



TAULUKKO 1. KAIVON VALINTA / TIEDOT SUUNNITELMIIN

RPM- PARVEKEKAIVO	D1	D2	Laatan vahvuus h	Kaivon Pituus L	Loiske- syvennys m	Vesiuran max. Pituus, kaato 1:100
RPM-102/ 50/ 140	102	50	200	140	60	-5000
RPM-102/ 50/ 170	102	50	240	170	70	-6000
RPM-122/ 73/ 140	122	73/75	220	140	80	-7000
RPM-122/ 73/ 170	122	73/75	230	170	60	-5000
RPM-145/ 98/ 140	145	98/101,6	210	140	70	-6000
RPM-145/ 98/ 170	145	98/101,6	250	170	80	-7000

saatavilla poikkeavia
kokoja rakenteiden vaa-
timusten mukaisesti

Tuotekoodi
RPM 122 / 73 / 140 mm

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

- Kaivon pituus
- Parvekeputkiston koko
- Kaivon ulkohalkaisija
- Kaivomalli

AL	RST
50	50
73	75
98	101,6

- TIEDOT SUUNNITELMISSA:
- Parvekekaivo suunnitelmissa: RPM-145 / 98 / 140 EI-60
 - Parvekeputkisto suunnitelmissa: Vesivek Parvekevedenpoisto AL98mm / RST101,6mm

- Parvekelaatan tiedot:
- Parvekelaatan vesiuran pituus ~ 5800 mm
 - Parvekelaatan paksuus ulkoreunalla 210 mm
 - Laatan Min. paksuus (vesiuran kohdalla) 150 mm
 - Vesiuran kaltevuus 1:10
 - Vesiuran syvyys. 60 mm
 - Vesiuran Min. syvyys 10 mm
 - Loiskesyvennys 70 mm

K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisten arkistointimerkintöjä varten	
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji	Juoks.n:o
			ELEMENTTIPIIRUSTUS	1/1
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö PARVEKAKAIVO RPM 145/98/140 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.			