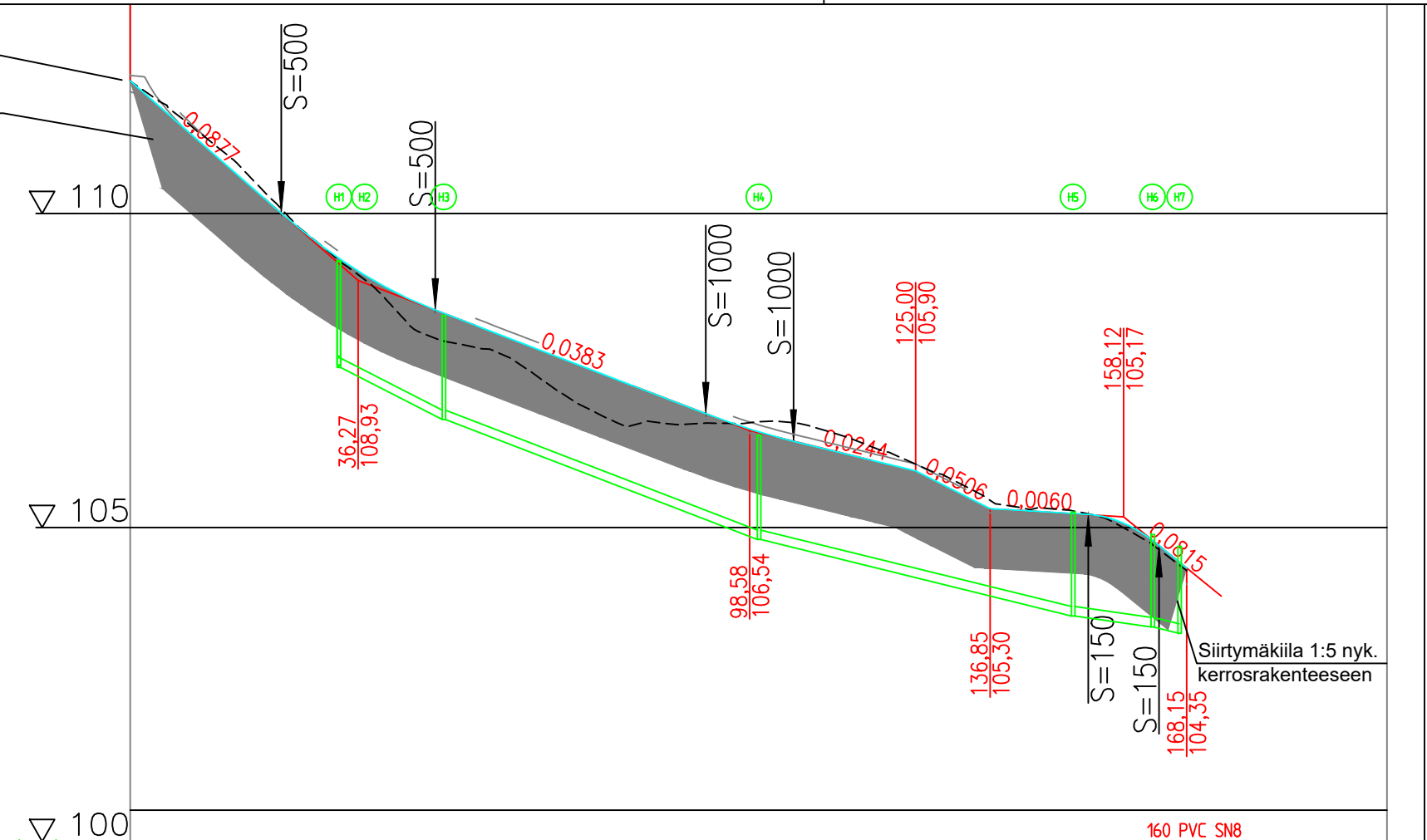


- MERKINNÄT**
- J6 89.04
86.40 86.40 Suunniteltu jätevesiviemäri, tarkastuskaivo (J)
 - S6 90.05
86.70 86.70 Suunniteltu sadevesiviemäri, tarkastuskaivo (S)
 - SR9 90.05
86.70 86.70 Suunniteltu sadevesiviemäri, sadevesikaivo, nitiäkansi (SR)
 - SK5 90.05
86.70 86.70 Suunniteltu sadevesiviemäri, sadevesikaivo, kitakansi (SK)
 - Suunniteltu vesijohto, sulkuventtiili
 - Purettava rakenne
 - Poistettava puu
 - Suunniteltu valaisin
 - (84.80) Tontinrajakorkeus (nykyinen maanpinta)
 - Suunniteltu katu, asfalttipäällyste, reunatuki
 - Suunniteltu katu, kivituhkapäällyste
 - Rakennettu vesihuoltoinja

		KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT YHDYSKUNTATEKNIikka			
		30. Hammaslahti Opettajapolku		Päiväys 16.11.2023	Mittakaavat 1:500
Rakennussuunnitelma Suunnitelmakartta		Suunnittelija Mika Kokko		Kadunpito päätös	
		Hyväksyjät		Päätökset	
Koordinaattijärjestelmät: ETRS-GK30 ja N2000		K Suunnata	2988 Piiir.no	01 Osa no	23 Vuosi

Liittyy nykyiseen tasaukseen
Siirtymäkiila 1:3 Opettajantien rakennekerroksiin, nykyisistä kerroksista ei tarkkaa tietoa



Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

	160 PVC SN8	160 PVC SN8	160 PVC SN8	160 PVC SN8	160 PVC SN8
	107,55	106,72	104,81	103,59	103,42
	332	49,7	99,8	149,8	166,9
	3,87/0,010	13,99/0,059	49,63/0,039	49,45/0,025	12,23/0,014

Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

6E-950	
Asennusalusta 150 mm	
0	24,035
	24,035
	24,511
	48,545
	43,061
	91,606
	13,951
	19,442
	11,85
	15,621
	11,277
	16,3748
	168,148
	-0,088
	S=500
	-0,038
	S=1000
	-0,024
	-0,051
	-0,006
	S=150
	0,081

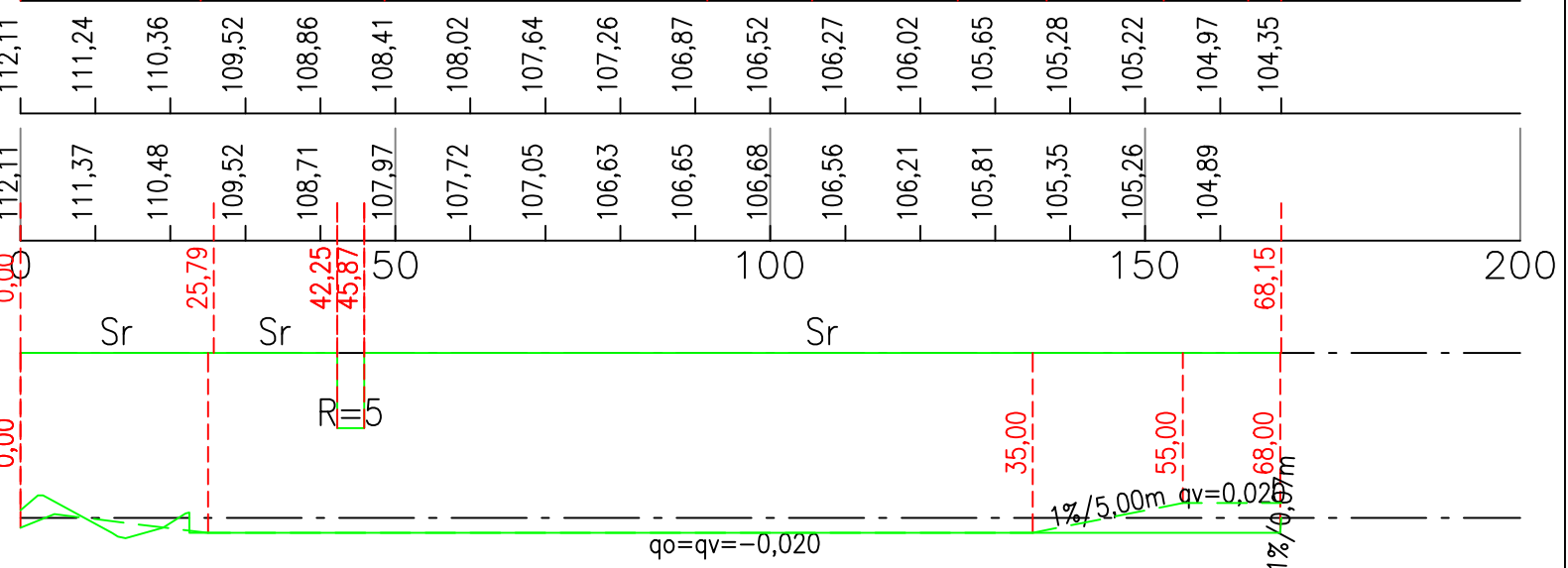
Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

