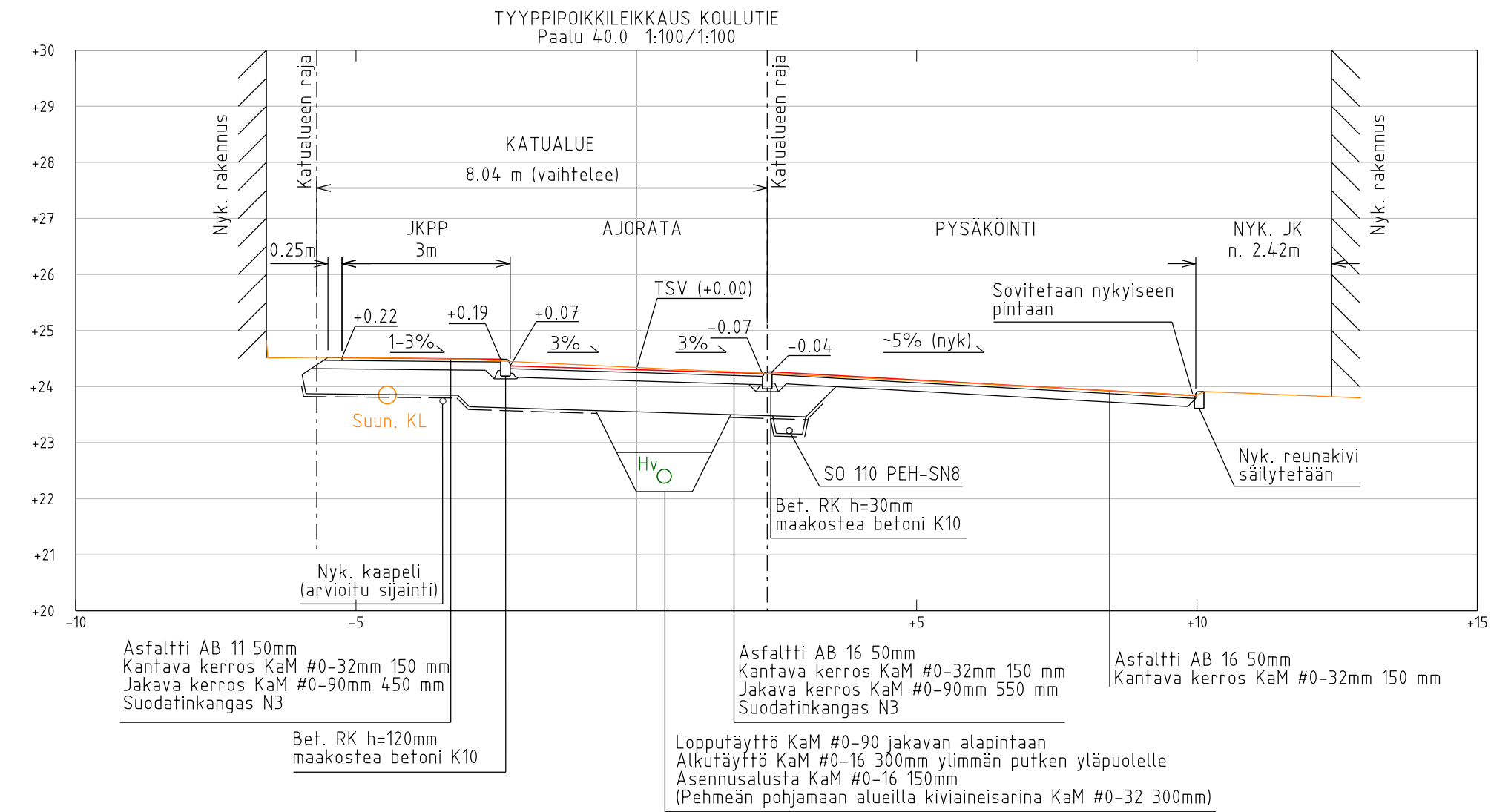
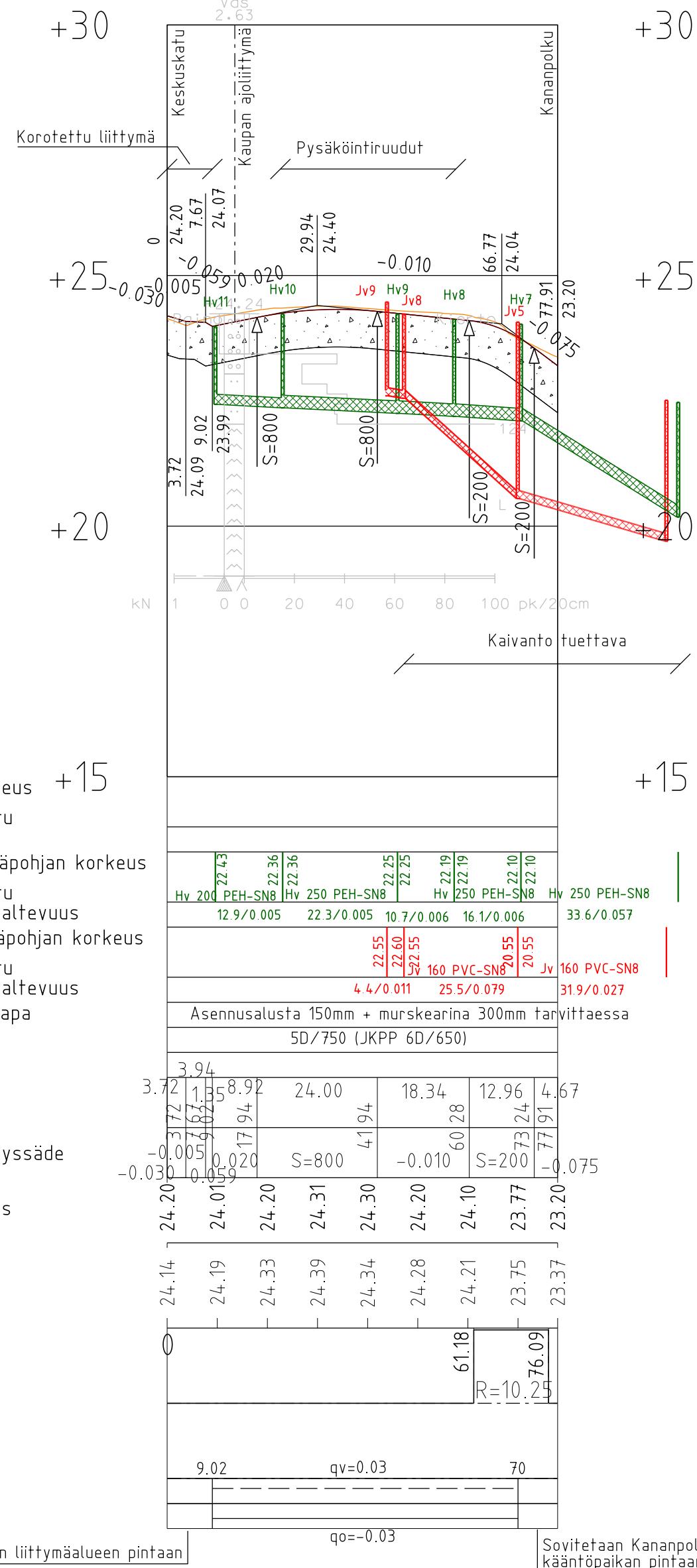


