



PÄÄLLYSRAKENTEET

	JKPP 6E		JKPP 6A	
KULUTUSKERROS	AB 8/100	40	AB 8/100	40
KANTAVA KERROS	KaM #0-32	150	KaM #0-32	150
JAKAVA KERROS	KaM #0-90	500	IRTILOUHINTA VALMIS TASO - 1.0 m	
SUODATINKANGAS	N3		LOUHOSPINNAN TASAUS JA KIILAUS	
YHTEENSÄ		690		190

HUOM! MYÖS POIKITTAINEN SIIRTYMÄKIILA (SYVYYS 1.5 m) ON RAKENNETTAVA KALLIOPINNAN JA ROUTIVAN MAALAJIN RAJALLE. KALTEVUUS 1:5 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)

PÄÄLLYSRAKENTEET

	JKPP 6A		JALKAKÄYTÄVÄ 6A	
KULUTUSKERROS	AB 8/100	40	Betonilaatta	80
KANTAVA KERROS	KaM #0-32	150	Asennusiekka #0-8	30
			KaM #0-32	150
	IRTILOUHINTAVALMIS TASO - 1.0 m			
	LOUHOSPINNAN TASAUS JA KIILAUS			
YHTEENSÄ		190		260

HUOM! MYÖS POIKITTAINEN SIIRTYMÄKIILA (SYVYYS 1.5 m) ON RAKENNETTAVA KALLIOPINNAN JA ROUTIVAN MAALAJIN RAJALLE. KALTEVUUS 1:5 TAI LOIVEMPI.

Koordinaattijärjestelmä: ETRS GK23
Korkeusjärjestelmä: N2000

Projektin tiedot		Kaup. osa / Kylä	Karttalehti	
KATUSUUNNITELMA		LIETSALA, TAIMO		
JKPP 1 ja JKPP 2		Muutokset		
Pituusleikkaus ja Tyypipoikkileikkaus				
Mittakaava:	1:1000/1:100, 1:100			
NAANTALIN KAUPUNKI		Suunn.	KON-INS Oy	Paiväys
YMPÄRISTÖVIRASTO		Piirt.	KON-INS Oy	Työnro
YHDYSKUNTATEKNIikka		Tark.		Piir. nro
		Hyväks.		
Allekirjoitukset		Aika ja paikka		
Suun.	Tuomo Väihkönen	12.3.2019		RAISIO
Tark./Hyv.	Ilkka Ojaniitti	Työ n:o		18073-K6
		RAISIONTORI 7 21200 RAISIO Puh. (02) 4339 150		