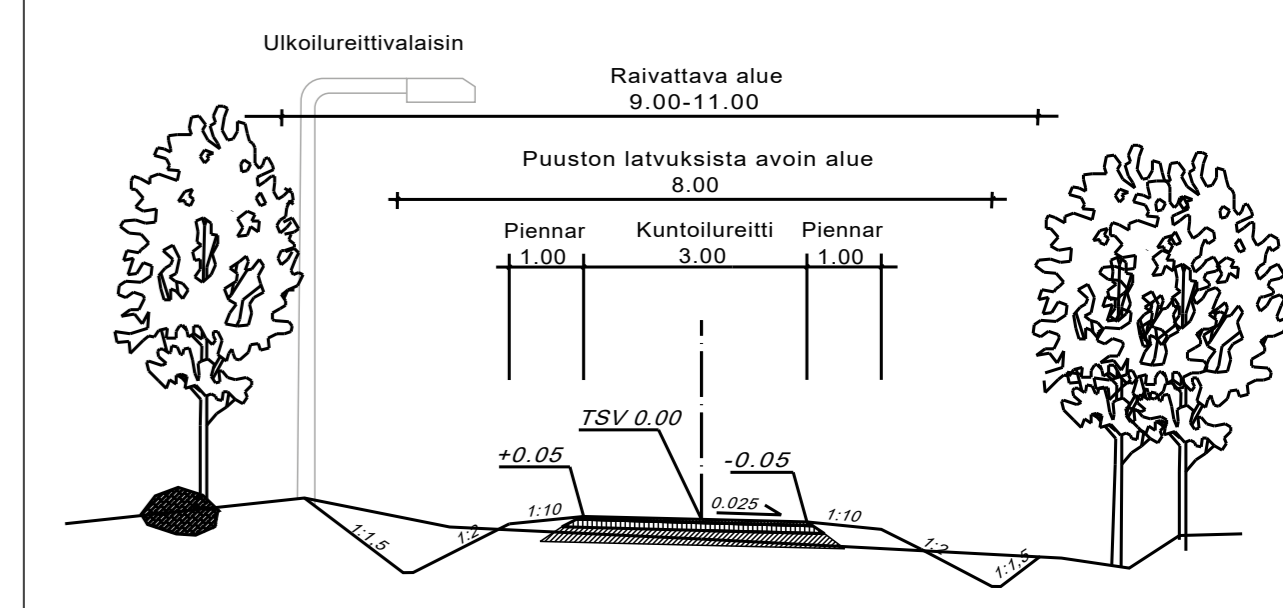
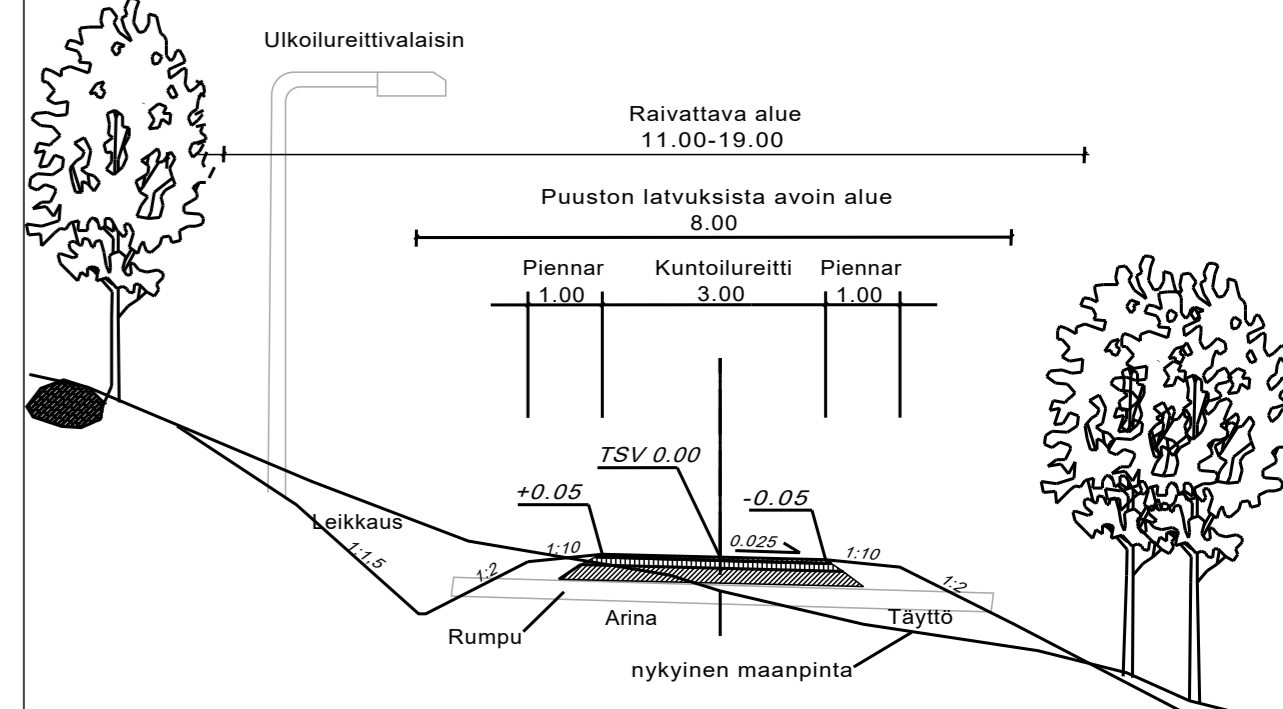


