



Continuare planşa CM04.2

**LEGENDA**

- **CH** Conducta canalizare menajera proiectata PVC DN 200/250/315mm SN4
- **HO** Bransament canal proiectat PVC Dn 160mm SN 4
- **CM** Retea refulare proiectata PE DN160mm
- CRC Camin racord proiectat
- CM Camin canalizare menajera proiectat Dn 1000 mm beton
- SP02 Statie de pompare ape uzate menajere, Q=72 mc/h, Hpomp.=12 mCA
- SP03 Statie de pompare ape uzate menajere, Q=72 mc/h, Hpomp.=6 mCA

1. Conducta admisie apa
2. Camin gratar
3. Camin By pass
4. Camin apometru
5. Statie de pompare
6. Sita rotativa
7. Container sita
8. Bazin combinat
9. Bazin omogenizare
10. Container echipamente
11. Container deshidratare
12. Platforma namol
13. Imprejmuire
14. Camin colt
15. Camin masura debit By pass
16. Camin iesire
17. Camin masura debit
18. Camin legatura
19. Camin iesire1
20. Conducta iesire

**NOTA:**  
 1. La inceperea lucrarilor beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avarierii acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directa supraveghere a delegatilor unitatilor posesoare de retele, se vor executa sapaturi manuale in zonele respective pana la completa dezvelire a acestora si se vor lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitiva) pe perioada executarii lucrarilor - conform indicatiilor delegatilor respectivi, consemnate in procese verbale.  
 2. In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.  
 3. In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune.

**CLASA DE IMPORTANTA (conf. STAS 10100/0-75)**  
**CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. P 100-2004)**  
**CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. HG 766/1997 - Norme privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor) -**  
 Conf. HG nr.925/1995 exigentele de calitate - B9, D

**NOTA:**  
 IN FUNCTIE DE CONDITIILE DIN TEREN SI DE POZITIA CELORLALTE CONDUCTE SI CABLURI SUBTERANE SI SUPRATERANE DE PE AMPLASAMENT POT APAREA MODIFICARI ALE TRASEELOR PROPUSE PENTRU CANALIZARE

<b>Verificator</b>	Nume:	Semnatura	Cerinta	
S.C.CONSTRUCT INSTAL SRL SANGIORGIU DE MURES Str. Aleea Fortuna Nr. 4 Jud.Mures				Beneficiar: <b>COMUNA BATOS</b>
SPECIFICATIE:		NUME	SEMNATURA	SCARA : 1:1000
SEF PROIECT :		ing. CATANA ADRIAN		Denumire Proiect: <b>ACTUALIZARE STUDIU DE FEZABILITATE SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA SI STATIE DE EPURARE APE UZATE IN LOCALITATEA DEDRAD, COMUNA BATOS, JUDETLUL MURES</b>
PROIECTAT :		ing. CATANA ADRIAN	Data :	<b>FAZA</b> <b>SF</b>
DESENAT		ing. PRECUP FLAVIUS	2022	<b>Titlu planşa :</b> PLAN DE SITUATIE - IV
				<b>Planşa :</b> CM 04.1

Proiect nr. 42/2022