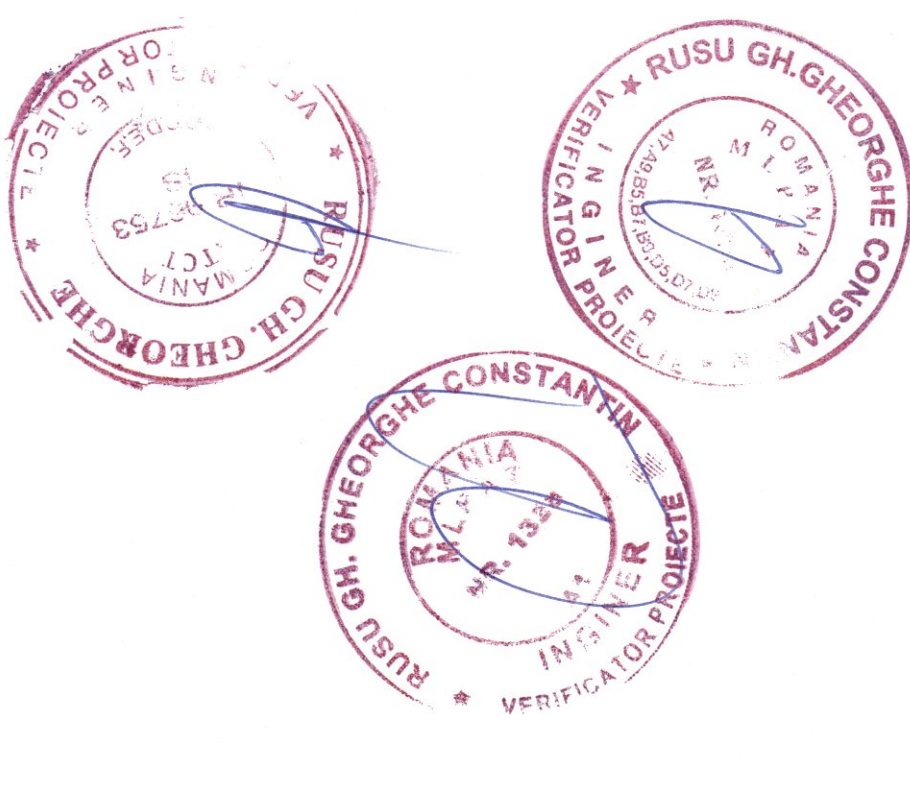


LEGENDA:

- Retea de canalizare menajera proiectata
- Conducta de refulare ape menajere proiectata
- Camin de canalizare
- Sens de curgere

SE VOR RESPECTA IN MOD OBLIGATORIU DE CATRE "CONSTRUCTOR" NORMELE SI LEGISLATIA DE PROTECTIA MUNCII IN VIGOARE



IN CONFORMITATE CU REGULAMENTUL DE VERIFICARE TEHNICA A PROIECTELOR, A EXECUTIEI LUCRARILOR DE CONSTRUCTII APROBAT CU HG NR. 925/1995, COMPLETAT CU ORDINUL ML.P.T.L. NR.777/N/2003, VERIFICAREA PROIECTELOR SE EFECTUEAZA PENTRU CERINTELE AT1 (A1), B9 si I15. CATEGORIA DE IMPORTANTA "C" NORMALA, CALITATEA LUCRARILOR ASIGURANDU-SE DUPA MODELUL 3.

PROIECTANT: **ECOTERRA S.R.L. BUCURESTI**

Beneficiar: PRIMARIA MUNICIPIULUI SLOBOZIA

Proiect: Actualizare PT si AI pentru Extindere si reabilitare sistem de canalizare menajera al paveria in cartierul Zona Industriala Vest - Municipiul Slobozia

Indicativ: 74-FI-DE-AT-15-2013

Pr. nr. 500/2013

| | | | | | |
|--------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|--------|---------|
| Numele: | Ing. Stefan GRIGORAS BENESCU | Semnatura: | Ing. Stefan GRIGORAS BENESCU | data: | 12.2013 |
| Proiectat: | Ing. Stefan GRIGORAS BENESCU | Desenat: | Ing. Stefan GRIGORAS BENESCU | scara: | 1:500 |
| Verificat: | Ing. Constantin POPESCU | Ing. Constantin POPESCU | Ing. Constantin POPESCU | scara: | 1:500 |
| Self proiect | Ing. Constantin POPESCU | Ing. Constantin POPESCU | Ing. Constantin POPESCU | scara: | 1:500 |

PLAN DE SITUATIE

Retea canalizare menajera

Conducta refulare canalizare menajera

Sos. LACTIROM

ZONA INDUSTRIALA VEST

ZIV - PS - 06

NOTA:

- Inainte de inceperea lucrarilor de sapatura, pentru pozarea retelei de canalizare se vor executa sapaturi de sondaj pentru depistarea conductelor si cablurilor existente. Sapatura de sondaj se face in prezenta detinatorilor de retele editate subterane;
- Planul de situatie se citește împreună cu profilul longitudinal;
- Transeea în care se vor monta conductele de canalizare va fi executată cu sprijiniți;
- Pozarea conductelor de canalizare se va face pe un pat de nisip fiind apol înglobată într-un material granular (nisip), compactat la 95% Proctor;
- Umplutura cu pământ a transeei se va face cu pământ curat în straturi de 20 cm, compactate 98% Proctor;
- Deasupra generatoarelor superioare a conductei, la o distanță de 50cm, se va poza grila de avertizare din folie de polietilena mare pentru canalizare;
- Eventualele neconcordanțe care pot exista între situația proiectată si cea existentă pe teren, vor fi rezolvate de la caz la caz, în timpul execuției lucrarilor prin dispozitii de santier;
- Construcția rețelei de canalizare va chema la santier proiectantul lucrarilor de cate ori este nevoie, în caz ca exista neconcordanțe între cotele din proiect si cele din teren. Menționăm ca anuntarea proiectantului se va face cu minim 3 zile lucratoare înainte de intrarea pe santier.

CM66
Cf=22.09
Cf=24.30

CM65
Cf=22.20
Cf=24.50

CM64
Cf=22.32
Cf=24.65

CM63
Cf=22.60
Cf=24.80

