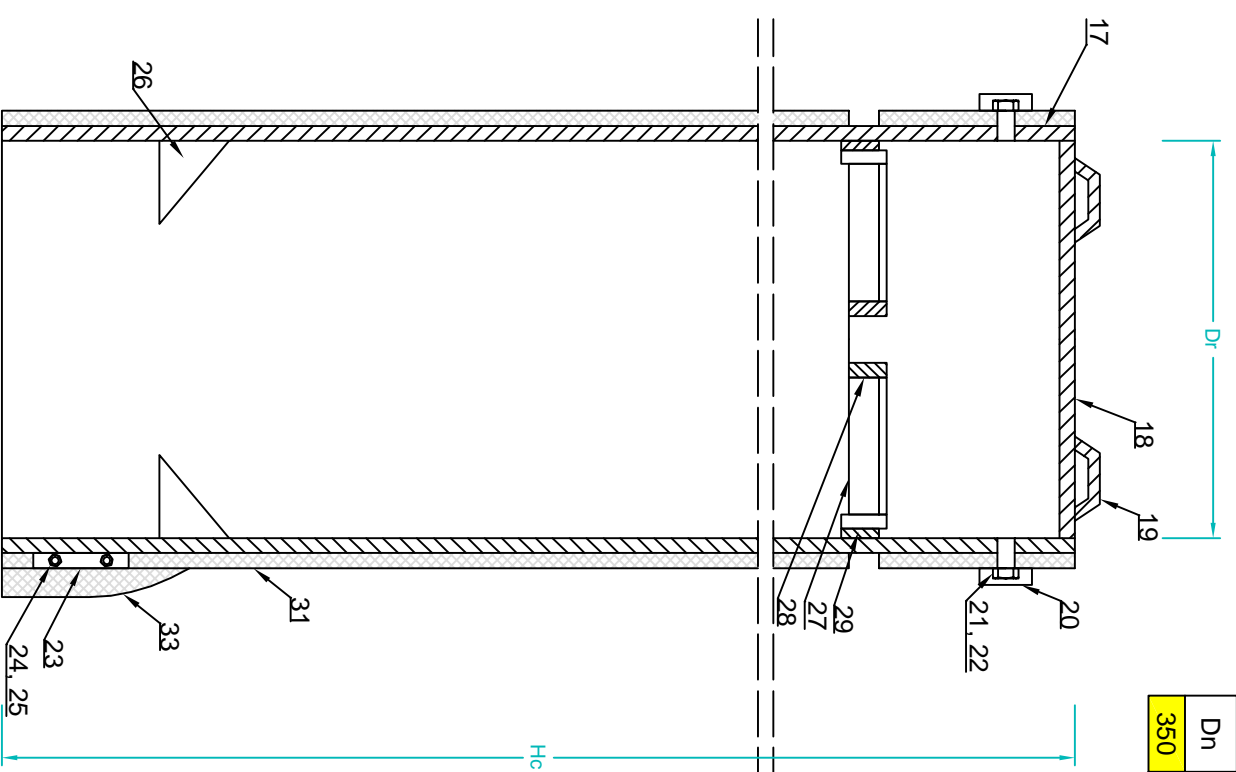
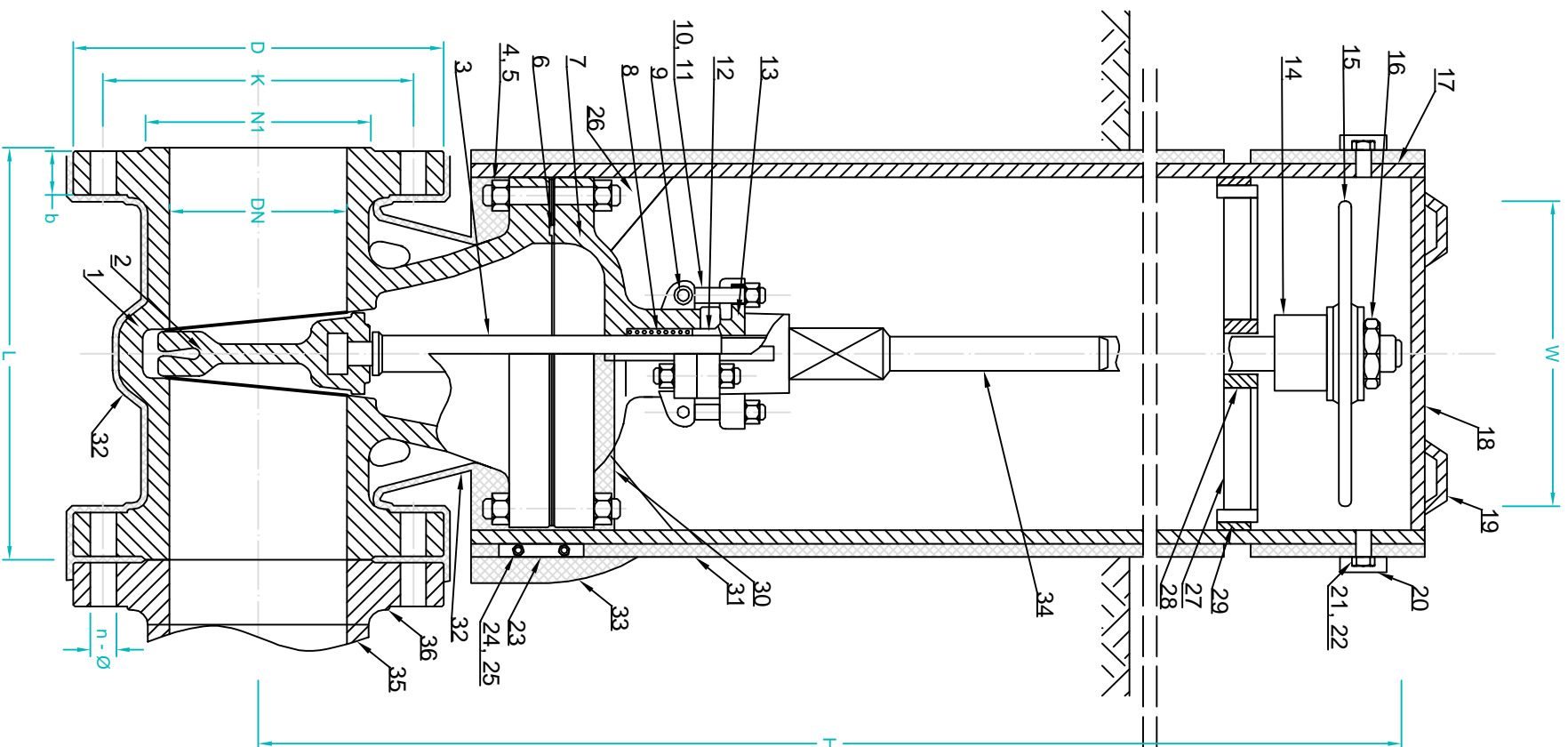


