

La si de la centrala termica din
coburl de vestiare
To and from the thermal power
station from the vestuary buidng

De la statia de pompare apa
incendiu nou protectata
From projected Fire Pump Station

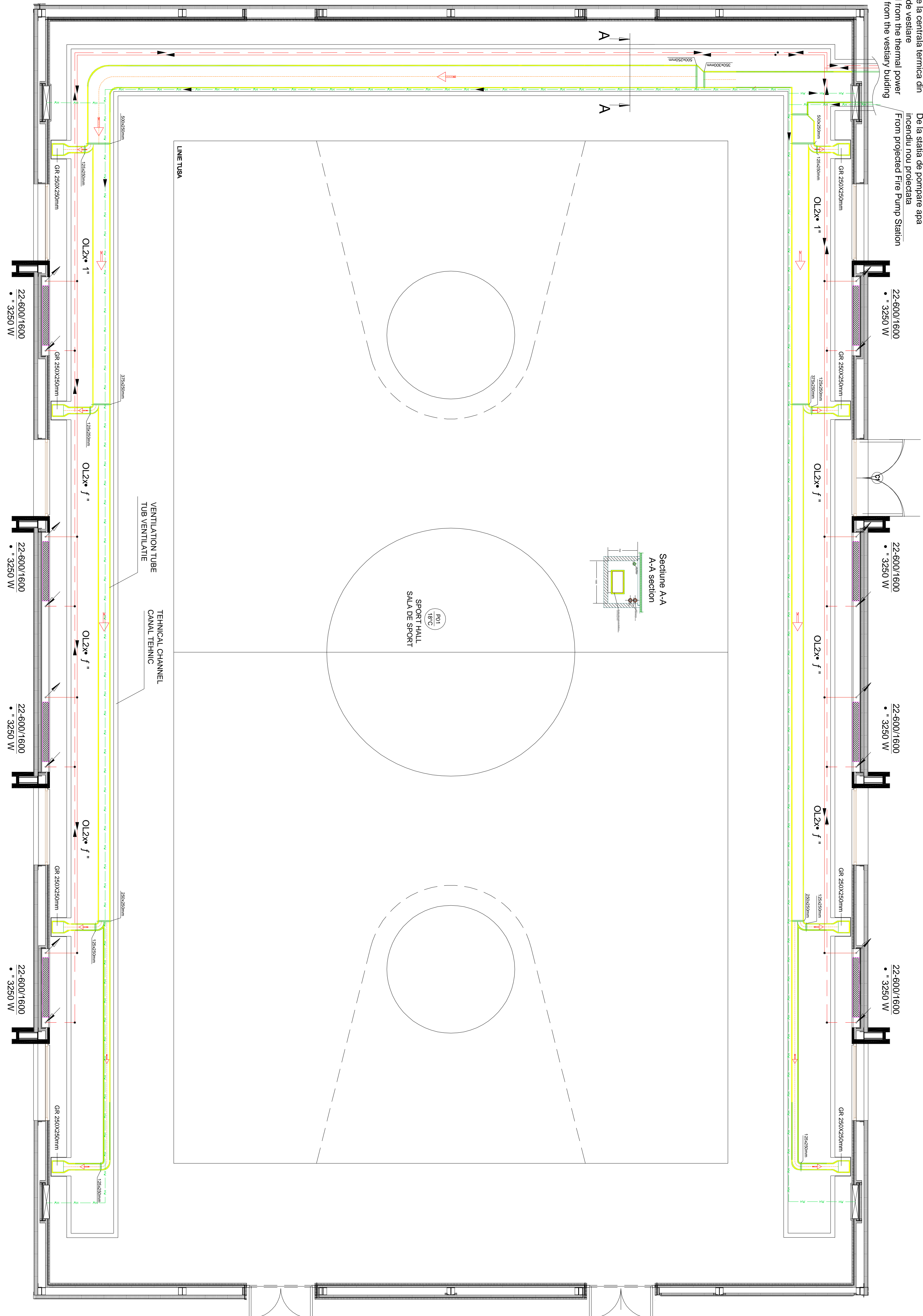
**De la statia de pompare apa
incendiu nou proiectata
From projected Fire Pump Station**

• 22-600/1600 W 3250 W

• " 3250 W

22-600/1600
• " 3250 W

22-600/1600
• " 3250 W



LEGEND:

- | | |
|---------------------------|--|
| 25-600 800
112 (7474W) | Heating flow line (from copper and steel pipe) |
| — | Heating falling line (from copper and steel pipe) |
| — | Steel heater, 1500 mm - height and two columns with angle valve, (1/2" diameter, 10m-ureum, total thermal power loss (normal conditions) 4,744 W |
| DM | Manual deaeration outfit, mounted on the heater + 1/2" |
| RAA • • | Automatic valve for deaeration, assembled on the upriser end, + 1/2" |
| RT | Angle control valve, assembled on the heater, on flow line + 1/2" |
| RR | Angle valve, simple adjustment, assembled on the heater's return line, + 1/2" |
| RG 38" | Globe valve, for diverting • 3/8" |
| RS 114/4" | Globe valve, for diverting • 114/4" |
| RSP j • | Automatic valve for pressure adjustment, 3/4" |
| RSP100 | Separating slice valve with flanges, ND 100, NP 8 bar |
| GR | Delivery slice hole |

LEGENDA:

- | | |
|------------------------|---|
| 601/1300
47/14/4400 | Conducta inactivă, tur (teava de cupru și teava de oțel) |
| | Conducta inactivă, tur (teava de cupru și teava de oțel) |
| | Conducta inactivă, tur (teava de cupru și teava de oțel) |
| | Radiator din oțel, cu lămpine de 1800mm, înalțimea de 600mm și două coloane, cu ventili de alimentare 1/2" (tururaj), putere placă încălzită în condiții nominale 47,44kW |
| DM | Dispozitiv manual de aerisire montat la radiator, 1/2" |
| RAA, * | Robinet automat de aerisire, montat la capătul coloanei, H=2,5 m., 1/2" |
| RTS | Robinet de înecare cu sfere, montat la radiator pe conductă de tur, 1/2" |
| RR | Robinet de aerisire, simplu reglaj, montat la radiator pe conductă de tur, 1/2" |
| RC38* | Robinet cu record, portund, pentru gaze 3/8" |
| RSS 11/4" | Robinet de secționare cu sfera, 1 1/4" |
| RPR f * | Robinet automat de reglare a presiunii, 3/4" |
| RSF 100 | Robinet de secționare cu sfera și lăncă, DN 100, pe 6 bari |
| GR | Gura de rețutare |

NOTE:

* The present drawing will be consulted together with the following drawings : C-TV-002,C-S-001 and B-T-004

NOTA :

* Prezentul se va consulta impreuna cu planurile C-TV-002, C-S-001 si B-T-004

[illegible]