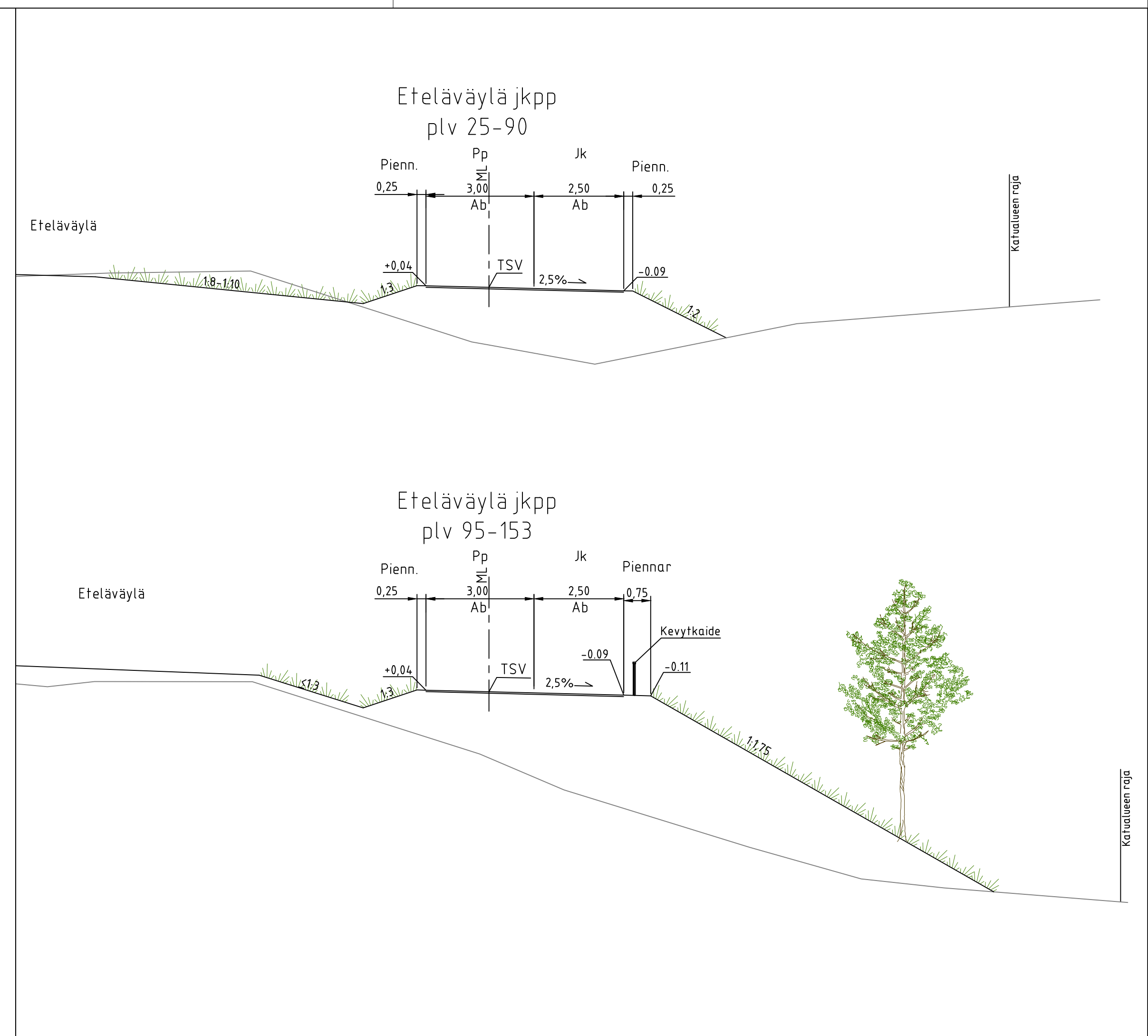


Päällysrakenne
Putkien perustamistapa
Kaivantokaltevuus/tuenta
Matka
Kaltevuus / pyörityssäde
Tasausviivan korkeus
Maanpinnan korkeus
Kaarevuus
Ajoinadan sivukaltevuus

Matka	16.085	37.543	40.989	10.211	7.259	34.739	15.118	146.138
Kaltevuus / pyörityssäde	S=800	-0.039	0.026	0.028	-0.014	0.014	0.028	1.46
Tasausviivan korkeus	150.84	150.66	150.49	150.28	150.01	149.91	149.52	149.13
Maanpinnan korkeus	150.84	150.66	150.49	150.28	150.01	149.91	149.52	149.13
Kaarevuus	R=1000	R=50	R=20	R=15	R=70	R=15	R=15	R=7
Ajoinadan sivukaltevuus	q0=-0.025	q0=-0.025	q0=-0.025	q0=-0.025	q0=-0.025	q0=-0.025	q0=-0.025	q0=-0.025



KÄSITTELY	KÄSITTELY	PAIVÄYS	ASIA NRO	MUUTOS	PAIVÄYS	NIMI	LUKUM	TUNNUS
KOHDE JA PIIRUSTUSLAJI					PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ		MITTAKAAVA	
KELJONKANKAAN ABC:N KIERTO-LIITTYMÄ, ETELÄVÄYLÄ					Jkpp-tie, pituusleikkaus, tyyppi- ja kileikkaukset		1:1000/1:100	
21. KELJONKANGAS							1:100	
KATUSUUNNITELMA								
KADUT JA PUUSTOT PL 233, Hanniksenkatu 17 40101 JYVÄSKYLÄ (014) 569 0000 etunimi.sukunimi@jyvaskyla.fi			ALVA Verkot PL 410, Paperitehtaankatu 9 40500 Jyväskylä (014) 366 4000 etunimi.sukunimi@alva.fi			RAMBOLL KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000 KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK26		PAIVÄYS 23.4.2026
HYV. V-J Koskinen			TARK. M Turja-Mäkinen			SIUNN. Ero Jukarainen		LETTY PIR. XX-XXXX
GEO. VIHER.			LUK.			KIRVATTU		PIIR NRO 44-3458
						KUVATEOSTO		xx-xxxx.dwg