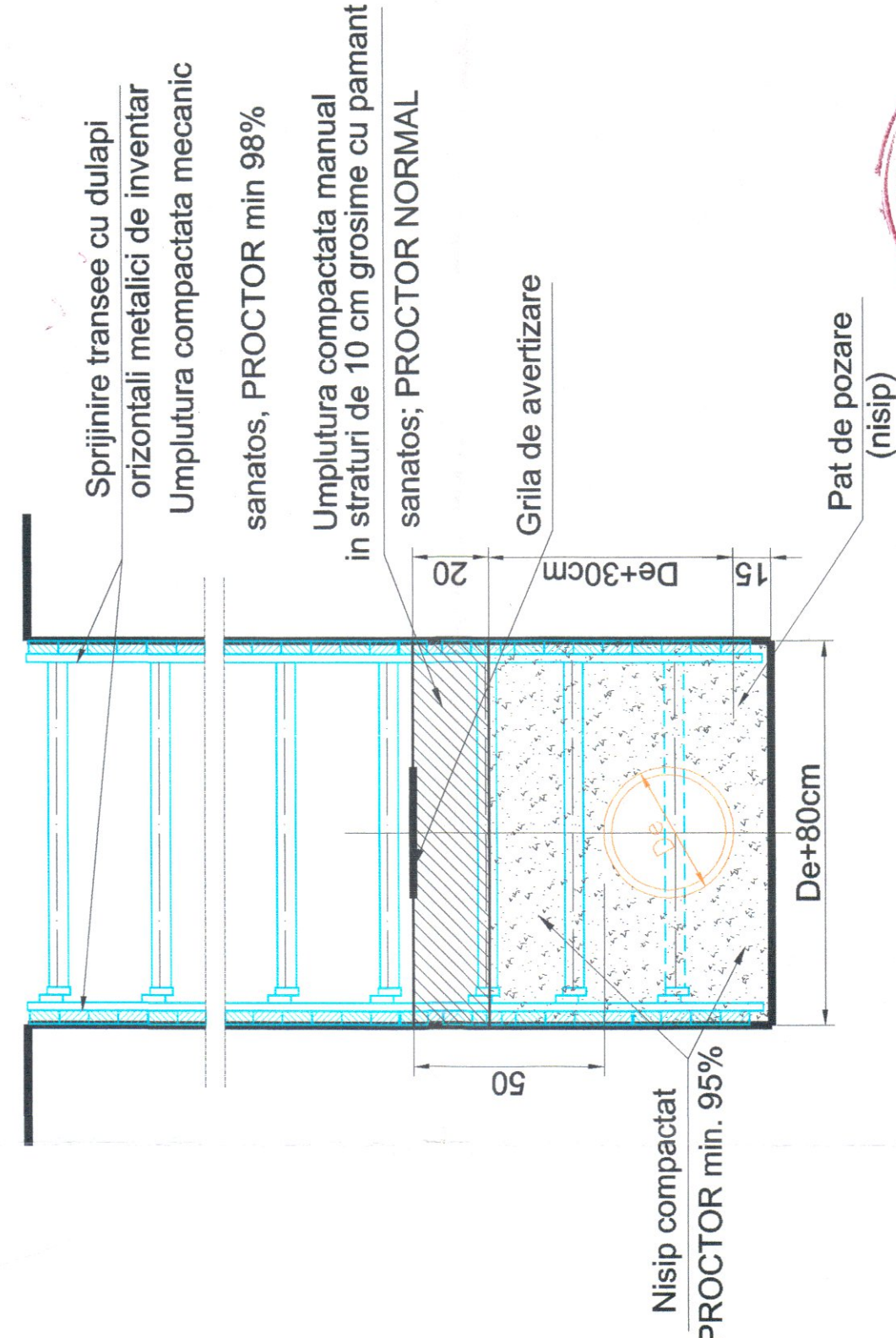


# LACTIROM III

**POZARE TUB PVC SN 8 compact**


$$\text{C.R.} = 54.00 \text{ m}$$

Numar camin	CP86	CP37	CP38	CP39	CP40	CP41	CP42	CP43	CP44	CP45	CP46	CP47	CP48	CP55
	Cota teren	24.06	24.23	24.58	24.81	25.10	24.87	24.60	24.90	24.80	24.53	24.77	24.77	24.67
Cota radier camin	22.84	22.76	22.65	22.53	22.42	22.30	22.19	22.08	21.96	21.85	21.73	21.62	21.57	21.47
Cota sapatura	22.64	22.61	22.50	22.38	22.27	22.15	22.04	21.93	21.81	21.70	21.58	21.47	21.42	21.32
Distanțe partiale		43.0	54.0	60.0	58.0	58.0	58.0	57.0	60.0	58.0	59.0	58.0	25.0	48.0
Distanțe cumulate	0.0	43.0	97.0	157.0	215.0	273.0	331.0	388.0	448.0	506.0	565.0	623.0	648.0	696.0
Panta conductei		0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
Diametrul conductei		315	315	315	315	315	315	400	400	400	400	400	400	

NOTA:

Planul de situatie se cileste impreuna cu profilul longitudinal:

- Transeea in care se vor monta conductele de canalizare va fi executata cu sprijiniri;

Pozarea conductorului de canalizare se va face pe un pat de nisip fiind apoi înglobată într-un material granular (nisip) compactat la 95% Proctor;

Umplutura cu pământ a tranșei se va face cu pământ curat în stratul de 20 cm, compactat 98% în câmp, Deasupra generatorului superior a conductei, la o distanță de 50cm,

se va poza grila de avertizare din folie de polietilena mare pentru canalizare;  
Evenualele neconcordante care pot exista intre situatia proiectata si cea existenta pe teren, vor fi rezolvate de la caz la caz, in 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 întărirea pe santier.

IN CONFORMITATE CU DECIZIILE II DE VERIFICARE TEHNICA DE CALITATE A BLOCETELOR A

IN CONFORMITATE CU REGULAMENTUL DE VERIFICARE TEHNICA DE CALCULAT A PROIECTELOR, A EXECUTIILOR LUCRARILORE DE CONSTRUCTII APROBAT CU HG NR. 925/1996, COMPLETAT CU ORDINUL M.L.P.T.L. NR. 777N/2003, VERIFICAREA PROIECTELOR SE EFECTUEAZA PENTRU CERINTELE A11(A1), IS S

**CATEGORIA DE IMPORTANȚA "C" - NORMALĂ. CALITATEA LUCRARILOR ASIGURANDU-SE DUPLA MODELUL.**

**ECO** PROIECTANI S.R.L. BUCUREȘTI

 <b>REPUBBLICA ITALIANA</b>	<b>Pr. nr. 500/2013</b>		<b>Indicativ 74-PT-DE-AT-IS-2-2</b>
	Numerele:	Semnatura:	data:
<b>PROFIL LONGITUDINAL</b>			

Proiectat	Ing. Stefan Grigoras Benescu	12.2013	<b>Rețea de canalizare pluvială</b> <b>ZONA INDUSTRIALA VEST</b>
Desenat	Ing. Stefan Grigoras Benescu	scară: 	

Verificat	Ing. Constantin Popescu	faza:	21/000/1100
Self report	Ing. Constantin Popescu	ETA-DE	

	ing. Consultant Responsu	PAGE	PARSED AT: ZIV - PLP - 01
and process		2	