

DISTANȚELE ÎNTRE DISPOZITIVELE DE SUSTINERE PE VERTICALĂ LA CONDUCTELE DIN PVC			
Diametrul conductei [mm]	Distanțele între dispozitivele de susținere pe verticală în [m]		
tipul tevii	Greu	Mediu	Usor
50	1,90	1,60	1,10
75	2,40	2,00	1,20
110	2,60	2,30	1,30
125	2,60	2,40	1,30
160	2,80	2,50	1,40
200	3,00	2,60	1,50

Distanțele maxime de montare a dispozitivelor de curățire		
Diametrul conductei [mm]	pentru ape industriale convențional curate și meteorice	pentru ape uzate menajere
50-70	10	5
110	15	8
125-200	15	14

**LEGENDA INSTALAȚII SANITARE:**

- conductă canalizare pluvială din PVC, proiectată
- conductă de canalizare apă uzată menajeră din PVC-KG (montaj îngropat sub pământ)
- PVC-U — conductă de canalizare menajeră din polichlorura de vinil montaj în interiorul clădirii aparent sau în sapa cu mule și înle de cauciuc SN 4
- PVC-KG — conductă de canalizare menajeră din polichlorura de vinil montaj în exteriorul clădirii și îngropat sub pământ cu mule și înle de cauciuc SN 4
- Sp 50 — sifon de pardoseală cu obturator mîșcător, diametru 50mm
- indicativ coloana de canalizare menajeră numărul coloanei / diametrul coloanei
- C.A. — caciula de aerisire
- P.C. — piesa de curățire
- C.I.C. — cota inferioară la ieșirea conductă din clădire

**Nota:**

Pe coloanele de scurgere cu legături de la obiectele sanitare se montează piesa de curățire (P.C.) la baza coloanei și descurajarea ramificațiilor pentru care trebuie să se asigure acces pentru intervenție în caz de colmatare (gura de vizitare se montează în ghenă). Înălțimea de montaj a piesei de curățire este de 0,4-0,6m față de pardoseala finită.

La capătul coloanelor de canalizare menajeră se montează capul de aerisire pentru ventilația coloanelor de canalizare menajeră. Capul de aerisire sunt pozate pe acoperișul clădirii în configurația coloanelor de scurgere la distanța minimă de +0,50 m față de cota finită a acoperișului.

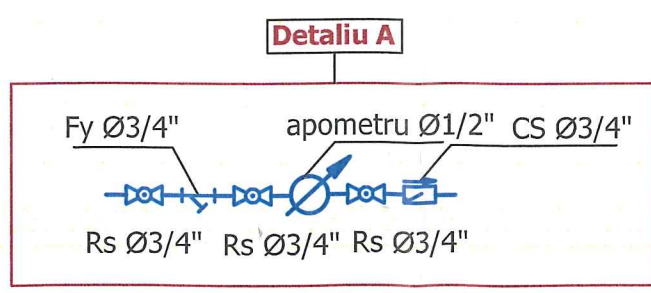
OBIECT SANITAR	LEGATURA	PANTA	PANTA MINIMĂ
LAVABOR	32 mm	3,5 %	9,5 %
SPALATOR	50 mm	3,5 %	9,5 %
SIFON DE PARDOSEALA	50 mm	3,5 %	9,5 %
W.C.	110 mm	2,0 %	9,5 %

Panta normală de montaj pentru conducte de canalizare menajeră:  
-PVC Ø12, l=0,035 mm/m  
-PVC Ø50, l=0,035 mm/m  
-PVC Ø110, l=0,02 mm/m

**CLAUȘ V. RADU**  
ROMÂNIA  
MDLPA  
NR. 11037  
DIPLOMA  
VERIFICATOR DE PROIECT

**LEGENDA INSTALAȚII SANITARE:**

- conductă de alimentare cu apă rece, proiectată PPR FC
- conductă de alimentare cu apă caldă menajeră, proiectată PPR FC
- Rs — robinet cu obturator sferic din alama, prevăzut cu racord olandez
- Rg — robinet de golire
- Rc — robinet colțar
- sensul de curgere al fluidului
- Fy — filtru de impurități tip Y
- PT — piesa de trecere de la PEHD-PPR FC
- PPR — conductă polipropilenă reticulată cu inserție de fibră compozită
- CS — clapeta de sens (antiretur)



ACEST PROIECT ESTE PROPRIETATEA INTELCTUALA A S.C. Kemp Constructii Instalatii S.R.L. REPRODUCEREA LUI NU POATE FI FACUTA DECAT CU ACORDUL SI IN CONDITIILE STABILITE DE S.C. Kemp Constructii Instalatii S.R.L.

VERIFICATOR	NUME	SEMNAȚ.	CERINȚA	REFERAT NR. .... DATA .....
Proiectant general:	SC ARHITIM CONCEPT SRL BORSA, STR. VICTORIEI, NR. 23A, JUD. MM 0745 148 587, 0748 670 200			
Proiectant de specialitate:	S.C. KEMP Constructii si Instalatii S.R.L. Str. Gr. Alexandrescu, 9 / 34, Cluj Napoca, jud. Cluj, tel. 0799531230			
Sef proiect	arh. Gabriela Stanciu		Scara 1:50	REABILITARE, MODERNIZARE, AMENAJARI EXTERIOARE SI SCHIMBARE DESTINATIE SPATIU IN GRADINITA
Proiectat	ing. Edmond Krebik		ianuarie 2025	Beneficiar: Comuna Apahida Amplasament: Comuna Apahida, Str. Parcului nr. 1, jud. Cluj
Desenat	ing. Edmond Krebik			

INSTALAȚII SANITARE		Plansa nr.
PLAN PARTER CANALIZARE și ALIMENTARE AR și ACM		
Inlocuieste planșa nr. -		IS 1