

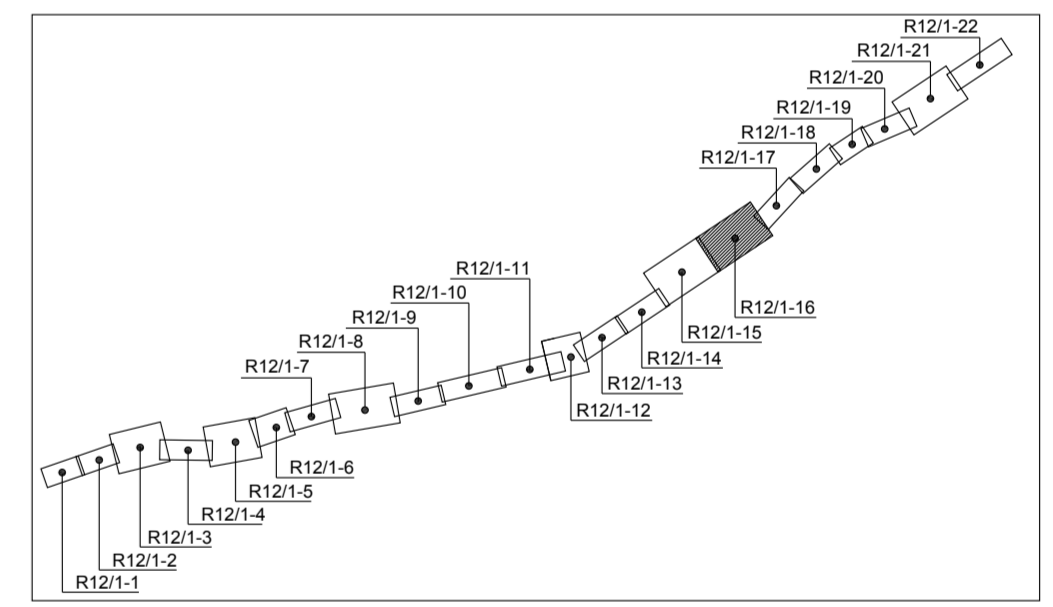
Vallin päte muotoillaan loivaksi: 1:3,5 tai sitä loivempaan. Kaikki kulmat pyöristetään, myös riiteen yläreuna. Pintaan levitetään hiekkaa sekoitettu paikallinen pintamaa, joka ei saa sisältää haitallisia vieraslajeja (ks. työselostus).

