

MARKUSED:

1. TORUDE LÄBIMÕÕDUJA PAIGALDUS MEETODI LAHENDATAKSE MA VALIKUT.
2. KONDENSAAT SISEMISTEST JAHUTUSELEMENTIDEST JUHTAKSE POLUETULEENIST TORUGA LABI VESILUKU LÄHIMA KANALISATSIOONITORUSTIKUN
3. JAHUTUSTORUSTIKUD ISOLEERIDA ARMACELL KOORIKUTEGA.
4. SISEMISED JAHUTUSELEMENTID TELLIDA KOMPLEKTIS KONDENSAADIPUMBAGA.
5. ENNE JAHUTUS SÜSTEEMI PAIGALDAMIST LAPSU STADIA KOOSKÖLAS RIPPLAGEDEGA, VALGUSTUSEGA JA TEISTE KOMMUNIKATSIOONIDEGA NING EHTUSKONSTRUKTSIOONIDEGA.
6. KONDITSIONEERI JUHTIMISSEADME MUDEL JA PAIGALDUSKOHT LAHENDADA KOOS TELLIJAGA JA DISAINERIGA.
7. VALISPLOKK TALVEVARUSTUSEGA. VARUSTADA ELEKTRI SOOJENDUSE KAABLITEGA. KASUTADA JAHUTUS MASINA TOOTJA POOLT SOOVITATUD AUTOMAA TIKA.
8. JAHUTUSE VALISSEADE PAIGALDADA KUMMIST ISOLAATORITELE.
9. VALISTINGIMUSTES TORUSTIKUD ISOLEERIDA JA KATTA PLEKIGA.
10. PAIGALDUSEL KASUTADA TEGASES KOLMIKUID.

TINGIMÄRKID:

- PÕRANDESIS- VÕI ALKPOOL OLEV TORUSTIK
- PÕRANDA PEAL OLEV IK
- LAE ALL OLEV TORUSTIK
- LAE PEAL VÕI ALKPOOL OLEV TORUSTIK

