



### PÄÄLLYSRAKENTEET

	AJORATA 4E	AJORATA 4A
KULUTUSKERROS	AB 16/100	40
SIDOTTU KANTAVA KERROS	ABK 32/120	50
KANTAVA KERROS	KaM #0-32	150
JAKAVA KERROS	KaM #0-90	600
SUODATINKANGAS	N3	
YHTEENSÄ	840	240

	JALKAKÄYTÄVÄ 6E	JALKAKÄYTÄVÄ 6A
KULUTUSKERROS	Betonilaatta	80
KANTAVA KERROS	Asennushiekka #0-8	30
JAKAVA KERROS	KaM #0-32	150
SUODATINKANGAS	N3	500
YHTEENSÄ	760	260

HUOMI! MYÖS POIKITTAINEN SIIRTYMÄKIILA (SYVYYS 1.5 m) ON RAKENNETTAVA KALLIOPINNAN JA ROUTIVAN MAALAJIN RAJALLE. KALTEVUUS 1:10 TAI LOIVEMPI.

### VESIHUOLTOKAIVANTO

LOPPUTÄYTTÖ	JAKAVAN KERROKSEN MATERIAALILLA
ALKUTÄYTTÖ	KaM #0-16, 300 mm YLIMMÄN PUTKEN LAEN YLÄPUOLELLE
ASENNUSALUSTA	KaM #0-16, 150 mm
KIVIAINESARINA	(KaM #0-32, 250 mm)
KUITUKANGAS	(N3)

Koordinaattijärjestelmä: ETRS GK23  
Korkeusjärjestelmä: N2000

Projektin tiedot	<b>KATUSUUNNITELMA</b>		Kaup. osa / Kylä	Karttalehti
	<b>Ruotumestarintie</b>		<b>LIETSALA</b>	
	<b>Pituusleikkaus ja Tyypipoikkileikkaus</b>		Muutokset	
Mittakaava:	1:1000/1:100, 1:100			
NAANTALIN KAUPUNKI	Suunn.	KON-INS Oy	Päiväys	Työnro
YMPÄRISTÖVIRASTO	Piirt.	KON-INS Oy		Piir. nro
YHDYSKUNTATEKNIikka	Tark.			
	Hyväks.			
Allekirjoitukset		Aika ja paikka		
Suun.	Tuomo Väihkönen	12.3.2019	RAISIO	
Tark./Hyv.	Ilkka Ojaniittu	Työ n:o	18073-K3	