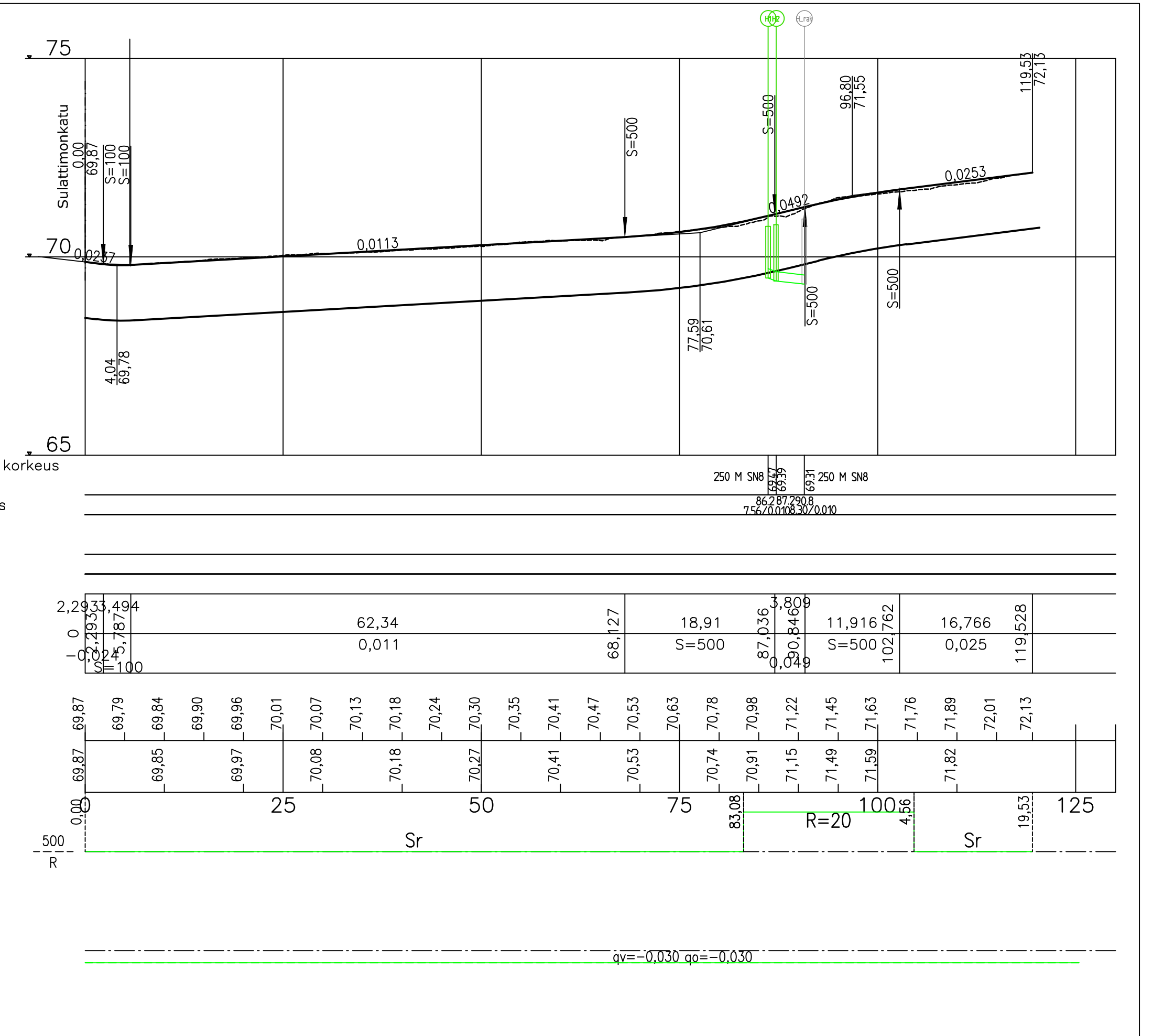


Q:\Projektit\2018\Imatran kaupunki\1510042340_Pienet_kohitteet\suunn\Konepajankuja_työkuva.dwg

- Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
- Putken mitat ja laatu
- Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
- Päällysrakenne
- Putkien perustamistapa
- Kaivantokaltevuus/tuenta
- Matka
- Kaltevuus / pyörityssäde
- Tasausviivan korkeus
- Maanpinnan korkeus
- Kaarevuus
- Ajoradan sivukaltevuus