**Tyyppi-poikkileikkaus, tasainen maasto 1:100**

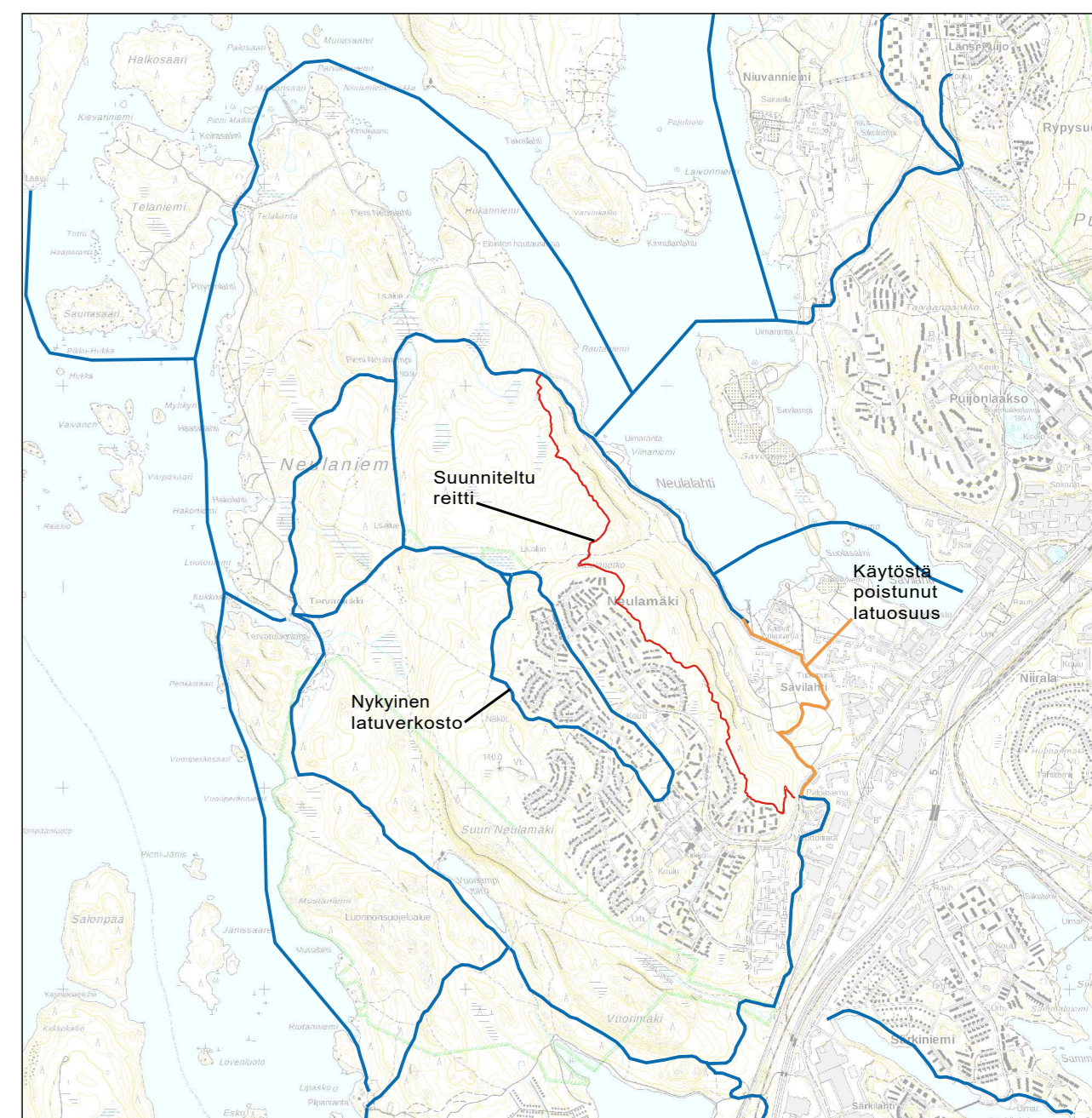


**Tyyppi-poikkileikkaus, kalteva maasto 1:100**



- Humuspitoinen pintamaa ja pintakivet poistetaan raivattavan alueen leveydeltä pohjamaa tasoitetaan.
- Luiska-alueita ei käytetä, luskatäyttöissä ja verhoiluissa hyödynnetään mahdollisuuksien mukaan paikallista käytettävää maainertoa.
- Pungelintönnätyksiä työstämättömyyden lisäksi on tarkastelemalla materiaali, InfraTYL 18110 mukainen.
- Sivustien pohjan syvyys reitin tasausviivasta vähintään 0,8 m.
- Kaltevilla maasto-osuuksilla reitin alapuolella huulevedet pyritään johdamaan sisäluiskalla suoraan maastoon. Tarvittaville osuuksille tehdään sivuja.
- Reitin korkeusmaa toteutetaan maaston nykyistä korkeusmaaa mukaisesti.
- kalliota tai hyvin kantavan pohjamaan päälle tehessä riittävä rakennekerroska KAM 0-5 50 mm + KAM 0-32 100 mm.

No	Rakennekerrokset	Materiaali	Paksuus mm
1	Kulutuskerros	KaM 0/6	50
2	Kantava kerros	KaM 0/32	100
3	Jäkälevä kerros	KaM 0/63	200
4	Suostetinkangas N3		
