


Legendă

1. Conductă din teava L360 N, SR EN ISO 3183/2013
2. Bandă avertizoare (folie din PE de culoare galbenă)

Notă

- În funcție de terenurile din zona, santurile se vor executa cu taluz sau cu pereti verticali cu sprijiniri de maluri;
- Umplerea santului se va executa în straturi de câte 20 - 30 cm compactate manual după realizarea stratului minim de siguranță de min 30 cm, de la generatoarea superioara a conductei;
- Spațiile laterale conductei se umplu și se compactează simultan, în același sistem, de regula manual, ca spațiul de deasupra conductei, până la limita superioara a zonei de siguranță;
- Materialul rezultat din sapatura se poate folosi, de regula pentru realizarea umpluturilor atât în zona de protecție a conductei cât și pentru restul umpluturilor . În cazul în care acesta nu este corespunzător pentru zona de umpluturi speciale se procedează la înlocuirea cu pamant adus din alte zone sau obținut din prelucrarea materialului rezultat din sapatura.
- Adâncimea minimă de pozare îngropată a conductei este de min 1,1 m de la generatoarea superioara a conductei ;
- Pe tot traseul conducta va fi însoțită de o bandă avertizoare din PE
- Este obligatorie aducerea terenului prin refacere la forma inițială.

 <p>R.C. J08/35/1991</p>			<p>ÎNLOCUIRE CONDUCTA DE ȚIȚEI Ø 14 3/4" CARTOJANI-PLOIESTI, ÎN ZONA STATIE CARTOJANI, LOC.ROATA DE JOS, JUD. GIURGIU PE O LUNGIME DE cca 450 m SI ZONA CAP CREVEDIA PE O LUNGIME DE cca 1500 m Beneficiar : S.C. CONPET S.A. PLOIESTI</p>		<p>Pr. nr. 1.00 / 2015</p>
Proiectat	sing. A. Neculae		<p>SCHEMĂ</p> <p>SECȚIUNE ÎN SANTUL CONDUCTEI DETALIU TIP</p>	<p>Pl.nr. 1.11 / 2015</p>	<p>Rev.0</p>
Desenat	Ing. Dan Marcus				
Verificat	sing. A. Neculae				
Aprobat	Ing. A. Costescu				