



**NOTA:**  
- Pe tot timpul executării lucrărilor vor fi respectate cu stricte normele de tehnică securității muncii și cele de P.S.I.:  
- În cazul în care în zonele afectate de lucrările, există gospodărie subterană se va proceda mai întâi la efectuarea de sondaje iar sapăturile se vor executa numai manual și în prezența delegaților destinaților de gospodărie subterană.  
- În cazul în care din avize rezultă ca lucrările intersectează traseele altor rețele subterane, beneficiarul se va prezenta la atelierele de proiectare ale respectivelor detinatori în vederea întocmirii de către aceștia a detaliilor de execuție specifice prin care se realizează protecția acestor rețele și stabilirea normelor de protecție muncii specifice aferente.  
- Nerespectarea acestor prevederi atrage după sine întreaga răspundere a beneficiarului și executanților în cazul producerii de avarii, perturbări în buna funcționare a rețelei vizate și, de asemenea, în cazul producerii unor accidente de muncă.

**NOTA:**  
- Conform SR 8591 dacă pe o zonă avem mai multe trasee de conducte, de exemplu alimentare cu apă și canalizare menajeră(pluvia),distanța minimă între cele două pe orizontală este de 0.6 m,dacă avem două colectoare ,distanța dintre ele este tot de 0.6 m  
- Conform 19/2009 ,art.18.51-1- Determinarea lății minime a santurilor se stabilește în funcție de diametrul exterior și conductele la care se adaugă 40 cm. Lățimea minimă a santurilor pentru conductele de apă este de 60 cm,iar pentru conductele de canalizare de 70 cm.

**NOTA:**  
-BRANSAMENTUL DE APA LA REȚEAUA STRADALĂ DE APA ȘI RACORDUL DE CANALIZARE LA REȚEAUA DE CANALIZARE STRADALĂ NU FAC OBIECTUL ACESTUI PROIECT. ÎN CAZUL ÎN CARE NU SE POATE REALIZA RACORDAREA GRAVITATIONALĂ LA REȚEAUA DE CANALIZARE STRADALĂ, SE VA PROPOUNE PRINTR-UN ALT PROIECT O STAȚIE DE POMPARE APE UZATE MENAJE, CU URMĂTOARELE CARACTERISTICI DE DEBIT ȘI PRESIUNE: Q= MIN. 5.0 LITRI/SECUNDA, H= 7.5MCA

- 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



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

VERIFICATOR				
VERIFICATOR	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
	A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.			BENEFICIAR:
	Ing. dipl. ing. OVIDIU ALDOREANU BUDVAN			ORAȘUL DETA
				Proiect nr.: 81/2023
SPECIFICATA	NUME	SEMNAȚURA	Scara:	TITLUL PROIECT: AMENAJARE CENTRU DE RECUPERARE PENTRU PERSOANE CU DIZABILITĂȚI ÎN CADRUL ȘI BRÂNDULUI TERMAL DETA, STR. PĂDUREA NR. 22, DETA
SF PROJCT	Ing. Octavian BUMBESCU		1:200	Faza: S.F.
PROIECTAT	Ing. Octavian BUMBESCU			AMPLASAMENT: Orașul Deta, Județul Timiș, CF. 401804, str. Pădurea, nr. 22, jud. Timiș
DESENAT	Ing. Petronela BRATU		Data:	TITLUL PLANȘA: REȚELE EDILITARE DE INCINTĂ
VERIFICAT	Ing. Răzvan POPA		2023	Planșa nr.: IS-00