

KUIVATUS

vas.
oik.

SV: 520 530 540 550 560 RAK9
JV: 220 230 240 250 RAK8



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+92.36	63 PEH-PN10	+91.60	63 PEH-PN10	+89.73	63 PEH-PN10	+82.72	63 PEH-PN10	+80.43	63 PEH-PN10	+79.51							
	PAALU	8.5		41.5	60		114.5		149		163.5								
SADEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	92.80	200 PP	92.00	200 PP	89.95	200 PP	83.15	200 PP	80.19	315 PP	79.90							
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	7.5	34.5/0.023	42	19/0.107	61.5	52/0.131	114	37.5/0.079	151.5	161	9.5/0.030							
JÄTEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	92.50	160 PVC	91.70	160 PVC	89.65	160 PVC	82.85	160 PVC	82.65	160 PVC	78.70							
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	8	34.5/0.023	42	19.5/0.104	62	52.5/0.130	114.5	51.5/0.081		165.5								
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		150 mm (KaM 0-16)																	
PÄÄLLYSRAKENNE																			
MATKA																			
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE																			
TASAUSVIIVA KORKEUS																			
MAANPINNAN KORKEUS		95.42	94.56	94.47	94.59	92.93	92.82	90.98	89.88	88.73	87.57	86.41	85.25	84.24	83.41	82.85	82.21	81.53	81.53
PAALUTUS		0	7.81		42.24	50	61.97		100	114.96		150		200					
KAAREVUUS		Sr	Sr		Sr		Sr		Sr		Sr		Sr						
AJORADAN SIVUKALTEVUUS																			

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK22		Korkeusjärjestelmä N2000	
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE KANKAANPÄÄN KAUPUNKI Karusellin alueen kt:n rakentaminen - Vh-linja 2		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ MITTAKAAVA PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100	
 Sustainable engineering and design	SUUNN. msil	TIEDOSTO LEIKKAUK.dwg	
	PIIRT. msil	SUUNN.ALA	TYÖ N:O
TARK. ary		PIIR N:O	MUUTOS
Sweco Ympäristö Oy Uudenmaankatu 19A, 20700 TURKU * 010 2414 400	22.08.2018	TKA	E27866.20
		205	