



CLASA DE IMPORTANTA (conf. STAS 10100/0-75) C
 CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. P 100-2004) III
 CLASA DE CONSTRUCTIE (conf.HG 766/1997-
 Norme privind stabilirea categoriei de
 importanta a constructiilor) - C

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

NOTA:

Gurile de scurgere, prefabricate, sunt in conformitate cu prevederile STAS 6701-82 "Guri de scurgere cu sifon si depozit" si prevederile tehnice ale furnizorului de guri de scurgere. Piesa de trecere prin canin pentru tuburi de canalizare cu Dn 160 mm, in conformitate cu tipul de tuburi de canalizare utilizate. Gratarele si ramele vor fi din fonta cu clasa de sarcini D400.

AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNATIONAL DE TRECERE A FRONTIEREI DE STAT ROMANO-UCRANIENE PENTRU PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITATILE ISACCEA (ROMANIA) SI ORLIVKA (UCRAMANA)		PROIECT CNM183	FAZA PTh+DE
BENEFICIAR	SC NAVROM BAC SRL		
PROIECTANT GENERAL	S.C. TPF CPROJECT S.R.L.	CUI: 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	
SEE PROIECT	ing. C. SANDU		
PROIECTAT	ing. A. SEBE		
VERIFICAT	ing. A. STOICESCU		
SPECIALITATEA: RELETE DE APA-CANAL			

RELETE DE APA-CANAL	GURA DE SCURGERE APE METEORICE	SCARA 1:10	CNM183-PTh+DE-AC-DE-06	DATA 03.2017
---------------------	--------------------------------	------------	------------------------	--------------