

| 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. CONDUCTEII DE LEGATURA | PANTA NRMALA DE MONTAJ |
| LAVOAR | 32 | 0.035 |
| VAS WC | 110 | 0.020 |
| DUS | 40 | 0.035 |
| CADA DE BAIE | 40 | 0.035 |
| SPALATOR | 50 | 0.035 |
| SIFON DE PARDOSEALA | 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 ghene.
Conductele de distributie, din teava de polipropilena se monteaza ingropat in sapa si in slituri practicate in pereti.
Dupa efectuarea probelor de presiune se va trece la tumarea 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 ghene, care se vor inchide numai dupa finalizarea lucrarilor si probelor. Coloanele se fixeaza prin intermediul consolelor cu bratari prinse de perete cu dibluri.
Amplasata ingropat in sapa si pereti.

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. Brailei, bl. 15, et. 3, ap. 13 mun. Focsani, jud. Vrancea tel.: 0743 653 043 e-mail: office@samuelstudio.ro | | PROIECTANT DE SPECIALITATE: PROIECT APARTE GR S.R.L. J12/1269/2018 CUI: 39145139 e-mail: george_fenesan@yahoo.com Tel.: 0727 349359 | Beneficiar: Academia de Politie "Alexandru Ioan Cuza" Adresa: Aleea Privighetorilor, Nr. 1A, Sector 1, Bucuresti | |
| SPECIFICATIE | | NUME | SEMNATURA | Proiect nr. 2460/2024 |
| Sef proiect: | Arh. Stefan Samuel | |  | scara: % |
| Proiectat: | Ing. George Fenesan | | | |
| Desenat: | Ing. George Fenesan | | data 2024 | Consolidare, reabilitare, modernizare si dotare C2 din Academia de Politie "Alexandru Ioan Cuza" amplasament: Aleea Privighetorilor, Nr. 1A, Sector 1, Bucuresti |
| Verificat: | | | | |
| | | | | FAZA: D.A.L.I. |
| | | | | PL.NR. I.S. 7 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

