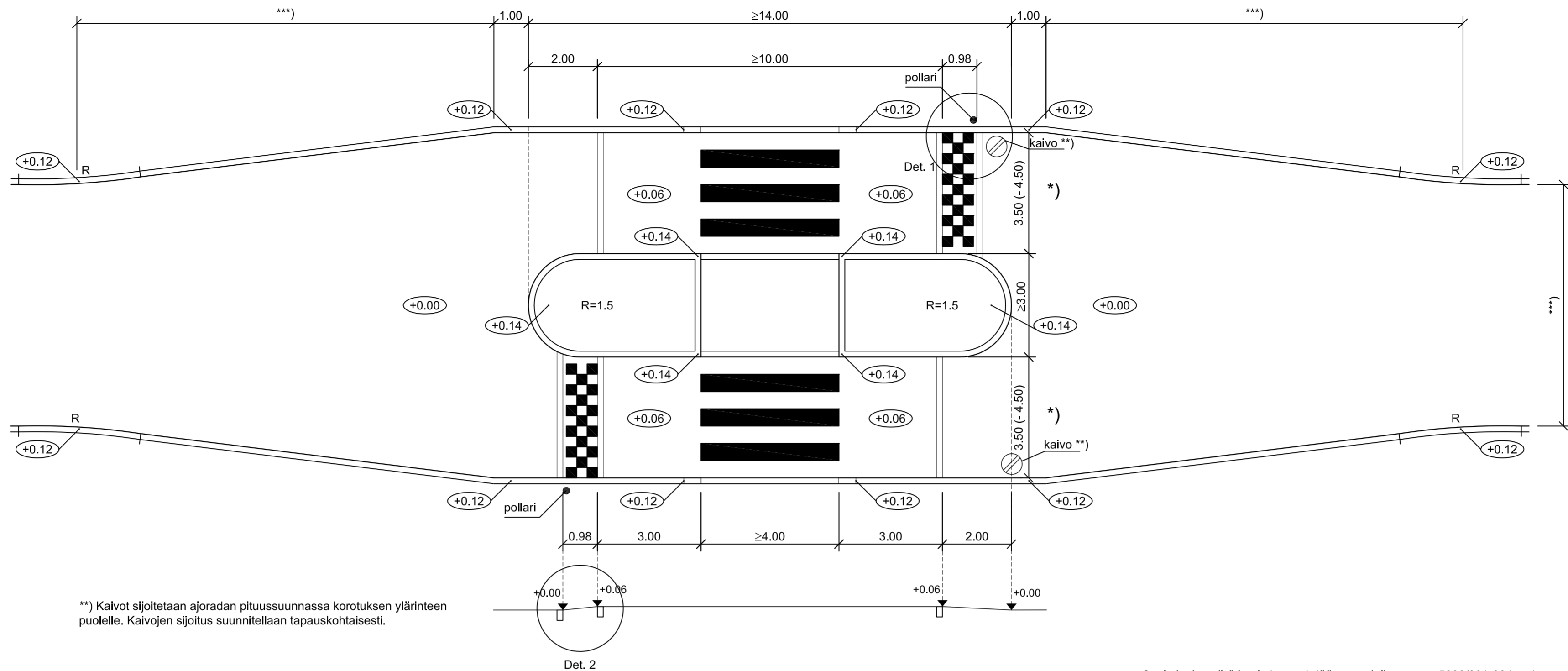


AJORADAN HIDASTEET

LEVEÄ KESKISAAREKE ja KOROTUS 6/100 (saarekkeen leveys $\geq 3,0$ m)



**) Kaivot sijoitetaan ajoradan pituussuunnassa korotuksen ylärinteen puolelle. Kaivojen sijoitus suunnitellaan tapauskohtaisesti.

Suojatiet ja pyörätien jatkeet tehdään tyyppi- ja materiaalilistojen 5222/801-804 mukaan.

