



Pantele normale si minime de montaj functie de natura apei uzate si diametrul conductei (STAS-1795)				
DIAMETRUL NOMINAL [mm]	PANTA NORMALA APA UZATA MENAJERA	PANTA MINIMA APA UZATA MENAJERA	PANTA NORMALA APA METEORICA	PANTA MINIMA APA METEORICA
32	0.035	0.025		
40	0.035	0.025		
50	0.035	0.025		
70	0.025	0.015	0.025	0.02
100	0.02	0.012	0.02	0.015
125	0.015	0.01	0.01	0.008
150	0.01	0.008	0.007	0.006
200	0.008	0.007	0.006	0.005
250	0.007	0.0065	0.0055	0.0045
300	0.006	0.006	0.005	0.004

Pantele normale si minime de montaj functie de diametrul conductei (STAS-1795)		
OBIECT SANITAR	DIAM. CONDUCTEI DE LEQATURA	PANTA NORMALA DE MONTAJ
LAVOAR	32	0.035
VAS WC	110	0.020
DUS	40	0.035
CADA DE BAI	40	0.035
SPALATOR	50	0.035
SIFON DE PARDOSALA	50	0.035
BIDEU	32	0.035

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:

Coloanele realizate din teava de polipropilena cu insertie de fibra compozita pentru instalatii sanitare (imbinate prin electrofuziune), izolate cu tuburi de spuma de polietilena cu grosimea de 9 mm(0.04W/mK), se monteaza in ghenă. Conductele de distributie, din teava de polipropilena se monteaza ingropat in sapa si in silituri practicate in pereti. Dupa efectuarea probelor de presiune se va trece la turnarea sapei pardoselilor. Materialele folosite pentru realizarea instalatiilor trebuie sa corespunda specificatiilor tehnice din partea scrisa a proiectului tehnic. Montajul si imbinarea lor se face conform caietelor de sarcini 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 coloane. Coloanele verticale de scurgere se monteaza in ghenă, care se vor inchide numai dupa finalizarea lucrarilor si probelor. Coloanele se fixeaza prin intermediul consoloarelor cu bratari prinse de perete cu dibluri.

NOTA:

- Pentru o imagine de ansamblu, prezenta se va citi impreuna cu celelalte planse ale proiectului
- Categoria de importanta "B" conform HG 766/1997, Clasa de importanta II, conform P100 - 1 / 2013

VERIFICATOR	CERINTA	REFERAT	
PROIECTANT GENERAL: TRIM BUILD S.R.L. Bd. Dr. I. V. 15, et. 3, ap. 13 mun. Focșani, jud. Vrancea Tel.: 0743 653 043 e-mail: office@trimbuild.ro	PROIECTANT DE SPECIALITATE: PROIECT APARTE GR S.R.L. J12/1269/2018 CUI: 39145139 Tel.: 0743 653 043 e-mail: office@apartegr.ro	Beneficiar: Academia de Politie "Alexandru Ioan Cuza" Adresa: Aleea Privighetilor, Nr. 1A, Sector 1, Bucuresti	Proiect nr. 2460/2024
Sel proiect: Arh. Stefan Samuel	scara: 1:50	Consolidare, reabilitare, modernizare si dotare C2 din Academia de Politie "Alexandru Ioan Cuza"	FAZA: D.T.A.C.
Proiectat: Ing. George Fenesan		amplasament: Piesa Privighetilor, Nr. 1A, Sector 1, Bucuresti	
Desenat: Ing. George Fenesan		INSTALATII SANITARE	PL.NR. I.S. 2
Verificat:		Plan etaj corp C	

