

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 edilitare subterane;
- Planul de situatie se citeste impreuna cu profilul longitudinal;
- Transeea in care se vor monta conductele de canalizare va fi executata cu sprijiniri;
- Pozarea conductelor de canalizare se va face pe un pat de nisip fiind apoi inglobata intr-un material granular (nisip), compactat la 95% Proctor;
- Umplutura cu pamanat a transeei se va face cu pamant curat in straturi de 20 cm, compactate 98% Proctor;
- Deasupra generatorului superior al 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;
- Constructorul rețelei de canalizare va chema la șantier proiectantul lucrării ori de câte ori este nevoie, în caz ca există neconcordanțe între cotele din proiect și cele din teren. Menționăm ca anunțarea proiectantului se va face cu minim 3 zile lucrătoare înainte de întâlnirea pe șantier.

LEGENDA:

- Retea de canalizare pluviala
- Conducta de refulare ape pluviale
- Conducta de refulare ape pluviale EXECUTATA



CP Cămin canalizare pluvial



CC Cămin de curățire refulare pluvial



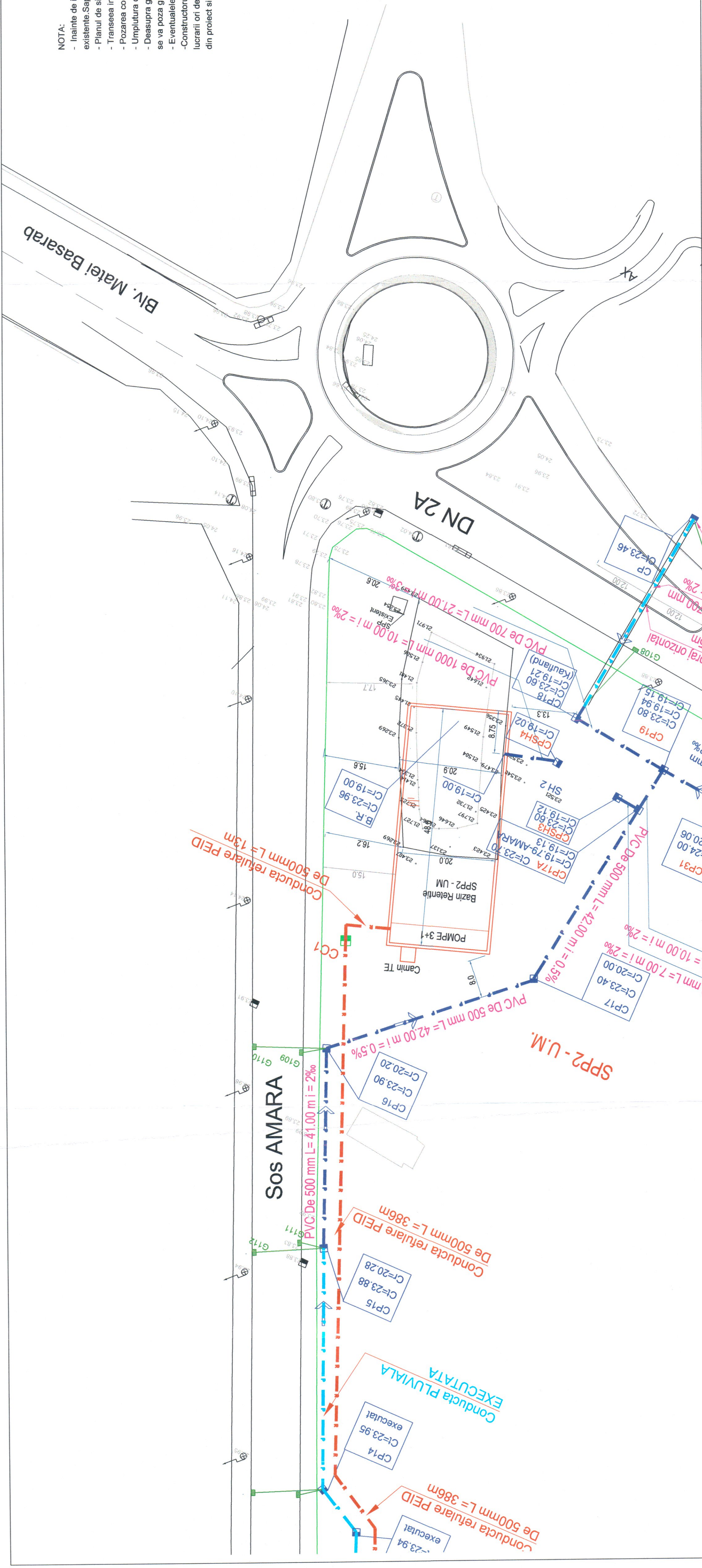
S.P. Statie de pompare ape pluviale - nume specificat



B.R. Bazin de retenție



Gura de scurgere



IN CONFORMITATE CU REGULAMENTUL DE VERIFICARE TEHNICA DE CALITATE A PROIECTELOR, A EXECUTIEI LUCRARILOR DE CONSTRUCTII APROBAT CU HG NR. 925 /1995, COMPLETAT CU ORDINUL M.L.P. T.L. NR.777/N/2003. VERIFICAREA PROIECTELOR SE EFECTUEAZA PENTRU CERINTELE A11 (A1), B8 si I5. 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 al AT pentru Extindere si reabilitare a retelei de canalizare menajera si pluviala in cartierul Zona Industriala Vest - Municipiul Slobozia	
Pr. nr. 500/2013	Indicativ 74-PT-DE-AT-IS-2013
Denumire planșă:	
Numele:	Ing. Stefan GRIGORAS BENESCU
Proiectat:	Ing. Stefan GRIGORAS BENESCU
Desenat:	Ing. Stefan GRIGORAS BENESCU
Verificat:	Ing. Constantin POPESCU
Sef proiect:	Ing. Constantin POPESCU
Scara:	1:500
data:	12.2013
PLAN DE SITUATIE	
Retea canalizare pluviala	
INTERSECȚIE	
Sos. AMARA (DN 2C) cu DN 2A	
Amplasament B.R. si SPP2	
ZONA INDUSTRIALA VEST	
ZV - PSP -06	