

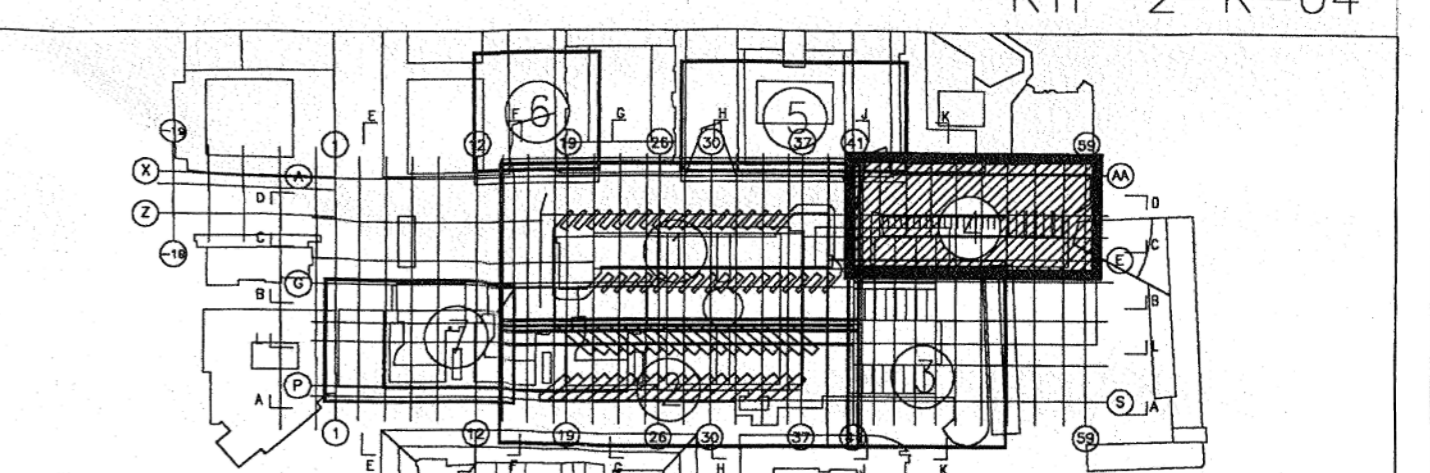
**KAMPIN KESKUS**  
**SRV VIITOKSET**

- NORMAALI SUUTIN
- SUUTIN ALAKATOSSA
- ⊙ NORMAALISUUTIN IV:n trms. ALLA
- ⊙ SIVUSUUTIN
- ⊙ KONDENSSESVIESIASTIA

Suojattu kohde / alue		ASIOINTILIIKENNETILA, 41-58/AA-DE		Hälytysventiili	
Sprinkleriluokka	Vesivuontiheys	Mitoitusala	Suojausala	Hälytysv.kork.asuutt.kork.as.	KHV5.1
OH3	5.0	270	12		
Tunnus	Valmistaja / Suutintyyppäennussuunta	Koko	Lämpötilaterkkyys Uusia	Purettuja Vanhoja	Yhteensä
○	VIKING CONV. YLÖS	15	68 ST.A 316+40		316+40
●	VIKING HSW VAAKA	15	68 ST.A 6		6
⊙	VIKING KUIVA VAAKA	15	68 ST.A 2		2
Tunnus	Valmistaja / Suutintyyppäennussuunta	Koko	Lämpötilaterkkyys Uusia	Purettuja Vanhoja	Yhteensä
○	VIKING CONV.YLÖS/ALAS	15	68 ST.A 54+8		54+8
●	VIKING WIND. ALAS/VAAKA	15	68 ST.A 29		29
Tunnus	Valmistaja / Suutintyyppäennussuunta	Koko	Lämpötilaterkkyys Uusia	Purettuja Vanhoja	Yhteensä
○	VIKING WIND. ALAS/VAAKA	15	68 ST.A 29		29
Tunnus	Valmistaja / Suutintyyppäennussuunta	Koko	Lämpötilaterkkyys Uusia	Purettuja Vanhoja	Yhteensä
○	VIKING WIND. ALAS/VAAKA	15	68 ST.A 29		29

