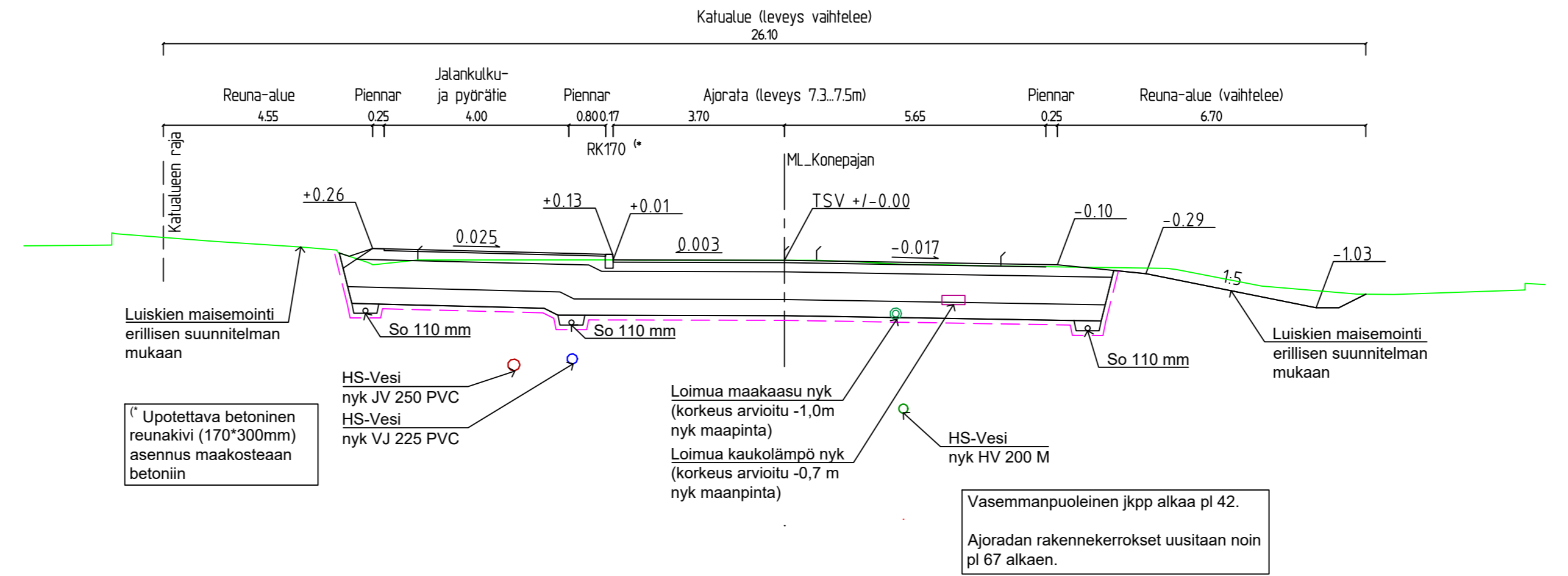


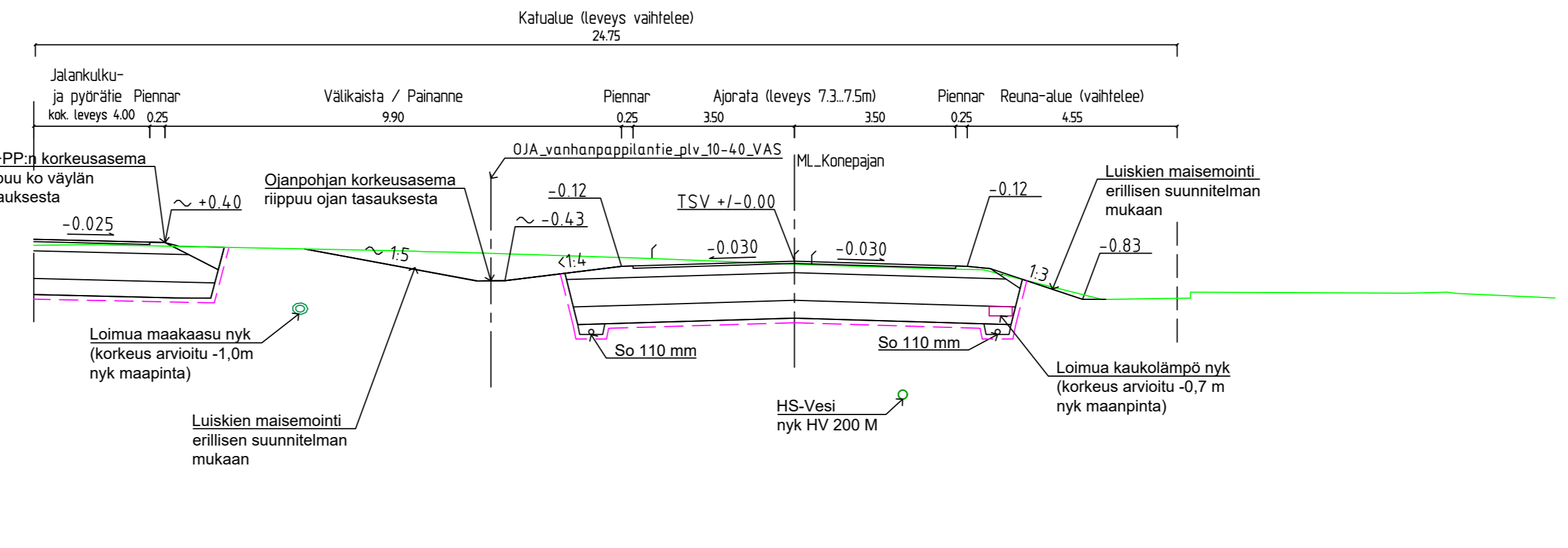
Hulevesi nykyinen, sisäpohjan korkeus	87,45	200 M nyk	88,02	200 M nyk	88,35	200 M nyk	87,42
Putken mitat ja laatu	38,2	37,16/0,010	76,9	25,38/0,016	103,1	39,63/0,002	143,2
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus							

Päällysrakenne	Rakennekerrospaksuus 1,2 m		Kulutuskerros: sorastus													
Putkien perustamistapa																
Matka	9,986	29,585	39,571	20,068	23,757	83,396	42,9	126,297	19,172	145,468	48,278					
Kaltevuus / pyöristyssäde	0,016	0,013	S=800	-0,017	S=800	0,007										
Tasausviivan korkeus	87,57	87,73	87,89	88,04	88,17	88,29	88,35	88,29	88,13	87,96	87,79	87,62	87,46	87,39	87,45	87,52
Maanpinnan korkeus	87,50	87,86	87,95	88,04	88,13	88,30	88,33	88,20	88,06	87,96	87,70	87,50	87,41	87,39	87,43	87,45
Kaarevuus	1000	Sr	47,87	50	R=80	88,89	100	Sr	37,01	40,86	150	60,00	R=80			
