



NOTA:

- Pe tot timpul executarii lucrarilor vor fi respectate cu strictete normele de tehnica securitatii muncii si cele de P.S.L.;
- In cazul in care in zonele afectate de lucrarile, exista gospodarie subterana se va proceda mai intii la efectuarea de sondaje iar sapaturile se vor executa numai manual si in prezenta delegatilor destinatarilor de gospodarie subterana.
- In cazul in care din avize rezulta ca lucrarile intersecteaza traseele altor retele subterane, beneficiarul se va prezenta la atelierele de proiectare ale respectivilor destinatari in vederea intocmirii de catre acestia a detaliilor de executie specifice prin care se realizeaza protectia acestor retele si stabilirea normelor de protectia muncii specifice aferente.
- Nerespectarea acestor prevederi atrage dupa sine intreaga raspundere a beneficiarului si executantului in cazul producerii de avarii, perturbati in buna functionare a retelei vizate si, de asemenea, in cazul producerii unor accidente de munca.

NOTA:

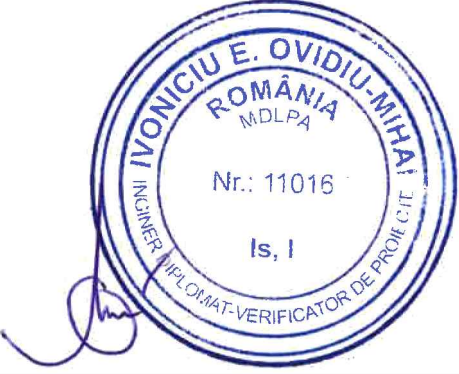
- Conform SR 8501 daca pe o zona avem mai multe trasee de conducte, de exemplu alimentare cu apa si canalizare menajera(pluviala), distanta minima intre cele doua pe orizontala este de 0.6 m,daca avem doua colectoare, distanta dintre ele este tot de 0.6 m
- Conform 19/2009 ,art.18.51.- Determinarea latimii santurilor se stabileste in functie de diametrul exterior al conductei la care se adauga 40 cm .Latimea minima a santurilor pentru conductele de apa este de 60 cm,iar pentru conductele de canalizare de 70 cm.

NOTA:

-BRANSAMENTUL DE APA LA REȚEAUA STRADALA DE APA SI RACORDUL DE CANALIZARE LA REȚEAUA DE CANALIZARE STRADALA NU FAC OBIECTUL ACESTUI PROIECT. IN CAZUL IN CARE NU SE POATE REALIZA RACORDAREA GRAVITATIONALA LA REȚEAUA DE CANALIZARE STRADALA, SE VA PROPUNE PRINTR-UN ALT PROIECT O STATIE DE POMPARE APE UZATE MENAJE, CU URMATOARELE CARACTERISTICI DE DEBIT SI PRESIUNE: Q= MIN. 3.0 LITRI/SECUNDA, H=6.0MCA

- Legenda:**
- Rețea de alimentare cu apă de incintă
 - Bransament apă (nu face parte din prezentul proiect)
 - Rețea de canalizare menajeră de incintă
 - CA - Cămin de apometru
 - CM - Cămin de canalizare menajeră
 - CR - Cămin racord menajer

RACORD CANALIZARE
MENAJERĂ-PVC-KG Ø200
NU FACE PARTE DIN
PREZENTUL PROIECT



OBSERVAȚIE: Prezentă 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 DECÂT 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 | | | | |
| VERIFICATOR | NUME | SEMNAȚURA | CERINȚA | REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA |
| A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L. | | | | BENEFICIAR |
| ORAȘUL DETA | | | | Proiect nr.: 186/2025 |
| SPECIFICATA | NUME | SEMNAȚURA | TITLUL PROIECT | AMENAJARE CENTRU DE RECUPERARE PENTRU PERSOANE CU DIZABILITĂȚI LA CAZUL 8/BRANSULUI TERMAL DETA, STR. PLOIȘTI, NR. 22, DETA |
| SEF PROIECT | ing. Răzvan POPA | | Scara: 1:200 | Faza: PTH+ DTAC |
| PROIECTAT | ing. Octavian BUMBESCU | | AMPLASAMENT | Orasul Deta, Județul Timiș, CF. 401804, str. Ploști, nr. 22, Jud. Timiș |
| DESENAT | ing. Petronela BRATU | | Data: | TITLUL PLANȘA |
| VERIFICAT | ing. Răzvan POPA | | 2025 | REȚELE EDILITARE DE INCINTĂ |
| | | | | Planșa nr.: TS-00 |