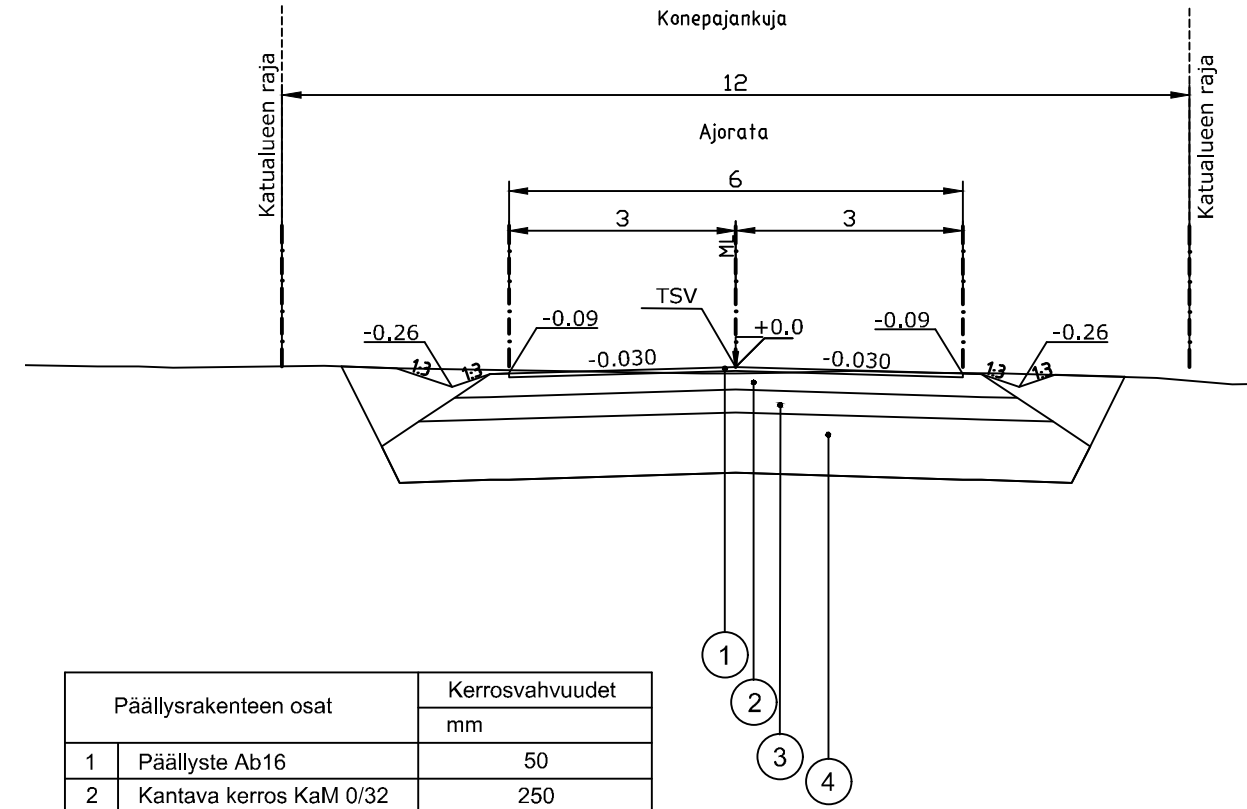
MERKINTÖJEN SELITTEET:

Ajorata

Koordinaattilueheto ETRS-GK29, korkeusjärjestelmä N2000. N2000+N43+0,24m

Linjan Konepajankuja pääpisteet

Nro	Paalu	X	Y	Pituus	Säde
1	0.000	6789132.853	29489496.048	83.084	
2	83.084	6789209.941	29490126.347	21.480	
3	104.564	6789230.158	29489468.211	14.963	
4	119.527	6789241.682	29489477.756		



Päällysrakenteen osat	Kerrosvähvuudet mm
1 Päällyste Ab16	50
2 Kantava kerros KaM 0/32	250
3 Jakava kerros KaM 0/90	300
4 Suodatinkerros Hk	800
Yhteensä	1400

Koordinaattilueheto ETRS-GK29, korkeusjärjestelmä N2000. N2000 = N43 + 0,24m



Kaupunkikehitys ja tekniset palvelut

NEITSYTNIEMI		PIIRUSTUSNUMERO
		4.9.2018 3249-1
PIIRTÄNYT		
SUUNNITELLUT		
TARKASTANUT		
MITTAKAAVA	KANSIO	
Asemapiirustus	1:500	
Pituusleikkaus	1:500/1:100	
Tyyppipoikkileikkaus	1:100	

Konepajankuja		Suunn.ala	Työno	Tiedosto
RAMBOLL		Ramboll	Laserkatu 8,	
		53850 Lappeenranta	puh. 040 861 9314	
hyv.	VJohn	Piirustusno	TKA 1510042340	
suunn.	Anuko	Piirustuksia	1	
piirt.	SVar	Muutos		
		pvm	04.09.2018	