
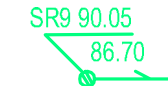
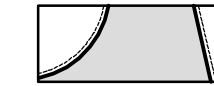
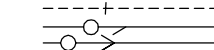
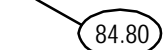



MERKINNÄT

-  Purettava rakenne
-  Suunniteltu sadevesiviemäri, sadevesikaivo, ritiläkansi (SR)
-  Suunniteltu katu, asfalttipäällyste, reunatuki
-  Rakennettu vesihuoltolinja
-  Tontinrajakorkeus (nykyinen maanpinta)
-  Suunniteltu valaisin

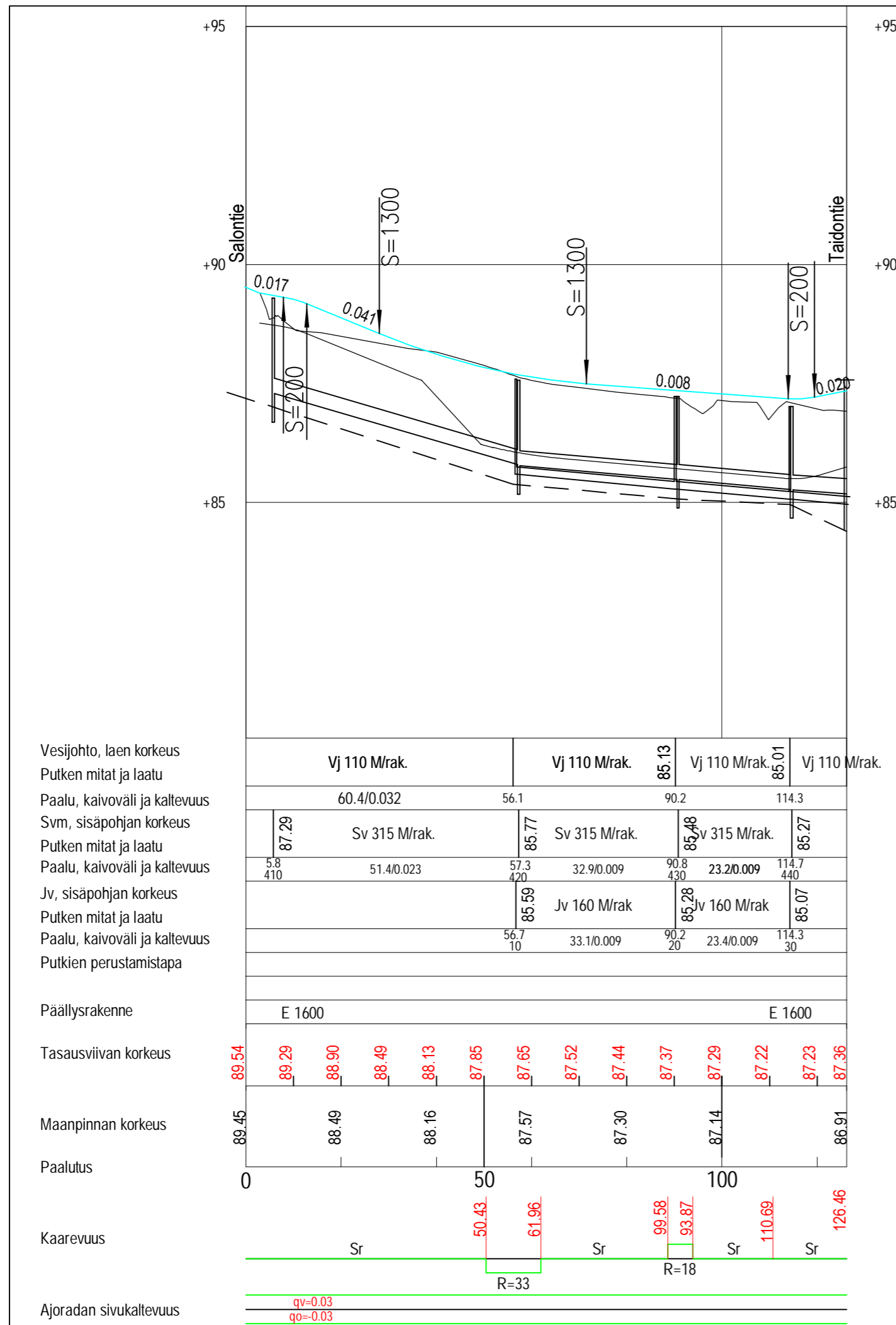
JOENSUUN KAUPUNGIN TEKNINEN VIRASTO
Kuntatekniikan suunnittelu