401JS-03

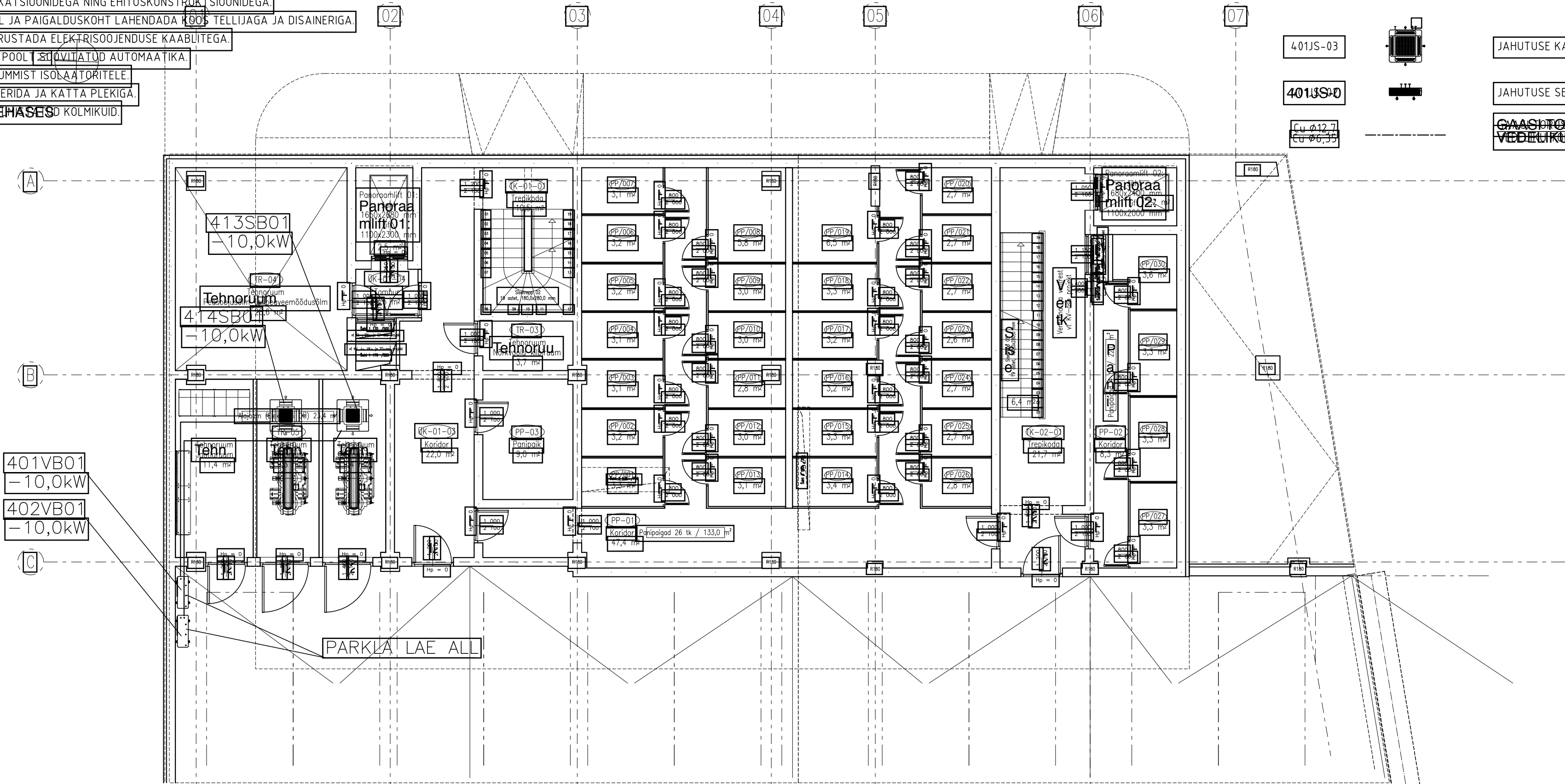
401JS-0

Cu Ø12,7
Cu Ø6,35

JAHUTUSE KASSET

JAHUTUSE SEINA MUDEL

GAASITORUSTIKU
VEDELIKU TORUSTIKU

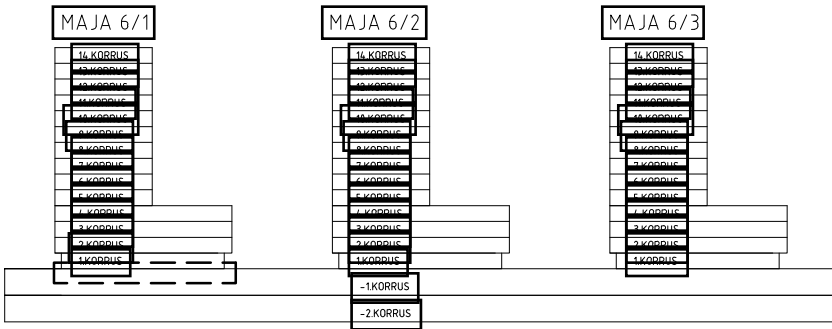


41413S SÜSTEEMI JAHUTUSESEADME TEKONNITABEL

PLOKKI	PLOKK	SEADME	ELEKTRILISED ANDMEID				JAHUTUSE KALORIFEER		ÜHENDUSE	ARVUTUSLIK TEMPERATUUR		MÜRA TASE	SEADME	MÕÕDUD	SEADME	TOOTJA
			EL	FAASID	TUGE	START	KÜLMAAGENT	NOMINAALNE		TALV	SUVI					
NR.		TÄHIS	VÕIMSUS	/ V / Hz	/ A	/ A		VÕIMSUS	LÄBIMÕÕDUD	°C	°C	LwB(A)	KAAL	PIKKUS / LAIUS / KÕRGUS	ASUKOHT	usad
413VB-01	VALISPLOKK	FDC100VSX	2,50	-3/400/50	4,0	15,0	R410a	10000	Cu Ø15,88 Cu Ø9,52		+35	50 - 1 m	105	970/370/1350	ÕUES	mitsubishi hi
413SB-01	SISEPLOKK	FDT100VF1	0,310	-1/230/50	0,80		R410a	10000	Cu Ø15,88 Cu Ø9,52		+24	40/37/35-1 m	34	950/950/280	RUUMI NR. 207	mitsubishi hi häravaljundi kaad KONDENSAATIPUMP

41414S SÜSTEEMI JAHUTUSESEADME TEKONNITABEL

PLOKKI	PLOKK	SEADME	ELEKTRILISED ANDMEID				JAHUTUSE KALORIFEER		ÜHENDUSE	ARVUTUSLIK TEMPERATUUR		MÜRA TASE	SEADME	MÕÕDUD	SEADME	TOOTJA
			EL	FAASID	TUGE	START	KÜLMAAGENT	NOMINAALNE		TALV	SUVI					
NR.		TÄHIS	VÕIMSUS	/ V / Hz	/ A	/ A		VÕIMSUS	LÄBIMÕÕDUD	°C	°C	LwB(A)	KAAL	PIKKUS / LAIUS / KÕRGUS	ASUKOHT	usad
414VB-01	VALISPLOKK	FDC100VSX	2,50	-3/400/50	4,0	15,0	R410a	10000	Cu Ø15,88 Cu Ø9,52		+35	50 - 1 m	105	970/370/1350	ÕUES	mitsubishi hi
414SB-01	SISEPLOKK	FDT100VF1	0,310	-1/230/50	0,80		R410a	10000	Cu Ø15,88 Cu Ø9,52		+24	40/37/35-1 m	34	950/950/280	RUUMI NR. 207	mitsubishi hi häravaljundi kaad KONDENSAATIPUMP



Tellija: Tycoon OÜ

Objekt: Kalev Panorama elamukvartal

Võistluse tn 6, Keslinna LO, Tallinn

Projekti staadium: PÕHIPROJEKT

Joonise nimetus: -1. KÕRUSE PLAAN

ALAJAAM. JAHUTUS

LTKV Projekt OÜ
Ärereg.nr:11058787
MTR nr: EEP000128
FPR000149

Projekteerija: V.Titov
Projekti juht: V.Titov
Juhataja: J.Leventand

Allkiri: Allkiri: Allkiri:

Töö number: 15020

Joonise tähis: 414-KV

Muudatus: Muudatus:

Mõõtkava: 1:100

Kuupäev: 10.10.2018

Kalasadamä tn 4, 10415 Tallinn; Tel. (372) 640 39 95; Fax (372) 640 39 96; E-post info@ltk.v.ee; www.ltk.v.ee