



Rakennetyyppi	1250	1250	1250	1250	1250
Putkien perustamistapa	asennusalusta 150	asennusalusta 150	asennusalusta 150	asennusalusta 150 + arina 300	asennusalusta 150 + betoniarina 200
Kaivantojen luiskakaltevuus / tuenta	maaleikkaus 2:1; kallioleikkaus 5:1		maaleikkaus 2:1; kallioleikkaus 5:1		maaleikkaus 1.5:1
Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus	160 PVC SN8	160 PVC SN8	160 PVC SN8	160 PVC SN8	160 PVC SN8
Putken mitat ja laatu	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	20.98/0.028	15.16/0.028	15.22/0.028	15.22/0.028	15.22/0.028
Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus	250 PP SN8	250 PP SN8	250 PP SN8	250 PP SN8	250 PP SN8
Putken mitat ja laatu	44.3	44.3	44.3	44.3	44.3
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	19.17/0.032	14.70/0.032	14.70/0.032	14.70/0.032	14.70/0.032
Vesijohto, laen korkeus	110 PE PN100 10	110 PE PN100 10	110 PE PN100 10	110 PE PN100 10	110 PE PN100 10
Putken mitat ja laatu	2.2m	2.2m	2.2m	2.2m	2.2m
Paalu					
Tasausviivan korkeus	126.03	126.09	126.36	126.78	127.18
Maanpinnan korkeus	124.75	125.85	127.64	128.61	127.25
Ajoradan sivukaltevuus	qv=0.011	1%/5m	qv=0.03	qv=0.03	qv=0.011

SUUNNITELMAN KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ GK24/ N2000

k.osa/ kyla	korttel/ tila	Tontti/ R:n:o	Viranomaisen merkintä	
Rakennusosasto	Rakennusosasto		Rakennusosasto	
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Haltijankaari Lamminrahka		Pituusleikkaus	Mittakaava 1: 1000/1: 100
Kangasala	RAMBOLL		Suunn. alu TKA	Työnro 1510044776
	Ramboll Pl. 718, Pakkahuoneenaukio 2 33101 Tampere puh. 020 755 611 www.ramboll.fi		Pirustusno 5-30-19	Tiedosto Muutos
Suunn. (nimi, tutkinto, allekirj.)	Pirt.	Hyv.	Pvm	
T.Hakkola, K.Lappalainen, M.Villberg	KaLa	Sari Kirvesniemi	4.6.2021	