

SCHEMA DE INSTRUMENTE SI CONDUCTE	PR1193-PS02
PLAN DE SITUATIE	PR1193-ME01
SCHME IZOMETRICE CONDUCTE	PR1193-ME13
SPECIFICATIE CLASE CONDUCTE	PR1193-ME05
SPECIFICATIE FABRICARE SI INSTALARE CONDUCTE	PR1193-ME19
SPECIFICATIE PROTECTIE ANTICOROZIVA CONDUCTE	PR1193-ME23
PLAN AMPLASARE CIVILE	PR1193-CS01
PLAN PLATFORMA POMPA	PR1193-CS05
PLAN FUNDATIE POMPA	PR1193-CS04
DESCRIERE	DOCUMENT NR.
DOCUMENTE DE REFERINTA DE REFERINTA	

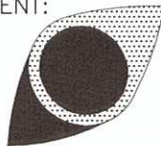

- NOTA 1:
- 1.) DOMENIUL DE VERIFICARE: 06 (CONFORM LEGII NR. 440/2002).
 - 2.) EXECUTIA, VERIFICAREA, EXPLOATAREA SI REPARAREA LEGATURILOR DE CONDUCTE
SE VA FACE IN CONFORMITATE CU SR EN 13480-4/2003 SI SR EN 13480-5/2003
 - 3.) LEGATURILE DE CONDUCTE SE VOR REALIZA DIN TEAVA DE OTEL P265NL SR EN 10216-4/2002
 - 4.) FITINGURILE FORJATE TIP "COTURI, TEURI, REDUCTIE" SE VOR EXECUTA DIN OTEL P265NL CONFORM STAS 8804.
 - 5.) VOLUMUL DE VERIFICARE AL IMBINARILOR SUDATE CONFORM SR EN 13480-5
CONTROLUL SUDURILOR SE VA EXECUTA ASTFEL:
 - SUDURI CAP LA CAP : 5% Rx;
 - SUDURI DE COLT : SE VOR VERIFICA DUPA FIECARE STRAT IN PROPORTIE DE 100% CU LICHIDE PENETRANTE SAU PULBERI MAGNETICE;
 - 6.) PROTECTIA ANTICOROZIVA A CONDUCTELOR MONTATE SUPRATERAN SE VA REALIZA ASTFEL:
 - * UNUL, DOUA STRATURI GRUND EPOXIDIC CU ZINC CU GROSIME TOTALA STRAT USCAT 75-80 µm;
 - * UN STRAT VOPSEA EPOXIDICA (CULOARE ALBASTRU) CU GROSIME STRAT USCAT 80-125 µm;
 - * GROSIMEA TOTALA A PELICULEI USCAT 155-205 µm;
 - 7.) PROBELE DE PRESIUNE SE VOR EXECUTA CONF. SR EN 13480/5 SI TABELUL DIN PLANURILE IZOMETRICE
 - 8.) PENTRU LUCRUL LA TEMPERATURI SCAZUTE POMPELE P-001, P-002 VOR FI PREVAZUTE CU ISOLATIE TERMICA SI FIR TERMIC INSOTITOR.



TABEL RACORDURI POMPE GPEO 30X24-R								Teava	
Simbol	Buc.	Destinatie	Dn	Pn	Flansa cu gat	Tip SR ISO/STAS	Tip SR EN/STAS	Etansare	ØxS
R1	1	Aspiratie	200	16	11	1092/1-2008	B 1514/1-2005	168,3x7.1	
R2	1	Refulare	125	40	11	1092/1-2008	B 1514/1-2005	114,3x7.1	

LEGENDA:

- Filtru
- Suport S2
- Suport S1
- Fundatie pompa (4,9,0.94)m
- Basa (0,6,0.6)m
- Dala (0,5,0.5)m

1	05.2022	EMIS PENTRU CONSTRUIRE	ing. DAN M.	ing. NAN J.C.	ing. STAN C.	ing. NAN J.C.
0	06.2021	EMIS PENTRU COMENTARII	ing. DAN M.	ing. NAN J.C.	ing. STAN C.	ing. NAN J.C.
REV. Nr.	DATA	DESCRIERE	PROIECTAT	VERIFICAT	SEF PROIECT	APROBAT
SCARA:1:50		DATA PRIMEI EDITII: 06.2021	PROIECTANT			
CLIENT:			PROIECTANT:			
 S.C.CONPET S.A. STR. 1848, NR. 1 – 3 PLOIESTI, ROMANIA			 S.C. TEAM OIL S.R.L. STR. TRAIAN NR. 42 PLOIESTI, ROMANIA J29/695 din 22.08.2000			
DENUMIRE PROIECT:						
MODERNIZAREA STATIEI DE POMPARE A TITEIULUI SLOBOZIA JUD. PRAHOVA						
DENUMIRE PLAN:						
PLAN GENERAL DE LEGATURI POMPA P-001						
PROIECT NR.		FAZA	FORMAT	DESEN NR.	PAGINA. NR.	REV. NR.
1193/2019		PT+DE	A2	PR1193-ME16-01	1/1	1