

NOTA:

- Inainte de inceperea lucrarilor de sapatura, pentru pozarea retelelor 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 citește împreuna 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 generatoarei superioare a conductei, la o distanta de 50cm, se va poza grila de avertizare din folie de polietilena mare pentru canalizare;
- Eventualele neconcordante care pot exista intre situatia proiectata si cea existenta pe teren, vor fi rezolvate de la caz la caz, in timpul executiei lucrarilor prin dispozitii de santier;
- Constructorul retelei de canalizare va chema la santier proiectantul lucrarilor de cate ori este nevoie, in caz ca exista neconcordante intre cotele din proiect si cele din teren. Mentionam ca anuntarea proiectantului se va face cu minim 3 zile lucratoare inainte de intalnirea pe santier.

LEGENDA:

- Conducta de refulare ape pluviale EXECUTATA
- Conducta de refulare ape pluviale
- Camin de canalizare proiectat
- CC
- Camin de curatire refulare pluvial
- CDEP
- GD
- Camin disipare energie
- Gura de descarcare



Conducta refulare PEID  
De 630mm L= 12m  
Folaj orizontal  
EXECUTATA

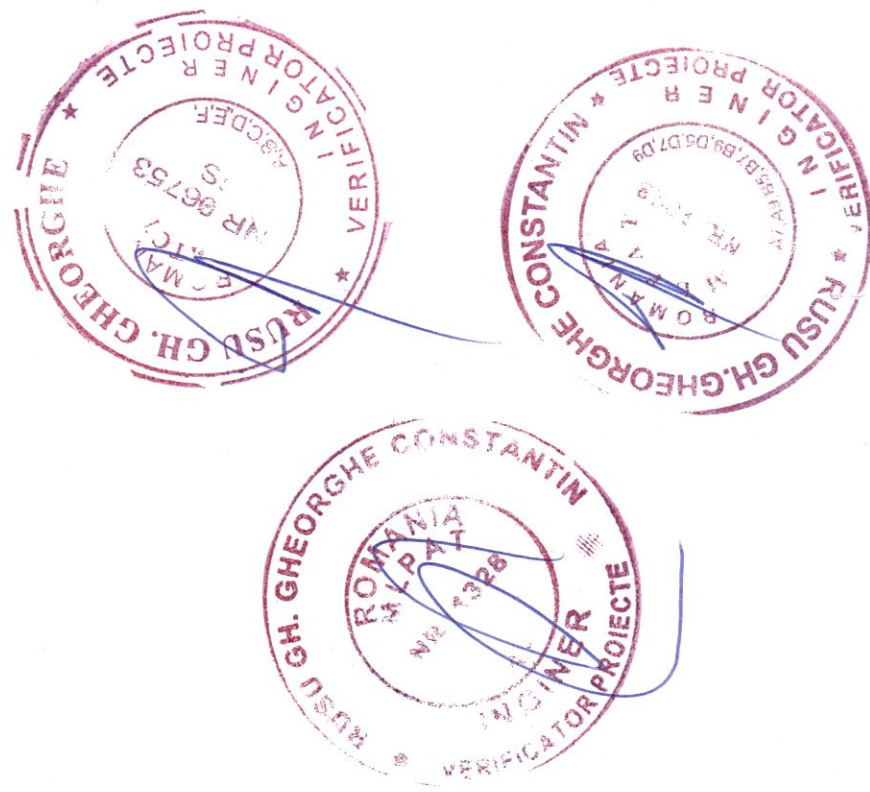
Conducta refulare PEID  
De 630mm L= 53m  
proiectata

Conducta refulare PARSIN  
Dn 1000 mm L= 7m  
proiectata

G.D=Gura descarcare

CDEP  
Cf=24.00  
Cf=21.40

Conducta refulare PEID  
De 630mm L= 199m  
EXECUTATA



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), B9 SI S. CATEGORIA DE IMPORTANTA "C" NORMALA, CALITATEA LUCRARILOR ASIGURANDU-SE DUPA MODELUL 3.

PROIECTANT:		Beneficiar: PRIMARIA MUNICIPIULUI SLOBOZIA	
Ing. Stefan GRIGORAS BENESCU		Proiect: Actualizare PT al AT pentru Extindere si reabilitare a retelei de canalizare si pluviale in cartierul Zona Industriala Vest - Municipiul Slobozia	
Ing. Stefan GRIGORAS BENESCU		Pr. nr. 500/2013	
Ing. Constantin POPESCU		Denumire plansa:	
Ing. Constantin POPESCU		data: 12.2013	
Ing. Constantin POPESCU		scara: 1:500	
Ing. Constantin POPESCU		faza:	
Ing. Constantin POPESCU		PT+DE	
Ing. Constantin POPESCU		ZIV - PSP - 01	
Ing. Constantin POPESCU		PLAN DE SITUATIE	
Ing. Constantin POPESCU		Conducta refulare pluviala - spre gura descarcare - CRIVAE	
Ing. Constantin POPESCU		ZONA INDUSTRIALA VEST	

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