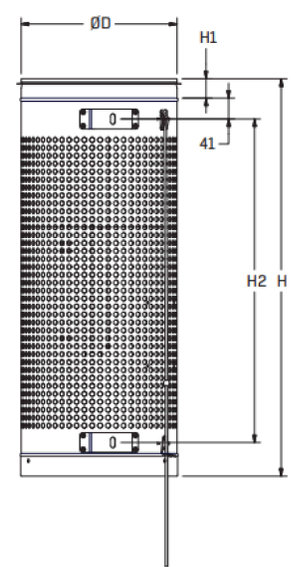


VARUSTELUHALLI:

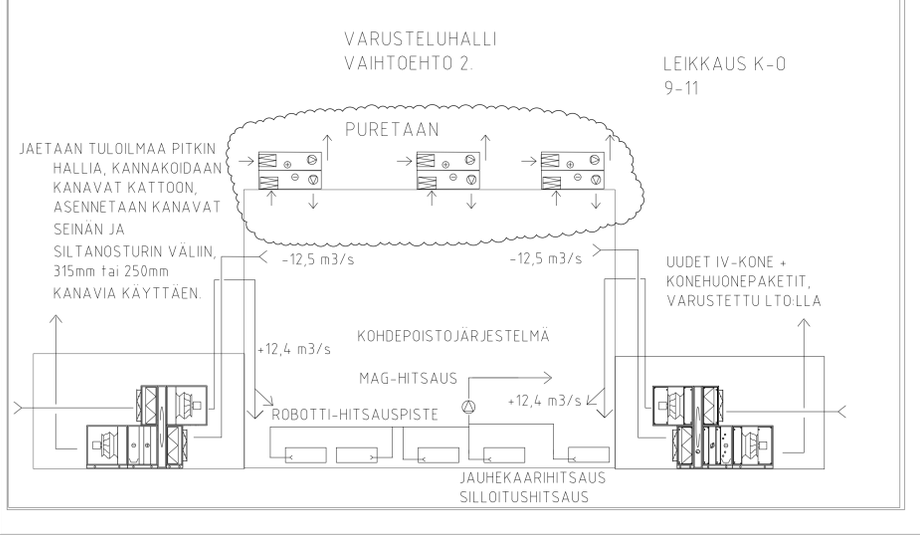
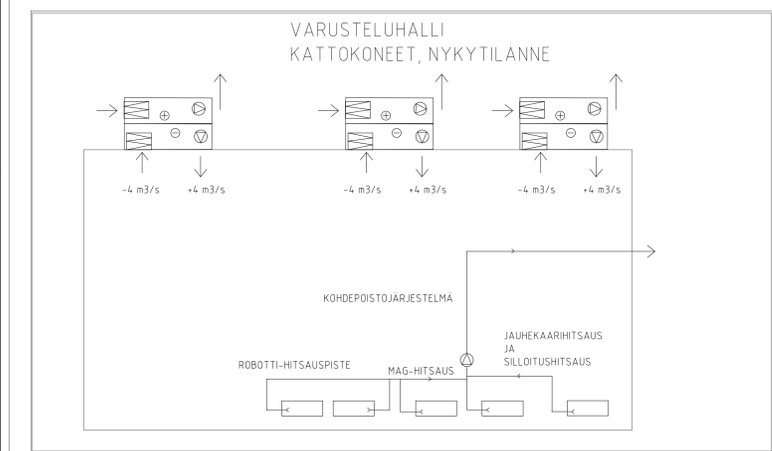
- UUDET ILMANVAIHTOKONEET ASENNETAAN IV-KONEHUONEISIIN (ESIM. KRS-THR-15)
- ILMAMÄÄRÄT yht. +24,8 m³/s, -25m³/s.
- KOHDEPOISTOJÄRJESTELMÄN KÄYNNISTYESSÄ HALLIIN VIRTAAVAA TUULOILMAA LISÄTÄÄN, TAI POISTOILMAVIRTAA VÄHENNÄTÄÄN, KOHDEPOISTOJEN KOMPENSINTIA TARKENNETAAN SUUNNITTELUVAIHEESSA.
- HITSAUSLISÄAINEVARASTO:
 - ILMAMÄÄRÄT +150 l/s, -150 l/s
 - ASENNETAAN IV-KONE VARASTOON, KOSTEUDEN POISTOA JA JÄÄHDYTYSTÄ VARTEN (ESIM. KAIR 2185)
 - JÄTEILMA VOIDAAN ULOS TAI TARVITTAESSA HALLIIN
 - KANAVAT ERISTETÄÄN LE160 JA PELLITETÄÄN ULKONA SÄÄTÄ KESTÄVIKSI!
- TUULOILMALAITTEINA VOIDAAN KÄYTTÄÄ ERIKOISVALMISTEISIA LÄMPÖERISTETTYJÄ KAMMOITA JOIDEN ETUSEINA ON REIKÄLEVIÄ, JOS LATTIAPINTA-ALAA HALUTAAN SÄÄSTÄÄ.
- ISOILMIA TUULOILMAVIRTAUKSILLE SOPIVIA LATTIA-ASENTEISIA TUULOILMALAITTEITA, ESIM. REPUS KCC/KDC/KEC.