*) Pääkaduilla ja linja-autoreiteillä keskisaarekkeen ja ajoradan reunatukien välinen etäisyys suoralla osalla vähintään 3.75 m kunnossapitokaluston vaatimuksesta.
 **) Pääkaduilla ja vilkasliikenteisillä kokoojakaduilla käytetään viisteissä aina luonnonkiviä. Alempiluokkaisilla kaduilla tai kaupunkikuvallisesti vähämerkityksellisissä kohteissa voidaan tasanteen pintamateriaaliksi valita asfaltti ja suojatiemerkinäkksi upotettu kestonerkinä. Päälyysrakenteen tehdään tällöin katuluokan mukaisesti. Tuloviiste tehdään muodonmuutosten välttämiseksi aina kivetynä.

Rakentamisessa sallitaan viisteen korkeudessa 1 cm:n poikkeama ylöspäin, eli korkeus on +0.06 - +0.07.

Korotusten käyttö tulee arvioida erikseen pehmeikköalueilla. Tällöin myös perustamistapa määritellään pohjaolosuhteiden huomioon ottaen.

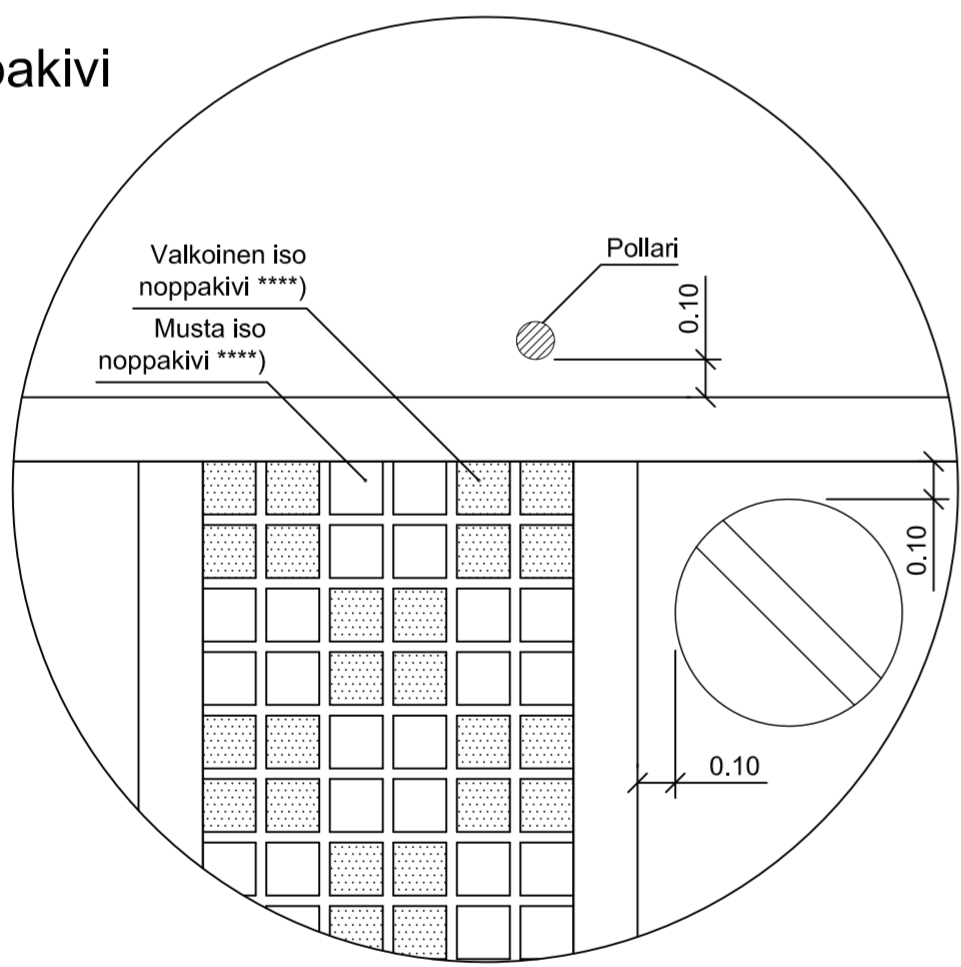
*) Viisteen pituus ja pyörätien välinen etäisyys mitoitetaan tapauskohtaisesti seuraavien seikkojen huomioon ottaen: liikennemäärät, katuluokka, ajoradan ja saarekkeen leveys, mitoitussuhteudet ja mahdolliset erikoiskuljetusreitit.

