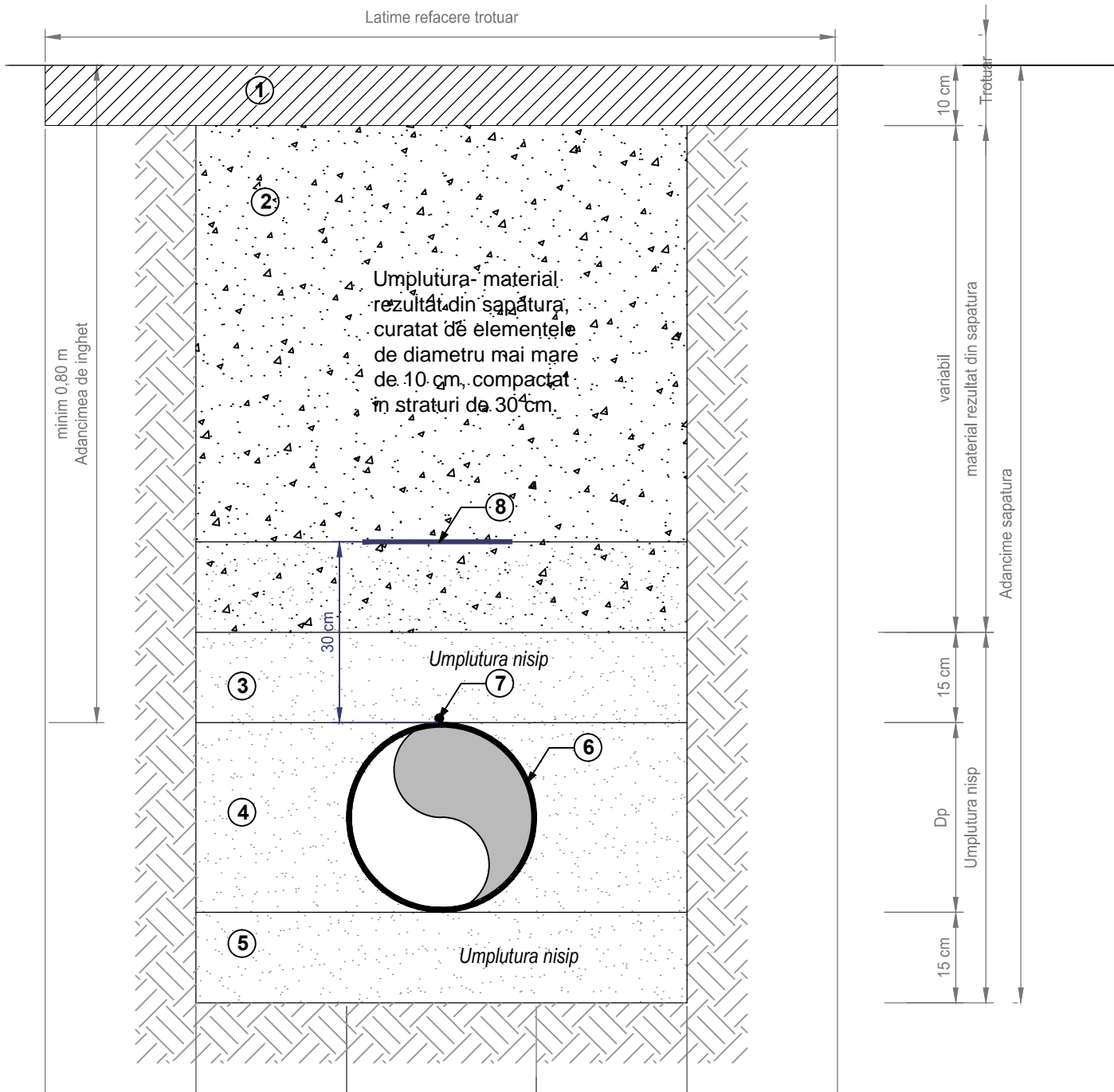


DETALIU TIP POZARE CONDUCTA APA DIN
PEID IN ZONA DE TROTUAR/ZONA VERDE

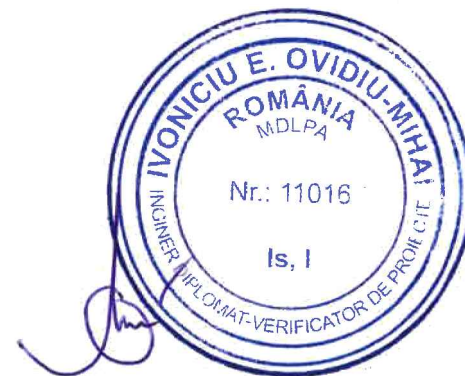


LEGENDĂ:

- 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
- Suprafețele afectate prin execuția tranșeei, 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, hidranți, corpuri metalice)
- Dacă distanța dintre elementele metalice de pe traseul conductei depășește 100 m se va asigura contact galvanic al firului de detectie cu pământul, prin dezizolarea acestuia și răsucirea pe o tijă metalică înfiptă în pământ
- Toate dimensiunile sunt în centimetru, dacă nu se specifică altfel.
- Materialul de pozare conductă va fi de aceeași granulometrie sau marime adecvată, cum este indicat în Specificațiile Tehnice Generale.
- Umplutura va fi compactă așa cum este specificat în Specificațiile Tehnice Generale. Umplerea în jurul conductei și pe conductă se va face cu nisip.
- Refacerile sistemului rutier vor fi executate potrivit normelor locale.
- Refacerile vor fi variate pentru a se potrivi condițiilor existente.
- Detaliul nu va fi folosit pentru subratversări de drumuri, linii de tramvai sau canale. Acestea se vor realiza prin foraj orizontal conform Specificațiilor Tehnice Generale.
- În funcție de situația din teren, se va respecta infrastructura tipului de drum.



ACEST PROIECT ȘI INFORMAȚIILE CUPRINSE ÎN EL NU POT FI COPIATE, REPRODUSE SAU UTILIZATE, PARȚIAL SAU ÎN ÎNTREGIME DECÂT CU ACORDUL SCRIS AL A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L., ȘI NU VOR PUTEA FI FOLOSITE ÎN ALT SCOP DECAT CEL PENTRU CARE AU FOST ELABORATE.

VERIFICATOR				
VERIFICATOR	ing. Ovidiu IVONICIU		Is	
	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
	A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L. Timisoara, str. Constantin Titel Petrescu, nr. 4, ap. 1, jud. Timis CUI RO35871872, J35/ 949 /2016, tel. 0743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com			BENEFICIAR: ASOCIAȚIA GRUPUL DE ACȚIUNE LOCALĂ TIMIȘUL DE CENTRU Proiect nr.: 168/2024
SPECIFICATIA	NUME	SEMNAȚURA	Scara: 1:10	TITLU PROIECT: CONSTRUIRE CENTRU MULTI CULTURAL SÂNMIIHAU ROMÂN
SEF PROIECT	ing. Răzvan POPA			AMPLASAMENT: Localitatea Sânmihaiu Român, C.F. 411180, TOPO 411180, jud. Timiș
PROIECTAT	ing. Octavian BUMBESCU			TITLU PLANSA: INSTALATII SANITARE detaliu general de sapatura pentru conducte de apa
DESENAT	ing. Petronela BRATU		Data: 2024	Plansa nr.: IS-04
VERIFICAT	ing. Răzvan POPA			