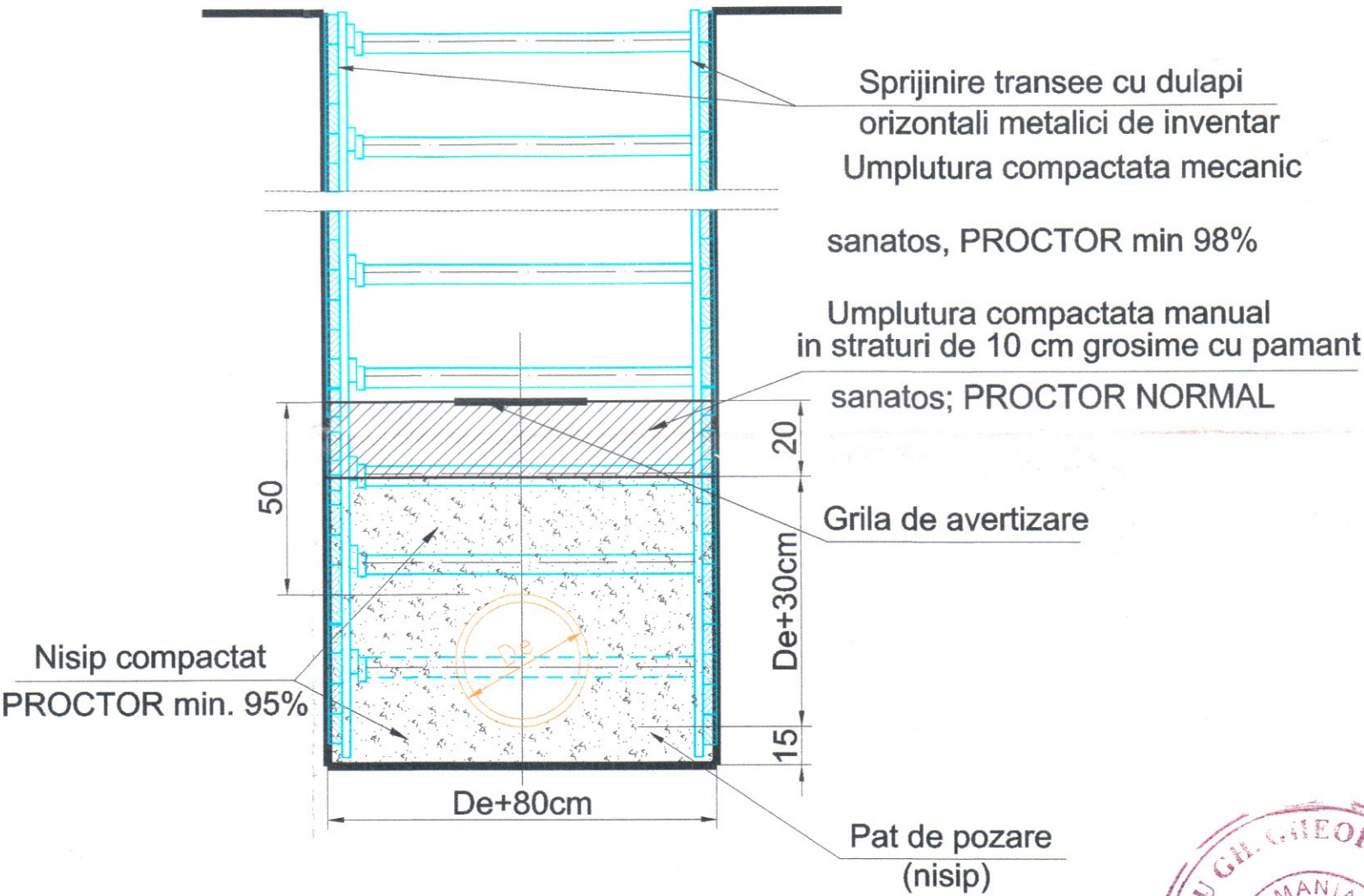


C.R.= 80.00 m

Numar camin	CP15	CP16	C17	C17A
Cota teren	23.88	23.90	23.40	23.70
Cota radier camin	20.28	20.20	20.00	19.79
Cota sapatura	20.08	20.05	19.85	19.64
Distante partiale	41.0	42.0	42.0	
Distante cumulate	0.0	41.0	83.0	125.0
Panta conductei	0.0020	0.0050	0.0050	
Diametrul conductei	500	500	500	


POZARE TUB PVC SN 8 compact



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

- 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 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 transeii 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 neconcordanțe 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 lucrarii ori de cate ori este nevoie, in caz ca exista neconcordanțe 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.

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

		PROIECTANT: ECOTERRA S.R.L. BUCURESTI		Beneficiar: PRIMARIA MUNICIPIULUI SLOBOZIA	
Proiectat		Ing. Stefan Grigoras Benescu		Proiect: Actualizare PT si At pentru Extindere si reabilitare sistem de canalizare menajera si pluviala in cartierul Zona Industriala Vest - Municipiul Slobozia	
Desenat		Ing. Stetan Grigoras Benescu		Pr. nr. 500/2013 Indicativ 74-PT+DE+AT-IS-2013	
Verificat		Ing. Constantin Popescu		Denumire plansa: PROFIL LONGITUDINAL	
Sef proiect		Ing. Constantin Popescu		Retea de canalizare pluviala	
				ZONA INDUSTRIALA VEST	
				DN 2C	
				Plansa nr.: ZIV - PLP - 09	