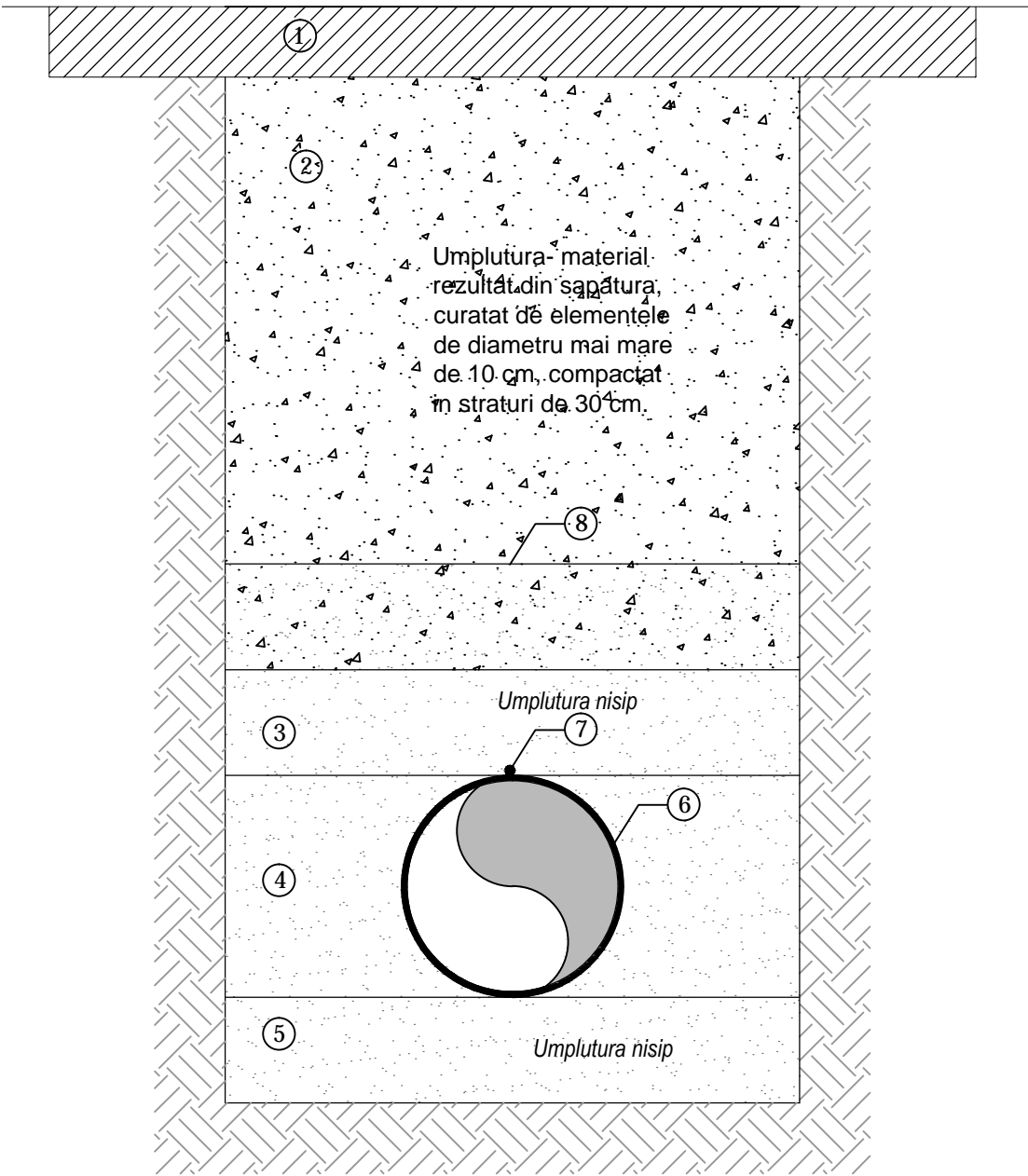


DETALIU TIP POZARE CONDUCTA APA DIN
PEID IN ZONA DE TROTUAR/ZONA VERDE



LEGENDĂ:

