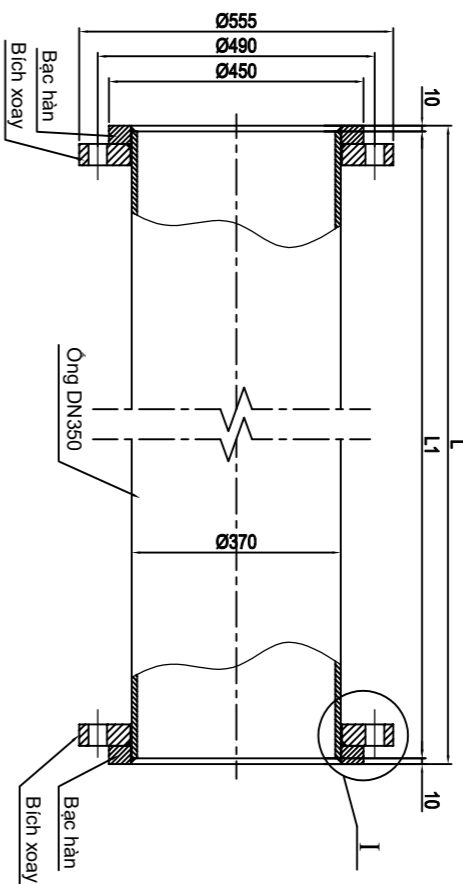
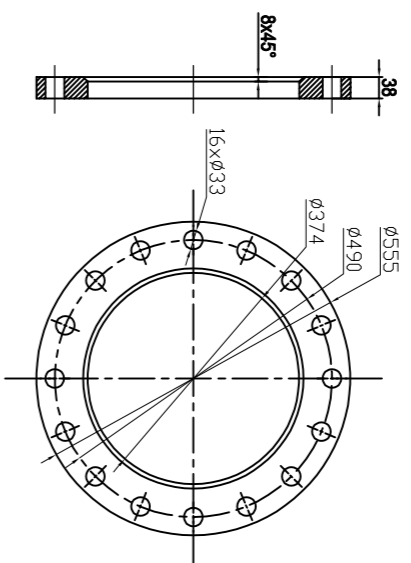


