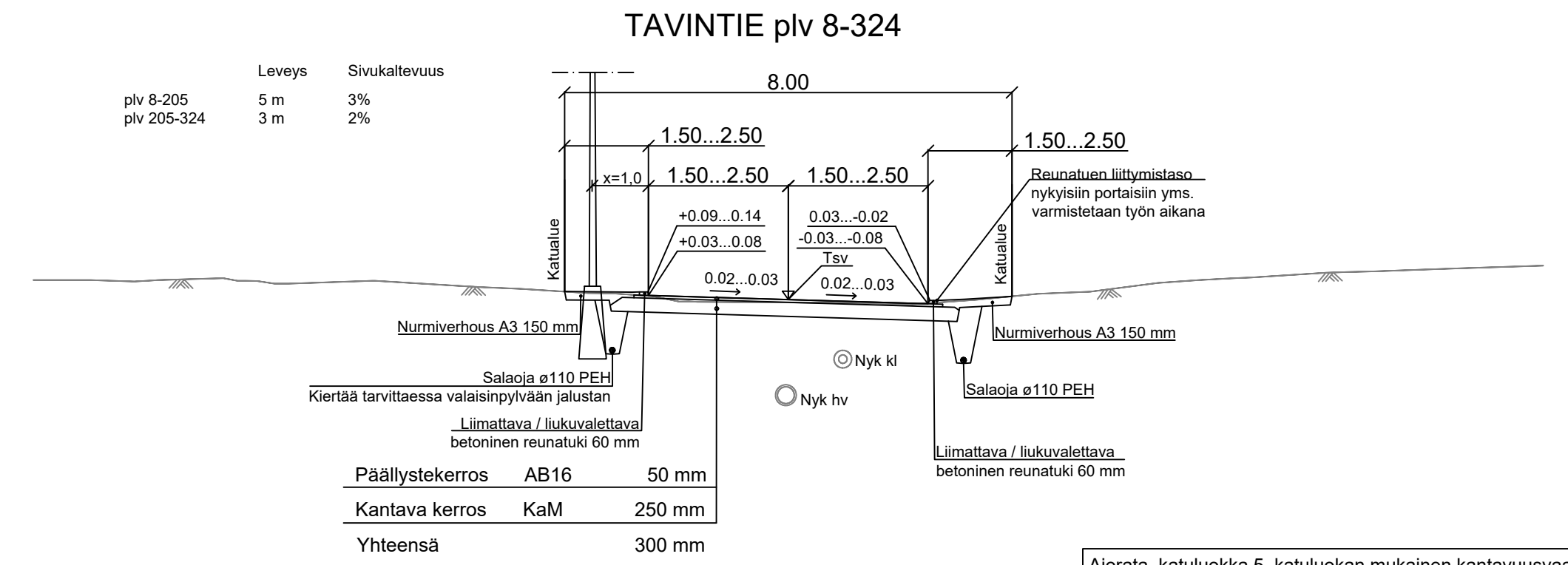
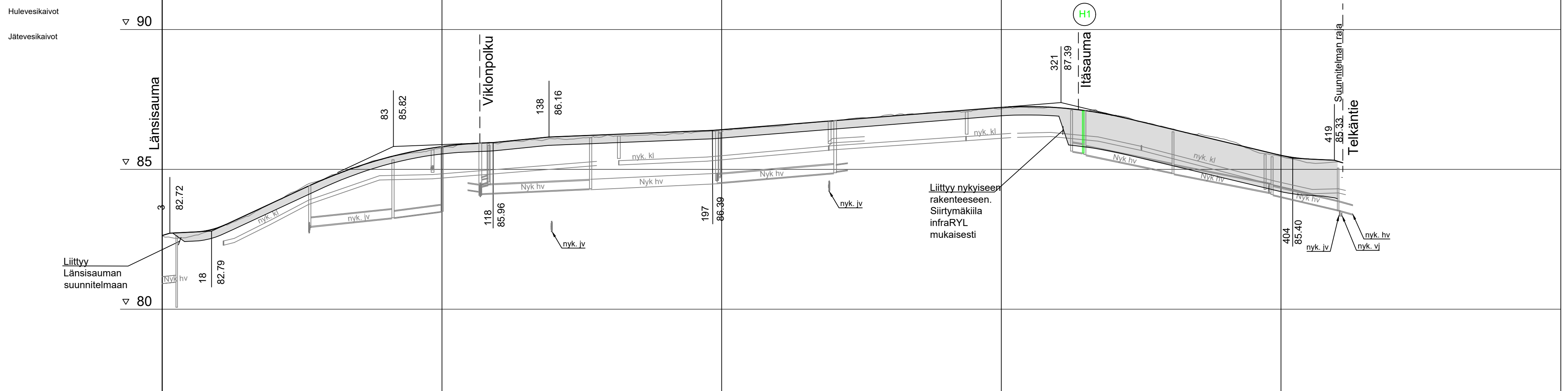
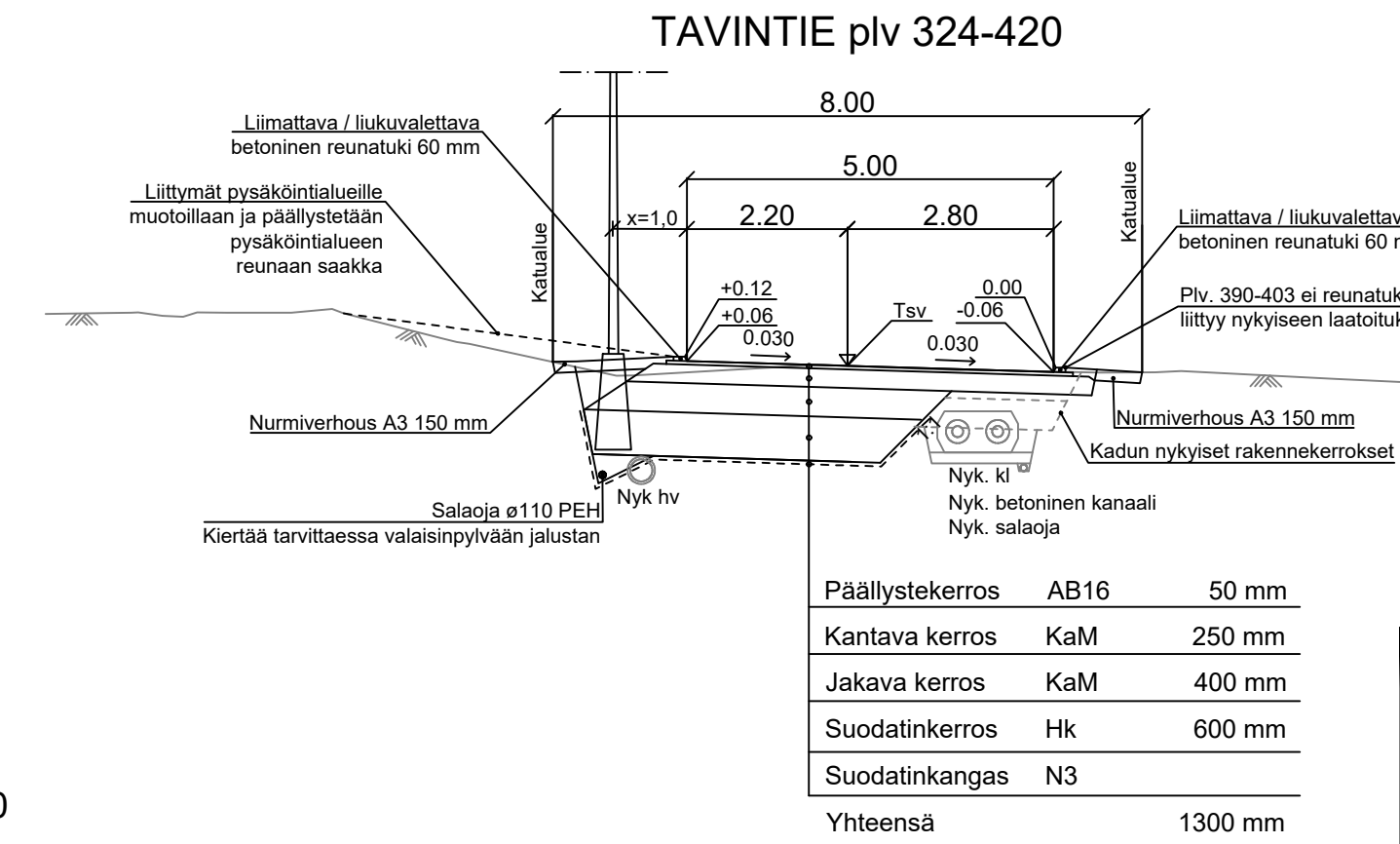
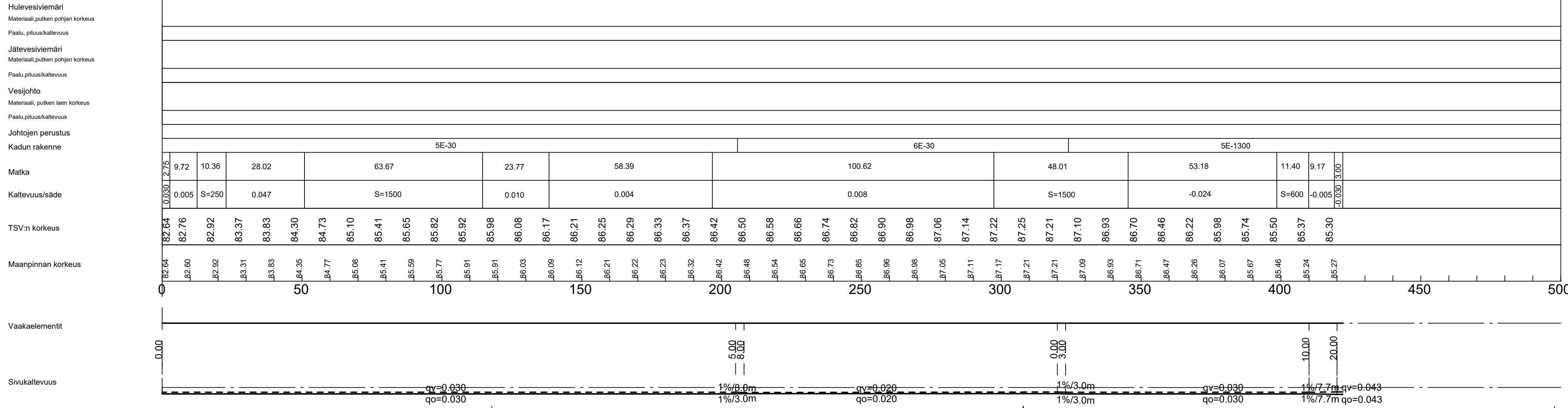


Suunnitelma on laadittu (EUREF) ETRS-GK26 koordinaattijärjestelmään ja N2000- korkeusjärjestelmään.



Ajorata, katuluokka 5, katuluokan mukainen kantavuusvaatimus 200 MN/m ²
Tavoitekantavuus kantavan päältä 165 MN/ m ²
JKPP, katuluokka 6, katuluokan mukainen kantavuusvaatimus 175 MN/m ²
Tavoitekantavuus kantavan päältä 160 MN/ m ²



KÄSITELTY	KÄSITELTÄÄ	PÄIVÄYS	ASIA NRO	MUUTOS	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	PÄIVÄYS	NIMI	MITTAKAAVA	LUKIJAN	TUNNUS
					16. Halssila			Pituusleikkaus		1:1000 / 1:100
					TAVINTIE väliällä LÄNSISAUMA-TELKÄNTIE			Rakenteellinen tyyppipoikkileikkaus		1:100
KATUSUUNNITELMA					KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000					
JYVÄSKYLÄN KAUPUNKI KAUPUNKIRAKENTEEN TOIMIALA					KORORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK26					
LIIKENNE- JA VIHERALUEET					LIIITYN PIRI					
LIKENNE- JA VIHERALUEET					KORVAA					
LIKENNE- JA VIHERALUEET					PIIR NRO					
LIKENNE- JA VIHERALUEET					MUUTOS					
LIKENNE- JA VIHERALUEET					KORVATTU					
LIKENNE- JA VIHERALUEET					54-2929					
LIKENNE- JA VIHERALUEET					54-2930					
LIKENNE- JA VIHERALUEET					PIT_TPOI_Tavintie.dwg					