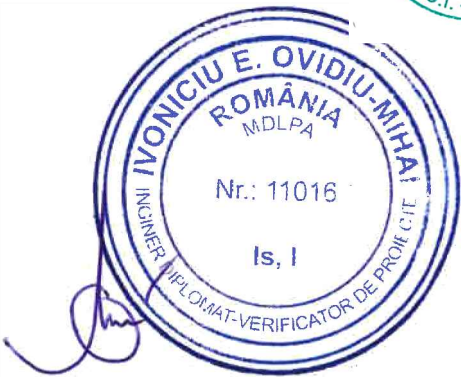
- 1 - Baza infrastructura trotuar/ zona verde
- 2 - Umplutura material rezultat din sapatura compactata in straturi succesive de 30 cm
- 3 - Umplutura de protectie din nisip cu grosimea de minim 15 cm
- 4 - Umplutura laterala din nisip
- 5 - Pat de pozare conducta PEID din nisip 10-15 cm
- 6 - Conducta apa PEID
- 7 - Fir de detectie din cupru sau aluminim Ømin 1,5 mm
- 8 - Banda avertizoare pentru conducte de apa

NOTA:

- La fundul tranșeei se realizează un pat de pozare din nispi cu grosimea minimă de 15 cm
- Se recomandă ca cca 2 cm din patul de pozare să rămână necompactați, astfel încât tubul să se așeze pe patul afanat
- Suprafetele afectate prin execuția tranșeelor, se vor reface prin aducerea lor la starea inițială.
- Firul de detectie se va lega de conducta din PEID. Se va asigura contact galvanic cu partile metalice ale armaturilor (vane, hidranti, corpuri metalice)
- Daca distanta dintre elementele metalice de pe traseul conductei depaseste 100 m se va asigura contact galvanic al firului de detectie cu pamantul, prin dezizolarea acestuia si rasucirea pe o tija metalica infipta in pamant
- Toate dimensiunile sunt in centimetru, daca nu se specifica altfel.
- Materialul de pozare conducta va fi de aceeași granulometrie sau marime adecvata, cum este indicat in Specificatiile Tehnice Generale.
- Umplutura va fi compacta așa cum este specificat in Specificatiile Tehnice Generale. Umplerea in jurul conductei si pe conducta se va face cu nisip.
- Refacerile sistemului rutier vor fi executate potrivit normelor locale.
- Refacerile vor fi variate pentru a se potrivi conditiilor existente.
- Detaliul nu va fi folosit pentru subratversari de drumuri, linii de tramvai sau canale. Acestea se vor realiza pri foraj orizontal conform Specificatiilor Tehnice Generale.
- In functie de situatia din teren, se va respecta infrastructura tipului de drumu.



OBSERVAȚIE: Prezenta planșă se citește împreună cu toate părțile scrise (memoriile tuturor specialităților) și împreună cu toate părțile desenate (planșele tuturor specialităților) din documentație.
ACEST PROIECT ȘI INFORMAȚIILE CUPRINSE ÎN EL NU POT FI COPIATE, REPRODUSE SAU UTILIZATE, PARȚIAL SAU ÎN ÎNTREGIME DECAT CU ACORDUL SCRIS AL S.C. A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L. ȘI NU VOR PUTEA FI FOLOSITE ÎN ALT SCOP DECÂT CEL PENTRU CARE AU FOST ELABORATE.



| | | | | | |
|--------------|--|-----------|----------------|---|-----------------------|
| VERIFICATOR | | | | | |
| EXPERT | | | | | |
| | NUME | SEMNAȚURA | CERINȚA | REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA | |
| | A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L. | | | BENEFICIAR: | Proiect nr.: 186/2025 |
| | ing. dipl. POPA ALEXANDRU RAZVAN <small>Timisoara, str. Astrilor, nr. 18, jud. Timis CUI: RO35871872, CTS: 949/2016, tel. 0743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com</small> | | | | |
| SPECIFICATIA | NUME | SEMNAȚURA | Scara: 1:10 | TITLU PROIECT: | Faza: PTh+ DTAC |
| SEF PROIECT | ing. Răzvan POPA | | | AMENAJARE CENTRU DE RECUPERARE PENTRU PERSOANE CU DIZABILITĂȚI ÎN CADRUL ȘTRANDULUI TERMAL DETA. STR. PĂDURII, NR. 22, DETA | |
| PROIECTAT | ing. Octavian BUMBESCU | | Data: 2025 | Orașul Deta, județul Timiș, CF. 401804, str. Pădurii, nr. 22, jud. Timiș | Planșa nr.: IS-04 |
| DESENAT | ing. Petronela BRATU | | | TITLU PLANȘA: | |
| VERIFICAT | ing. Răzvan POPA | | | INSTALAȚII SANITARE detaliu general de sapatura pentru conducte de apa | |