



PROIECTIA: STEREO 70
Sistem de referinta: Marea Neagra 1976

Punct prize
in conducta existenta

De la Ghercesti

Robinet de sectionare Dn200 Pn64 SR EN 558/2005
montat in tub de protectie metalic, C-TE-121-EC-10-DE-11-01

De la Ghercesti

Conducta proiectata
L300 N, De 273.0 x 7.1 mm, PSL 2, conf SR EN ISO 3163/2013

P.R.=150

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| NUMAR PICHET | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| COTA TEREN | 159.41 | 159.40 | 159.43 | 160.40 | 160.39 | 157.50 | 157.53 | 159.30 | 159.28 | 158.57 | 158.50 | 159.22 | 159.24 | 159.09 | 158.04 | 158.03 | 158.10 | 158.84 | 157.85 | 157.86 | 157.86 | 158.84 | 158.45 |
| DISTANTE PARTIALE | 0.00 | 1.97 | 1.98 | 6.46 | 3.82 | 7.23 | 6.79 | 5.12 | 5.85 | 2.04 | 4.46 | 1.38 | 26.10 | 2.14 | 1.07 | 3.71 | 1.29 | 13.85 | 2.11 | 4.10 | 1.56 | 6.00 | 37.05 |
| DISTANTA CUMULATA | 0 | 2 | 4 | 10 | 14 | 21 | 28 | 33 | 39 | 41 | 46 | 47 | 86 | 87 | 88 | 92 | 93 | 107 | 109 | 113 | 115 | 121 | 161 |
| DISTANTA CUMULATA REALA | 0 | 2 | 4 | 10 | 14 | 22 | 29 | 34 | 40 | 42 | 47 | 48 | 86 | 88 | 90 | 94 | 95 | 109 | 111 | 116 | 117 | 126 | 163 |

VEDERE IN PLAN

R.N.

Conducta existenta

Conducta proiectata
L300 N, De 273.0 x 7.1 mm, PSL 2, conf SR EN ISO 3163/2013

dig pamant

316800

NOTA

- PROIECTAREA SUBTRAVERSARII S-A FACUT CONFORM STAS 9312-87
- NORMELOR TEHNICE PRIVIND PROIECTAREA SI AMPLASAREA CONSTRUCTIILOR
- INSTALATIILOR SI PANDURILOR PUBLICITARE IN ZONA DRUMURILOR
- PE PRODURILE PASARE, VADUCTE SI TUNELURI ROTIRE
- SUBTRAVERSAREA PARALULUI SE VA EXECUTA PRIN FORAJ ORIZONTAL
- DISTANTA INTRE GROPILE DE FORAJ ESTE DE 120 m.

Robinet de sectionare Dn200 Pn64 SR EN 558/2005
montat in tub de protectie metalic, C-TE-121-EC-10-DE-11-01

NOTA 1

- TRAVERSAREA PARALULUI TESLUI SE VA FACE PRIN FORAJ ORIZONTAL; DISTANTA INTRE GROPILE DE FORAJ ESTE DE 120 m;
- INELUL DE CALITATE A SUDURILOR TREBUIE SA FIE "B" CONFORM SR EN ISO 5817: 2008 SUDARE
- IZOLATE CONDUCTA - IZOLATE EXTERNOA IN 3 STRATURI DE POLIETILENA

- CONFORM DIN 3067/2012 (Acoperirea cu polietilena a liniei de alai, fitingurilor si plantar fascicula)
- IZOLATE LA INTERSECTIA - IZOLATE EXTERNOA SE VA REALIZA CU BANSONE TENDONDUCTILE, CONFORM DIN 30870
- CLASA DE SUDURA - TOATE SUDURILE SAU SAU DE DIN INALTIME MINIMULUI SUNT REALIZATE PRIN ROTOAREA TDA

Robinet de sectionare Dn200 Pn64 SR EN 558/2005
montat in tub de protectie metalic, C-TE-121-EC-10-DE-11-01

NOTA 2

- INAINTE DE INCEPEREA OPERATIILOR DE SAPARE, SE VA EFECTUA OPERATIILOR DE TRAVERSARE PENTRU IDENTIFICAREA CONDUCTELOR EXISTENTE SI SE VA EXECUTA GRUPUL PENTRU DETERMINAREA ADINCIMII ACESTORA
- PENTRU INTERSECTIILE CU CABLURI ELECTRICE SAU DE TELECOMUNICATII SE VA RESPECTA PRESCRIBIILE LEGALE IN VIGORARE
- PE TOATA PERIOADA EXECUTIEI LUCRARIILOR CONSTRUCTORUL VA LUA TOATE MASURILE NECESARE PENTRU EVITAREA ORICAROR ACCIDENTE
- LA INTERSECTIA CU ALTE CONDUCTE DE TRANSPORTA APA, GAZE, ALTE PRODUSE PETROLIERE, ACESTEA SE VA SUBTRAVERSA, ASIGURANDU-SE O DISTANTA MINIMA DE 500 MM INTRE GENERATOARELE CONDUCTELOR



LEGENDA

- PUNCT RADIAT
- RASUFLATDARE
- VENTIL
- CONDUCTA EXISTENTA
- CONDUCTA PROIECTATA

412950
316750

159.80

413050
316750

| | | | | | | |
|---|--|----------------------|---|--------------|-------------------|-----------------|
| 02 | 29.07.2015 | Exis pentru aprobare | Ing. C. Tean | Ing. C. Tean | Ing. C. Georgescu | Ing. Gh. Appelp |
| 01 | 04.04.2015 | Exis pentru aprobare | Ing. C. Tean | Ing. C. Tean | Ing. C. Georgescu | Ing. Gh. Appelp |
| Rev. | Data | Descriere | Dusent | Proiectat | Verificat | Aprobat |
| Beneficiar: |  compet s.a. | | Proiectant:  S.C. EXPERT SERV S.R.L. PLOMBITI PROIECTARE SI INGINERIE TEHNOLOGICA IN PETROL SI GAZE Nr. Inreg. Reg. Com. 22/2794/1994, CUI 80464589 | | | |
| Titlul Proiectului: DETALIU SUBTRAVERSARE PARAU TESLU PRIN FORAJ ORIZONTAL CU CONDUCTA TITEL PROIECTATA #18 3/4" GHERCESTI-ICOMANA TRONSON 2 - MAL DREPT PARAU TESLU - POSTA ALBIE A PARALULUI | | | Nr. Proiect / Expertiza TE 121/2015 | | | |
| Cod document | | | Pagina | Faza | Format | Scara |
| C-TE-121-EC-TCI-DE-10-82 | | | 1/1 | PT-CS-DE | 1/1 A3 DIN A3 | S200 PL-10 |