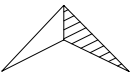


LEGENDA

- Scari
- Limita imobil intabulat din baza de date OCPI MM
- Constructie intabulata din baza de date OCPI MM
- Constructie
- Drum
- Gard
- Platforma beton
- Conducta Gaz
- Conducta Apa
- Taluz de pamant(cota sus)
- Taluz de pamant(cota jos)
- Culee Pod
- Pilon beton
- Taluz de beton(cota sus)
- Taluz de beton(cota jos)
- Taluz de beton(cota jos)



- Cutie de gaz



- Acces



- Stalp electric de beton



- Hidrant



- Camin Canalizare



- Lampadar



- Camin Apa



- Cutie Electrica



- Indicator rutier



- Gager



- Stalp Inalta tensiune

Fir aval: teava PEHD PE100 PN10, De500mm, termoizolata si protejata mecanic, L=243m

Fir amonte: teava PEHD PE100 PN10, De500mm, termoizolata si protejata mecanic, L=243m

Teava transport gaz, OL DN400mm, existenta

Teava OL DN500mm, existenta, montata ingropat

limita proiect:
x = 338959,79 m
y = 701838,54 m

Rau Somes:
x = 338914,95 m
y = 701731,41 m

limita proiect:
x = 338868,73 m
y = 701621,37 m

NOTA 1:

- Pozitia conductelor si cablurilor existente este strict informativa, antreprenorul fiind obligat sa ia legatura cu detinatorii de utilitati inainte de inceperea executiei lucrarilor, pentru localizarea utilitatilor existente pe amplasament. La inceperea lucrarilor beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii companiilor si operatorilor care sunt posesoare de conducte si cabluri in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea indentificarii lor pe amplasament.
- Pentru evitarea avarierii acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directa supravegere a delegatilor unitatilor posesoare de retele, se vor executa sapaturi manuale in zonele respective (paralelism sau intersectie) pana la completa dezvelire a acestora si se vor lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitiv) pe perioada executarii lucrarilor conform indicatiilor delegatilor respectivi, consemnate in procesele verbale de predare amplasament.
- In timpul executiei lucrarilor, cablurile electrice din imediata vecinatate a amplasamentului de lucru vor fi scoase de sub tensiune.

NOTA 2:

Clase si categorii de importanta

- In conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 si a HG nr. 766/1997, lucrările proiectate sunt de categoria C de importanță (construcții de importanță normală).
- Clasa de importanta a obiectivului, conform P100/1/2013, este II.
- In conformitate cu STAS 4273-83, Tabelul 9, pentru municipii, centre industriale, culturale sau turistice importante si cu peste 10 mii locuitori, categoria lucrărilor hidrotehnice aferente canalizarii este 3.
- Din punct de vedere al duratei de exploatare, lucrările propuse sunt definitive și secundare, încadrându-se conform tabelului 13 in clasa de importanță III.

Verificator/ expert	Prenume/Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/expertiza nr./Data	
Proiectant S.C. XALLO TEHNIC S.R.L. Str. Victor Babes nr. 15/4, Baia Mare, Maramures			REABILITARE CONDUCTA DE REFULARE APE UZATE POD TEHNOLOGIC S.P. SUD - S.E.A.U. DIN MUNICIPIUL SATU MARE, JUD. SATU MARE		Pr. nr. XT 168 / 2022
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:500	Plan de situatie conducta de refulare, pozata pe Podul Tehnologic	Faza: PTE
Resp. proiect	ing. Cristian Rus				Plansa: PS-01
Proiectat	ing. Daniel Dorofteese		Data: Iulie 2023	Beneficiar: APASERV SATU MARE S.A.	Rev. 0
Desenat	teh. Rares Maris				