**H272 - 3CM - 01 - 03/02**

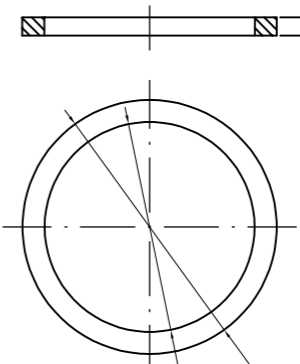
Ông nổi thẳng DN350, PN25



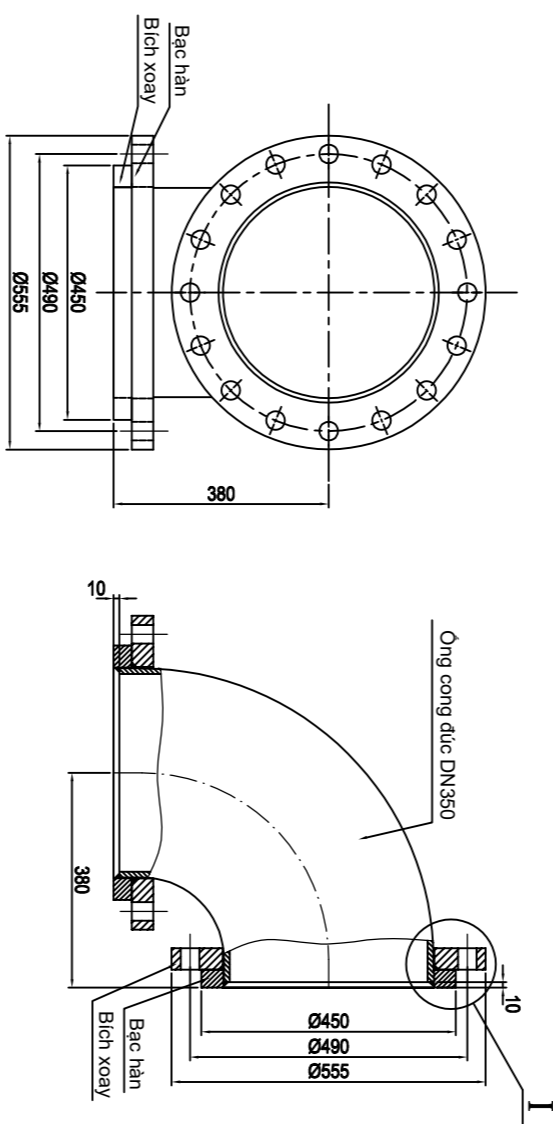
Mặt bích xoay DN350, PN25



Bạc hàn DN350, PN25



Chi tiết I - Ổng công 90° DN350, PN25 loại III

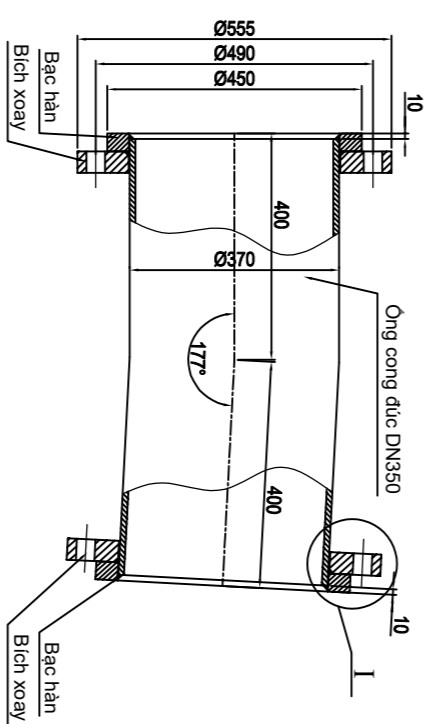


Chi tiết 3 - Ổng công 167° DN350, PN25

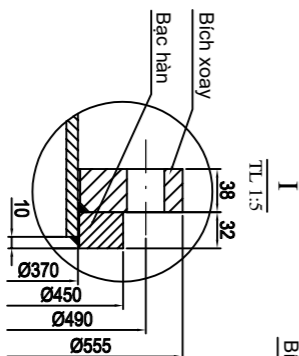
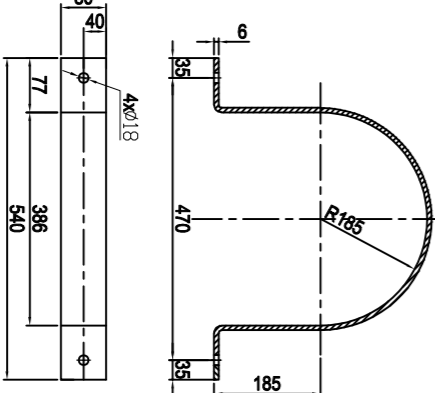
Số chỉ tiết	2	4	5	7	8	9	10	11	12	13
Chiều dài L (mm)	660	6020	5090	1035	2200	5885	715	1300	6155	1820
Chiều dài L1 (mm)	640	6000	5070	1015	2180	5865	695	1280	6135	1800
Số lượng (cái)	1	98	1	1	1	1	1	1	1	1