32. Reijola
OSKUNKUJA
välillä Salontie-Taidontie

Rakennussuunnitelma
Suunnitelmakartta

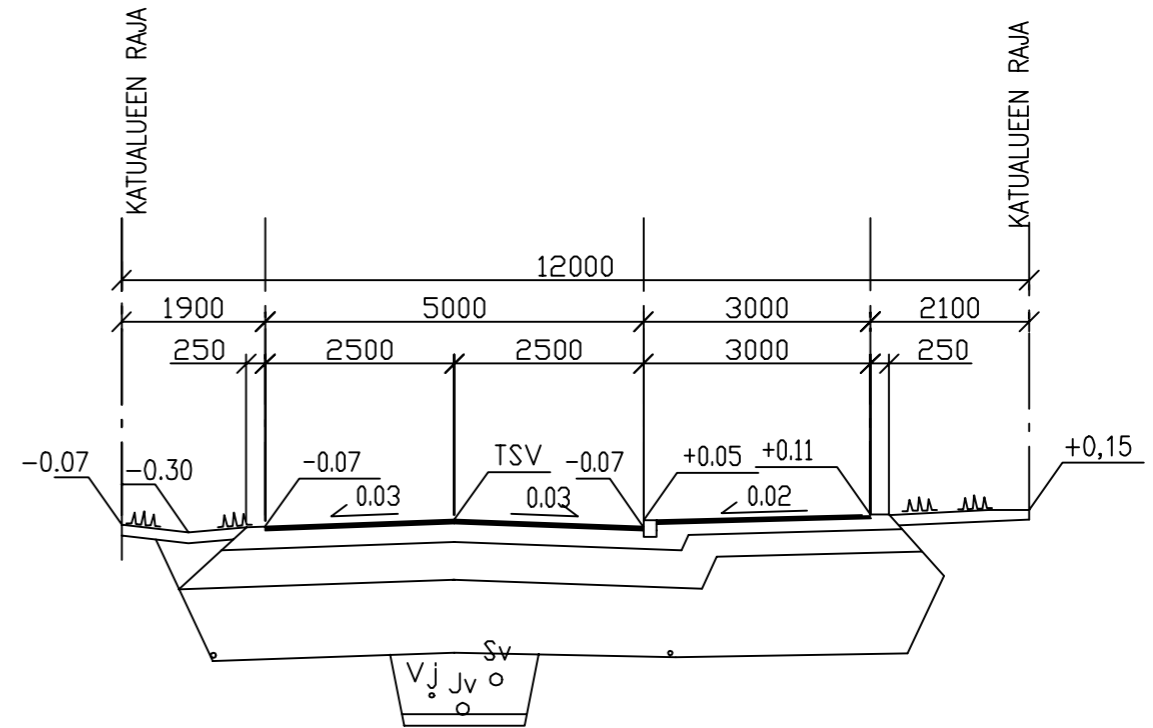
Koordinaattijärjestelmät: ETRS-GK30 ja N60

Päiväys	11.05.2010	Mittakaavat	1:500
Suunnittelut	Lauri Hyttinen	Päätökset	
Allekirjoitukset	Ari Varonen	KI	7.6.2010 § 143
Kadunpitoapäätös			13.6.2011 § 66
K Suunn.ala	2155 Pllr.no	01 Osa no	10 Vuosi
			A M



TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100

KATULUOKKA 5




Yli 2m syissä kaivannoissa tehdään kaivannon reunoille kevennyisleikkaus tai kaivannon seinämät tuetaan.

PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO:

RAKENNEKERROKSET	AJORATA		KEVYEN LIIKENTEEN VÄYLÄ	
	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATERIAALI	PAKSUUS mm
Päällyste	Ab 16/120	50	Ab 11/100	40
Kantava kerros *	SrM 0-31	250	SrM 0-31	160
Jakava kerros *	Sr	500	Sr	300
Suodatinkerros *	Hk	800	Hk	1100
YHTEENSÄ		1600		1600

* Rakennettu vuonna 2008



JOENSUUN KAUPUNGIN TEKNINEN VIRASTO
Kuntatekniikan suunnittelu

32. Reijola OSKUNKUJA		Päiväys 11.05.2010		Mittakaavat 1:1000 / 1:100, 1:100	
Rakennussuunnitelma Pituusleikkaus ja tyyppipoikkileikkaus		Suunnitellut Lauri Hyttinen		Päätökset 7.6.2010 § 143	
Koordinaattijärjestelmät: ETRS-GK30 ja N60		Attekirjoitukset Ari Varonen KI			
K Suunnitella	2155 Piir.no	02 Osa no	10 Vuosi	M	