Suojattu kohde / alue		TÄVÄRA-ASEMA, ASIAKASTILA 41-57/DE-EG		Hälytysventiili	
Sprinkleriluokka	Vesivuontiheys	Mitoitusala	Suojausala	Hälytysv.kork.asuutt.kork.as.	MHV5.3
OH2	5.0	144	12		
Tunnus	Valmistaja / Suutintyyppäennussuunta	Koko	Lämpötilaterkkyys Uusia	Purettuja Vanhoja	Yhteensä
○	VIKING CONV.YLÖS/ALAS	15	68 ST.A 54+8		54+8
●	VIKING WIND. ALAS/VAAKA	15	68 ST.A 29		29
Tunnus	Valmistaja / Suutintyyppäennussuunta	Koko	Lämpötilaterkkyys Uusia	Purettuja Vanhoja	Yhteensä
○	VIKING CONV.YLÖS/ALAS	15	68 ST.A 54+8		54+8
●	VIKING WIND. ALAS/VAAKA	15	68 ST.A 29		29
Tunnus	Valmistaja / Suutintyyppäennussuunta	Koko	Lämpötilaterkkyys Uusia	Purettuja Vanhoja	Yhteensä
○	VIKING CONV.YLÖS/ALAS	15	68 ST.A 54+8		54+8
●	VIKING WIND. ALAS/VAAKA	15	68 ST.A 29		29

Suojattu kohde / alue		SUURTEN PALO-OVIEN VESIVALELU, OVIPOS. 24+124,217 ja 218		Hälytysventiili	
Sprinkleriluokka	Vesivuontiheys	Mitoitusala	Suojausala	Hälytysv.kork.asuutt.kork.as.	DEL 5.38 JA DEL 5.3F
OH2	10.0	144	7		
Tunnus	Valmistaja / Suutintyyppäennussuunta	Koko	Lämpötilaterkkyys Uusia	Purettuja Vanhoja	Yhteensä
○	VIKING WIND. ALAS/VAAKA	15	68 ST.A 29		29
Tunnus	Valmistaja / Suutintyyppäennussuunta	Koko	Lämpötilaterkkyys Uusia	Purettuja Vanhoja	Yhteensä
○	VIKING WIND. ALAS/VAAKA	15	68 ST.A 29		29
Tunnus	Valmistaja / Suutintyyppäennussuunta	Koko	Lämpötilaterkkyys Uusia	Purettuja Vanhoja	Yhteensä
○	VIKING WIND. ALAS/VAAKA	15	68 ST.A 29		29



**ASENNUKSEN MUKAINEN**  
PH 14.07.2005

K.osa/Kyö	Korttel/Ita	Tontti/Rn.o	Viranomaisen arkkitehtimerkintä varten
4	KAMPPI 4006,4007,4009	2	
Rakennusvaihe	Rakennuksen nimi ja osate	Piirustuksen sisältö	Juoks.n:o
UUDISRAKENNUS	KAMPIN KESKUS	TAVARA-ASEMA 1.KRS POHJOISOSA KTP/K_OSA 4 TASO +3.5	1:100
Rakennuskohteen nimi ja osate	Rakennuksen osoite	Suunn.n:o	Työn n:o
00100 HELSINKI	00100 HELSINKI	SPR- 105-2-K-04	
Tarjottaja	Päivä	Suunnittelija	Muutos
ANTTI JOKINEN	PA	30.09.2003	PAULI AHJOKI
ARKKITEHTITOIMISTO DAVIDSSON OY	Pääkänneentie 19 00510 Helsinki e-mail davidsson@daavidsson.fi	Suunnitelma	piirustuksen numero
ARK	KTP-02-K-00-AH	06.07.2004	k_d+035.dwg

URAKKALASKENTAA VARTEN

K.osa/Kyö	Korttel/Ita	Tontti/Rn.o	Viranomaisen arkkitehtimerkintä varten
4	4218	2	
Rakennusvaihe	Rakennuksen nimi ja osate	Piirustuksen sisältö	Juoks.n:o
MUUTOS	KULTTUURIKASARMI NARINKA 2 00100 HELSINKI	TASOPIIRUSTUS SPR-SYÖTTÖ MATKAHUOLLON TILOISSA	1:100
Tarjottaja	Päivä	Suunnittelija	Muutos
SWECO	1.6.2022	KORI	
Sweco Talotekniikka Oy Puh. 0207 393 000 www.sweco.fi	Aluepiirustus	LVI 20412858.201	L7K201
Pvm	Tiedosto	L7K201.DWG	Sivu 1