Bảng liệt kê ống nối thẳng DN350, PN25

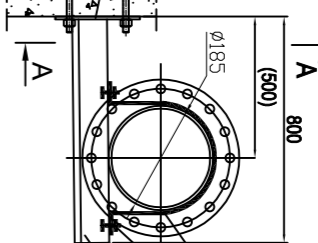
Chi tiết 6 - Ổng cong 177° DN350, PN25



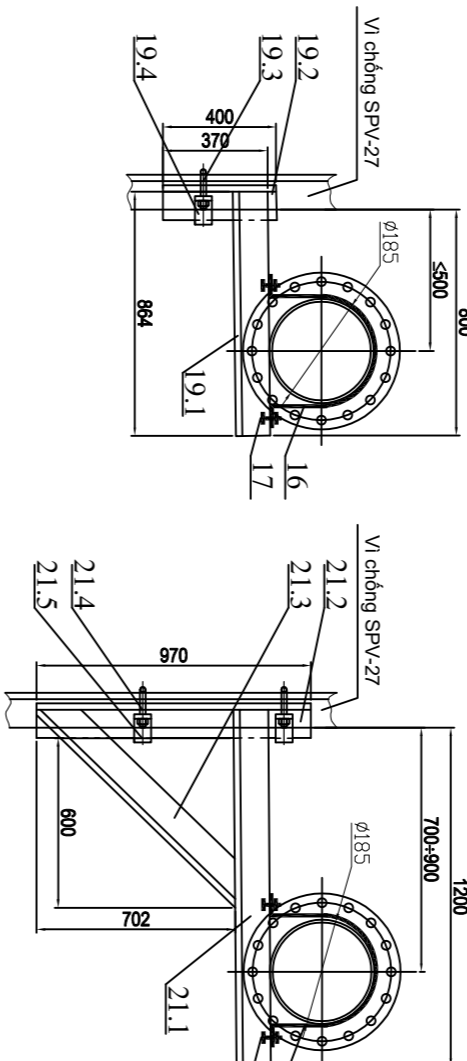
Dai đở ống Ø370 loại II



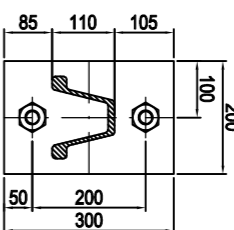
### Chi tiết 18 - Giá đỡ loại I



## Chi tiết 19 - Giả đồ loại II



### Chi tiết 21 - Giá đỡ loại IV

$$\frac{A - A_{TL}}{A_{TL}}$$


8	Chi tiết số 8 - Ống nối thang, L=200mm						
B.1	Ống đúc DN500, PN25	0.370X10	m	2,180	88,78	193,54	Inox 304
8.2	Bạc hàn DN500, PN25	0.450X0.37x2,2x32	cái	2,00	12,62	25,24	Inox 304
8.3	Mặt bích inox DN500, PN25	0.555X0.37x4x8	cái	2,00	35,31	70,62	Inox 304
9	Chi tiết số 9 - Ống nối thang, L=9885mm						
9.1	Ống đúc DN500, PN25	0.370X10	m	5,865	88,78	520,70	Inox 304
9.2	Bạc hàn DN500, PN25	0.450X0.37x2,2x32	cái	2,00	12,62	25,24	Inox 304
9.3	Mặt bích inox DN500, PN25	0.555X0.37x4x8	cái	2,00	35,31	70,62	Inox 304
10	Chi tiết số 10 - Ống nối thang, L=1755mm						
10.1	Ống đúc DN500, PN25	0.370X10	m	0,655	88,78	61,70	Inox 304
10.2	Bạc hàn DN500, PN25	0.450X0.37x2,2x32	cái	2,00	12,62	25,24	Inox 304
10.3	Mặt bích inox DN500, PN25	0.555X0.37x4x8	cái	2,00	35,31	70,62	Inox 304
11	Chi tiết số 11 - Ống nối thang, L=1300mm						
11.1	Ống đúc DN500, PN25	0.370X10	m	1,280	88,78	113,64	Inox 304
11.2	Bạc hàn DN500, PN25	0.450X0.37x2,2x32	cái	2,00	12,62	25,24	Inox 304
11.3	Mặt bích inox DN500, PN25	0.555X0.37x4x8	cái	2,00	35,31	70,62	Inox 304
12	Chi tiết số 12 - Ống nối thang, L=1755mm						
12.1	Ống đúc DN500, PN25	0.370X10	m	6,135	88,78	544,67	Inox 304
12.2	Bạc hàn DN500, PN25	0.450X0.37x2,2x32	cái	2,00	12,62	25,24	Inox 304
12.3	Mặt bích inox DN500, PN25	0.555X0.37x4x8	cái	2,00	35,31	70,62	Inox 304
13	Chi tiết số 13 - Ống nối thang, L=1020mm						
13.1	Ống đúc DN500, PN25	0.370X10	m	1,800	88,78	159,81	Inox 304
13.2	Bạc hàn DN500, PN25	0.450X0.37x2,2x32	cái	2,00	12,62	25,24	Inox 304
13.3	Mặt bích inox DN500, PN25	0.555X0.37x4x8	cái	2,00	35,31	70,62	Inox 304
14	Giống các sơ mặt bích DN500, Bu lông đai ốc, vòng đệm vành						
15	Bu lông đai ốc, vòng đệm vành	M20X10	bộ	1,856	1,92	3,560,18	chủ đầu tiên 8.8

