



LEGENDA

① -Nod

|                         |
|-------------------------|
| Sarcina termica[kw]     |
| Debit[mc/h]             |
| Lungime traseu[m]       |
| Diametrul conductei[mm] |

— retea termica

— interconectare retea termica

Rs robinet de sectionare Dn200 Pn25

R reductie

NOTA

-prezenta plansa se va citi impreuna cu planurile T.1, T.3, T.4

- nodurile de pe rețeaua termica corespund cu nodurile din planul de situatie T.1 si schema izometrica a rețetei T.3, T.4

|                               |                   |                    |  |
|-------------------------------|-------------------|--------------------|--|
| VERIFICATOR/<br>EXPERT        | NUME              | SEMNATURA          | REFERAT/EXPERTIZA NR. / DATA                                 |
| BETA STAR S.R.L. J-22-2732-94 |                   |                    | Beneficiar: UNIVERSITATEA GH.ASACHI IASI                     |
| Sef proiect                   | ing. E.D.Boian    | <i>[Signature]</i> | Proiect 614  |
| Proiectat                     | ing. M.Mihailescu | <i>[Signature]</i> | REABILITARE SI MODERNIZARE<br>CAMPUS TUDOR VLADIMIRESCU IASI |
| Desenat                       | ing. M.Mihailescu | <i>[Signature]</i> | OBIECTIV 2 OBIECT 2.1. REȚEA TERMICA                         |
| Verificat/<br>Aprobat         | ing. E.D.Boian    | <i>[Signature]</i> | SCHEMA DE CALCUL HIDRAULIC<br>REȚEA TERMICA                  |
|                               |                   | Scara %            | Faza PT+DE   |
|                               |                   | Data 01.2009       | Plan T.2   |