

RAKENNEKERROKSET KEVYEN LIIKENTEEN VÄYLÄ J1:

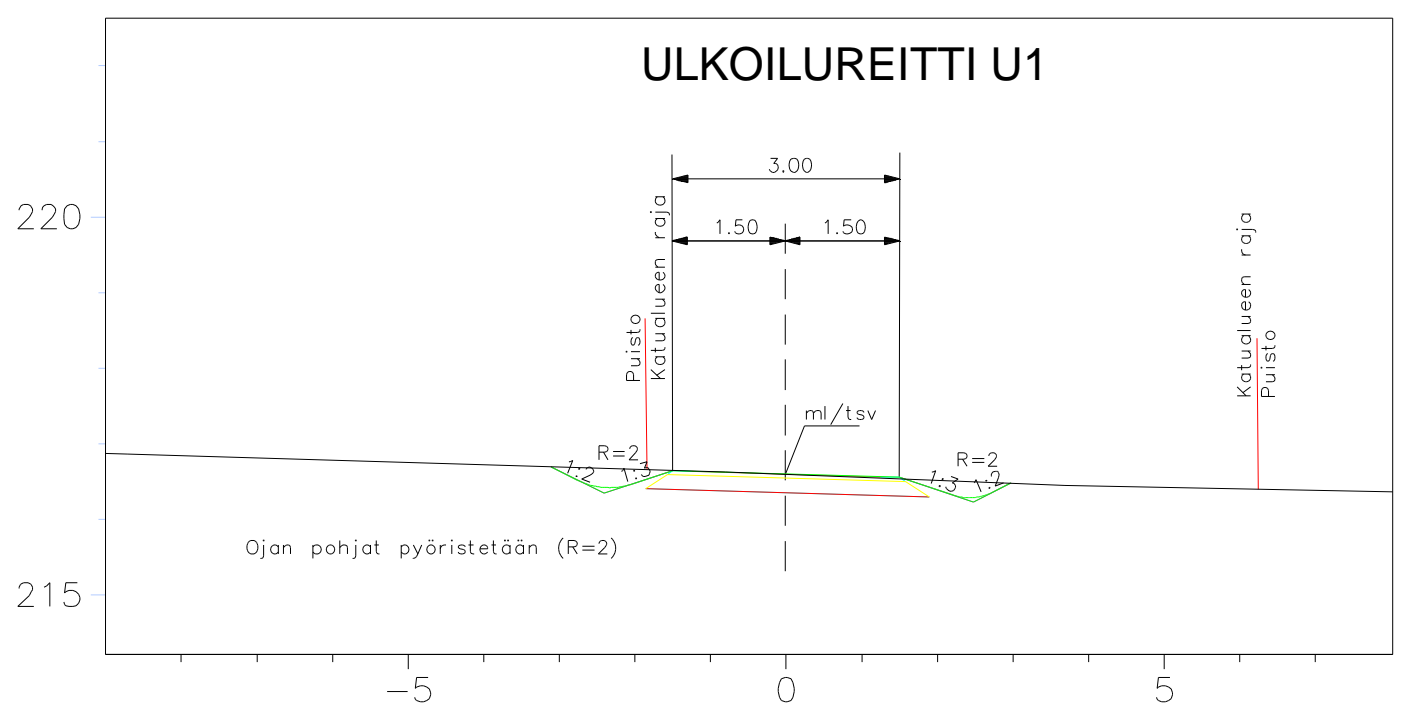
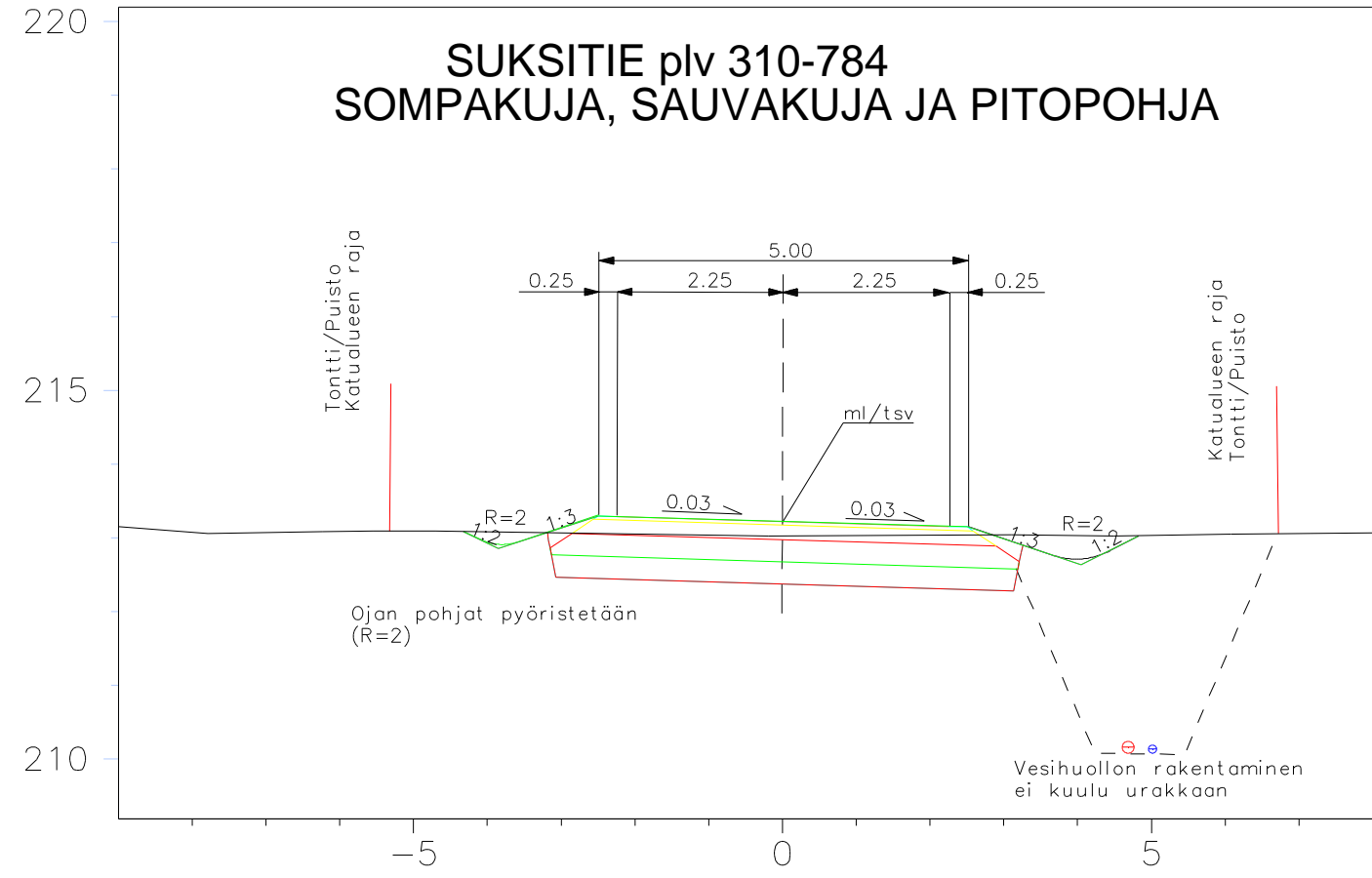
Päällystekerros	Ab 12/100	40 mm
Kantava kerros	SrM/KaM 0/50	200 mm
Jakava kerros	Sr 0/100	300 mm
Suodatinkerros	Hk	300 mm
		YHT. 840 mm

