



| 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 | 0.006 | 0.005 | 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 ghenes. Conductele de distributie, din teava de polipropilena se monteaza ingropat in sapa si in silnuri 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 difuzor PVC tip K. La montaj se vor respecta pantele normale de racordare a obiectelor sanitare la coloane. Coloanele verticale de scurgere se monteaza in ghenes, care se vor inchide numai dupa finalizarea lucrarilor si probelor. Coloanele se fixeaza prin intermediul consolelor cu bratari prinse de perete cu dibluri.

| 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. J121269/2018 CUI: 39145139 Tel.: 0743 653 043 e-mail: george.fenecan@yahoo.com | Beneficiar: Academia de Politie "Alexandru Ioan Cuza" Adresa: Aleea Privighetorilor, Nr. 1A, Sector 1, Bucuresti | |
| Sef proiect: Arh. Stefan Samuel | | scara: 1:50 | | Proiect nr. 2460/2024 |
| Proiectat: Ing. George Fenecan | | data: 2024 | | FAZA: D.A.L.I. |
| Desenat: Ing. George Fenecan | | data: 2024 | | PL.NR. I.S. 1 |
| Verificat: | | data: 2024 | | |