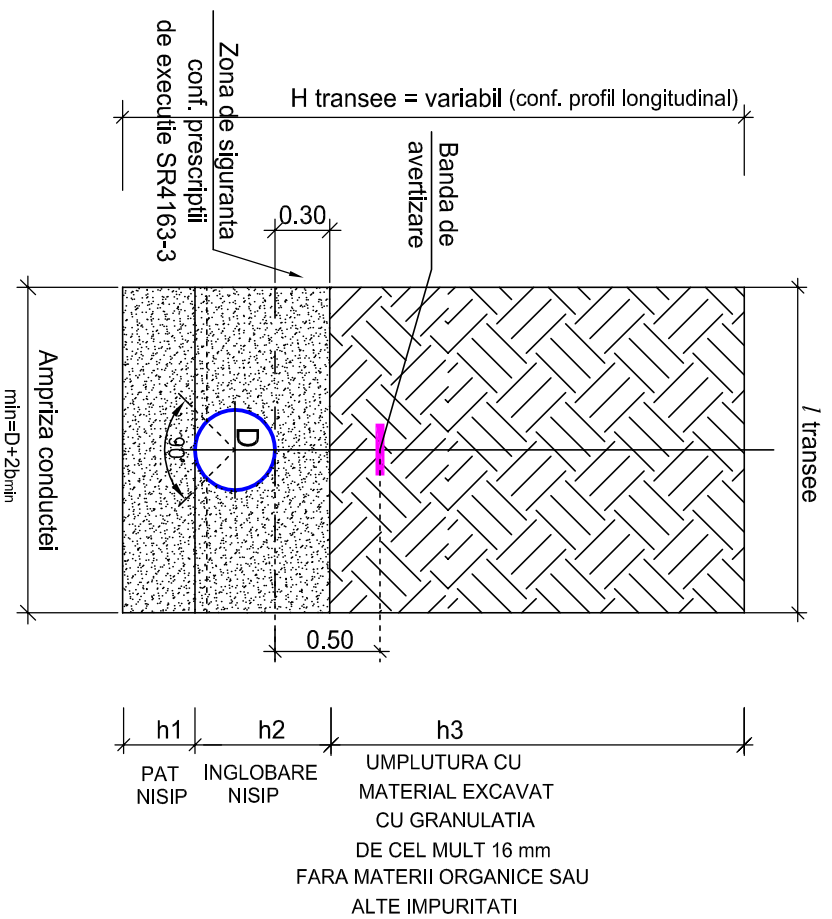


Diametru exterior (variabil) (mm)	H transee maxima (variabil) (m)	Latime maxima transee (m)	Pat nisip h1 (m)	Inglobare nisip h2 (m)
32	1,20 (minim)	0,90	0,15	0,35
50	1,20 (minim)	0,90	0,15	0,35
160	1,31 (minim)	0,90	0,15	0,46
200	1,35 (minim)	0,90	0,15	0,50
315	1,47 (minim)	1,10	0,15	0,62
400	1,55 (minim)	1,20	0,15	0,70

Nota:

- Conductele de alimentare cu apa vor fi din PEID PN10, iar cele de canalizare PVC SN8.
- Banda de avertizare se va amplasa la 0.5 m fata de generatoarea superioara a conductei.
- Banda de avertizare va fi din PVC de culoare albastra cu inscriptia "APA" pentru conductele de alimentare cu apa, iar pentru conductele de canalizare va fi de culoare maro cu inscriptia "CANALIZARE";
- Spatul de lucru minim (Dmin):  
 $b = 20\text{cm}$  pentru conducta  $\varnothing \leq 200\text{mm}$ ;  
 $b = 25\text{cm}$  pentru conducta  $200\text{mm} \leq D_n \leq 350\text{mm}$ ;  
 $b = 30\text{cm}$  pentru conducta  $350\text{mm} \leq D_n \leq 700\text{mm}$ ;
- Stratul h3 va fi compactat in straturi mai mici de 20 cm la un grad minim de compactare de 95-98% Proctor modificat.
- Adancimea minima a sapaturii H transee este calculata in functie de adancimea de inghet, fata de cota terenului natural.
- Toate transeele se vor sprijini. Sprijinirile se vor realiza in conformitate cu prevederile studiilor geotehnice si normativelor specifice in vigoare.



CLASA DE IMPORTANTA (conf. STAS 10100/0-75) C  
 CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. P 100-2004) III  
 CLASA DE CONSTRUCTIE (conf.HG 786/1997- Norme privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor) - C

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

AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNATIONAL DE TRECERE A FRONTIEREI DE STAT ROMANO-UCRANIENE PENTRU PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITATILE ISACCEA (ROMANIA) SI ORLYVKA (UCRAMANA)		PROIECT CNM183	FAZA PTh+DE
BENEFICIAR	SC NAVROM BAC SRL		
PROIECTANT GENERAL	S.C. TPF CPROIECT S.R.L. C.U.I. RO 26985401, ONR.C. J40/5420/2010 Str.Elev Stefanescu, nr.6, bl. 463, sc. 1, ap. 23, sector 2, Bucuresti, Romania email: office@tfpro		
SEF PROIECT	ing. C. SANDU		
PROIECTAT	ing. A. SEBE		
VERIFICAT	ing. A. STOICESCU	SCARA %	
SPECIALITATEA: RELETE DE APA-CANAL	RELETE DE APA-CANAL DETALIU POZARE CONDUCTE	CNM183-PTh+DE-AC-DE-07	DATA 03.2017