲	

附 注 1 \_\_\_\_\_  
2 \_\_\_\_\_

BC350 船 201PS 段  
图 号 201PSHC001HC

属性检查		
数据提供		

201PS-CPA1-1P

4068 X1931X15

"AH32"

TOP

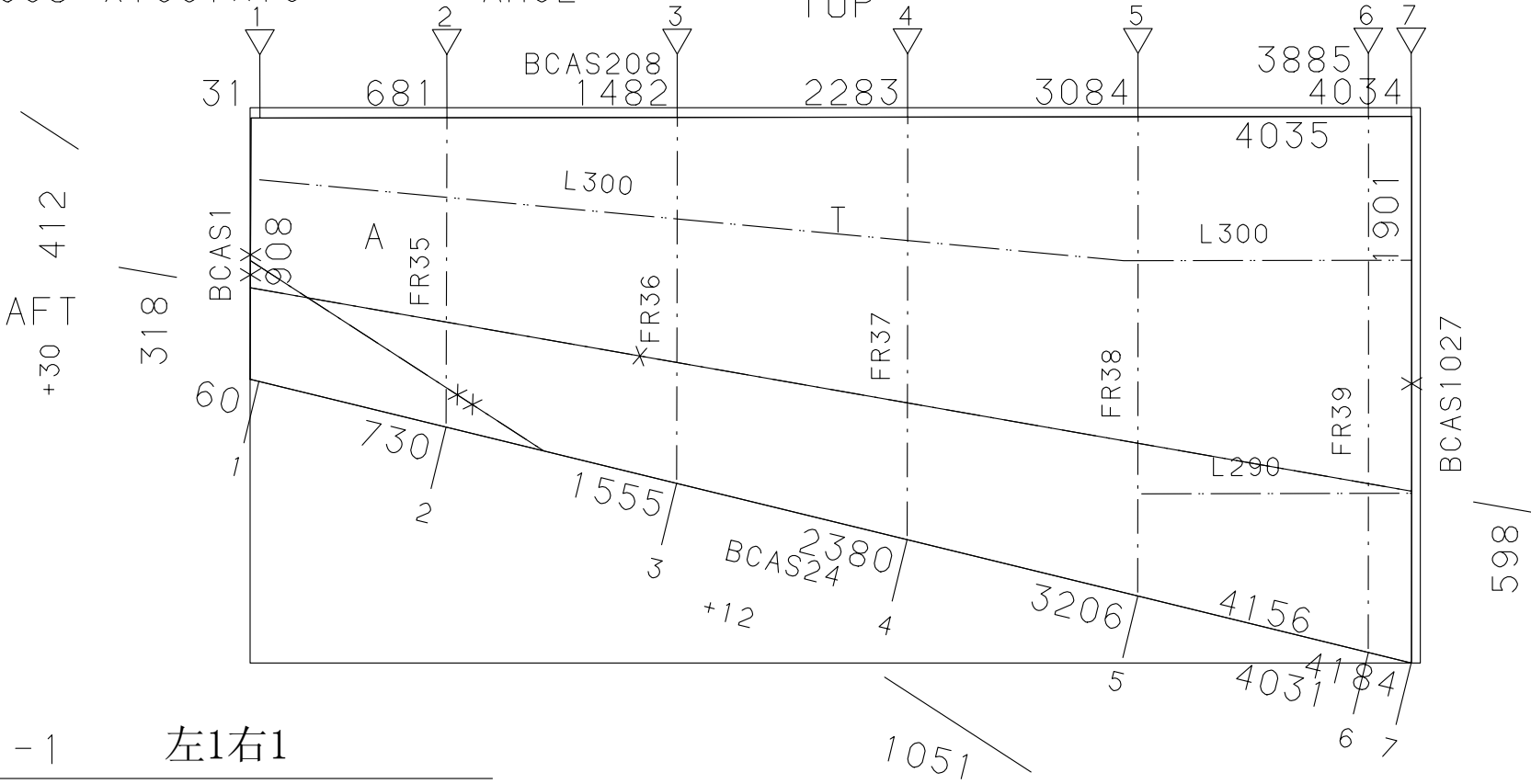
201PSHC005HC

页码

5 /

比例

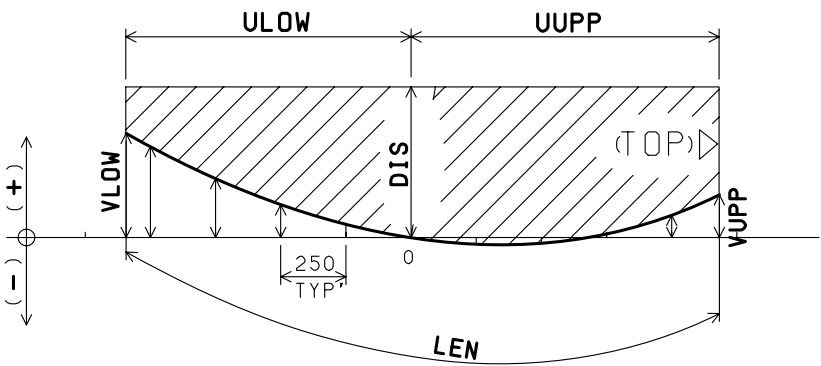
1:25



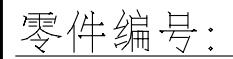
零件编号: 201PS-SS1A1-1 左1右1

HEIGHTS FOR FLEXIBLE TEMPLATES										PLATE= 201PS-CPA1-1P										DATE= 09-04-23										DISTANCE BETWEEN COLUMNS= 250									
LIMITS= F34+151 -- F39+149										BASE= F37										LOWER SEAM= BCAS24										UPPER SEAM= BCAS208									
LOC	ULOW	VLOW	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	UUPP	VUPP	ANG	LEN	DIS															
F34+1	-452	17	****	****	****	****	****	****	****	20	9	0	-7	-12	****	****	****	****	****	****	451	-11	94	903	601														
F35	-532	15	****	****	****	****	****	****	25	14	6	0	-4	-8	-11	****	****	****	****	****	531	-8	93	1063	603														
F36	-630	9	****	****	****	****	****	****	13	6	3	0	-2	-3	-4	****	****	****	****	****	630	-3	93	1260	604														
F37	-728	3	****	****	****	****	****	****	3	-1	-2	0	0	1	2	****	****	****	****	****	729	2	93	1457	603														
F38	-827	-4	****	****	****	****	2	-5	-7	-5	0	2	4	7	10	****	****	****	****	****	827	8	93	1654	603														
F39	-926	-5	****	****	****	****	-3	-8	-10	-7	0	6	10	14	20	****	****	****	****	****	925	18	93	1851	603														
F39+1	-944	-5	****	****	****	****	-3	-9	-10	-7	0	7	11	16	22	****	****	****	****	****	944	20	93	1888	602														

