



#### PLANURI DE REFERINTA

- PENTRU MONTAJ CONDUCTA  $\phi 10 \frac{3}{4}$ " FIR1+FIR2 VEZI PL.: ZO-0762; ZO-0769 FILELE 4
- PENTRU SUBTRAVERSARI DRUM DJ 720A FIR1+FIR2 VEZI PL.: ZO-0767; ZO-0784

NR. CRT.	TIP DRUM	LATIME DRUM (m)	LUNGIME TUB PROTECTOR (m)	PICHETI TOPO	CONDUCTA (mm)	TUB PROTECTIE (mm)	NR. DIST.	DISTANTA DINTRE DISTANTIERE (m)	BURDUFURI (buc.)
1	DRUM ASFALTAT DJ 720A FIR 1	6.67	21.00	46-47	$\phi 273.1 \times 6.3$	$\phi 508.0 \times 7.1$	13	2.00	2
2	DRUM ASFALTAT DJ 720A FIR 2	6.63	21.00	49-50	$\phi 273.1 \times 6.3$	$\phi 508.0 \times 7.1$	13	2.00	2

Termen de pastrare: Permanent/l.19.b

CONDUCTA	TUB PROTECTOR
DIAMETRU EXTERIOR Dc NOMINAL (mm)	DIAMETRU EXTERIOR Dt x GROSIME DE PERETE (mm)
273.1	508.0 x 7.1

#### NOTA

- LA EXECUTIE SE VOR RESPECTA URMATOARELE NORMATIVE:
  - STAS 9312-87-SUBTRAVERSARI DE CAI FERATE SI DRUMURI CU CONDUCTE
  - SR 7335/6-75 PROTECTIE ANTICOROZIVA CONSTRUCTII INGROPATE PROTEJAREA CONDUCTELOR LA SUBTRAVERSARE
  - STAS 7335/3-86 PROTECTIE ANTICOROZIVA . IZOLAREA EXTERIOARA A CONDUCTELOR DE OTEL
- TUBURILE INSTALATE LA SUBTRAVERSARILE DE APE VOR FI IZOLATE LA EXTERIOR CU IZOLATIE FOARTE INTARITA IAR, LA INTERIOR CU IZOLATIE UTILIZATA PENTRU PROTECTIA INTERIOARA A CONDUCTELOR (RASINI EPOXI).
- TUBURILE INSTALATE LA TRAVERSARI DE DRUMURI SE IZOLEAZA LA EXTERIOR CU IZOLATIE INTARITA.
- CONDUCTELE DE AERISIRE VOR FI PROTEJATE LA EXTERIOR CU IZOLATIE INTARITA PE PORTIUNEA SUBTERANA SI PRIN GRUNDUIRE SI VOPSIRE CU VOPSEA GALBENA PE PORTIUNEA AERIANA.
- L, Dc, Dt -SE VOR PRECIZA IN PROIECT PENTRU FIECARE CAZ.
- PENTRU DISPOZITIV AERISIRE VEZI PLAN ZO-0961

9	CONDUCTA AERISIRE	SR EN ISO 3183:2013	1	L210 N PSL1, SMLS	$\phi 60.3 \times 4mm$	
8	CONDUCTA SCURGERE	SR EN ISO 3183:2013	1	L210 N PSL1, SMLS	$\phi 60.3 \times 4mm$ L=37m	
7	DISTANTIER POLIETILENA	CONFORM NORMEI PRODUCATORULUI	-	P.E. INALTA DENSITATE	---	
6	IZOLATIE P.E. EXTRUDAT	DIN 30670	-	P.E. EXTRUDAT	---	
5	TUB PROTECTOR	SR EN ISO 3183:2013	1	L210 N PSL1, SMLS	$\phi 508.0 \times 7.1mm$	
4	COLIER FIXARE CU SURUB DE STRANGERE	---	2	OTEL INOX	30 x 1.5	
3	INCHIDERE TIP F	SR 7335/6-98	2	CAUCIUC SINTETIC ARMAT SAU NEARMAT	---	
2	COLIER FIXARE CU SURUB DE STRANGERE	---	2	OTEL INOX	30 x 1.5	
1	CONDUCTA OTEL	SR EN ISO 3183:2013	1	L360NB PSL2, SMLS	$\phi 273.1 \times 6.3mm$	
POZ.	DENUMIREA	NR.DESEN sau STAS	BUC.	MATERIAL	OBSERVATII	MASA NETA kg./buc.

Tehn.CONSTANTINESCU R.	Ing. ILIE M.	Ing. RADUTA D.	Ing. TOADER N.
PROIECTAT	APROBAT	VERIFICAT	SEF PROIECT
0	11.2016	EMIS PENTRU APROBARE	
REV	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI	
FORMAT A3	DATA PRIMEI EDITII 11.2016	SCARA -	FISIER ZO0963.00

CLIENT	PROIECTANT
 <b>S.C. CONPET S.A. PLOIESTI</b>	 <b>PETROSTAR S.A.</b>
	CALEA BUCURESTI NR.: 37 PLOIESTI, 100680 ROMANIA COD UNIC: 1360296

PROIECT NR.160/4924

INLOCUIRE CONDUCTA TITEI  $\phi 10 \frac{3}{4}$ " 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. 2300 M PE FIECARE FIR

#### TUB PROTEJARE CONDUCTA METALICA TITEI DN250

DESEN NR. ZO-0963	FILA 1	DIN 1	REVIZIA 0
-------------------	--------	-------	-----------