Ajoradan sivukaltevuus	9,99	30,00	40,88	45,00	55,00	60,00	65,00	79,00	85,00	1/25, 19m	1/4, 00m	1/25, 19m	1/25, 19m	1/25, 19m	1/25, 19m	1/25, 19m

Tyypipoikkileikkaus 1:100 Konepajantie PLV 40...80



Tyypipoikkileikkaus 1:100 Konepajantie PLV 80...110



RAKENNEKERROKSET - AJORATA

PÄÄLLYSTE	AB 16 / 120	5 cm
KANTAVA KERROS	KaM 0-32	20 cm
JAKAVA KERROS	KaM 0-90	60 cm
SUODATINKERROS	Hk	35 cm
Suodatinkangas N3		
yht.		120 cm

RAKENNEKERROKSET - JK+PP

PÄÄLLYSTE	AB 11 / 100	4 cm
KANTAVA KERROS	KaM 0-32	20 cm
JAKAVA KERROS	KaM 0-90	60 cm
SUODATINKERROS	Hk	35 cm
Suodatinkangas N3		
yht.		120 cm

HÄMEENLINNAN KAUPUNKI KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT INFRAN SUUNNITTELU	Koordinaatti-/korkeusjärjestelmä	ETRS GK25 N2000
	40 kaup.osa; KÄIKÄLÄ	SUUNN. 7.10.2022
Konepajantie välillä Paikkalantie - Vanhanpappilantie	PIIRT. 7.10.2022	RRa
	TARK.	
Katusuunnitelma	HYV.	J. Sobel
Pituusleikkaus, Tyypipoikkileikkaukset	VAHV.	
MITTAKAAVA 1:100/1:1000, 1:100	PIIR. N:o B-40173	SÄILYTYSS