

**Detaliu de pozare conducte in zona  
fara apa subterana  
pentru retelele apa si canalizare**

Scara 1:25

Material din excavare, selectionat si compactat mecanic in straturi de 15-20cm

Banda Avertizare

Inglobare conducta in material conform specificatiilor furnizorului

Conducta proiectata

10-15 cm - pat conducta din material conform specificatiilor furnizorului

30 cm

DN

**Detaliu de pozare conducte in zona  
cu apa subterana  
pentru retelele apa si canalizare**

Scara 1:25

Material din excavare sau din groapa de imprumut, selectionat si compactat mecanic in straturi de 15-20cm

Banda Avertizare

Geotextil de separare straturi

Conducta proiectata (apa/canalizare)

10-15 cm - pat conducta din material conform specificatiilor furnizorului

10 cm - strat piatra sort 4-8 si/sau 8-16 mm pentru imbunatatire teren fundare

30-80 cm blocaj din piatra bruta 15-300 mm impanata cu sort 0-63 mm pentru imbunatatire teren fundare

Geotextil de separare straturi

Inglobare conducta in material conform specificatiilor furnizorului

Conducta proiectata (apa/canalizare)

10-15 cm - pat conducta din material conform specificatiilor furnizorului

30 cm

DN

**NOTA 1 :**  
Clase si categorii de importanta

|  |          |
|--|----------|
| 1. In conformitate cu STAS 4273-83 Constructii hidrotehnice,<br>Clasa de importanta  | III      |
| 2. In conformitate cu Cod proiectare seismica P100-1-2006,<br>Partea I Cladii, Clasa de importanta si expunere la cutremure: | III<br>C |
| 3. In conformitate cu HG 766/1997, Categoria de importanta:  | C        |
| 4. In conformitate cu HG 925/1995, Exigentele de performanta sunt:   | A1       |

1. Materialul de pozare al conductei va fi conform Specificatiilor Tehnice Generale si recomandarilor producatorului.
2. Umplutura in jurul conductei se va compacta manual conform Specificatiilor Tehnice Generale si recomandarilor producatorului.
3. Toate refacerile vor fi executate potrivit standardelor autoritatii de drumuri. Refacerile trebuie sa fie realizate cel putin conform conditiilor initiale.
4. Prezentata plansa are caracter informativ. Dimensiunile sunt orientative si vor fi definite de catre Antreprenor in urma indicatiilor producatorilor de conducte si a proiectarii si sprijinilor.
5. Proiectarea, procurarea si montarea sistemelor de sprijinire vor fi facute de catre Antreprenor in concordanta cu caracteristicile geotehnice ale terenului si adancimea sapaturii din zona de amplasare a lucrarilor proiectate si conform cu prescriptiile tehnice de montaj date de furnizor.

594x420