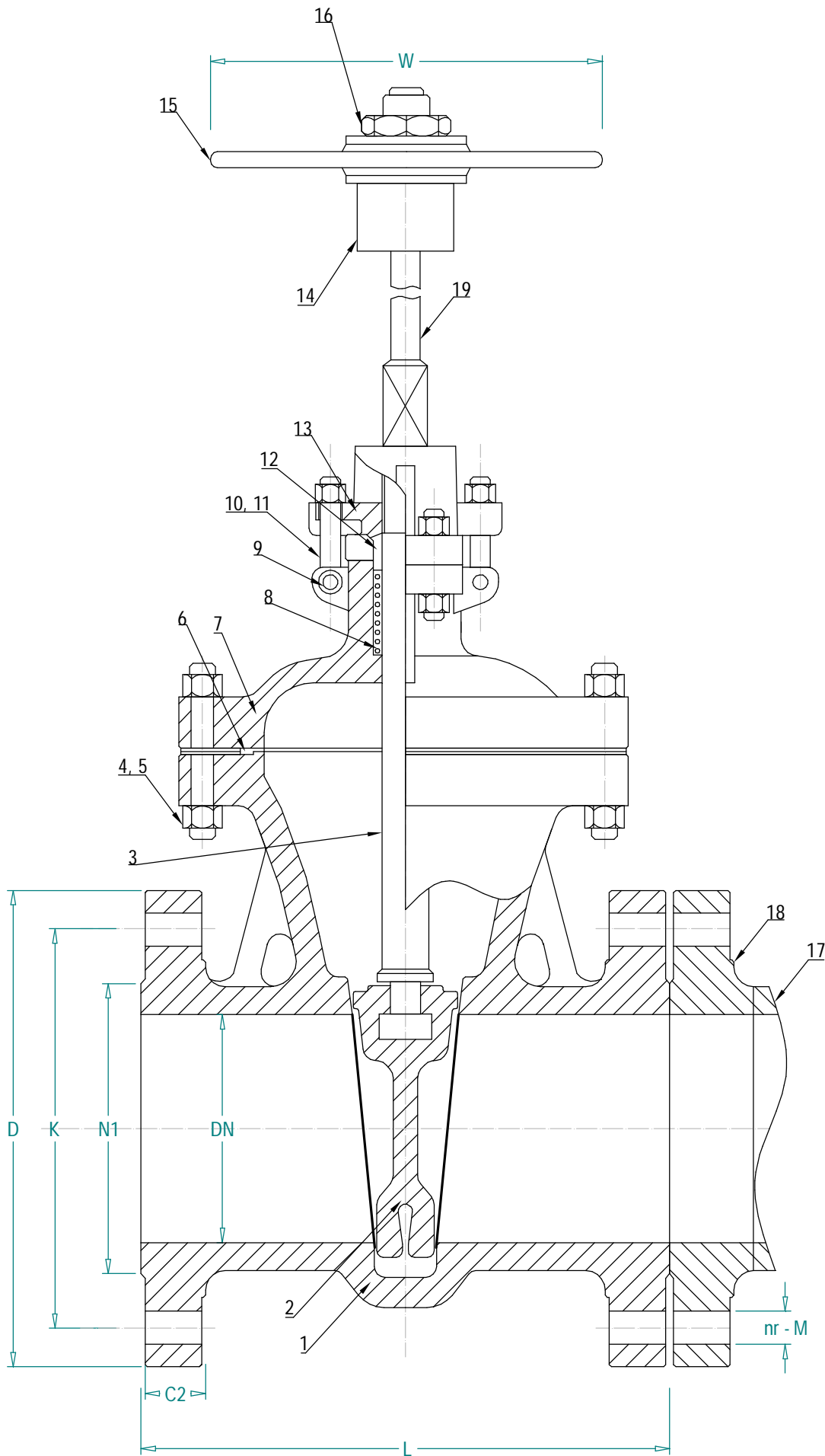


Detaliu ventil sertar pana



Dimensionare robinet 64 Kg/cm <sup>2</sup>								
DN	Dimensiuni generale [mm] conf. EN 558:2008		Dimensiuni flansa [mm]					Greutate
[mm]	L	W	D	K	N1	b	nr - M x L prezon	[Kg]
250	650	400	470	400	316	36	12 - M33 x 200	307

Poz.	DENUMIRE	STAS	MATERIAL	OBSERVATII
19	Prelungitor tija	SR 6898-1:95		
18	Contraflanse	SR EN 1092-1+A1:2013		
17	Teava stut	SR EN ISO 3183:2013		
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	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: CONPET S.A. PLOIESTI	Pr. nr. 361/2018	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	„Inlocuire a unui tronson de conducta, in lungime de cca. 3400m cu diametru de Ø10 3/4" Icoana - Cartojani, necesar a fi inlocuit, cu punct de plecare intrarea in padurea de la parc 4 Roata si terminarea la iesirea din padurea parc 4 Roata”	Faza PT+CS+DE
Sef proiect	Ing. Costea Paul				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2018	Detaliu ventil sertar pana, PN 64, DN 250	Pl. nr. 14
Proiectat	Ing. Matei Benone				