



Pantele normale si minime de montaj functie de natura apei				
Lucrare si diametrii conductelor (STAS-1795)				
DIAMETRUL NOMINAL [mm]	PANTA NORMALA APA LACATA MENAJERA	PANTA MINIMA APA LACATA MENAJERA	PANTA NORMALA METEORICA	PANTA MINIMA METEORICA
32	0.005	0.005		
40	0.005	0.005		
50	0.005	0.005	0.005	0.02
75	0.005	0.015	0.02	0.015
100	0.02	0.012	0.02	0.015
125	0.015	0.01	0.02	0.008
150	0.01	0.008	0.007	0.006
200	0.008	0.007	0.006	0.005
250	0.007	0.006	0.005	0.005
300	0.006	0.005	0.005	0.005

Pantele normale si minime de montaj		
functie de diametrii conductelor (STAS-1795)		
OBIECT SANITAR	DIA. CONDUCTEI DE LEGATURA	PANTA NORMALA DE MONTAJ
LAVABUR	32	0.005
VAS WC	100	0.005
DUS	40	0.005
CARA DE BAI	40	0.005
SPALATOR	50	0.005
PANDOSALA	50	0.005
BIELU	32	0.005

LEGENDA:

- Conducta apa rece Teava PPR SDR 11
- Conducta apa calda menajera Teava PPR SDR 11
- Conducta de canalizare menajera - Tub PVC sau PP
- IE - Instant electric, 2 kw
- ROS - Robinet cu obturator sferic
- PV- Piesa de capat ventilare
- Sp- Sifon de pardoseala
- CM - Camin de vizitare canalizare menajera
- CA - Camin apometru
- PC - Piesa de curatire canalizare interioara

NOTA:

Colanetele realizate din teava de polipropilena cu insertie de fibra compozita pentru instalatii sanitare (imbinate prin electrozudune), izolate cu tuburi de spuma de polietilena cu grosimea de 9 mm(0,04V/mK), se monteaza in ghene.

Conductele de distributie, din teava de polipropilena se monteaza la 30cm de la perete si in situuri practice in panti.

Dupa efectuarea probelor de presiune se va trece la turnarea sapii pardoselilor.

Materialele folosite pentru realizarea instalatiilor trebuie sa corespunda specificatiilor tehnice din partea scrisa a proiectului tehnic.

Montajul si imbinarea lor se face conform cailorilor de sarni pentru instalatii sanitare.

Racordurile obiectelor sanitare la sistemul de canalizare se face din tuburi PVC tip K.

La montaj se vor respecta pantele normale de racordare a obiectelor sanitare la colanete.

Colanetele verticale de scurgere se monteaza in ghene, care se vor inchide numai dupa finalizarea lucrarilor si probelor. Colanetele se fixeaza prin intermediul consolelor cu tratari prinse de perete cu dibluri.

Montajul se va realiza in conformitate cu proiectul tehnic.

VERIFICATOR		CERINTA		REFERAT	
PROIECTANT: TRIM BUILD S.R.L. Adresa: Str. 14, Sector 1, Bucuresti		PROIECTANT: TRIM BUILD S.R.L. Adresa: Str. 14, Sector 1, Bucuresti		BENEFICIAR: Academia de Politie "Alexandru Ioan Cuza" Adresa: Aleea Privilegiilor, Nr. 1A, Sector 1, Bucuresti	
Sof proiect: Arh. Stefan Samuel		SEMANTURA		scara: 1:50	
Proiectat: Ing. George Fenesan		Desenat: Ing. George Fenesan		data: 2024	
Verificat:		Consolidare, reabilitare, modernizare si dotare C2 din Academia de Politie "Alexandru Ioan Cuza"		FAZA: D.T.A.C.	
		INSTALATI SANITARE Plan parter corp B		PL.NR. 3	