### **Detaliu ventil si montaj tub protector**



Dimensiuni tub protector pentru ventili																
Dn	Dr	D1	D2	D3	D4	n/buc	d	d1	S	S1	S'	h0	h1	Hc	H1	I
350	640	720	60	723	83	16	M33	38	46	52	48.5	44	49	1200	950	272

Dimensionare robinet 64 Kg/fcm <sup>2</sup>									
Dn [mm]	Dimensiuni generale [mm]			Dimensiuni flansa [mm]					Greutate [Kg]
	L	H	W	D	K	N1	b	nr - M	
350	550	1640	450	600	525	420	39	16 - M36	631

Poz.	DENUMIRE	STAS	MATERIAL	OBSERVATII
36	Contrafanse	SR EN 1092-1+A1:2013		
35	Teava sut	SR EN ISO 3183:2013		
34	Prelungitor tija		OL 42	
33	Dop etansare		Mastic	
32	Izolatie robinet		Benzi aplicate la rece	
31	Izolatie tub	STAS 7335-3-86	Benzi aplicate la rece	
30	Strat etansare		Mastic	
29	Support ghidaj		OL 37.2K	OTEL LAT 30 x 5 SR EN 10058:2004
28	Bucse ghidaj		OLC 45 STAS 8185:88	TEAVA SR 6898-1:1995
27	Brat ghidaj		OL 37.2K	L 40 x 40 x 4 SR EN 10056-1:2000 OTEL LAT 100 x 5 SR EN 10058:2004
26	Ghidaj		OL 37.2K	
25	Piuita M12	SR EN ISO 4034:2013	OL 37.2K	
24	Surub M12 x 45	SR EN ISO 4018:2011	OL 37.2K	L50 x 50 x 5 SR EN 10056-1:2000
23	Ureche strangere		OL 37.2K	
22	Piuita M10	SR EN ISO 4034:2013	OL 37.2K	
21	Surub M10 x 30	SR EN ISO 4018:2011	OL 37.2K	
20	Protector surub		OLT 45 STAS 8185:88	Ø1 ½ x 3.5 SR 6898-1:95
19	Maner		OL 37.2K	Ø12 x 200 / SR EN 10060:2004
18	Capac		OL 37.2K	
17	Tub protector		teava SR 6898-1:95	
16	Piuita		A29 1025	
15	Roata manevra	STAS 2723:81	A47	
14	Jug		A216 WCB	
13	Flansa presgarnitura		A216 WCB	
12	Presgarnitura		A182 F6	
11	Piuita presgarnitura		A194 2H	
10	Surub ochi presgarnitura		A193 B7	
9	Stift		AISI 1045	
8	Garnitura etansare		Grafit	
7	Manta		A216 WCB	
6	Garnitura etansare		SS304 + Grafit	
5	Piezon manta		A193 B7	
4	Piuita manta		A194 2H	
3	Tija		A182 F6	
2	Pana flexibla		A216 WCB + 13Cr	
1	Robinet cu setar pa na DN 350	pt. dimensiuni vezi tabel	A216 + 13Cr	pentru PN 64

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data		
S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste Numar de imatriculare J15/925/2005				Beneficiar:  S.C. CONPET S.A. PLOIESTI	Pt. nr.  322/201	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	"Inlocuire conductia de titiei Ø14" Constanta - Baraganu, in zona Castelii - Cuza Voda - Mircea Voda, jud. Constanta, pe o lungime de cca. 12,580m"	Faza PT+CS+D	
Sef proiect	Ing. Costea Paul					
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2016	Detaliu ventili DN 350 si montaj tub protector - Tronson 2	Pl. nr. 15	
Proiectat	Ing. Costea Paul					