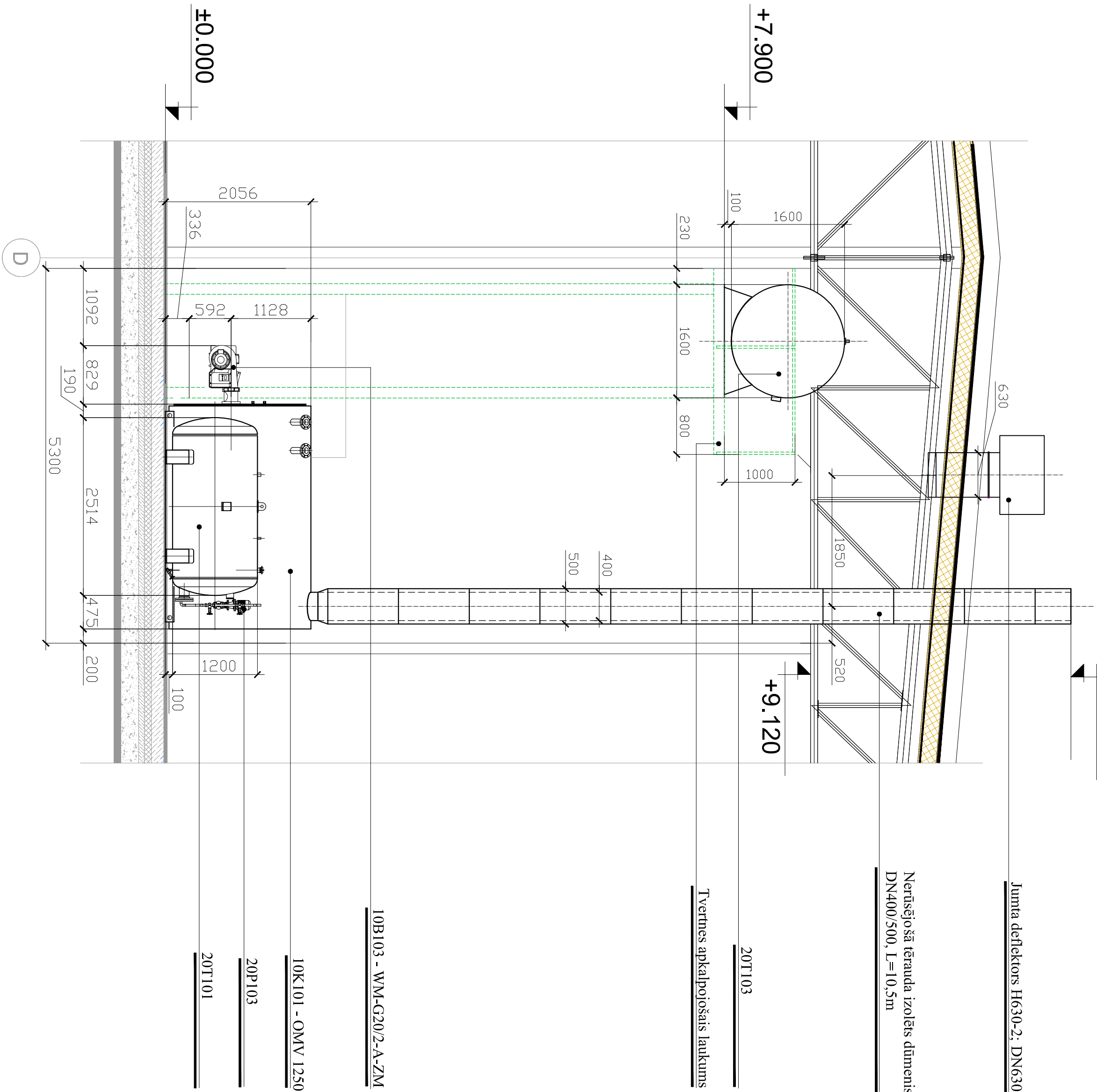


KATLU TEHNOLOĢISKO IEKARTU IZVIETOJUMS - GRIEZUMS 3-3

+12.800





| Grupa | Apz. | Poz. N. | Aprīkojuma nosaukums | Tips | Tehniskie dati | Elektropiesāguma dati | DN/PN | Mērv. | Daudz. | Izgatavotājs |
|-------|------|---------|---|---------------|------------------------------|-------------------------------|------------|-------|--------|------------------------------|
| 10 | K | 101 | Termoeljas katls | OMV 1250 | Q=1300 kW; PN10; Tmax=300 °C | | DN100 | kpl. | 1 | BONO ENERGIA vai ekvivalents |
| 10 | B | 103 | Modulējamais sašķidrinātās gāzes deglis | WM.G20/2-A-ZM | Q=200-1600 kW, 100mbar | N=3,4kW; 3x400V | DN50 | kpl. | 1 | WEISHAUPT vai ekvivalents |
| 20 | T | 101 | Elīas savākšanas ierīce | | V=2600 l; T=300 °C | | DN65 | kpl. | 1 | BONO ENERGIA vai ekvivalents |
| 20 | P | 102 | Sistēmas uzpildes ar suksis | | V=3200 l/h | P2=1,5kW; 1x230V; Tmax=350 °C | DN25; PN40 | kpl. | 1 | BONO ENERGIA vai ekvivalents |
| 20 | P | 103 | Elīas izplešanas ierīce | | V=6980 l; T=300 °C | | DN65 | kpl. | 1 | BONO ENERGIA vai ekvivalents |

Galveno iekārtu tehnisko datu tabula

TEHNISKIE NORĀDĪJUMI

1. Lapu skaitļi kopā ar SM-2; SM-3; SM-4.
2. Montēt pēc rūpnīcas izgatavotāju instrukcijas.
3. Izmeri doti mm, augstuma atzīmes m.
4. Visas pamatekārtu metāliskās daļas saņemēt (sk. EL sadaļu).
5. Visiem materiāliem un izstrādājumiem jābūt ar atbilstošas sertifikātiem.
6. Gāzes apgādes padeves apsaistes mezgli skatīt GA sadaļā.
7. Telpas apgaismojumu un spēka pievadus pie elektrodrošīņiem skatīt EL sadaļā.
