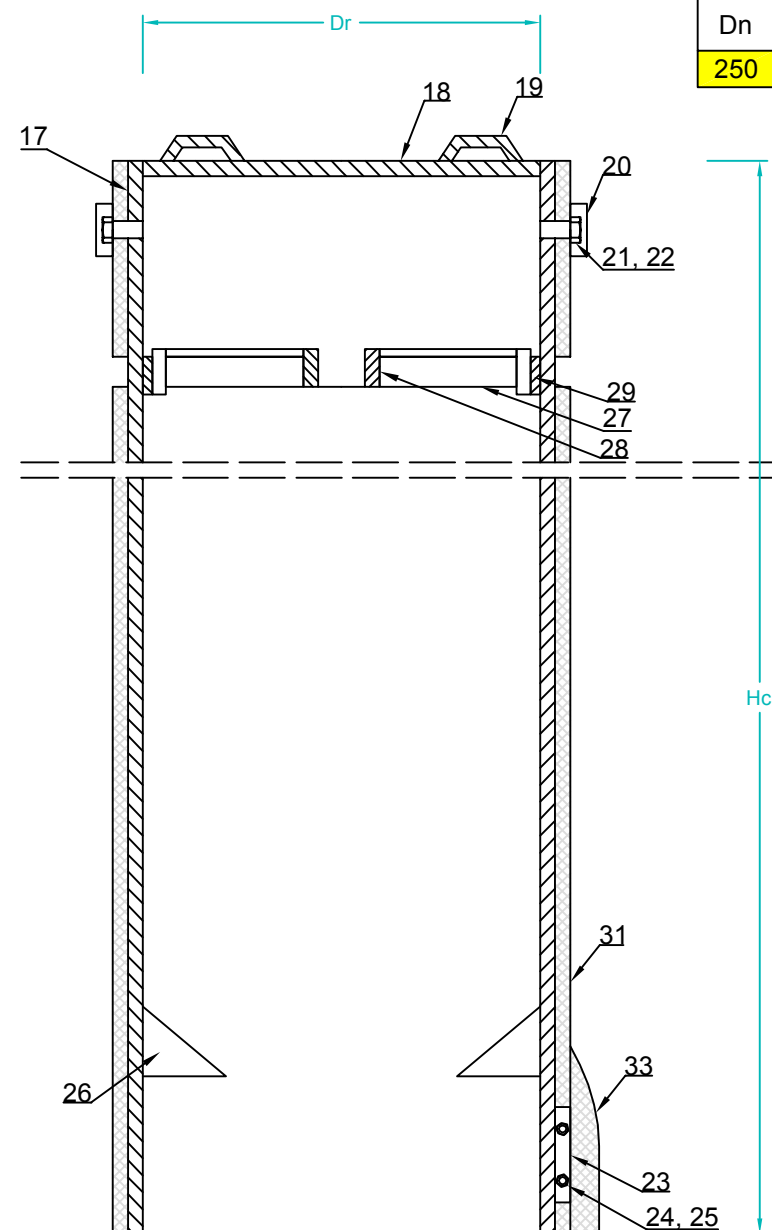
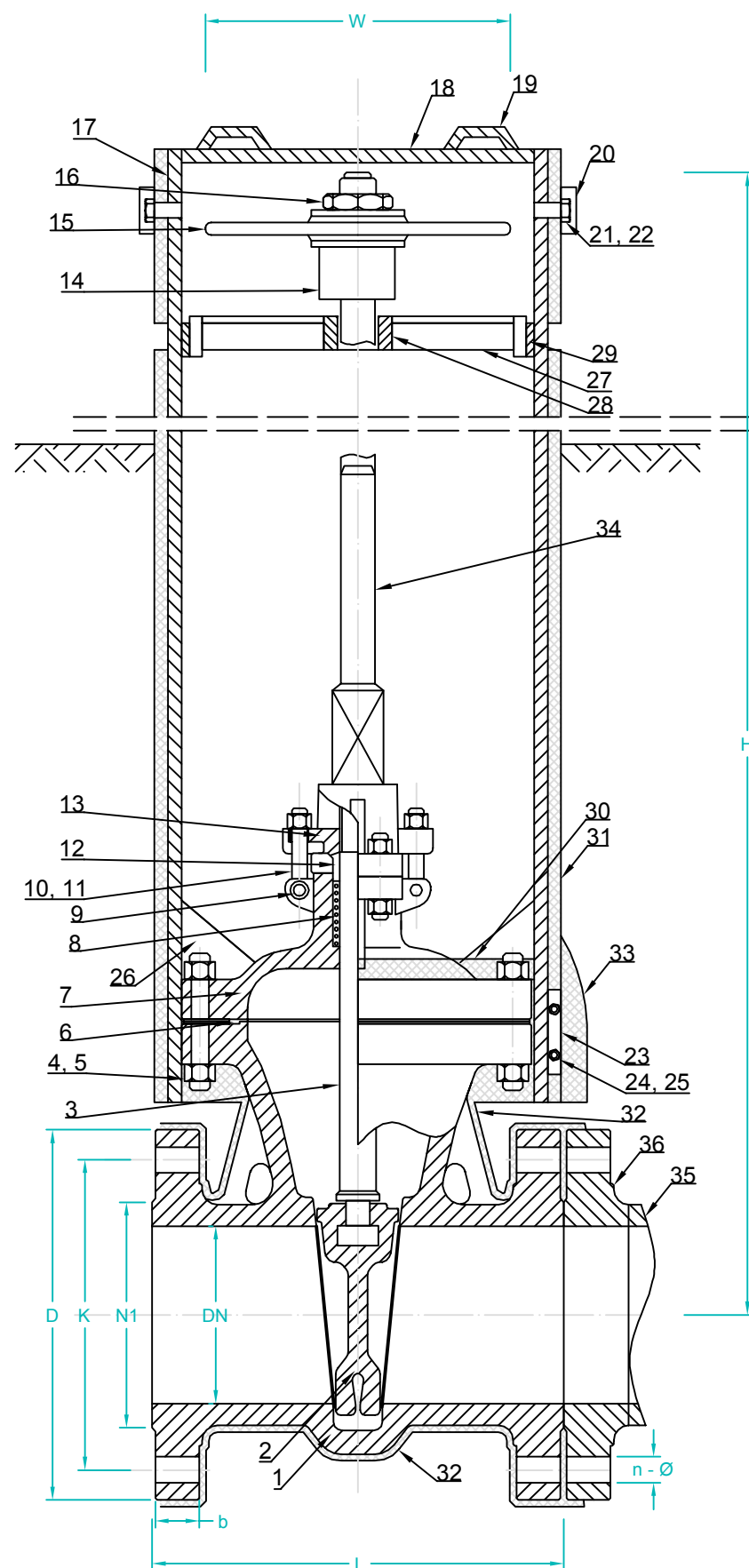


