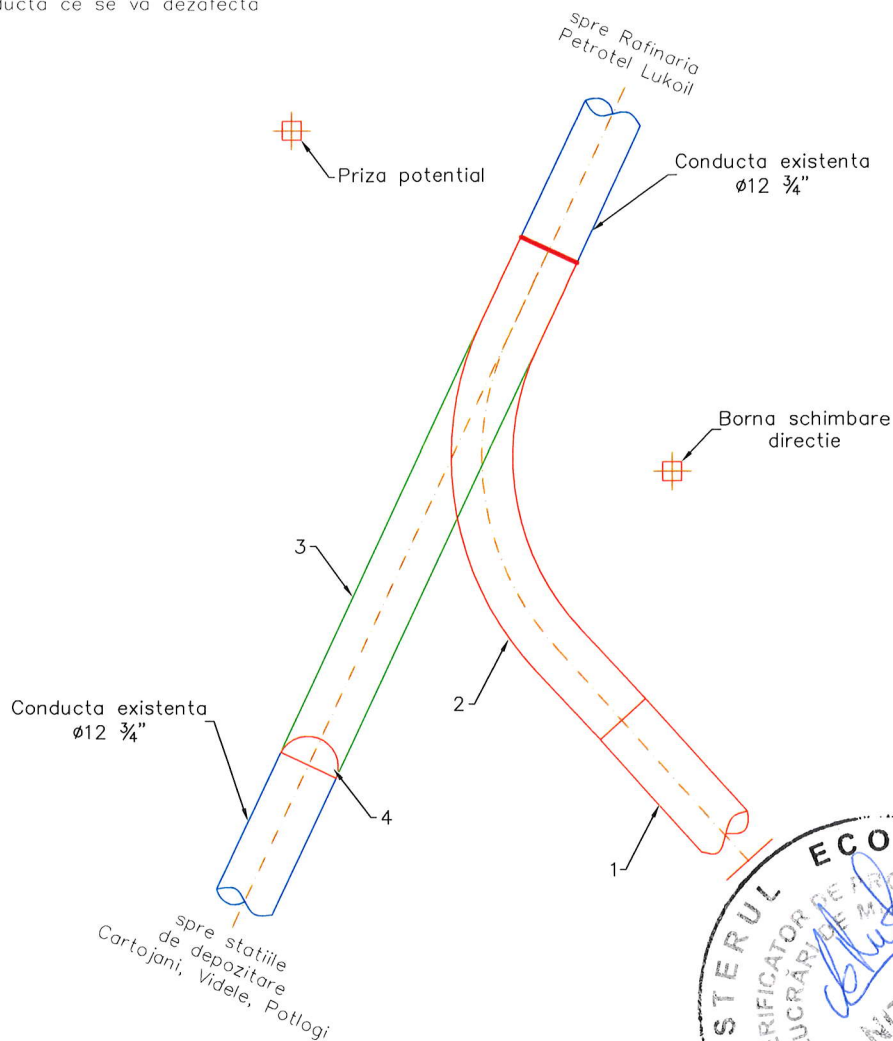




Legenda: — conductă proiectată
— conductă existentă
— conductă ce se va dezafecta



NOTA:

- Se vor dezafecta ~3m din conductă existentă, începând de la punctul de cuplare. La capătul ramii libere se va monta un capac Ø323.9 x 7.1, material L290NB;
- Calitatea îmbinărilor sudate se va verifica astfel: 100% control vizual şi 100% control R.T. sau UT pentru sudurile de poziție;
- Pentru izolarea sudurilor se vor folosi mansoane termocontractile, C50L conform SR EN 12068/2002;

| | | | | | | |
|---|--------------------------------------|--|----------------------|---------------|--|--------------------------|
| 4 | Capac Ø323.9 x 7.1mm | SR EN 10253-2:2008 | 1 | L290NB | - | - |
| 3 | Conducta existenta Ø323.9 | SR EN 3183:2013 | 1 | - | se vor dezafecta ~3 m din conducta existenta | - |
| 2 | Curba proiectata 68°, Ø323.9 x 10 mm | SR EN 3183:2013 | 1 | L390NB | Rc = 1500 | - |
| 1 | Conducta proiectata Ø323.9 x 8 mm | SR EN 3183:2013 | - | L390NB | PROIECTATA | - |
| Poz. | DENUMIRE | Nr. desen sau STAS | BUC | MATERIAL | OBSERVATII | MASA kg/buc |
| 0 | 11.2020 | Tema de proiectare S-CA 185/03.07.2019 | Documentatie avizata | Victor DINITA | Liviu ANDREI | Antonio TACHE |
| REVIZIA | DATA | DESCRIEREA REVIZIEI | | REVIZUIT | VERIFICAT | APROBAT |
| MATERIAL | | MASA NETA | SCARA | DATA | Nr. Proiect | |
| - | | - | 1:40 | 11.2020 | CON-001 2019 | |
| Proiectat | Victor DINITA | "STUDIU DE SOLUTIE SI PROIECTARE PRIVIND PROTEJAREA CONDUCTELOR DE TRANSPORT TITEI Ø12" SI Ø14 CARTOJANI, TRASEU SITUAT INTRE LINIILE CF TRIAJ BRAZI SI STRADA CHIGHIULUI, ORAS PLOIESTI, PE LUNGIME TOTALA DE 110M" | | | | Faze proiect P.T. |
| Desenat | Victor DINITA | | | | | |
| Verificat | Liviu ANDREI | | | | | |
| Aprobat | Antonio TACHE | | | | | |
|   | | Detaliu cuplare conducta proiectata la conducta existenta pichet P145 - Ø12 ¾" | | | | |
| | | CON-001/2019-B1.09 | | REVIZIA 0 | PLANSA - | FORMAT A4 |

