



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	saatavilla poikkeavia kokoja rakenteiden vaa- timusten mukaisesti
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	

Tuotekoodi  
**RPM 102/50/140mm**

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

Valusuoja

Parvekeputki

Ø D2

Ø D1

- TIEDOT SUUNNITELMISSA:
- Parvekekaivo suunnitelmissa: **RPM-102 / 50 / 140**
  - Parvekeputkisto suunnitelmissa: **Vesivek Parvekevedenpoisto**  
AL 50mm / RST 50mm

- 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
			<b>ELEMENTTIPIIRUSTUS</b>	<b>1/1</b>
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö <b>PARVEKAKAIVO RPM 102/50/140 SUUNNITTELUOHJE</b>	
 <b>VESIVEK</b> Vesivek Tuotteet Oy p. 019-568 0693 tekninen.tuki@vesivek.fi			<b>RAK</b>	Mittakaava <b>1:50</b>
			Tiedosto	
Suunn.			Työ nro	Piir. nro
Pvm. <b>20.5.2025</b>			Muutos	
Vastuullinen suunn.				