Detaliu ventil si montaj tub protector



Dimensionare robinet 64 Kg/cm ²									
Dn [mm]	Dimensiuni generale [mm]			Dimensiuni flansa [mm]				Greutate	
	L	H	W	D	K	N1	b	nr - M	[Kg]
250	450	1248	400	470	400	316	36	12 - M33	307

Dimensiuni tub protector pentru ventil																
Dn	Dr	D1	D2	D3	D4	n/buc	d	d1	S	S1	S'	h0	h1	Hc	H1	I
250	500	620	48	622	68	12	M30	32	36	41	36.4	37	54	1200	950	227

Poz.	DENUMIRE	STAS	MATERIAL	OBSERVATII
36	Contraflanse	SR EN 1092-1+A1:2013		
35	Teava stut	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	Suport 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
26	Ghidaj		OL 37.2K	OTEL LAT 100 x 5 SR EN 10058:2004
25	Piulita M12	SR EN ISO 4034:2013	OL 37.2K	
24	Surub M12 x 45	SR EN ISO 4018:2011	OL 37.2K	
23	Ureche strangere		OL 37.2K	L50 x 50 x 5 SR EN 10056-1:2000
22	Piulita 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	Piulita		A29 1025	
15	Roata manevra	STAS 2723:81	A47	
14	Jug		A216 WCB	
13	Flansa presgarnitura		A216 WCB	
12	Presgarnitura		A182 F6	
11	Piulita 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	Prezon manta		A193 B7	
4	Piulita manta		A194 2H	
3	Tija		A182 F6	
2	Pana flexibila		A216 WCB + 13Cr	
1	Robinet cu sertar pana DN 250	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 inmatriculare J15/925/2005				Beneficiar: S.C. CONPET S.A. PLOIESTI
Pr. nr. 330 / 2016				
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	"Inlocuire conducte de titei Ø10 3/4" F1 si F2 Siliste - Ploiesti, in zona subtraversare DN 71 Baldana - Targoviste - Sinaia, localitatea Cazaci, jud. Dambovita pe o lungime de cca 360m pe fiecare fir "
Sef proiect	Ing. Costea Paul			Faza PT+CS+DE
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2016	Detaliu ventil DN 250 si montaj tub protector
Proiectat	Ing. Costea Paul			Pl. nr. 18