

SCARA 1:100



NUMAR PICHET	45a	46	47	48	49	50
COTA TEREN	223.89	223.91	223.91	223.36	222.82	223.59
DISTANTA INTRE PICHETI	2.49	6.67	5.98	3.46	2.85	
DISTANTA CUMULATA	0.00	2.49	9.16	15.14	18.60	21.45

## SCARA 1:250

- PLAN TOPOGRAFIC COND. PROIECTATA F1: ZR-0680 FILA 4
- PLAN SITUATIE SI PROFIL LONGITUDINAL COND. PROIECTATA F1: ZR-0682 FILA 4
- DET.5 TRAVERSARE D.J. 720A SI CANAL DE PAMANT CU COND. PROIECTATA F1: ZR-0687
- PLAN MONTAJ CONDUCTA TITEI  $\varnothing 10 \frac{3}{4}$ " PROIECTATA F1: ZO-0762 FILA 4, REV.1

- Amplasarea traversarii se va face conf. planului tehnologic
- Clasa de importanta conform STAS 4273/83--IV
- Clasa de importanta conform normativului P100/1-06-IV
- Categoria de importanta conform HGR 766-97 este "C"
- Subtraversarea D.J. 720A s-a facut conform STAS 9312-1987 prin foraj orizontal.
- Controlul sudurilor pe portiunea traversarii se va face cu radiatii penetrante sau ultrasunete 100%

NR. Z0-0767



Dispozitiv de aerisire  
plan ZO-0961

- Cond. CONPET - (Fir. 1) - existente

Cond.CONPET (Fir 2) esistenti

Robinet cu sertar DN250 PN64  
montat in tub protector metalic  
plan ZO-0964, 6 file

LEA 20Kv 

Cămin evidențiere scurgeri  
plan ZO-0962

Priza de potential tip Box
STAS 7335/8-1985

Tub protector metalic DN400  
(ø406,4mmx7,1mm) L=21,00m  
conf. pl. ZO-0963

POZ.	DENUMIREA	NR.DESEN sau STAS	BUC.	MATERIAL	OBSERVATII
1	Teava DN250mm (ø273,1mm)	SR EN ISO 3183:2013	–	L 360 N, PSL 2	Teava ø273,1mmx6,3mm
2	Tub protector din teava DN400 (ø406,4mm)	SR EN ISO 3183:2013	1	L 210 N, PSL 1	Teava ø406,4mmx7,1mm L=21,00m
3	Teava de legatura la camin evidentiere scurgeri si dispozitiv de aerisire DN50mm (ø60,3mm)	SR EN ISO 3183:2013	2	L 210 N, PSL 1	Teava ø60,3mmx4mm L=18m
4	Curba la cald 45°-R=5Dn, DN250	SR EN 14870-1:2011	4	L 360 N	Teava ø273,1mmx7,1mm
5	Dispozitiv de aerisire	---	1	---	conform plan ZO-0961
6	Camin evidentiere scurgeri	---	1	---	conform plan ZO-0962
7	Inele distantiere	---	13	PE	---
8	Etansarea la capete tub protector-conducta, la subtraversare, se va face cu burdufuri de etansare cu coliere de otel tip ALTA cod E10x20+EE10+EE20	---	2	Cauciuc sintetic	conform plan ZO-0963
9	Robinet cu sertar DN250 PN64 montat in tub protector metalic	SR EN 1984:2010	1	---	conform plan ZO-0964
10	Flansa cu gat pentru sudat tip 11-B-RF, DN250 PN64	SR EN 1092-1+A1:2013	2	P 285 NH SR EN 10222-4:2002	---
11	Garnitura spirometalica tip C/I DN250 PN64	SR EN 1514-2:2015	2	OTEL seria 1.4301-304	---
12	Prezon 1B – M33 x 190	STAS 8121/2-84	24	Grafit expandat cu insertie	---
13	Piulita A – M33	STAS 8121/3-84	48	42CrMo4QT SR EN 10269:2014	---
14	Priza de potential TIP Box	STAS 7335/8-1985	1	---	---

SERVICIU PROMAR		Termen de pastrare 160/10ani/ I.9.b	
Tehn.CONSTANTINESCU R.		Ingr. ILIE M.	Ingr. RADUTA D.
Ing. TOADER N.			
PROIECTAT		VERIFICAT	APROBAT
1		02.2017	
0		11.2016	
REV		DATA	
FORMAT A2		DATA PRIMEI EDITII 11.2016	SCARA: 1:100
CLIENT:		FISIER ZO0767.01	
 <b>S.C. CONPET S.A.</b> <b>PLOIESTI</b>		PROIECTANT  <b>PETROSTAR S.A.</b> <b>PETROSTAR S.A.</b> CALEA BUCURESTI NR.: 37 PLOIESTI, 2000 ROMANIA COD UNIC: 1360296	
PROIECT NR.160/4924 INLOCUIRE CONDUCTA TITEI Ø10 3/4" F1+F2 POIANA LACULUI-SILISTE-PLOIESTI IN ZONA SUPRATRAVERSARE CANAL DE IRIGATII, LOC. BUCSANI SI DJ. 720 A ADANCA-BUCSANI, JUD.DAMBOVITA, PE O LUNGIME DE CCA. 2300m PE FIECARE FIR			
DET. 5 TRAVERSARE DJ 720A SI CANAL DE PAMANT CU COND. TITEI Ø10 3/4" PROIECTATA F1 IN ZONA LOCALITATI ADANCA-BUCSANI			
DESEN NR. ZO-0767		FIL A 1	DIN 1
		REVIZIA	1