V6 pinta vallin takana

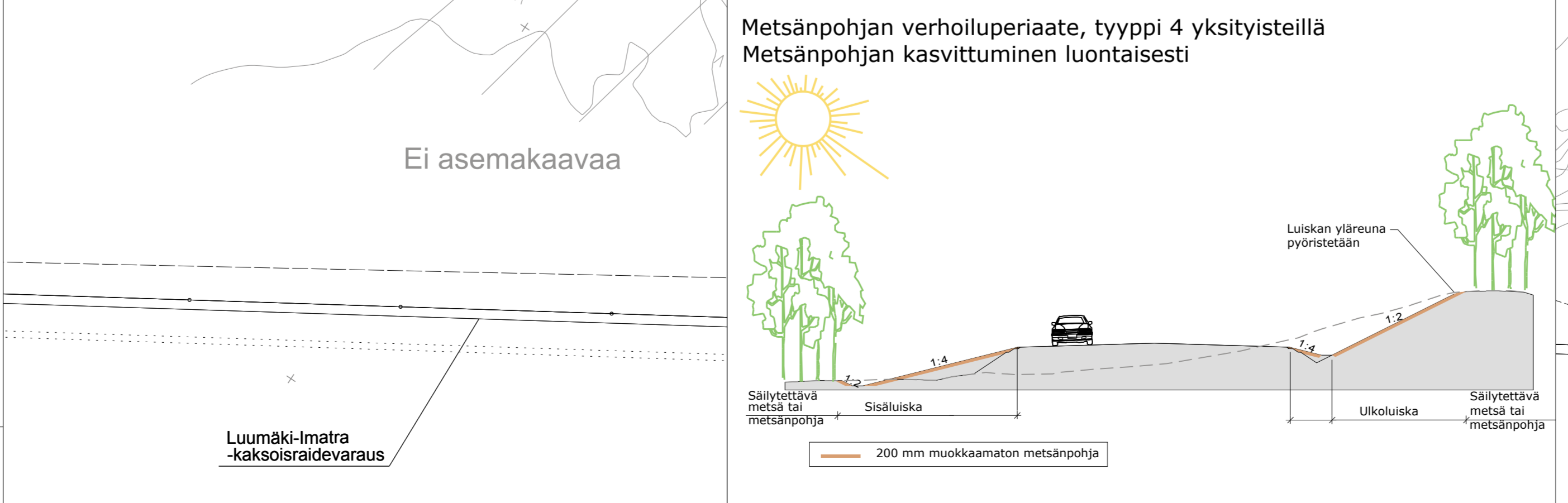
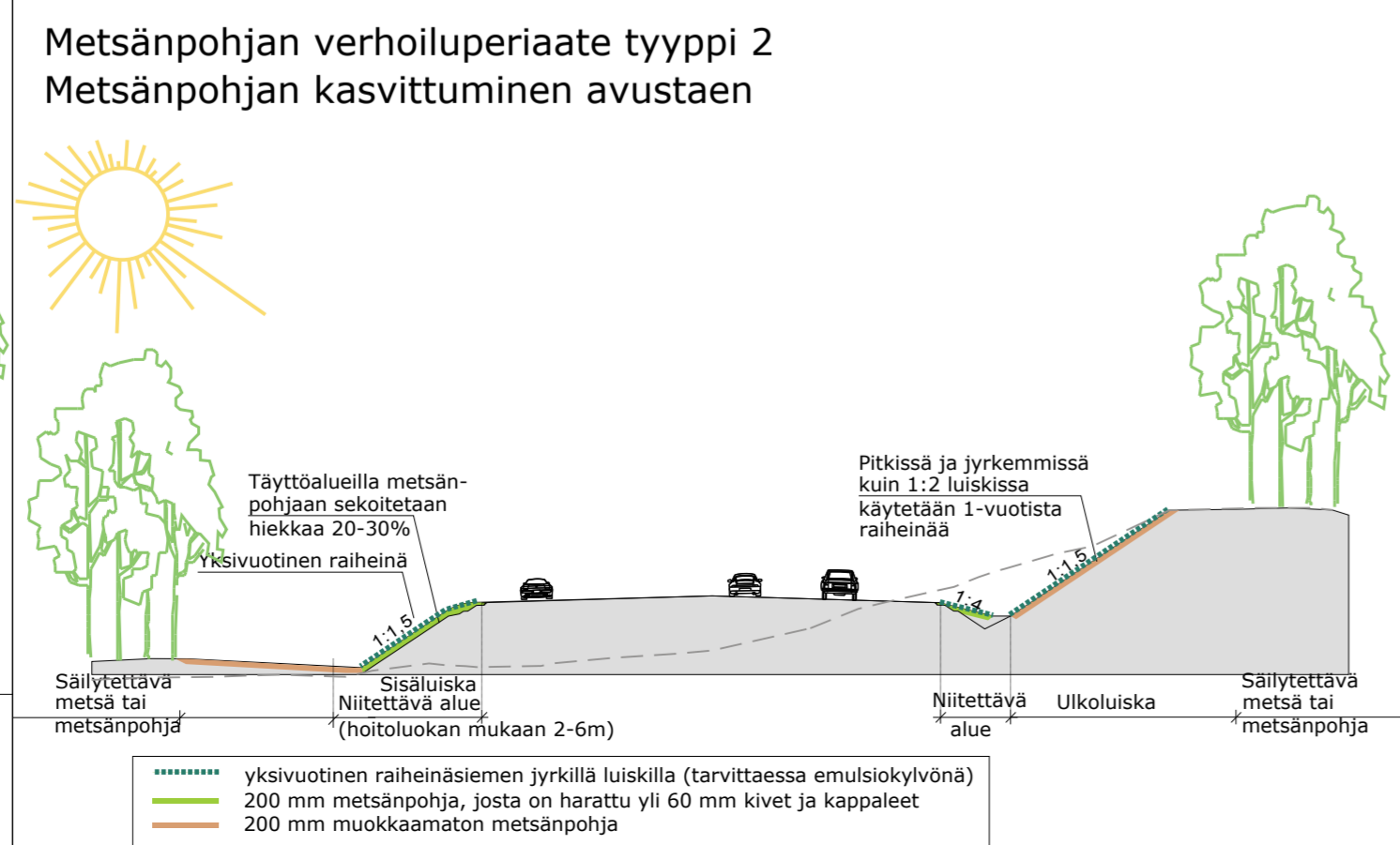
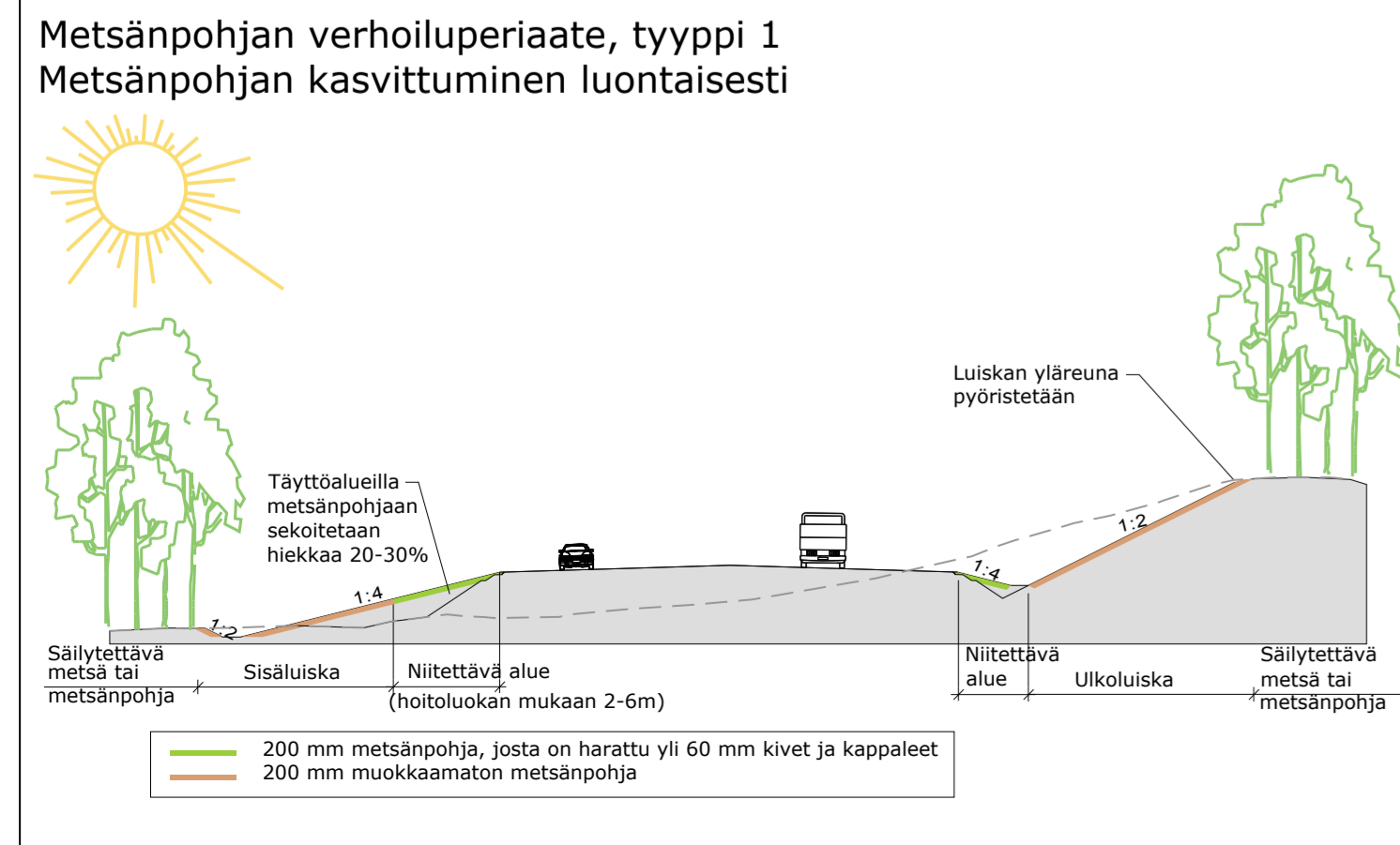
Leikkattavien tien rakennekerrosten arvioitu pohja. Tien rakenteet poistetaan vallin kohdalta. Valli rakennetaan hiekkapitoisesta materiaalista.