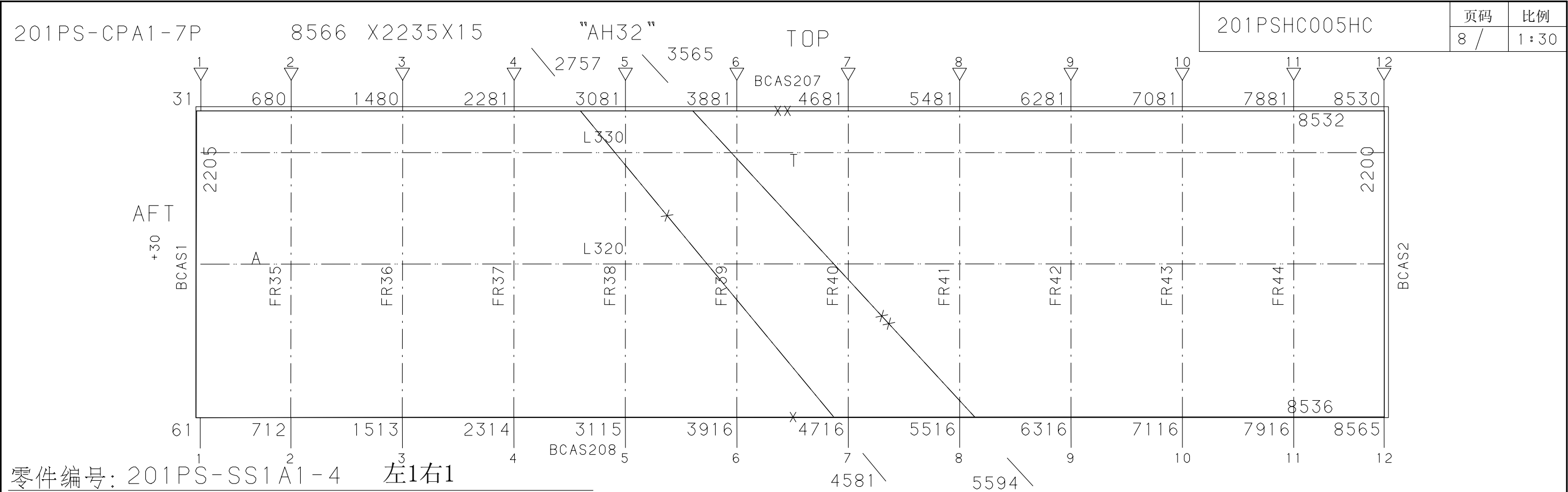
活络样板






$$\begin{array}{r} 1817 \backslash \\ 2199 \backslash \end{array} \begin{array}{c} 4 \\ 4 \end{array}$$

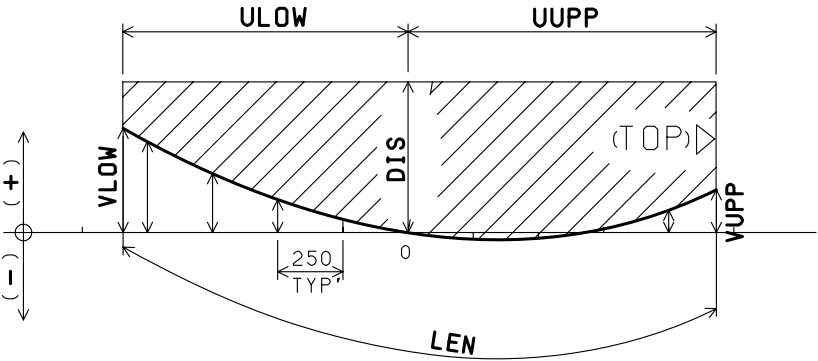
HEIGHTS FOR FLEXIBLE TEMPLATES		LIMITS= F39+151 -- F44+649		BASE= F42		PLATE= 201PS-CPA1-5P		DATE= 09-04-23		DISTANCE BETWEEN COLUMNS= 250														
LOC	ULOW	VLOW	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	UUPP	VUPP	ANG	LEN	DIS
F39+1	-700	20	****	****	****	****	****	22	12	6	0	-9	-17	-24	****	****	****	****	****	700	-22	93	1401	578
F40	-700	16	****	****	****	****	****	18	9	4	0	-7	-12	-17	****	****	****	****	****	700	-16	92	1400	600
F41	-700	10	****	****	****	****	****	11	5	2	0	-3	-4	-4	****	****	****	****	****	700	-4	91	1400	616
F42	-700	1	****	****	****	****	****	1	0	0	0	0	0	1	****	****	****	****	****	700	1	90	1400	614
F43	-700	-1	****	****	****	****	****	-1	0	0	0	0	0	1	****	****	****	****	****	700	1	90	1400	607
F44	-700	-1	****	****	****	****	****	-1	0	0	0	0	0	1	****	****	****	****	****	700	1	90	1400	600
F44+6	-700	-1	****	****	****	****	****	-1	0	0	0	0	0	1	****	****	****	****	****	700	1	90	1400	594



