

TAULUKKO 1. KAIVON VALINTA / TIEDOT SUUNNITELMIIN

VESIVEK- PARVEKEKAIVO PALOKATKOLLA	Laatan vahvuus h	Kaivon Pituus L	Loiske- syvennys m	Vesiuran max. Pituus, kaato 1:100
VEK-82/ 73-75/ 150	220	150	70	-5000
VEK-82/ 73-75/ 150	230	150	80	-6000
VEK-82/ 73-75/ 150	240	150	90	-7000
VEK-82/ 73-75/ 170	250	170	80	-7000
VEK-82/ 73-75/ 170	260	170	90	-7000
VEK-82/ 73-75/ 200	270	200	70	-7000

saatavilla poikkeavia
kokoja rakenteiden vaa-
timusten mukaisesti

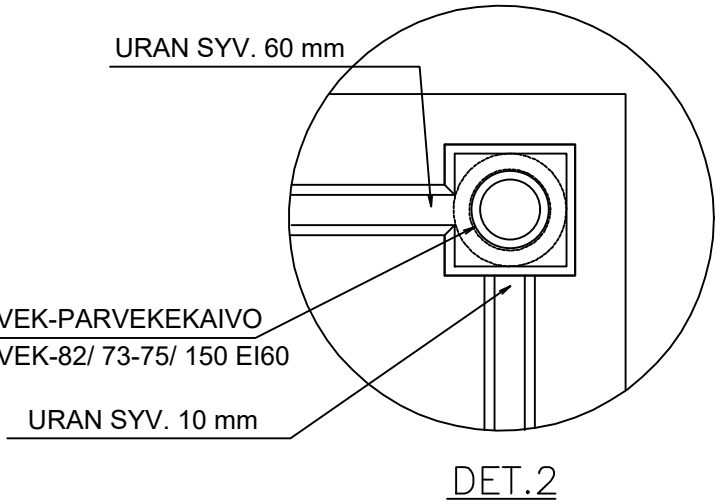
Tuotekoodi

VEK-RST 82 / 73-75 / EI60 / 150 mm

Jos vesiuran pituus yli 7000mm, suositellaan laattaan kaksi
kaivoa.

- Kaivon pituus
- Paloa pidättävä osastointi
- Parvekeputkiston koko
- Kaivon ulkohalkaisija
- Kaivomalli

AL	RST
73	75



- TIEDOT SUUNNITELMISSA:
- Parvekekaivo suunnitelmissa: VEK-82/ 73-75/ 150 EI60
 - Parvekeputkisto suunnitelmissa: Vesivek VEK-Parvekevedenpoisto

- Parvekelaatan tiedot:
- Parvekelaatan vesiuran pituus ~ 5800 mm
 - Parvekelaatan paksuus ulkoreunalla 230 mm
 - Laatan Min. paksuus (vesiuran kohdalla) 170 mm
 - Vesiuran kaltevuus 1:10
 - Vesiuran syvyys 60 mm
 - Vesiuran Min. syvyys 10 mm
 - Loiskesyvennys 80 mm

K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisten arkistointimerkintöjä varten	
Rakennustoimenpide			Piirustustyyppi	Juoks.n:o
			ELEMENTTIPIIRUSTUS	1/1
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö VEK-82 / 73-75 / 150 EI60 - PARVEKEKAIVO SUUNNITTELUOHJE	
Vesivek Tuotteet Oy p. 019-568 0693 tekninen.tuki@vesivek.fi			RAK	Mittakaava 1:50
			Tiedosto	
Suunn.			Työ nro	Piir. nro Muutos
Pvm. 20.5.2025	Vastuullinen suunn.			