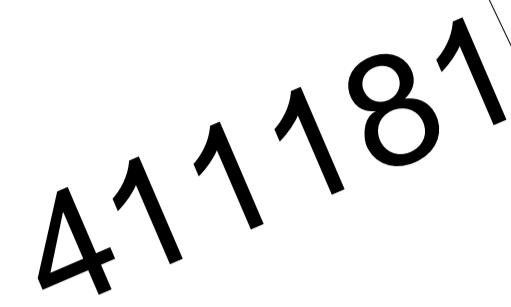


CD43/2



NOTA 1

1. La stabilirea traselor si pozarea subterana, se va tine cont de SR 8591/11-93 - Amplasarea in localitati a retelor de alimentare subterana executate in sapatura.

2. Executantul lucrarii are obligatia sa verifice atat la inceperea lucrarii, cat si pe parcursul derularii acesteia, amplasarea in teren a retelor de alimentare, in conformitate cu avizele detinatorilor de utilitati obtinute in prealabil de beneficiar, pentru orice necesitate, constructurala sau cerea sistematica tehnica din partea administratorilor de retele de alimentare si din partea proiectantului.

3. Se vor respecta cu strictete pantele de montaj ale tuburilor din PVC-KG pentru canalizari exterioare.

4. Prezentul planşa se va consulta impreuna cu planşele CO, IS, IT, IE, ...

5. Conducţa de canalizare dintr-o camine se va executa din PVC-KG Ø200 racordurile de la cladiri la caminele de canalizare se vor face din conducte de canalizare cu diametri de Ø110;

6. Conducţa de alimentare cu apa rece se va monta ingropat, sub limita de inghet;

7. In functie de cerintele detinatorilor de retele apa canal, se va adauga extinderile retelei de apa canal, si racordul de canalizare si branşamentul de apa la cladiri/incinte proiectate

NOTA 2

1. La proiectarea și executarea lucrărilor de canalizare se vor respecta cu strictețe standardele și normativele aflate în vigoare.
2. Controlul calității lucrărilor de execuție se va face în conformitate cu Caiet Instrucțiuni VII din Normativul privind verificarea calității și recepția lucrărilor de instalații aferente construcțiilor, C56.
3. Lucrările de execuție vor începe numai după ce beneficiarul a obținut Autorizația de Construire, în conformitate cu Legea 50






UTILITATI

- Rețea de apă rece stradală existentă
- Bransament de apă rece propus din PEHD
- Rețea stradală de canalizare menajeră existentă
- Rețea de apă rece în incintă propusă pentru alimentarea clădirii din PEHD
- Rețea canalizare menajeră în incintă propusă din PVC-KG
- Cămin apometru propus
- Cămin de canalizare menajeră în incintă propus
- Cămin record canalizare propus



OBSERVAȚIE: Prezenta planșă se citește împreună cu toate părțile scrise (memoriile tuturor specialităților) și împreună cu toate părțile desenate (planșele tuturor specialităților) din documente.

ACEST PROIECT ȘI INFORMAȚIILE CUPRINSE ÎN EL NU POT FI COPIATE, REPRODUSE SAU UTILIZATE, PARȚIAL SAU ÎN ÎNTREGIME DECÂT AZI ÎN CONCORDANȚĂ CU ACORDUL ÎNREGISTRAT ÎN C.A.S.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 | CERINTA | REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA | | |
|  <small>Asociația de Dezvoltare Locală Timișoara de Centru 100000 Timișoara, Șosea 1900, Nr. 40, Tel. 0256-220000 fax: 0256-220000, e-mail: asociatia@timisoara.ro</small> | A.R.P. - PROIECTARE TIMISOARA S.R.L. | | | BENEFICIAR: | | |
| | ASOCIAȚIA GRUPUL DE ACȚIUNE LOCALĂ TIMIȘOARA DE CENTRU | | | Project nr. 168/2024 | | |
| SPECIFICATIA | NUME | SEMNAȚURA | | TITLU PROIECT: | CONSTRUIRE CENTRU MULTICULTURAL SĂNMIMHAI ROMÂN | Faza: PTH+DTA |
| SEE PROIECT | ing. Răzvan POPA |  | Scara: 1:100 | AMPLASAMENT: | Localitatea Sănmimhai Român, C.F. 411180, TOPO 411180, jud. Timiș | |
| PROIECTAT | ing. Octavian BUMBESCU |  | | TITLU PLANȘA: | PLAN REȚELE EDILITARE DE INCINTĂ | Planșă nr. 15-00 |
| DESINAT | ing. Petronela BRATU |  | | | | |
| VERIFICAT | ing. Răzvan POPA |  | Data: 2024 | | | |

All Landscape - 841x56