Koulutie



Vesijohto, laen korkeus +15

Putken mitat ja laatu
Paalu
Sadevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
Putkien perustamistapa

Päällysrakenne

Matka

Kaltevuus / pyörästyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Paalutus

Kaarevuus

Sivukaltevuus

Hv 200 PEH-SN8	Hv 250 PEH-SN8	Hv 250 PEH-SN8	Hv 250 PEH-SN8	Hv 250 PEH-SN8
12 9/0 005	22 3/0 005	10 7/0 006	16 1/0 006	33 6/0 057
	22 55	27 66	20 55	
	4 4/0 011	25 5/0 079	31 9/0 027	
Asennusalusta 150mm + murskearina 300mm tarvittaessa				
5D/750 (JKPP 6D/650)				
3,94				
3,72	8,92	24,00	18,34	12,96
17,7	17,94	41,94	60,28	73,24
-0,005	0,020	S=800	-0,010	S=200
24,20	24,20	24,31	24,30	24,20
24,14	24,19	24,33	24,34	24,28
			24,21	23,75
			61,18	76,09
			R=10,2	
9,02	qv=0,03			70
	qo=-0,03			

Sovitetään liittymäalueen pintaan

Sovitetään Kananpolun kääntöpaikan pintaan

Tilaaja	Laitila	Kaup.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rno
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Koulutien ja Kananpolun saneeraus	Korkeus- ja koord. järjestelmä	N2000 ETRS-GK22	Juokseva no
Rakennussuunnitelma	Koulutie	Piirustusala	Rakennussuunnitelma	Mittakaavat
Pituusleikkaus	1:1000/1:100	Piir.no	R2-2	Muutos
Suunnittelija	Ville Rantanen	Tarkastaja	Tuomo Väihkönen	Tiedosto
Piirtäjä	Ville Rantanen	Vast.suun./Hyväksyjä	Ilkka Ojaniittu	Päiväys
				15.6.2023