RAKENNEMÄÄNSUUS			350 mm



Suunnitelma-aineisto © Kuopion kaupunki 2020  
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ A2000  
 KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK27  
 Liite on allekirjoitettu koneellisesti Kuopion kaupungin asianhallintajärjestelmässä.  
 Aikajärjestyksen oikeellisuuden voi todentaa kirjasta.

MAALISTO	HEINÄKUU	LOKAKUU	MAALISKUU
14.1.2021	14.1.2021	14.1.2021	14.1.2021
A. Räsänen	A. Räsänen	A. Räsänen	A. Räsänen
P. Soininen	P. Soininen	P. Soininen	P. Soininen
J. Korhonen/M. Mikkola	J. Korhonen/M. Mikkola	J. Korhonen/M. Mikkola	J. Korhonen/M. Mikkola

No	Piirustuksen sisältö	Päiväys	Nimi
1	Neulamäki 026 / Neulamäki 029		
2	Asemapiirustus 1		
3	Tyyppi-poikkileikkaus		
4	Uusi ulkoiluväylä ja latureitti		
5	Neulamäentie - Viinanieni yleisuunnitelma		

KUOPIO	PIIRUSTUS	MITTA
Kaupunkisuunnittelupalvelut, Kunnallistekninen suunnittelu	14.1.2021	1:1000
PL 1097 (SUOKATU 42), 70111 KUOPIO	A. Räsänen	7413/2020
(017)82 111, www.kuopio.fi	P. Soininen	
	J. Korhonen/M. Mikkola	
	J. Korhonen	VH2478-1