RAKENNEKERROKSET KEVYEN LIIKENTEEN VÄYLÄT J2-J4:

Päällystekerros	KaM 0/4	50 mm
Kantava kerros	SrM/KaM 0/50	200 mm
Jakava kerros	Sr 0/100	300 mm
Suodatinkerros	Hk	300 mm
		YHT. 850 mm

LUISKAT:

A3-luokan nurmetus
Kasvualusta 150 mm



RAKENNEKERROKSET ULKOILUREITTI:

Puru		50 mm
Murskekerros	SrM/KaM 0/32	200 mm
		YHT. 250 mm

LUISKAT:



Kunta eli metsänpohja

RAKENNEKERROKSET KADUT:

Päällystekerros	Ab 16/120	50 mm
Kantava kerros	SrM/KaM 0/50	200 mm
Jakava kerros	Sr 0/100	300 mm
Suodatinkerros	Hk	300 mm
		YHT. 850 mm

LUISKAT:

A3-luokan nurmetus
Kasvualusta 150 mm

 KITTELÄN KUNTA	Sisältö Suksitie, Sompakuja, Sauvakuja, Pitopohja, Kevyen liikenteen väylät J1, J2, J3 ja J4 sekä ulkoilureitti U1 RAKENNUSSUUNNITELMA		
	Tyypipoikkileikkaukset		1:100
Suunnittelija A. Hyvönen Tarkastanut S. Haataja Hyväksynyt J. Kinnunen	Pvm 15.12.2014	Koordinaattijärjestelmä ETRS GK-25	Korkeusjärjestelmä N60
 Infrasuunnittelu Oy Kehräämöntie 7 87400 KAJAANI www.infrasuunnittelu.fi	Projektinro 890001	Piirustusno 890001.3.1	Rev. 1