



#### Nota:

Înainte de aplicarea materialului izolant (poz.7) suprafața metalică se va pregăti corespunzător prin periere și prin aplicarea unui strat de grund și bandă termocontractibilă pentru reparații

Termen de păstrare 340/P IX.1.b

|     |                             |                     |     |                 |                                   |
|-----|-----------------------------|---------------------|-----|-----------------|-----------------------------------|
| 7   | Material izolant            |                     |     | Mastic și bandă |                                   |
| 6   | Doza tip MBU 16             |                     | 1   | PVC             |                                   |
| 5   | Cablu CYY                   | SR CEI 60502/1:2006 |     | cupru           | 1x25 mm <sup>2</sup>              |
| 4   | Papuc pentru cablu electric |                     | 1   |                 | Pentru cablu 1x25 mm <sup>2</sup> |
| 3   | Piuliță M10 zincată         | STAS 4032:2013      | 1   | OIZn            |                                   |
| 2   | Saibă plată zincată M10     | STAS 7089:2002      | 2   | OIZn            |                                   |
| 1   | Surub M10 zincat            | SR ISO 4014:2011    | 1   | OIZn            |                                   |
| Poz | Denumirea                   | Standard            | Buc | Material        | Obs.                              |

tehn.Radovanovici Sorin

Ing.Comanescu Eugen

ing.Vidru Mihaela

ing.Toader Nicolae

PROIECTAT

VERIFICAT

APROBAT

SEF PROIECT

0 12.2016 EMIS PENTRU APROBARE

REV DATA DESCRIEREA REVIZIEI

FORMAT A4

DATA PRIMEI EDITII

12.2016

SCARA -

FISIER ZA115600

CLIENT:



**S.C. CONPET S.A.**  
**PLOIESTI**

PROIECTANT



**PETROSTAR S.A.**  
CALEA BUCURESTI NR.: 37  
PLOIESTI, 100680 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. 2300 M PE FIECARE FIR

### DETALIU CONECTARE CABLU LA CONDUCTA

DESEN NR. ZA-1156

FILA

1

DIN 1

REVIZIA

0