8. Tehnoloģisko iekārtu izvietojumu precīzēt darbu montāžas darbu laikā.
9. Nerūsējošā tērauda izolēta dūmeņu atbaisa tērauda konstrukcijas risinājumus skatīt BK sadaļā.
10. Sadegšanas nepieciešamo padeves gaisu un telpas gaisa apmaiņas tehniskos risinājumus skatīt AVK sadaļā.
11. Tvertnes un apkalpojošo laukuma balsta tērauda, kāpnes konstrukcijas risinājumus skatīt BK sadaļā.
12. Būvuzņēmējam jānodrošina pilna aploma cenu piedāvājums, ieskaitot darbus un materiālus, kas nav uzrādīti projektā, bet ir nepieciešami projekto sistēmu montāžai, palaišanai un nodotšanai ekspluatācijā.

| | | | |
|---|-----------|----------|----------|
|  | | | |
| Dīkņa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.balttexgroup.lv | | | |
|  | | | |
| SIA "JPL" "Izmantošana" Sīguldais nov. Sīguldais pil. LV-2150 Vēstures reģ. Nr.-400635384-4 Baltkonesuma reģ.Nr.-029266A | | | |
| PASTĀTĪTĀS | | | |
| AMATIS | UZVAIDS | DAT. | PARAKSIS |
| BRĀLAJS VAD. | M. ETKINS | 07.2018. | |
| PROJEKTEĀ | M. ETKINS | 07.2018. | |
| | | | |
| | | | |
| 53. nolikums par izmantojuma tiesību iegūti ir izstrādāts un bonificēti par izstrādāties sadarbības ar šāda jpr" | | | |
| PASTĀTĪTĀS | | | |
| VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE | | | |
| Radošsims ēka Nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks | | | |
| DOBĀKTS | LAPA | MĒROGS | STADIJA |
| | IN-7 | 1:50 | BP |
| LAPAS NOSAUKUMS: | | | |
| Katu un to tehnoloģisko iekārtu izvietojuma griezumums 3-3 | | | |
| DATUMS: | | | |
| 20.07.2018 | | | |
| PASTĀTĪTĀS/AMATĀ NR. | | | |
| 2016-03 /1617 | | | |