

Jätevesi nykyinen, sisöpohjan korkeus

Putken mitat ja laatu	250 PVC nyk	250 PVC nyk
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus		

Hulevesi nykyinen, sisöpohjan korkeus

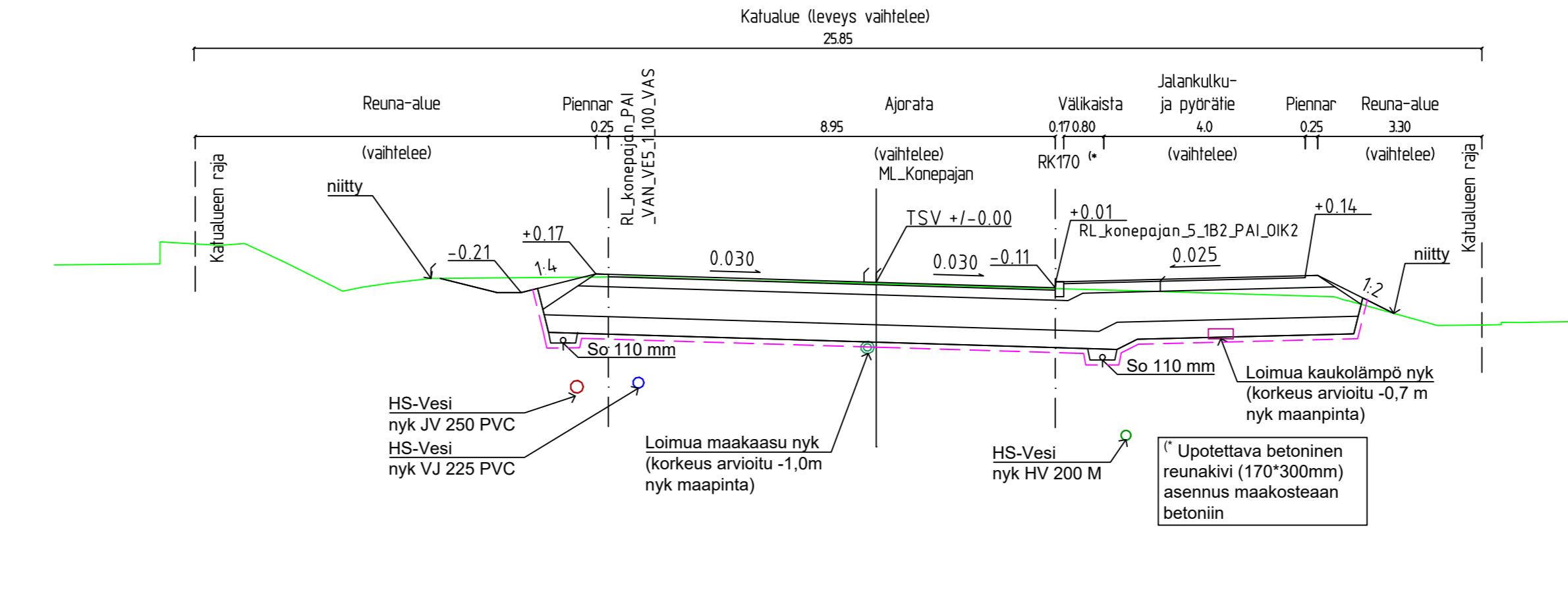
Putken mitat ja laatu	200 M nyk	200 M nyk	200 M nyk
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	37,16/0,010	36,7	25,38/0,016