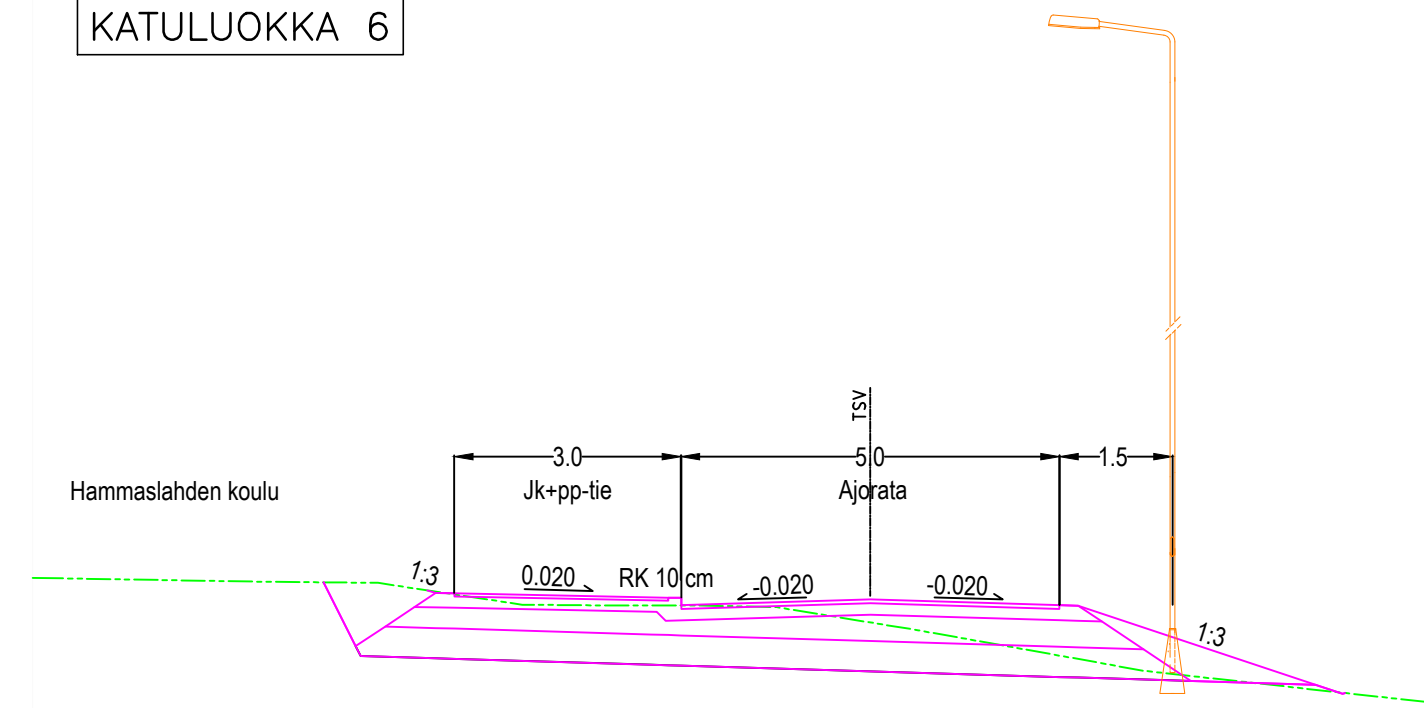
Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



Plv. 0-26 kadun rakenne sovitetaan liittymään nykyisiin maastonmuotoihin

KATULUOKKA 6



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

PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO:

NRO	RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm
1	Päällyste	Ab 16/11	50/40
2	Kantava kerros	SrM 0-56	150
3	Jakava kerros	Sr 0-150	350
4	Suodatinkerros	Hk	400
5	Suodatinkangas	N2	-
YHTEENSÄ			950

J. ENSUU

KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT
YHDYSKUNTATEKNIikka

30. Hammaslahti
Opettajantienpolku

Rakennussuunnitelma
Pituus- ja tyypipioikkileikkaus

Päiväys 16.11.2023	Mittakaavat 1:1000/1:100 1:100
Suunnittelija Mika Kokko	Kadunpitopäätös
Hyväksyjät	Päätökset

Koordinaattijärjestelmät: ETRS-GK30 ja N2000	K Suunn.ala 2988	Plir.n:o 02	Osa n:o 23	Vuosi M
--	---------------------	----------------	---------------	------------