65	60	388
----	----	-----

18	Giai độ loại I	SVP-22	cái	35	24,37	869,85	CT38
18.1	Thanh ngang, L=800mm			1,00	17,60	17,60	
18.2	Tấm mã	300x200x10	cái	1,00	4,71	4,71	CT38
18.3	Bu lông nở thép đai ốc, vòng đệm	M20x200	bộ	4	0,50	2,00	
19	Giai độ loại II		cái	55	32,34	1.778,59	CT38
19.1	Thanh ngang, L=864mm	SVP-22	cái	1,00	19,01	19,01	CT38
19.2	Thanh đứng, L=400mm	SVP-22	cái	1,00	8,80	8,80	CT38
19.3	Giang vi chống SVP-27, 02 đai ốc M24		bộ	1,00	1,89	1,89	
19.4	Tấm đệm vi chống SVP-27			1,00	2,64	2,64	
20	Giai độ loại III		cái	70	70,95	4.966,22	CT38
20.1	Thanh ngang, L=1063mm	SVP-22	cái	1,00	23,39	23,39	CT38
20.2	Thanh đứng, L=820mm	SVP-22	cái	1,00	18,04	18,04	CT38
20.3	Thanh chéo, L=930mm	SVP-22	cái	1,00	20,46	20,46	CT38
20.4	Giang vi chống SVP-27, 02 đai ốc M24		bộ	2,00	1,89	3,78	
20.5	Tấm đệm vi chống SVP-27			2,00	2,64	5,28	
21	Giai độ loại IV		cái	34	80,19	2.726,32	CT38
21.1	Thanh ngang, L=1263mm	SVP-22	cái	1,00	27,79	27,79	CT38
21.2	Thanh đứng, L=970mm	SVP-22	cái	1,00	21,34	21,34	CT38
21.3	Thanh chéo, L=1000mm	SVP-22	cái	1,00	22,00	22,00	CT38
21.4	Giang vi chống SVP-27, 02 đai ốc M24		bộ	2,00	1,89	3,78	
21.5	Tấm đệm vi chống SVP-27			2,00	2,64	5,28	

	<p><b>TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP THAN - KHOÁNG SẢN VIỆT NAM</b></p> <p><b>CÔNG TY CỔ PHẦN THAN VÂN ĐÀU TỪ MỎ VÀ CÔNG NGHIỆP VINACOMIN</b></p>
	<p><b>ĐỊA VÂN ĐÀU TỪ NÀNG CAO NĂNG LỰC SẢN XUẤT VÀ AN TOÀN - CÔNG TY THAN VÂN MÀU</b></p>
	<p><b>THOÁT NƯỚC TRONG LÒ</b></p>

**TUYÊN BỐ TÀI GIỀNG NGHIÊN PHỤ  
BẢN VỀ CHI TIẾT**

GDTK	Tỷ lệ	PTK	11373 30CM 01 02/00
------	-------	-----	---------------------

IKBVTC	1:10	CT	HLZ - SCMI - 01 - 03/09
--------	------	----	-------------------------

---