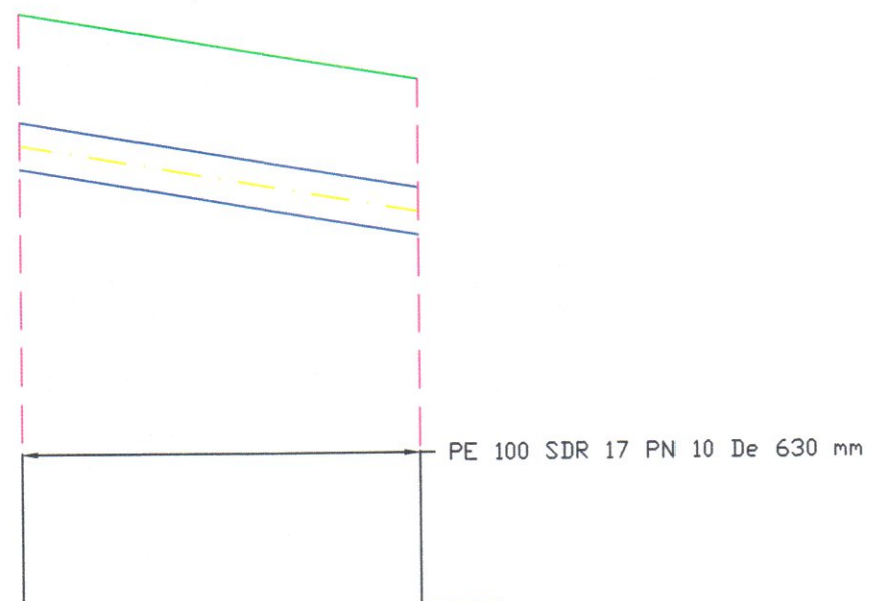
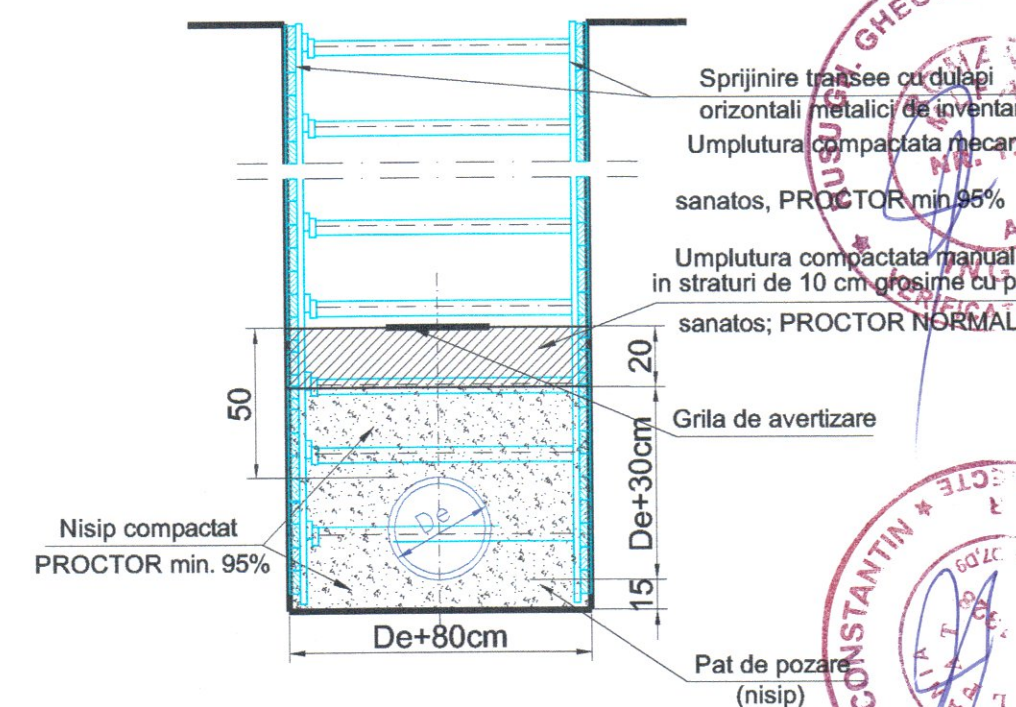


C.R.=17.00 m  
R.I.=17.00 m



Numar punct Network point	C9	CDEP
Cote Teren [m] Ground Level [m]	24.90	24.00
Cote Ax Conducta [m] Pipe Axis Level [m]	23.14	22.24
Cote Sapatura [m] Trench Bottom Level [m]	22.73	21.83
Distante Partiale [m] Distance Between Points [m]	53.00	
Distante Cumulate [m] Distance from First Point [m]	0.00	52.66
Pante (i) si Lungimi (L) Pipe Slope (i) and Length (L)	$i=1.71\%$	

## POZARE TUB PE 100 SDR 17 PN 10 De 630 mm



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.

<b>PROIECTANT:</b> ECOTERRA S.R.L. BUCURESTI				Beneficiar: <b>PRIMARIA MUNICIPIULUI SLOBOZIA</b>
Proiect: <b>Actualizare PT si AT pentru Extindere si reabilitare sistem de canalizare menajera si pluviala in cartierul Zona Industriala Vest - Municipiul Slobozia</b>				Pr. nr. <b>500/2013</b> Indicativ <b>74-PT+DE+AT-IS-2013</b>
Denumire plansa: <b>PROFIL LONGITUDINAL CONDUCTA REFULARE CANALIZARE PLUVIALA - SOS. AMARA (DN2C)</b>				Plansa nr.: ZIV - T - PLRP - 04
ZONA INDUSTRIALA VEST				
	Numele:	Semnatura:	data:	
Proiectat	Ing. Stefan Grigoras Benescu		12.2013	
Desenat	Ing. Stetan Grigoras Benescu		scara: 1:1000/100	
Verificat	Ing. Constantin Popescu		faza:	
Sef proiect	Ing. Constantin Popescu		PT+DE	