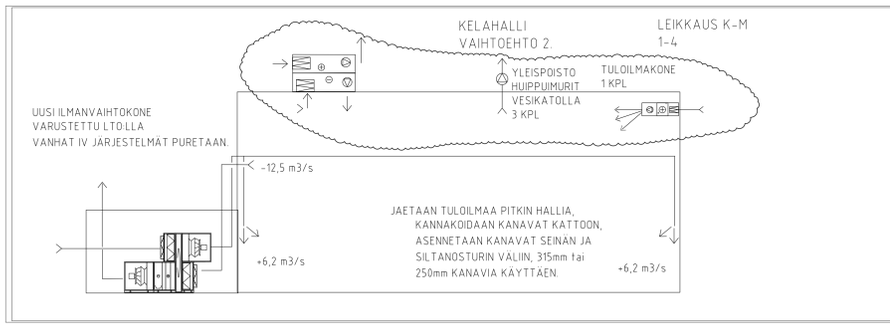
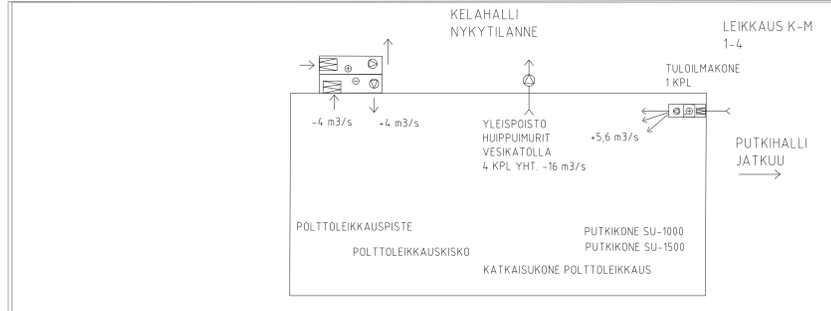
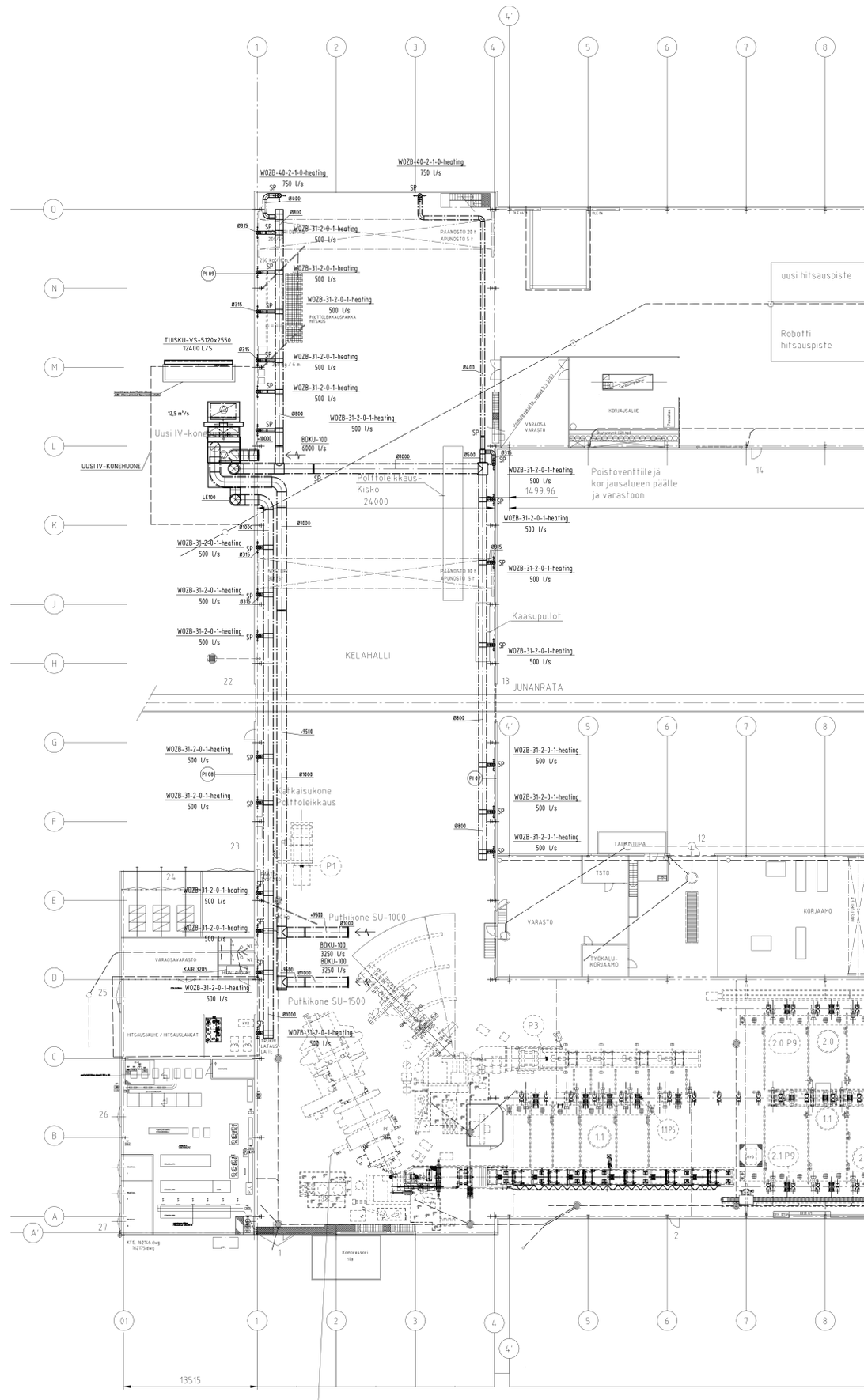
SÄÄTÖ KÄSIN - ASENNUS SEINÄLLE



