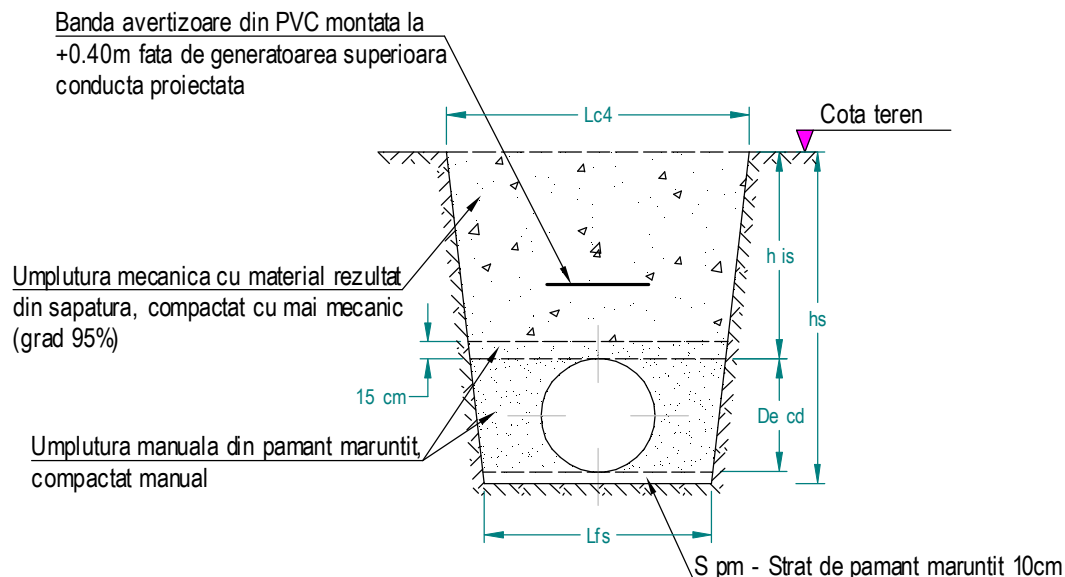
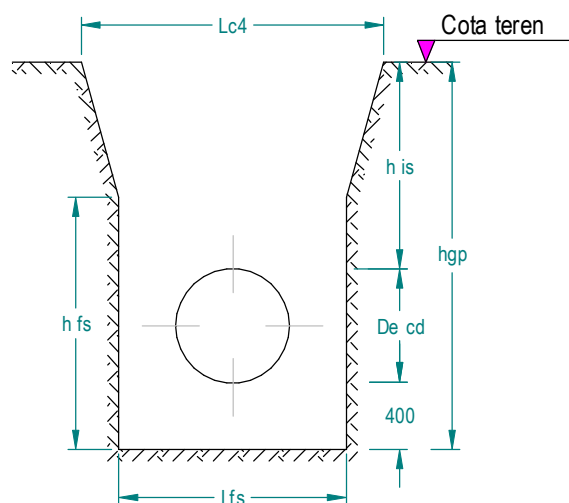


Montarea in sant a conductei in fir continuu



Groapa de pozitie pentru imbinare prin sudura a tronsoanelor de conducte



Nota:

Banda avertizoare va fi inscriptiata cu denumirea produsului transportat prin conducta.

Proiectare conform Ordin nr. 118/2013

| Simbol | Denumire | Dimensiuni [mm] |
|--------|---------------------------|-----------------|
| De cd | Ø conducta | 168.3 |
| h is | adancime inghet | 1000 |
| hs | adancime sant | 1268 |
| hgp | adancime groapa pozitie | 1568 |
| Lc4 | latime la sol pentru sant | 900 |
| Lfs | latime fund sant | 337 |
| h fs | adancime zona netaluzata | 800 |
| S pm | strat pamant maruntit | 100 |

| | | | | |
|------------------------|------|-----------|---------|--------------------------------|
| Verificator/ Expert | Nume | Semnatura | Cerinta | Referat / Expertiza Nr. / Data |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | |
|--|------------------------|-----------|---------------|--|---------------------|
| S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste Numar de inmatriculare J15/925/2005 | | | | Beneficiar: CONPET S.A. PLOIESTI | Pr. nr. 368/2018 |
| Specificatie | Nume | Semnatura | Scara: | „Înlocuirea unui tronson din conducta de țitei Ø8 5/8" Lucăcești - Vermestți, pe tronsonul Stația Lucăcești - deal Măgura în lungime de cca. 2 km + racordul către rampa de încărcare țitei Moinești de 6" în lungime de 700m" | Faza PT+CS+DE |
| Sef proiect | Ing. Vlasceanu Catalin | | | | |
| Desenat | Ing. Radu Florin | | Data: 2019 | Montarea in sant a conductei transport titei DN 150 | Pl. nr. 26 |
| Proiectat | Ing. Costea Paul | | | | |