

LEGENDA

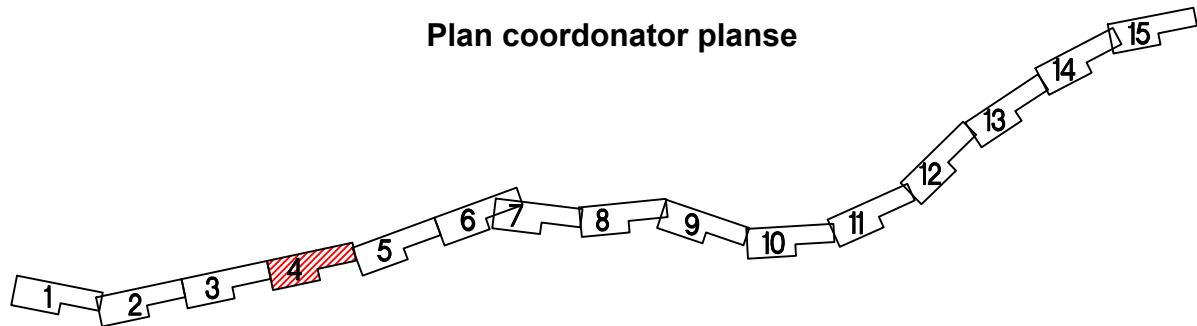
- Conducta canalizare gravitacionala PVC SN8 DN315 mm proiectata
- Conducta refulare canal menajer PEID PE100 PN10 DN180 mm proiectata
- Conducta canalizare gravitacionala existenta
- Camin de curatire (vane) de tip rectangular din beton prefabricat proiectat
- Camin de vizitare din beton prefabricat DN1000 mm proiectat
- Statie de pompare apa uzata (SPAU) in camin din PEID proiectata
- Camera gratar din beton pentru retinerea corpurilor solide (CG) proiectata
- Generator electric echipat cu AAR pentru SPAU proiectat

NOTA:

- Inaintea inceperii lucrarilor de sapatura Antreprenorul va convoca toti detinatorii de retele supra si subterane, pentru identificarea acestora, in vederea evitarii deteriorarii lor la executia lucrarilor de terasamente pentru pozarea retelelor.
- Pentru identificarea exacta a tuturor lucrarilor subterane, se va efectua sondaje inaintea inceperii lucrarilor.
- Modul de protejare sau deviere a lucrarilor subterane va fi stabilit de comun acord cu posesorii de utilitati, lucrarile putand fi reluate numai dupa aplicarea acestor masuri.
- In timpul executiei si in exploatare, executantul si beneficiarul vor respecta prevederile legale in vigoare la data respectiva privitoare la protectia muncii, la siguranta circulatiei, precum si la toate indicatiile de detaliu din partea scrisa a proiectului. Se vor avea in vedere cu precizie Legea securitatii si sanatatii in munca nr. 319/2006 precum si HG 300/2006 privind cerintele minime de securitate si sanatate pentru santierele temporare sau mobile, cu completarile si modificarile ulterioare.
- Prezentul plan de situatie nu este limitativ. Traseul conductelor poate fi modificat pe perioada executiei, in functie de elementele neprevazute din teren, precum si in functie de pozitia exacta a utilitatilor urbane determinata in urma efectuarii sondajelor. Pentru aceasta, se vor respecta prevederile SR 5591-1/1997 privind distantele minime dintre retelele editate subterane precum si masurile de protejare a acestora stabilite de legislatia in vigoare.
- Sapaturile vor fi executate conform specificatiilor din documentatia tehnica si a recomandarilor din studiul geotehnic. La executia excavatiilor se va tine cont de detaliile de sapatura din prezenta documentatie. Toate sapaturile vor fi protejate cu sprinjini de inventar. Se va tine cont de realizarea apusimenterilor pe toata lungimea retelei.

NOTA:
CLASA DE IMPORTANTA (Conform STAS 4273/1983) - III
CATEGORIA DE IMPORTANTA (Conform HG nr.766/1997) - C

Plan coordonator planse



| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | |
| Verificator/ Expert | Nume | Semnatura | Cerința | |
| S.C. ASPIRE DESIGN S.R.L. Sediu : SIBIU, Str. Soseaua Alba Iulia, nr.14, et.4, ap.3, 550018 Telefon: 0269 436 554 Fax: 0269 436 554 E-mail: office.aspiredesign@gmail.com | | | | Beneficiar: COMUNA CRISTIAN Amplasament: Com. Cristian si Mun. Sibiu, jud. Sibiu |
| Specificatie | Numele | Semnatura | Scara: 1:500 | Titlu proiect: STATIE DE POMPARA SI CONDUCTA DE REFULARE LOC. CRISTIAN, JUD. SIBIU |
| Şef proiect | ing. Sandu Stoica | | Data: mai 2025 | Faza: D.T.A.C. |
| Proiectat | ing. Daniel Bartesch | | | Titlu planşa: PLAN DE SITUATIE NR.4 CONDUCTA REFULARE CRISTIAN - SIBIU |
| Desenat | ing. Daniel Bartesch | | | Planşa nr.: C05 |