

Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
Putkien mitat ja laatu
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Päälyserakenne
Putkien perustamistapa

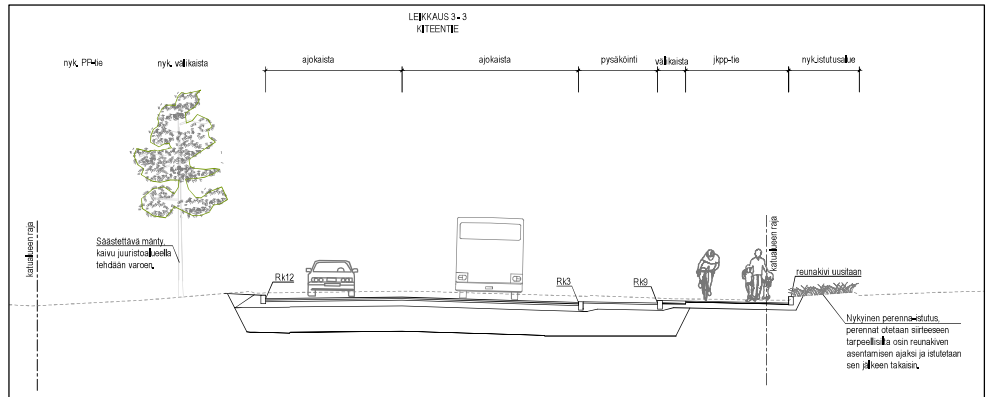
Matka

Tasausvilvan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajeradan sivukaltevuus



PÄÄLYSRAKENNETAULUKKO POHIJATTAVA AJORATA

RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm
Päälyste	Ab 16	50
Sidottu kantava	Abk 22	60
Kantava kerros	KaM,SM 0/63	200
Jäkävä kerros	Sr, SM 0/150	890
YHTEENSÄ		1200

PÄÄLYSRAKENNETAULUKKO POHIJATTAVA JKPP-tie

RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm
Päälyste	Ab 11	40
Kantava kerros	KaM,SM 0/63	200
Jäkävä kerros	Sr, SM 0/150	960
YHTEENSÄ		1200

PÄÄLYSRAKENNETAULUKKO JKPP-TIE

RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm
Päälyste	Ab 11	40
Kantava kerros	KaM,SM 0/63	200
YHTEENSÄ		240

LUONNOS 18.5.2026

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK30
Kokkeusjärjestelmä NED

Luonnos	18.5.2026	Työnr. No.		Viranomaisen merkintä	
Rakennusvaihe		Huoltokäyt.		Julkaisun no.	
Rakennuskohteen nimi ja osoite		Hittausno.		Hittausno.	
KITTEEN KAUPUNKI		PITUUSLEIKKAUS	1:1000/1:100		
KITTEENTIE - OPISTONTIE KIERTOLIITYMÄ		TYYPPIPOIKKILEIKKAUS	1:100		
RAKENNUSUNNITELMA					
HAMU L	Ramboll Lansiluoto 15 05110 Joensuu puh. 020 755 611	Suunn. Tyyppi TKA 1510082671	Tekninen		
		Hittausno. 301	Huolto		
suunn.		piir.	tyy.	15.5.2026	