

Se completeaza denumirea intreprinderii si sediul

Se completeaza dupa caz data fabricatiei sau reparatiei

NOTA 5

grosime: s=2mm

10

10

CE

Nr. organism notficat

6

7

47

2

55

4

5

5

4 gauri Ø4,2

92

SIMBOL CONDUCTA

ANUL FABRICATIEI

NR. PROIECT REPARATIE

PRES.MAX. ADM. barg

TEMP.ADM. MAX. MIN. °C

TRATAMENT TERMIC FINAL

DIAMETRUL NOMINAL DN

PRES.DE INCERCARE DATA

PRES. SETARE SUPAPA SIG. CATEGORIE

MODUL

bar

FLUID

DE LA/LA

GRUPA FLUID

ATENTIE!

MEDIU

STANDARD DE REFERINTA

30

2

20

2

15

2

15

2

25

2

2

28

30

2

20

2

51

2

21

2

13

30

2

73

2

72

36

8,5



69

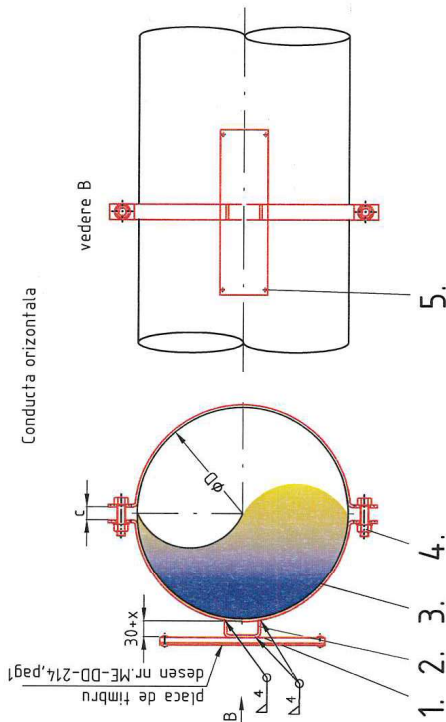
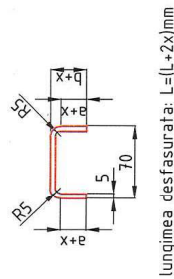
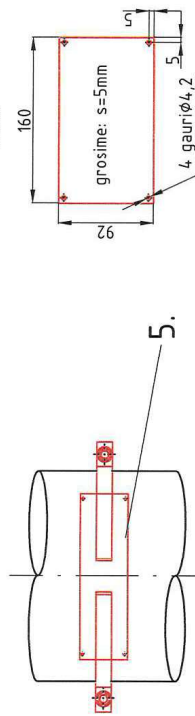
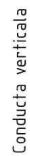
160

NOTA 3

MINISTERUL

MINISTERUL ECONOMIEI ȘI FINANTELOR
VERIFICATOR DE PROIECT
LUCRĂRI DE MONTAJ
**ISPAS
LAURENȚIU
GABRIEL**
Seria A
Nr. 0379
ROMÂNIA

04																						
03																						
02																						
01	03.2019	EMIS PENTRU CONSTRUIE																				
00	10.2018	Prima revizie																				
REV.	DATA	DESCRIEREA MODIFICARILOR																				
 RIA ENGINEERING & CONSULTING S.R.L. 100015, PLOIESTI STR. I.L. Caragiale, nr.49 TEL: 0040 244 244 671 659 e-mail:office@riaengineering.ro			 CONPET CONPET S.A. - 100559, PLOIESTI, STR. Anul 1948 nr. 1-3 TEL: 0040 244 401360 a-mail: conpet@conpet.ro			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
DENUMIRE PROIECT MODERNIZAREA SISTEMULUI DE POMPARE A TITELUII DIN STATIA DE POMPARE POTLOGI, jud. Dambovitza si MODERNIZAREA SISTEMULUI DE POMPARE OCTARI, jud. Dambovitza			NR. PROIECT					DESEN NUMAR										REV.				
			B.031.007					ME-DD-214										01				
INSTALATIA STATIE POMPARE POTLOGI			SPECIALITATE										17	18	19	20	21	22	23	24	25	
			MECANIC										FAZA					F.				
													PT+DE					3				
SCARA:			DESEN DETALIU													NUMAR PAGIN.						
-			SUPPORT PLACA TIMBRU - DE LA 2 1/2" LA 16"													1 / 3						



NOTA :

1. Pentru elementele asamblate prin sudura, grosimea sudurii va fi de 0.7 din grosimea elementului cu grosimea cea mai mică.
2. Protecția anticorozivă va fi aceeași cu cea pentru conductă.

Poz.	Denumire	Referinta	Buc.	Material	Observatii	Masa neta
1.	Placa	SR EN 10029	1.	S 235J2	5x92x160	0,58
2.	Support	SR EN 10058	1.	S 235J2	5x30xL	0,14
3.	Brida	SR EN 10058	2.	S 235J2	5x30xLb	0,85/1,70
4.	Surub	SR EN ISO 4017	2.	Gr.8.8	M16x60+P+A16	0,12/0,25
5.	Nit	STAS 1937-80	4.	X2CrNi19-11	Ø4x10	0,0017/0,004
	Electrozi	-		conform tehnologiei de sudare		0,035

ȚEAVA		Poz.2-Suprpt				Poz.3-Brida				Poz.4-Surub			
NPS	DN	a [mm]	b [mm]	L [mm]	m [kg]	c [mm]	D [mm]	Lb [mm]	m [kg]	Mxl	A	m [kg]	
2 1/2"	65	30	40	135	0.16	15	73	230	0.25/0.49	M16x50	A16	0.10/0.20	
3"	80	30	40	135	0.16	15	89	230	0.27/0.54	M16x50	A16	0.10/0.20	
4"	100	27.5	37.5	130	0.15	15	115	270	0.32/0.64	M16x50	A16	0.10/0.20	
5"	125	25	35	125	0.15	15	140	310	0.36/0.72	M16x50	A16	0.10/0.20	
6"	150	25	35	125	0.15	15	169	355	0.42/0.84	M16x50	A16	0.10/0.20	
8"	200	24	34	121.5	0.14	20	220	430	0.50/1.00	M16x55	A16	0.11/0.22	
10"	250	23	33	120	0.14	20	273	512.5	0.60/1.20	M16x55	A16	0.11/0.22	
12"	300	22.5	32.5	118.5	0.14	20	324	592.5	0.70/1.40	M16x55	A16	0.11/0.22	
14"	350	22.5	32.5	118.5	0.14	20	366	642.5	0.75/1.50	M16x55	A16	0.11/0.22	
16"	400	22	32	117.5	0.14	25	407	717.5	0.85/1.70	M16x60	A16	0.12/0.25	

Valorile din tabel corespund conductelor neizolate (x=0mm).
Pentru conductele izolate, alorile se modifica corespunzator grosimii izolatiei (x).

ATENȚIE!

Valorile din tabel corespund conductelor neizolate ($x=0\text{mm}$).

Pentru conductele izolate, valorile se modifica corespunzator grosimii izolatiei (x).



lungimea desfasurata: $L_b = mm$

[illegible]