Vesijohto nykyinen, laen korkeus

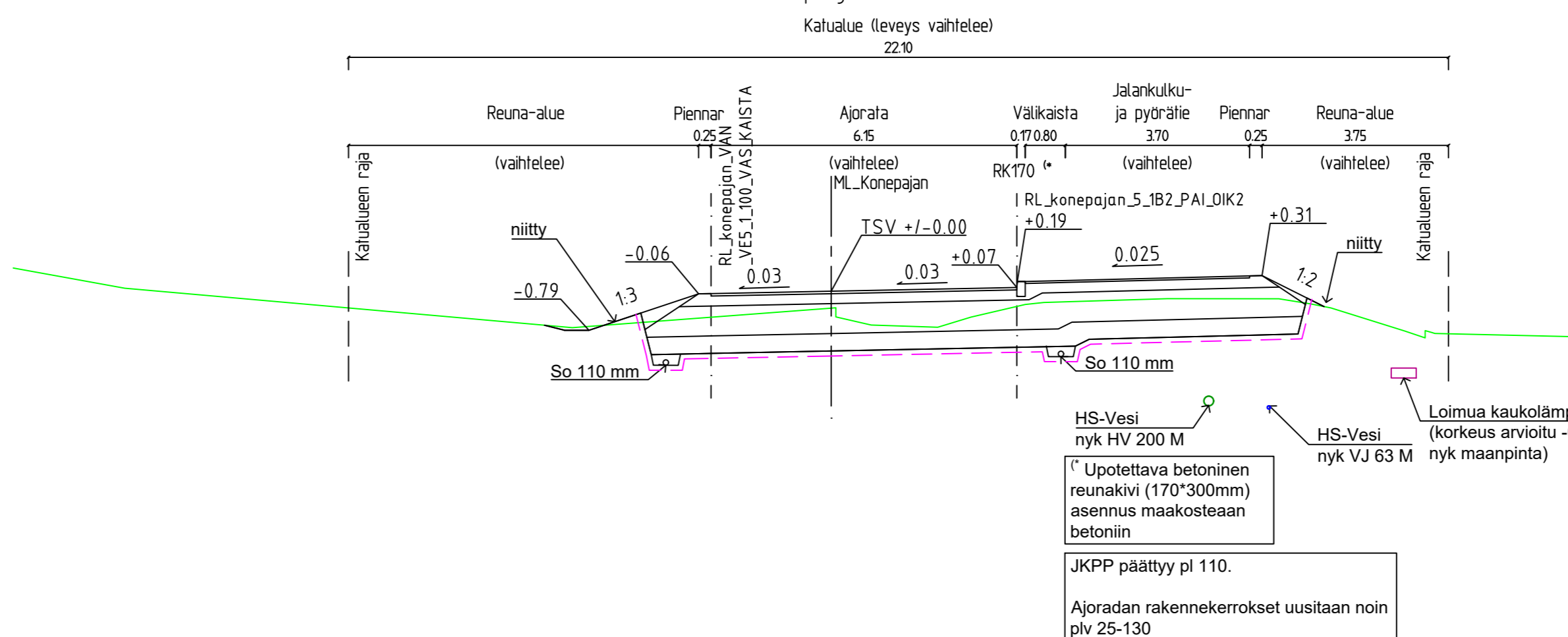
Putken mitat ja laatu	225 PVC nyk
Paalu	

Päällysrakenne	Rakennekerros paksuus 1,2 m		Kulutuskerros: sorstus
Putkien perustamistapa			
Matka	-0,315	16,666	6,353
Kaltevuus / pyöristyssäde	0,012	S=1300	-0,013
Tasausviivan korkeus	88,03	88,15	88,27
Maanpinnan korkeus	88,34	88,27	88,21
Kaarevuus	1000	R=150	1000
Ajoradan sivukaltevuus	1%/3,85m	1%/4m	1%/4m

Tyypipoikkileikkaus 1:100
Konepajantie PLV 25...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

Rev. A 12.2023 Konepajantien jkpp-tie jatkuu Konepajantien luoteispuolella noin Konepajantien pl 110 asti. Konepajantien ylittävä suoja-alue siirretty noin pl 60. Jkpp-tien muutosten takia mittalinjan vaaka- ja pystygeometriaa on korjattu Konepajantieltä plv 25-130.

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