*) Luonnonkivistä on toimitettava mallikivet tilaajalle ja kiven värisävy on hyväksyttävä.

*) Maakosteessa betonissa sideaineena käytettävän sementin määrä on vähintään 250 kg/m³. Runkoaineena käytetään murskettua 0/8 mm. Betonin vesimäärä on asennuksen tarpeet huomioon ottaen mahdollisimman pieni.

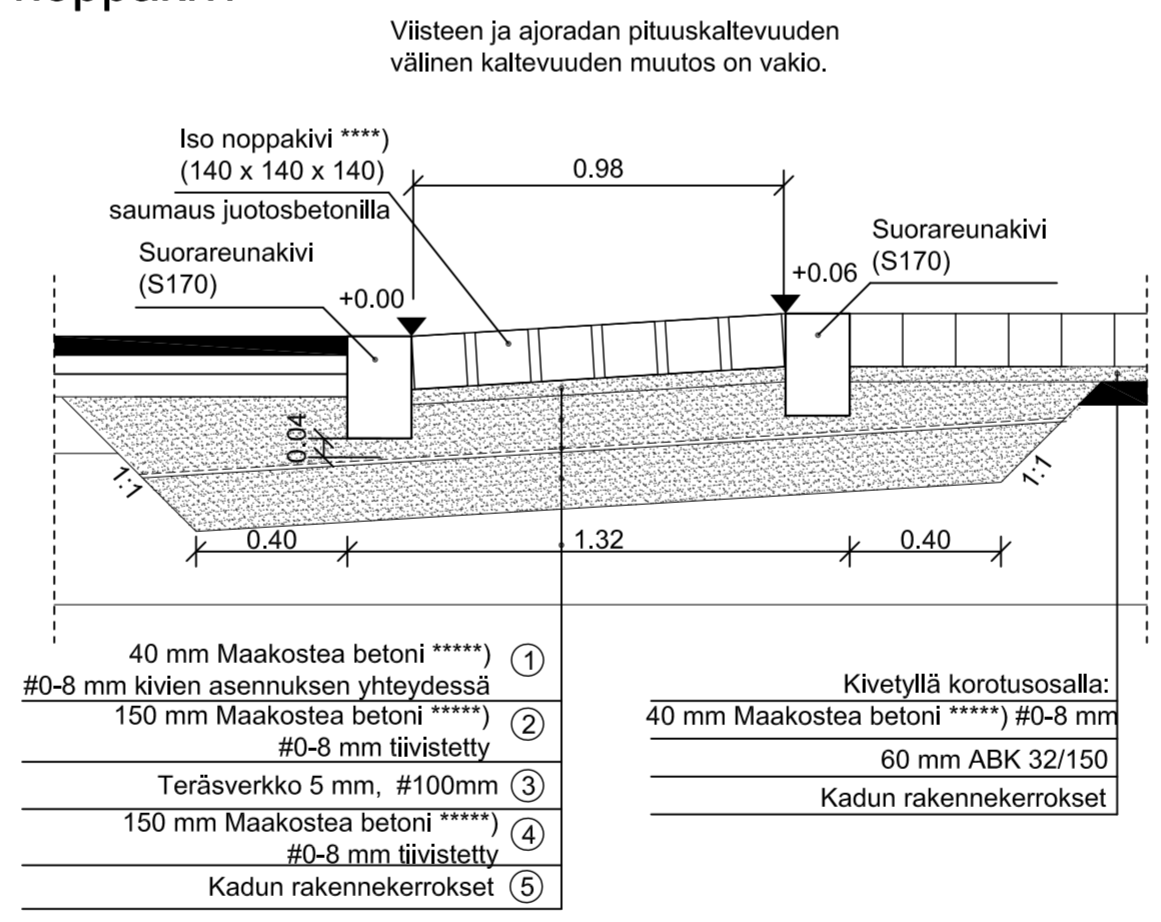
DETALJI 1, 1:20

Iso noppakivi

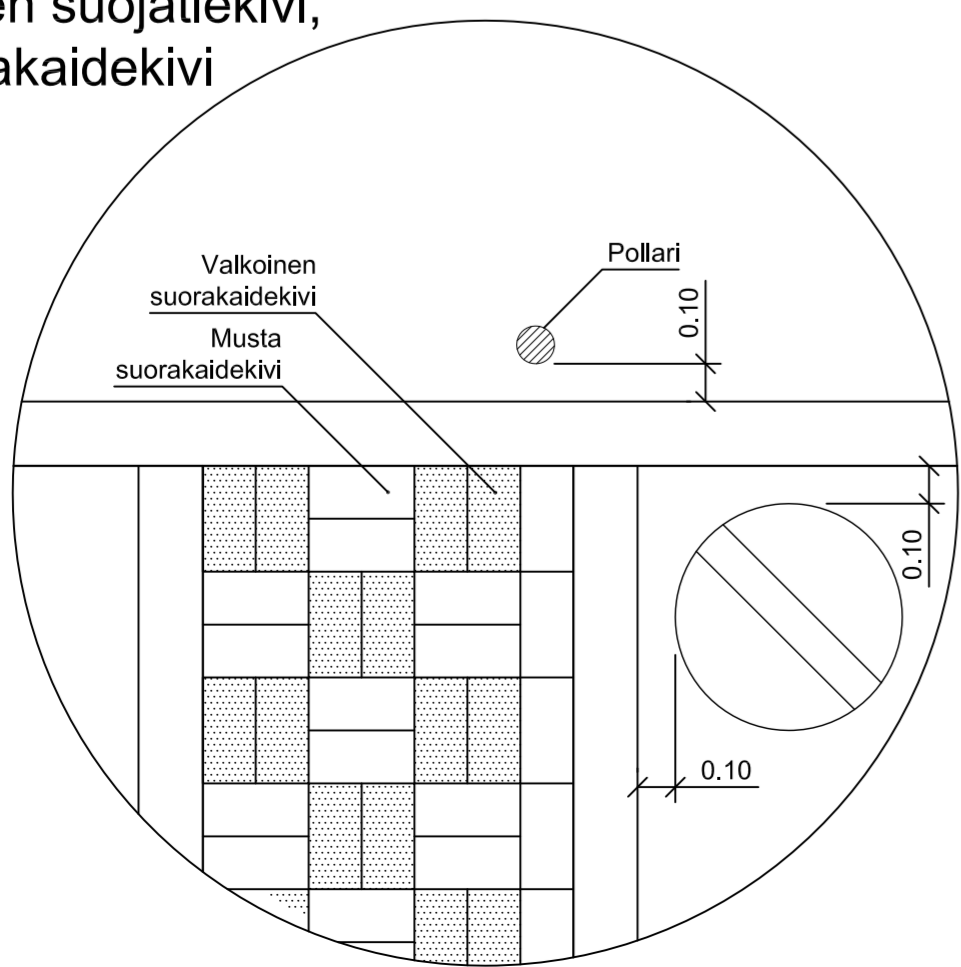