Levähdysalueen ja tien välin rakennetaan 0,5-1,1 m:n korkuinen, loivapirteinenvali hiekkapitoisesta aineksesta. Vallin luiskien kaltevuus saa olla korkeintaan 1:3 tai sitä loivempi ja ja pääteluiskien tulee olla 1:3,5 tai sitä loivemmat. Ks. Vallien muotoluperiäte. Alueen oma pintamaa, erityisesti vanha, paikallinen tieluisien pintamaa levitetään takaisin pintaan. Ylimääräinen pintamaa voidaan siirtää myös lähialueen leikkauksiinkin.

Vanha tienpohja poistetaan. Levähdysalueen ja tien välin rakennetaan 0,5-1,1 m:n korkuinen, loivapirteinenvali hiekkapitoisesta aineksesta. Vallin luiskien kaltevuus saa olla korkeintaan 1:3 tai sitä loivempi ja ja pääteluiskien tulee olla 1:3,5 tai sitä loivemmat. Ks. Vallien muotoluperiäte. Alueen oma pintamaa, erityisesti vanha, paikallinen tieluisien pintamaa levitetään takaisin pintaan. Ylimääräinen pintamaa voidaan siirtää myös lähialueen leikkauksiinkin.



- Nykyisen metsä- tai puustovalueen reuna
- Metsänpohja ks. periaatepiirrokset sekä työohje
- Paahderinne
- Havuvallainen metsitys
- Riista-aita
- Viitelliset korkeuskäyrät 1 metrin välein



## Vt 6 Taala

Versio	Kommentti / muutos	Suunn.	Pvm
R1		EHÄ/IPu	25.8.2016
Merkki / Pvm	Muutos	Suunn.	Tark.
Hankkeen nimi	Valttien 6 parantaminen välillä Taavetti - Lappeenranta		
Piirustuksen sisältö	Rakennussuunnitelma		
<b>Vt 6 Taala</b> Tiemppäristökartta Vt 6 pvt. 20600-22400			
Pvm	V. Pylkkö / E. Hästö	Pvm	
25.8.2016	I. Puustinen		
Koordinaattijärjestelmä	ETRS-GK28	Mittakaava	Piir.no
Korkeusjärjestelmä	N2000	1:2000	R12/1-16