



NOTA

1. Retelele de distributie pentru apa rece si apa calda menajera se vor realiza din teava din PPR, ce se vor monta atat aparent pe elemente de constructie, mascat in interiorul ghenelor de conducte, cat si ingropat sapa sau in pereti. Racordurile la armaturile obiectelor sanitare, se vor monta ingropat in pereti, in spatele finisajelor.
2. Pe tronsoanele montate ingropat, teava se va izola impotriva fenomenului de condens cu izolatii din cauciac sintetic tip armaflex sau similar.
3. La trecerile conductelor de apa prin pereti si plansee, se va prevedea teava de protectie din PVC.
4. Conductele ce vor fi mascate in interiorul plfoanelor false, a ghenelor, etc. se va izola cu izolatii tip armaflex sau similar, impotriva fenomenului de condens.
5. Toate lavoarele, spalatoarele vor fi prevazute cu robineti cu ventil de colt Ø 1/2" - 1/2" .
6. Toate rezervoarele de WC se vor echipa pe alimentare, cu robineti de colt Ø 1/2" - 3/8".
7. Pentru izolarea grupurilor sanitare, se vor monta robineti cu ventil de trecere cu sfera sau cu robineti cu ventil cu corpul ingropat, pe alimentarea fiecareia dintre acestea. Fiecare din acesti robineti se va monta impreuna cu cate o piesa demontabila tip racord olandez (pozitionata dupa robinet, in sensul de curgere).
8. Racordul obiectelor sanitare la conductele de legatura de apa rece si apa calda se va realiza prin intermediul racordurilor flexibile.
9. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
10. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
11. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
12. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
13. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
14. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
15. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
16. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
17. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
18. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
19. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
20. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
21. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
22. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
23. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
24. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
25. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
26. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
27. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
28. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
29. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
30. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
31. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
32. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
33. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
34. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
35. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
36. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
37. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
38. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
39. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
40. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
41. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
42. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
43. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
44. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
45. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
46. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
47. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
48. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
49. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
50. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
51. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
52. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
53. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
54. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
55. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
56. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
57. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
58. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
59. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
60. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
61. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
62. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
63. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
64. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
65. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
66. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
67. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
68. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
69. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
70. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
71. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
72. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
73. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
74. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
75. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
76. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
77. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
78. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
79. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
80. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
81. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
82. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
83. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
84. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
85. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
86. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
87. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
88. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
89. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
90. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
91. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
92. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
93. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
94. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
95. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
96. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
97. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
98. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
99. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.
100. La iesirea din sapa se va executa in asa fel incat sa se asigure pantele de scurgere.



PROIECTANT GENERAL		Dan BERBECARU	semnatura	ls	referat	/ expertiza nr.
PROIECTANT INSTALATII:		BAU STARK SRL	PROIECTARE, CONSULTANTA, PROJECT MANAGEMENT			
PROIECTANT INSTALATII:		BAU STARK SRL	Jud. Ilfov, Chitila, Str. Rudeni nr. 38, Tel: +40(314) 378 831, +40(314) 378 832			
PROIECTANT INSTALATII:		BAU STARK SRL	e-mail: office@baustark.ro website: www.baustark.ro			
PROIECTANT INSTALATII:		BAU STARK SRL	S.C. METRANS ENGINEERING S.R.L.			
PROIECTANT INSTALATII:		BAU STARK SRL	Bucuresti, Sector 5, ELECTROMAGNETICA BUSINESS PARK, Calea Rahovei, nr.266-268			
PROIECTANT INSTALATII:		BAU STARK SRL	Corp C2, parter, camera 02			
PROIECTANT INSTALATII:		BAU STARK SRL	CUI RO39543312, 140/9/129/2018			
PROIECTANT INSTALATII:		BAU STARK SRL	e-mail: office@me-trans.ro website: www.me-trans.ro			
SPECIFICATIE		NUME	SEMNATURA			
Sef Proiect		ARH. IOANA MELENCU	Beneficiar:			
Proiectat		ING. GABRIEL STANICA	SC Conpet SA, cu sediul in Ploiesti, str. Anul 1848, nr. 1-3, jud. Prahova,			
Desenat		ING. GABRIEL STANICA	CUI RO 1350020			
Verificat intern		ING. RADU DUMITRU	Titlu Proiect:			
			Consolidare, reabilitare termica prin anveloparea cladirii si refacere			
			invelitoare lucran de modernizare si compartimentari interioare			
			Str. Independentei, nr. 7, mun. Ploiesti, jud. Prahova, nr. cad. 131015			
			Titlu Plansa:			
			SCHEMA COLOANELOR			
			Faza proiect:			
			PT			
			Scara:			
			1:50			
			Data:04/19			
			Plansa nr.:			
			IS07			

LEGENDA

- Conducta de alimentare cu apa de la punctul de racord
- Conducta de apa rece din teava PPR
- Conducta de apa calda menajera PPR
- Conducta de canalizare menajera din teava de polipropilena
- Robinet de trecere cu sfera
- Indica panta conductei de canalizare
- Robinet de golire cu sfera, dop si portfurturn
- Aerator cu membrana pentru conducte Ø75mm

RS
i=0,02
Rg
AM