



PÄÄLLYSRAKENTEET

AJORATA 5E/80			JK ja JKPP 6E/69		
KULUTUSKERROS	AB 16/120	50	KULUTUSKERROS	AB 11/100	40
KANTAVA KERROS	KaM #0-32	150	KANTAVA KERROS	KaM #0-32	150
JAKAVA KERROS	KaM #0-100	600	JAKAVA KERROS	KaM #0-100	500
KUITUKANGAS	N3		KUITUKANGAS	N3	
YHTEENSÄ		800	YHTEENSÄ		690

VESIHUOLTOKAIVANTO

LOPPUTÄYTTÖ	JAKAVAN KERROKSEN MATERIAALILLA
ALKUTÄYTTÖ	KaM #0-16, 300 mm YLIMMÄN PUTKEN LAEN YLÄPUOLELLE
ASENNUSALUSTA	KaM #0-16, väh. 150 mm
KIVIAINESARINA	KaM #0-32, 250 mm

Luisakaltevuuudet InfraRYL 2010 taulukkojen 16200: T1 ja T2 mukaan

Koordinaattijärjestelmä: ETRS GK23  
 Korkeusjärjestelmä: N2000

Projektin tiedot		Kaup. osa / Kylä		Karttalehti	
<b>KATU- JA RAKENNUSSUUNNITELMA</b>		<b>TAMMISTO</b>			
Orkonkujan kunnallistekniikan rakentaminen		Muutokset			
Pituusleikkaus ja Tyypipoikkileikkaus					
Mittakaava: 1:1000/1:100, 1:100					
<b>NAANTALIN KAUPUNKI</b> YMPÄRISTÖVIRASTO YHDYSKUNTATEKNIikka		Suunn.	KON-INS Oy	Päiväys	Työnro
		Piirt.	KON-INS Oy		Piir. nro
		Tark.			
		Hyväks.			
		Allekirjoitukset		Aika ja paikka	
		Suunn.	Johannes Numminen	24.1.2017	RAISIO
		Tark./Hyv.	Ilkka Ojaniittu	Työ n:o	16071-2/1