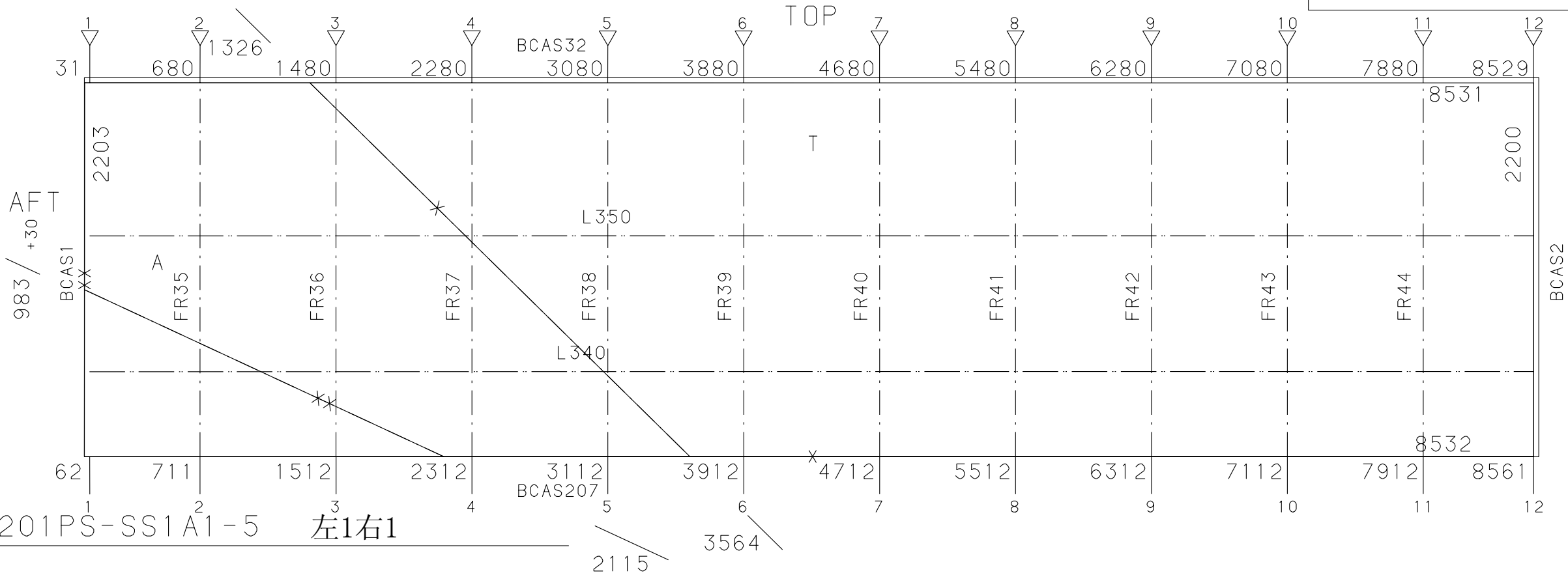
零件编号: 201PS-SS1A1-4 左1右1

HEIGHTS FOR FLEXIBLE TEMPLATES												PLATE= 201PS-CPA1-7P				DATE= 09-04-23				DISTANCE BETWEEN COLUMNS= 250															
LIMITS= F34+151 -- F44+649												BASE= F39				LOWER SEAM= BCAS208				UPPER SEAM= BCAS207				INNER TEMPLATES= 12											
LOC	ULOW	VLOW	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	UUPP	VUPP	ANG	LEN	DIS											
F34+1-1102	59	****	****	****	****	68	53	39	26	13	0	-13	-24	-34	-43	-51	****	****	****	1100	-46	93	2205	582											
F35	-1102	51	****	****	****	58	46	34	23	11	0	-11	-21	-29	-37	-43	****	****	****	1100	-39	93	2204	600											
F36	-1101	42	****	****	****	48	38	28	18	9	0	-9	-17	-23	-28	-32	****	****	****	1100	-30	92	2203	620											
F37	-1101	33	****	****	****	38	30	22	14	7	0	-6	-11	-15	-18	-19	****	****	****	1100	-18	92	2202	637											
F38	-1101	22	****	****	****	26	19	14	8	4	0	-3	-5	-6	-5	-4	****	****	****	1100	-5	92	2201	652											
F39	-1100	8	****	****	****	10	6	4	2	0	0	1	2	4	7	10	****	****	****	1100	8	91	2200	660											
F40	-1100	-8	****	****	****	-8	-8	-7	-6	-3	0	4	8	12	16	21	****	****	****	1100	18	90	2200	658											
F41	-1100	-19	****	****	****	-21	-17	-13	-8	-4	0	4	8	13	17	21	****	****	****	1100	19	90	2200	644											
F42	-1100	-19	****	****	****	-21	-17	-13	-8	-4	0	4	8	13	17	21	****	****	****	1099	19	90	2200	629											
F43	-1101	-19	****	****	****	-21	-17	-13	-8	-4	0	4	8	13	17	21	****	****	****	1099	19	90	2200	615											
F44	-1101	-19	****	****	****	-21	-17	-13	-8	-4	0	4	8	13	17	21	****	****	****	1099	19	90	2200	600											
F44+6-1101	-19	****	****	****	****	-21	-17	-13	-8	-4	0	4	8	13	17	21	****	****	****	1099	19	90	2200	589											

活络样板







HEIGHTS FOR FLEXIBLE TEMPLATES										PLATE= 201PS-CPA1-9P										DATE= 09-04-23										DISTANCE BETWEEN COLUMNS= 250									
