



RAKENNEKERROKSET (mm)	Ajorata	Jk
	4F	5F
Paällyste Ab 16 An 14 / jkpp Ab 11 An 14	40	50
ABK 32 An 14/150	60	-
Kantava kerros, KaM 32/45	100	150
Jakava kerros, KaM 90	-	600
Suodatinkangas N3	-	kyllä
Yhteensä	200	800

PYSÄKÖINTIRUUDUT JOTKA EIVÄT OLE OLEMASSA OLEVIEN PUIDEN VALISSA JUURIEN PÄÄLLÄ.

	Pysäköinti	Erotus- kaista
	6E	6E
Nurmikivi	80	-
Noppakiveys	-	90
Asennussora	30	30
Murske, KaM 0/32	60	60
Suodatinkangas N3	Kyllä	Kyllä
Kantava kasvualusta	1000	1000
Yhteensä	1170	1180

Putkitukset ja valaistus asennetaan erillisen suunnitelman mukaisesti.

Nykyiset kaapelit huomioidaan ja siirretään tarvittaessa työn aikana operaattoreiden suunnitelmien ja ohjeiden mukaisesti.

PYSÄKÖINTIRUUDUT TULEVAT OLEMASSA OLEVIEN SÄILYTETTÄVIEN PUIDEN VÄLIIN JUURIEN PÄÄLLÄ. KAIVETAAN VAROVAISESTI JA KANTAVA KASVUALUSTA ASENNETAAN PUIDEN JUURIEN SALLIMALLE ALUEELLE VÄHENTÄMÄLLÄ KANTAVAN KASVUALUSTAN KERROSPAKSUUTTA.

RAKENNEKERROKSET (mm)	Pysäköinti	Erotuskaista
	5F	5F
Nurmikivi	80	-
Befonisauvakivi	-	140
Asennussora	30	30
Murske, KaM 0/32	130	130
Suodatinkangas N3	Kyllä	Kyllä
Kantava kasvualusta	400	400
Yhteensä	640	650

Tela		ETRS-GK26 / N2000	
Nähtävillä			
Kohteen nimi: Ruoriniemenkatu Tyyppipoikkileikkaukset		Kaupunginosatunnus: Niemi 4	
Suunnittelija: Katusuunnitelma		Suunnittelijat: M. Ovaska J. Martin	Mittakaava: 1:100
LAHDEN KAUPUNKI, TEKNINEN JA YMPÄRISTÖTOIMIALA KUNNALLISTEKNIikka		SWECO	
Suunnitelman päivämäärä: 31.05.2022		Pirkko-Leena Jakonen	
		Liittyy:	
		Piirustusnumero: 2022-09-202-K	