DETALJI 2, 1:20

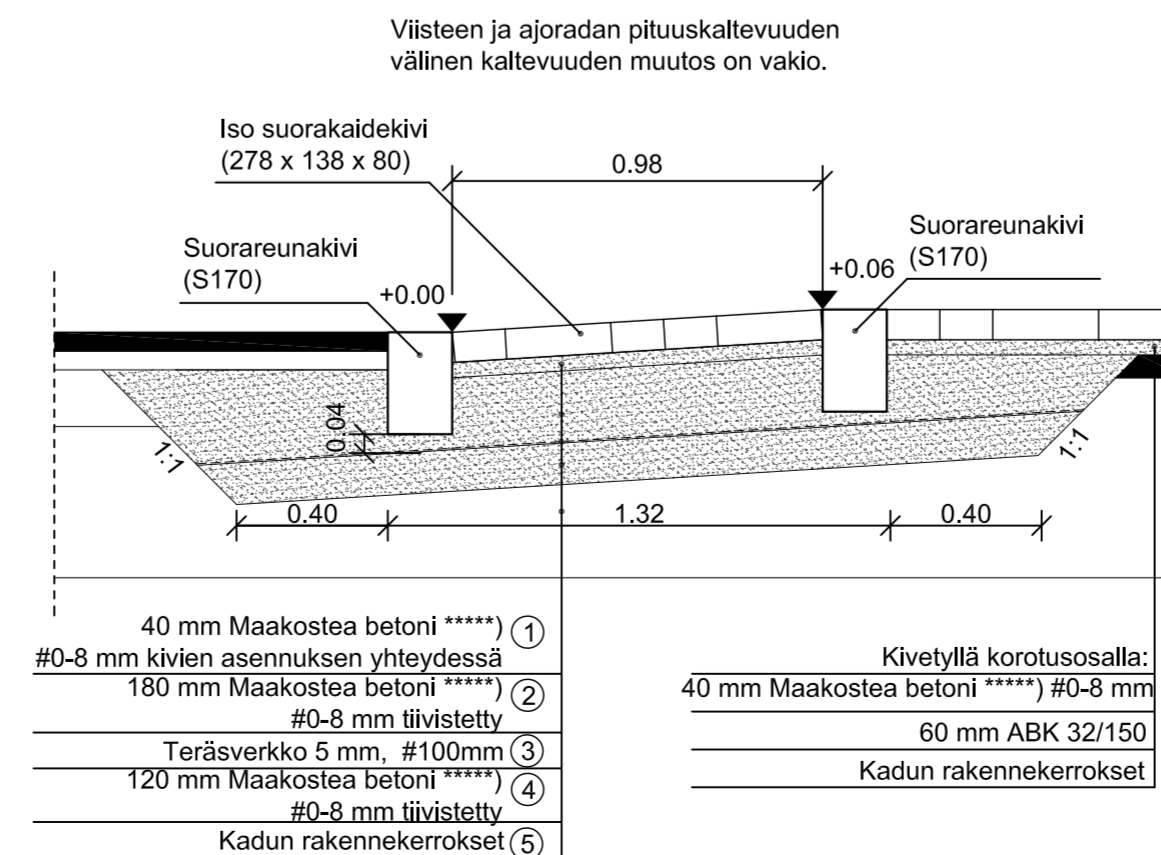
Iso noppakivi



Betoninen suojatiekivi, iso suorakaidekivi



Betoninen suojatiekivi, iso suorakaidekivi



28.3.2018	Muutettu viitteet suojateiden tyyppi- ja materiaalilistojen luokituksen mukaisesti.	Ramboll/JMäk	T/H
18.1.2013	Poistettu tiivistyskerros ja tiivistyskerroksen mallit.	Ramboll/JMäk	T/H
13.3.2009	5222/001-019 korvattu piirustuksilla 5222/001A-015A	Ramboll/JMäk	T/H
ESPOON KAUPUNKI KAUPUNKITEKNIKAN KESKUS		ESBO STAD STADSTEKNIKCENTRALLEN	
ALUE	KAAVA	KAUP_OSA	PIIRY.
NIMI	LEVEÄ KESKISAAREKE JA KOROTUS 6/100 (SAAREKKEEN LEVEYS ≥ 3 M)		LIITTYV.
AIHE	HIDASTE		MAKAAVA 1:100, 1:20
PIIR. LAJI	TYYPIPIIRUSTUS		KORKEUSJÄR.
		5222/011C	
GT	GEBTEKNIKA- YKSIKÖ	NRO	HYV.
SUUNN.			TARK.
TARK.			HYV.
			TARK.
		RAMBOLL 13.3.2009	