



Pantele normale si minime de montaj functie de naturapei				
LUCRUL SI DIMENSIUNILE CONDUCTELOR (STAS 1755)				
DIMENSIUNILE NOMINALE (mm)	PANTA NORMALA APA LUCRUL MENAJERIA	PANTA MINIMA APA LUCRUL MENAJERIA	PANTA NORMALA APA METEORICA	PANTA MINIMA APA METEORICA
16	0.005	0.005		
20	0.005	0.005		
40	0.005	0.005		
50	0.005	0.005	0.005	0.02
75	0.005	0.015	0.005	0.015
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	0.006	0.005	0.005
300	0.006	0.005	0.005	0.004

Pantele normale si minime de montaj		
functie de diametrul conductei (STAS 1755)		
OBIECT SANITAR	DIMENSIUNILE CONDUCTELOR LEGATURA	PANTA NORMALA DE MONTAJ
LAVABUR	32	0.005
VAS WC	110	0.005
DUS	40	0.005
CARA DE BAI	40	0.005
SPALATOR	50	0.005
PANDOSIALA	50	0.005
BIELU	32	0.005

LEGENDA:

- Conducta apa rece Teava PPR SDR 11
- Conducta de distributie, din teava de polipropilena se monteaza ingroata si in situ practicate in panti.
- 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
- PC - Camin apometru
- PC - Piesa de curatare canalizare interioara

NOTA:

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

Conductele de distributie, din teava de polipropilena se monteaza ingroata si in situ practicate in panti.

Dupa efectuarea probelor de presiune se va trece la turnarea sapet 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 ghene, care se vor inchide numai dupa finalizarea lucrarilor si probelor. Coloanele se fixeaza prin intermediul consololetor cu bratari prinite de perete cu dibluri.

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

NOTA:
- Pentru o imagine de ansamblu, prezenta se va citi impreuna cu celelalte planse ale proiectului.
- Categoria de importanta "B" conform HG 786/1997. Clasa de importanta II, conform P100 - 1/2013

VERIFICATOR	CERINTA	REFERAT
PROIECTANT SI EXECUTANT TRIM BUILD S.R.L. Str. Buzoia, nr. 15, et. 13 Bucuresti, Romania Tel: 0744 000 000 Email: info@trimbuild.ro	PROIECTANT SI EXECUTANT PROIECT APARTE GR S.R.L. Str. Buzoia, nr. 15, et. 13 Bucuresti, Romania Tel: 0744 000 000 Email: info@trimbuild.ro	Beneficiar: Academia de Politie "Alexandru Ioan Cuza" Adresa: Aleea Privighetilor, Nr. 1A, Sector 1, Bucuresti
Proiectat: Arh. Stefan Samuel	SEMANTURA	scara: 1:50
Desenat: Ing. George Fenesan		
Verificat: Ing. George Fenesan		
		data: 2024
		Consolidare, reabilitare, modernizare si dotare C2 din Academia de Politie "Alexandru Ioan Cuza"
		INSTALATII SANITARE Plan etaj corp B
		FAZA: D.T.A.C.
		PL.NR. I.S. 4