

| Coala | Denumirea | Notă |
|-------|--|------|
| 1 | Lista desenelor. Indicații generale. | |
| 2 | Secțiunile tranșeului. | |
| 3 | Fazele de execuție. | |
| 4 | Intersecția conductei de apă cu drumul, G59. Plan. Profil longitudinal. | |
| 5 | Intersecția conductei de apă cu drumul, L230. Plan. Profil longitudinal. | |
| 6 | Intersecția conductei de apă cu râul. Plan. Profil longitudinal. | |
| 7 | Intersecția conductei de apă cu drumul, G25 și R15. Plan. Profil longitudinal. | |

LISTA DOCUMENTELOR DE REFERINȚĂ ȘI ANEXE

| Marcarea | Denumirea | Notă |
|------------------|---|------|
| NCM A.07.02-2012 | Procedura de elaborare, avizare, aprobare și conținutul - cadru al documentației de proiect pentru construcții. Cerințe și prevederi principale | |
| СНП 2.04.02-84 | Водоснабжение наружные сети и сооружения | |
| CP G.03.08-2020 | Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare. Proiectarea și construcția sistemelor exterioare de alimentare cu apă potabilă, cu un debit sub 200 m ³ /zi, pentru localități de până la 3 000 locuitori | |

Verificator de proiecte 039

Erhan Maria
Domeniile C.1Nr. de înregistrare a avizului 16/12.04.22
Valabil de la 21.01.2020 până la 21.01.2025

1. Proiectul de execuție este îndeplinit în baza:

- volumelor de lucrări necesare conform contractului elaborat anterior aprobat de beneficiar și compania de proiectare;
- temei de proiectare;
- certificatului de urbanism nr. 03 din 10.01.2022;
- ridicării topografice efectuate de o firmă specializată în anul 2021;
- normativelor în vigoare.

2. Condițiile inginer-geologice sunt favorabile și nu se prevăd procese geologice periculoase așa ca alunecări de teren, prăbușiri și surpări de roci.

3. Drept bază servește: sol vegetal, argilă nisipoasă, nisip argilos, argilă compactă.

4. Condițiile seismice în zona amplasării obiectului, conform hărții Rihter - 7 baluri.

5. Studiile geologice - gradul 1.

6. În proiect sunt aplicate țevi din polietilenă neagră cu linii albastre cu un strat de protecție din polietilenă albastră: spre orașul Glodeni: PE100, PN12.5, SDR13 cu Ø250, Ø200, Ø63 mm. Pentru satele Clococenii Vechi, Cajba: PE100, PN10, SDR17 cu Ø110, Ø75, Ø63 mm. Pentru satele Dușmani, Hîjdieni: PE100, PN16, SDR11 cu Ø90, Ø75, Ø63 mm. Pentru acest tip de conducte nu este nevoie de pat de nisip.

7. Executarea lucrărilor la montarea conductelor cât și a echipamentului tehnic se efectuează în conformitate cu prevederile СНП 3.05.04-85 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации", CP G.03.08-2020 "Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare. Proiectarea și construcția sistemelor exterioare de alimentare cu apă potabilă, cu un debit sub 200 m³/zi, pentru localități de până la 3 000 locuitori" și cu luarea în seamă a prevederilor NCM A.08.02-2014 "Securitatea și sănătatea muncii în construcții".

8. Lucrările de terasament trebuie executate în conformitate cu NCM F.01.03-2009 "Reguli de execuție, controlul calității și recepția terenurilor de fundare și fundațiilor".

9. Prelucrarea solului în cazul intersecțiilor cu toate tipurile de comunicații subterane se permite cu prezența permisiunii în formă scrisă de către Organizația exploatatoare a acestor comunicații sau Direcția corespunzătoare sau secția organizațiilor exploatatoare.

Organizațiile care exploatează comunicațiile subterane, sunt obligate până la începutul lucrărilor de terasament să marcheze teritoriul cu indicatoare bine vizibile a axelor și hotarelor acestor comunicații.

10. Pe toată perioada lucrărilor de construcție, beneficiarul este obligat să semneze un contract de supraveghere a lucrărilor cu compania de proiectare.

Proiectul este elaborat conform normelor și regulilor în vigoare și asigură criteriile de bază a calității construcțiilor, reglementate prin legea cu privire la calitatea în construcții:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc și securitate explozivă;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului;
- G - utilizarea sustenabilă a resurselor naturale.

Specialist principal:
Certificat seria 2020-P numărul 0509
din 19 februarie 2020



/ V. Virilan /

| REPUBLICA MOLDOVA Consiliul raional Glodeni | | | | | | Beneficiar: Consiliul Raional Glodeni | | | |
|--|--------|-----------|--------|-----------|-------|---|-------|------|---|
| 68/15.12.2021 - OLC | | | | | | Aducțiunea de apă spre satele Clococenii Vechi, Cajba, Dușmani, Hîjdieni și orașul Glodeni, raionul Glodeni | | | |
| Mod | Nr.par | Coala | Nr.doc | Semnătura | Data | Faza | Coala | Coli | |
| | | | | | | Organizarea lucrărilor de construcție | PE | 1 | 7 |
| Director | | V. Virlan | | | | Lista desenelor. Indicații generale. | | | |
| Spec. prin. | | V. Virlan | | | | "ACAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2022 | | | |
| Efectuat | | A. Lungu | | | 09.22 | | | | |

In schimb. Nr. de inv.

Data și semnătura

Nr. de inv. orig.