Koko	ØD (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Paino (kg)
31	315	800	40	652	5,2
35	355	1 150	65	952	8,4
40	400	1 150	65	952	9,6
45	450	1 167	65	952	10,6
50	500	1 167	65	952	12,5
63	630	1 167	65	952	16,2

Pyöreä syrjäyttävä hajotin WOZB





Koko	ØD	H	H1	H2	Paino
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
31	315	800	40	652	5,2
35	355	1150	65	952	8,4
40	400	1150	65	952	8,6
45	450	1167	65	952	10,6
50	500	1167	65	952	12,5
63	630	1167	65	952	16,2

KELAHALLI

-UUSI ILMANVAIHTOKONE ASENNETAAN IV-KONEHUONEESEEN.(ESIM. KRS-THR-15)

-ILMAMÄÄRÄT yht. +12,4 m³/s, -12,5m³/s.

HITSAUSLISÄAINEVARASTO:

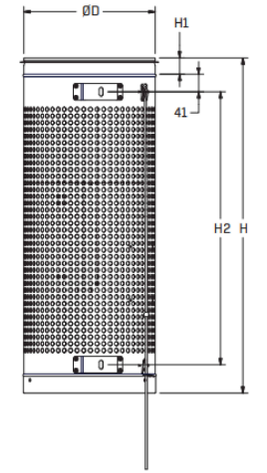
-ILMAMÄÄRÄT +4,90 l/s, -500 l/s.

ASENNETAAN IV-KONE HIONTAHUONEESEEN, KOSTEUDEN POISTOA JA JÄÄHDYTYSTÄ VARTEN (KONEEKSI ESIM. KAIR 2185)

-ULKONA KULKEVAT KANAVAT ERISTETÄÄN LE160 JA PELLITETÄÄN SAATA KESTÄVIKSI.

-TULOILMALAITTEINA VOIDAAN KÄYTTÄÄ ESIM. syrjäyttävää WOZB tuloilmahajotinta.

SÄÄTÖ KÄSIN - ASENNUS SEINÄLLE



Pöyreä syrjäyttävä hajotin WOZB

Varusteluohjeiden käyttöön otettujen välineiden käyttöön
 Dimensional specifications without tolerance indication
 Luottamuskäyttöön SFS-EN 22768-1:2018
 Käyttöön otettujen välineiden käyttöön SFS-EN 13820
 Putkileikkauksen käyttöön otettujen välineiden käyttöön SFS-EN ISO 9013
 Laitteiden ja materiaalien käyttöön otettujen välineiden käyttöön SFS-EN 22768-1:2018
 Putkileikkauksen käyttöön otettujen välineiden käyttöön SFS-EN 13820

SSAB Suunnittelija J. Ruppel Puh. +358 40 12021 Suunnittelustudio Design department AFRY Finland Oy Kalle Puh. +358 9 25000 Suunnittelija J. Ruppel Puh. +358 40 12021 Suunnittelustudio Design department AFRY Finland Oy Kalle Puh. +358 9 25000	Tekn. tarkastus P. Mäkelä Puh. +358 9 25000 Tekn. tarkastus P. Mäkelä Puh. +358 9 25000	Pvm. tarkastus P. Mäkelä Puh. +358 9 25000	Pvm. tarkastus P. Mäkelä Puh. +358 9 25000	Keskustelu Tied. vaihto 1:200 AutCAD	Keskustelu Tied. vaihto 1:200 AutCAD

PUTKIHALLI:

- UIJDET ILMANVAIHTOKONEET ASENNETAAN IV-KONEHUONEISIIN (ESIM. KRS-THR-15)
- ILMAMÄÄRÄT yht. +24,8 m³/s, -25m³/s
- KOHDEPOISTOJÄRJESTELMÄN KÄYNNISTYESSÄ HALLIN VIRTAAVAA TUULOILMAA LISÄTÄÄN, TAI POISTOILMAVIRTAA VÄHENNETÄÄN, KOHDEPOISTOJEN KOMPENSOINTIA TARKENNETAAN SUUNNITTELUVAIHEESSA.
- KANAVAT ERISTETÄÄN L160 JA PELLITETÄÄN ULKONA SÄÄNKESTÄVIKSI.
- PUTKIHALLIN ILMANVAIHTO OSITTAIN HOIDETTAVA SYRJÄYTTÄVÄNÄ.

