



NOTA

1. Planurile de distribuție pentru apa rece și apă caldă imobile au fost realizate din bazele din PPR, cu un scop de proiectare. În cazul în care proiectul este realizat în altă manieră, proiectantul este responsabil de verificarea corectitudinii și completitudinii acestor planuri.

2. Conținutul planurilor de distribuție este în funcție de necesitățile de proiectare și de soluțiile tehnice adoptate.

3. Conținutul planurilor de distribuție este în funcție de necesitățile de proiectare și de soluțiile tehnice adoptate.

4. Conținutul planurilor de distribuție este în funcție de necesitățile de proiectare și de soluțiile tehnice adoptate.

5. Conținutul planurilor de distribuție este în funcție de necesitățile de proiectare și de soluțiile tehnice adoptate.

6. Conținutul planurilor de distribuție este în funcție de necesitățile de proiectare și de soluțiile tehnice adoptate.

7. Conținutul planurilor de distribuție este în funcție de necesitățile de proiectare și de soluțiile tehnice adoptate.

LEGENDA

Conținutul planurilor de distribuție este în funcție de necesitățile de proiectare și de soluțiile tehnice adoptate.



| nr. | verificator  | nume | semnatura | data | reținer | data |
|-----|--------------|------|-----------|------|---------|------|
| 1   | Dan Bărbănuș |      |           |      |         |      |
| 2   |              |      |           |      |         |      |
| 3   |              |      |           |      |         |      |
| 4   |              |      |           |      |         |      |
| 5   |              |      |           |      |         |      |
| 6   |              |      |           |      |         |      |
| 7   |              |      |           |      |         |      |
| 8   |              |      |           |      |         |      |
| 9   |              |      |           |      |         |      |
| 10  |              |      |           |      |         |      |
| 11  |              |      |           |      |         |      |
| 12  |              |      |           |      |         |      |
| 13  |              |      |           |      |         |      |
| 14  |              |      |           |      |         |      |
| 15  |              |      |           |      |         |      |
| 16  |              |      |           |      |         |      |
| 17  |              |      |           |      |         |      |
| 18  |              |      |           |      |         |      |
| 19  |              |      |           |      |         |      |
| 20  |              |      |           |      |         |      |
| 21  |              |      |           |      |         |      |
| 22  |              |      |           |      |         |      |
| 23  |              |      |           |      |         |      |
| 24  |              |      |           |      |         |      |

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| PROIECTANT GENERAL    | BAU STARK SRL                  |
| PROIECTANT INSTALATII | SC. METRANS ENGINEERING S.R.L. |
| SPECIFICATIE          | SEMI-MATRI                     |
| Ser. Proiect          | ANR, DONA MILENCU              |
| Proiectat             | ING. GABRIEL STANICA           |
| Desenat               | ING. GABRIEL STANICA           |
| Verificat intern      | ING. RADU DIMITRIU             |
| Beneficiar            | SC. METRANS ENGINEERING S.R.L. |
| Scara                 | 1:100                          |
| Data: 04/19           |                                |
| Planșă nr.:           | 1502                           |

4A3 420x1188=0.50m<sup>2</sup>