LIMITS= F34+151 -- F44+649										BASE= F39 LOWER SEAM= BCAS207 UPPER SEAM= BCAS32										INNER TEMPLATES= 12																			
LOC	ULOW	VLOW	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	UUPP	VUPP	ANG	LEN	DIS															
F34+1-1100	39	****	****	****	****	46	34	23	14	6	0	-5	-10	-14	-17	-19	****	****	****	1101	-18	92	2202	587															
F35 -1100	32	****	****	****	****	39	29	20	12	5	0	-4	-8	-11	-13	-15	****	****	****	1101	-14	91	2202	600															
F36 -1100	25	****	****	****	****	30	21	14	9	4	0	-3	-5	-7	-9	-10	****	****	****	1100	-9	91	2201	612															
F37 -1100	16	****	****	****	****	20	14	9	5	2	0	-2	-3	-4	-5	-5	****	****	****	1100	-5	91	2200	619															
F38 -1100	7	****	****	****	****	9	6	4	2	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	****	****	****	1100	-1	90	2200	623															
F39 -1100	1	****	****	****	****	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	****	****	****	1100	1	90	2200	621															
F40 -1100	-1	****	****	****	****	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	1	1	1	****	****	****	1100	1	90	2200	617															
F41 -1100	-1	****	****	****	****	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	1	1	1	****	****	****	1100	1	90	2200	613															
F42 -1100	-1	****	****	****	****	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	1	1	1	****	****	****	1100	1	90	2200	609															
F43 -1100	-1	****	****	****	****	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	1	1	1	****	****	****	1100	1	90	2200	604															
F44 -1100	-1	****	****	****	****	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	1	1	1	****	****	****	1100	1	90	2200	600															
F44+6-1100	-1	****	****	****	****	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	1	1	1	****	****	****	1100	1	90	2200	596															

活络样板

