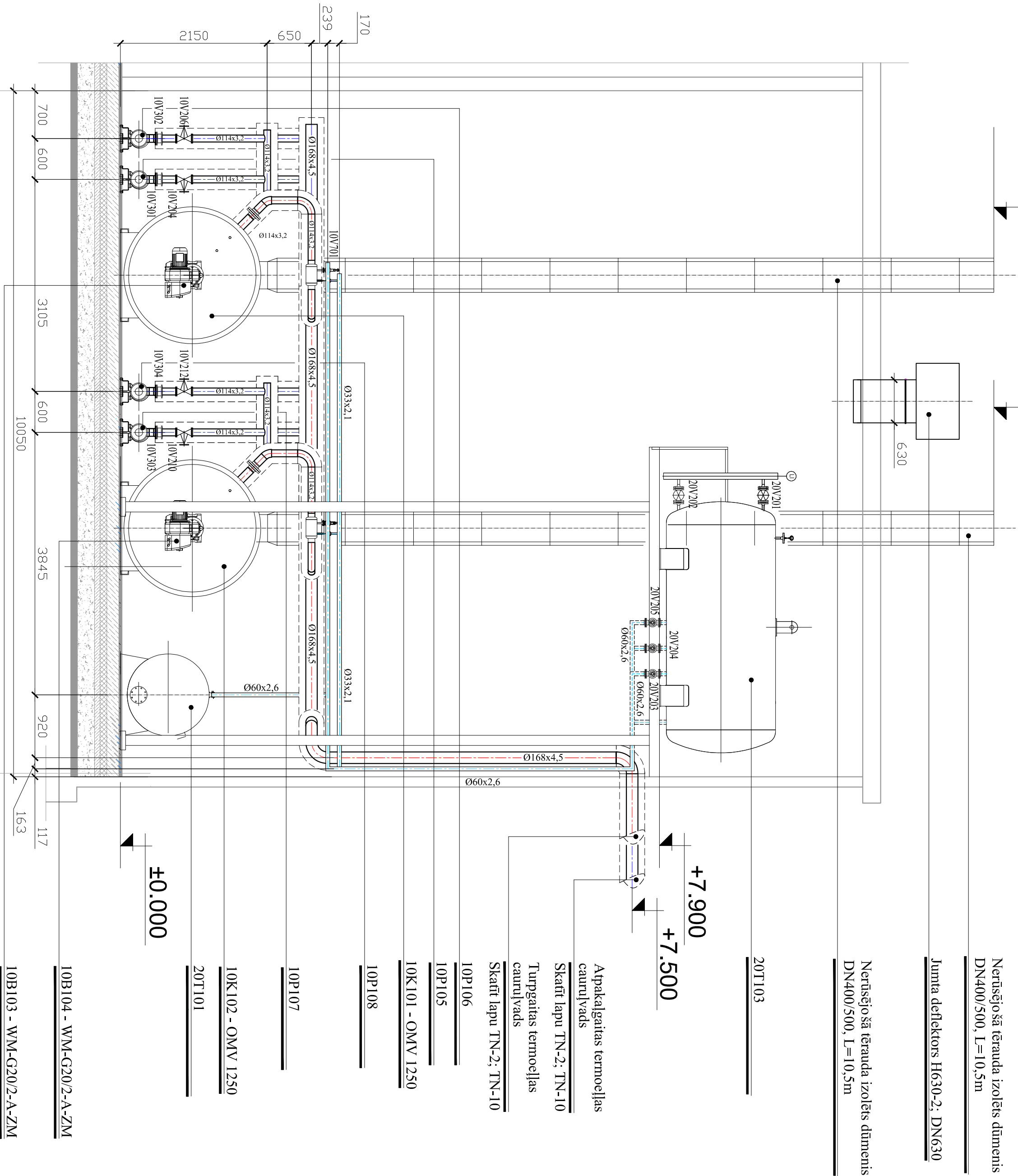


+12.800

+12.800

KATLU TEHNOLOĢISKO IEKARTU CAURUJVADU IZVIETOJUMS - GRIEZUMS 1-1



TEHNISKIE NORĀDĪJUMI

1. Lapu skaitīt kopā ar SM-2; SM-4; SM-8; SM-11.
2. Montēt pēc rūpnīcas izgatavotāju instrukcijas.
3. Izmēri doti mm, augstuma atzīmes m.
4. Visas pamatlīdzekļu metālskāts daļas saņemēt (sk. EL sadaļu).
5. Visiem materiāliem un izstrādājumiem jābūt ar atbilstības sertifikātiem.
6. Gāzes apgādes padeves apsaistes mezglus skatīt GA sadaļā.
7. Telpas apgaismojumu un spēka pievadus pie elektrodzinējiem skatīt EL sadaļā.
8. Cauruļvadu izvietojumu precīzēt montāžas darbu laikā.
9. Cauruļvadu stiprināšanas un atbalsta elementus precīzēt montāžas darbu laikā.
10. Cauruļvadus izolēt ar akmens vates čaulām un pārklāt ar cinkotu alūminija skārdi.
11. Sadegšanas nepieciešamo padeves gaisu un telpas gaisa apmaiņas tehnisko risinājumu skatīt AVK sadaļā.
12. Tvertnes un apkaiļpoļi jālaikuma balsta tērauda konstrukcijas risinājumus skatīt BK sadaļā.
13. Būvuzņēmējam jānodrošina pilna apjoma cenu piedāvājums, ieskaitot darbus un materiālus, kas nav uzskaitīti projektā, bet ir nepieciešami projektēto sistēmu montāžai, palīšanai un nodrošanai ekspluatācijā.

11

10

10B104 - WM-G20/2-A-ZM
10B103 - WM-G20/2-A-ZM

Grupa	Apz.	Pos. Nr.	Apraksts nosaukums	Tips	Tehniskie dati	Elektriskā shēma dati	DN/PN	Mērv.	Daudz.	Izgatavotājs
10	K	101	Termooglas katls	OMV 1250	Q=1300 kW; PN10; Tmax=300° C		DN100	kpl	1	BONO ENERGIA vai ekvivalents
