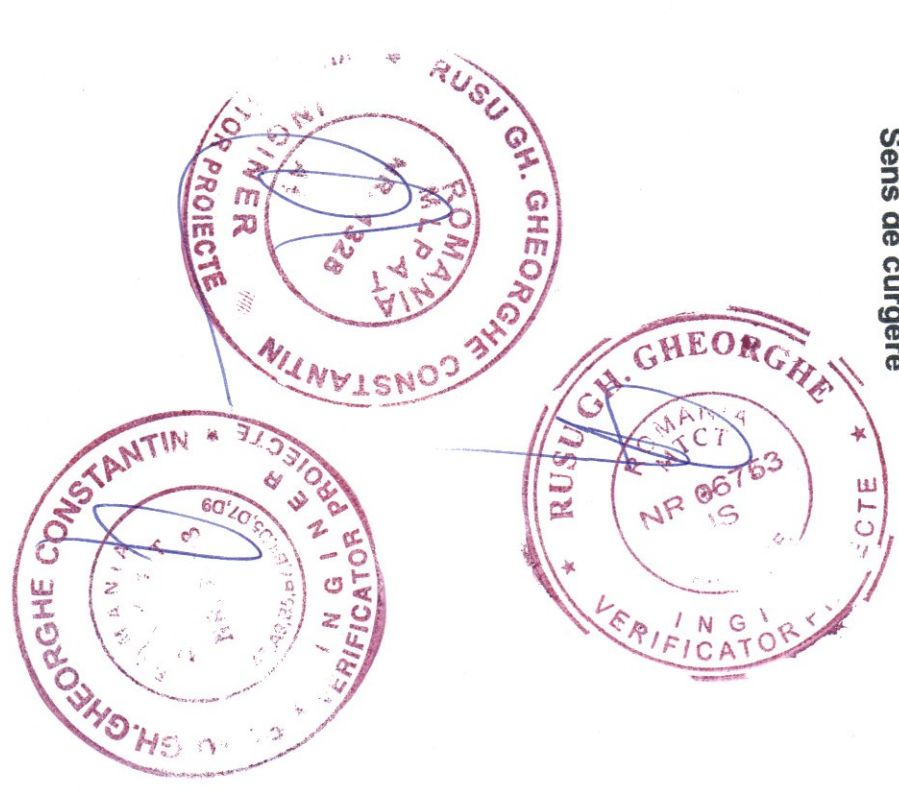


LEGENDA:

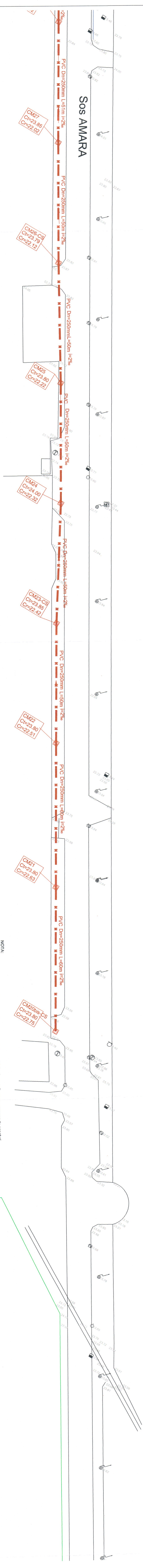
— Reta de canalizare menajera protectata

□ Camin de canalizare

→ Sens de curgere



Sos AMARA



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 destinatarilor de retele edilitare subterane.
- Planul de situatie se cheste impreuna cu profilul longitudinal.
- Traseele in care se vor monta conductele de canalizare va fi executata cu sprinjiri.
- Pozarea conductelor de canalizare se va face pe un pat de nisip limd apoi inglobata intr-un material granular (nisip), compactat la 95% Proctor.
- Limpiitura cu pamant al transeei se va face cu pamant curat in straturi de 20 cm, compactate 98% Proctor.
- Deasupra generatorului superior a conductei, la o distanta de 50cm.
- se va poza grila de avertizare din folie de polietilena mare pentru canalizare.
- Eventualele neconcordanțe care pot exista între situația proiectată și cea existentă pe teren, vor fi rezolvate de la caz la caz, în timpul execuției lucrărilor prin dispoziții de șantier.
- Construcțiunile rețelei de canalizare va chema la șantier proiectanții
- lucrări ori de câte ori este nevoie, în caz ca există neconcordanțe între codile
- din proiect și cele din teren. Menționăm ca anunțarea proiectanților se va face cu minim 3 zile lucrătoare înainte de intrarea pe șantier.

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

		PROIECTANT:		Beneficiar: PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SLOBOZIA	
ECOTERRA S.R.L. BUCURESTI		Proiect: Actualizare PT si AI pentru Extindere si reabilitare sistem de canalizare menajera si pichizul Slobozia		Zona Industrială Vest	
Pr. nr. 500/2013		Denumire planșă:		Indicativ 74-PT-DE-AT-15-2013	
Nume:		Semnatura:		data:	
Proiectat: Ing. Stefan GIGORAS BUCURESTI		12.2013		1500	
Desenat: Ing. Stefan GIGORAS BUCURESTI		1500		1500	
Verificat: Ing. Constantin POPESCU		1500		1500	
Sef proiect: Ing. Constantin POPESCU		1500		1500	

IN CONFORMITATE CU REGULAMENTUL DE VERIFICARE TEHNICA DE CALITATE A PROIECTELOR, A EXECUTIEI LUCRARILOR DE CONSTRUCȚII APROBĂȚI CU H.C. NR. 985/1985, COMPLETAT CU ORDINUL M.L.P.T.L. NR. 777/2003, VERIFICAREA PROIECTELOR SE EFECTUEAZA PENTRU CĂRTELE A11 (A1), B8 și 15, CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ "C" NORMALĂ, CALITATEA LUCRARILOR ASIGURANDU-SE DUPA MODELUL 3.