10	K	102	Termooglas katls	OMV 1250	Q=1300 kW; PN10; Tmax=300° C		DN100	kpl	1	BONO ENERGIA vai ekvivalents
10	B	103	Modulējošais saskaidinātais gāzes deglis	WM-G20/2-A-ZM	Q=200-1600 kW; 100mbar	N=3,4kW; 3x400V	DN50	kpl	1	WEISHAUPT vai ekvivalents
10	B	104	Modulējošais saskaidinātais gāzes deglis	WM-G20/2-A-ZM	Q=200-1600 kW; 100mbar	N=3,4kW; 3x400V	DN50	kpl	1	WEISHAUPT vai ekvivalents
10	P	105	Cirkulācijas sūkns		G=78m³/h; H=50m	P2=15kW; 3x400V; Tmax=350° C	DN65	kpl	1	BONO ENERGIA vai ekvivalents
10	P	106	Cirkulācijas sūkns		G=78m³/h; H=50m	P2=15kW; 3x400V; Tmax=350° C	DN65	kpl	1	BONO ENERGIA vai ekvivalents
10	P	107	Cirkulācijas sūkns		G=78m³/h; H=50m	P2=15kW; 3x400V; Tmax=350° C	DN65	kpl	1	BONO ENERGIA vai ekvivalents
10	P	108	Cirkulācijas sūkns		G=78m³/h; H=50m	P2=15kW; 3x400V; Tmax=350° C	DN65	kpl	1	BONO ENERGIA vai ekvivalents
20	T	101	Eļļas sūkšanas tvertne		V=2500 l; T=300° C		DN65	kpl	1	BONO ENERGIA vai ekvivalents
20	P	103	Eļļas izplēšanas tvertne		V=6980 l; T=300° C		DN65	kpl	1	BONO ENERGIA vai ekvivalents

Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv

SIA "JPL" "Jaunpils",
Sīksta ielā 10, Sīksta pilsēta, LV-2130
Valsts reģ. Nr. 4000328444
Baltkrievu reģ. Nr. 0526-6A

VENTSPILS

Ventspils Būvniecības pārvalde

AMATIS

UZZĀRĀS

DAVĒ

PARAKSTS

PROJEKTA

M. EITINS

07.2018

OBJEKTS

Ražošanas ēka Nr.6 būvniecība

Ventspils Augsto tehnoloģiju parks

LAPAS NOSAUKUMS

Katlu un to tehnoloģisko iekārtu
cauruļvadu izvietojuma griezumums 1-1

LAIPA

MIKROGS

STADIJA

TN-9

1:50

BP

DATE

20.07.2018

INŽINIERA PARAKSTS

2016.03./1617