

HELSINGIUKSENTIE
1:1000 / 1:100

Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä
ETRS-GK24/N2000

Sadevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

Matka

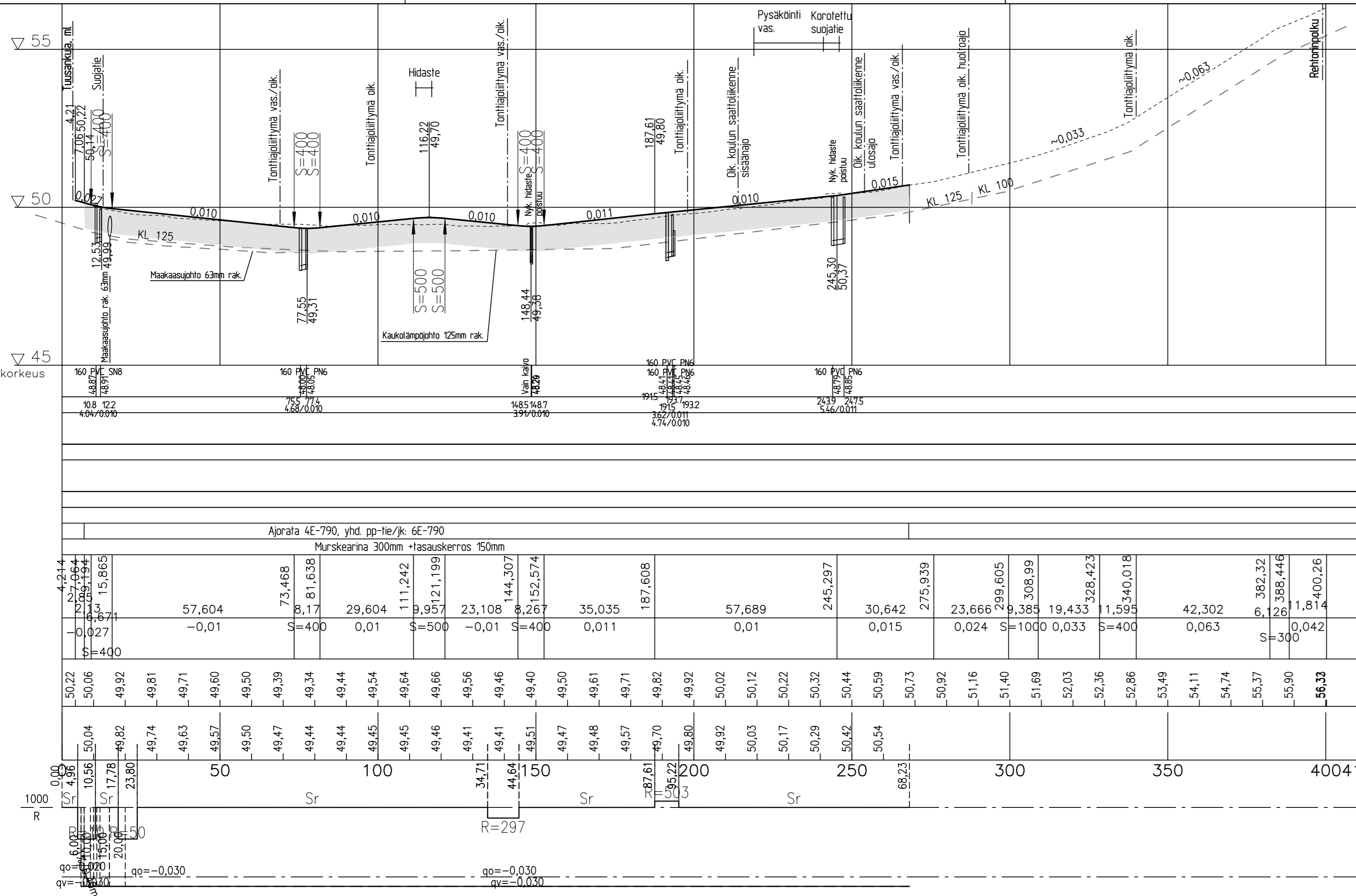
Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

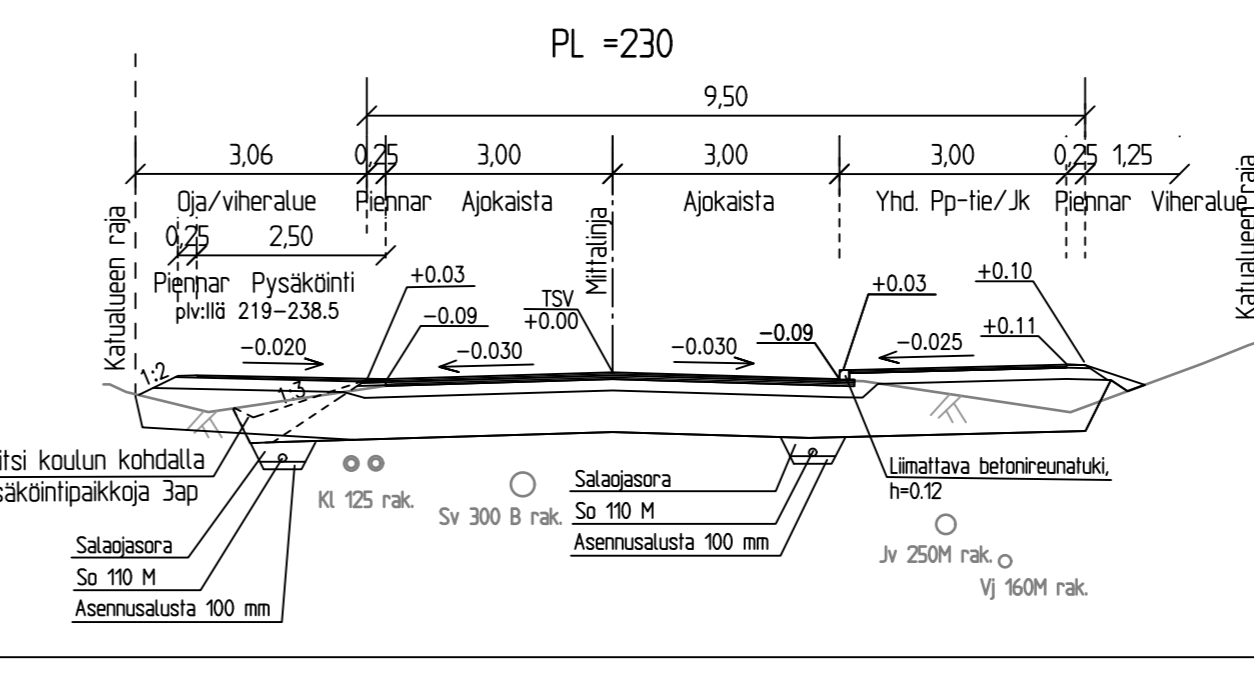
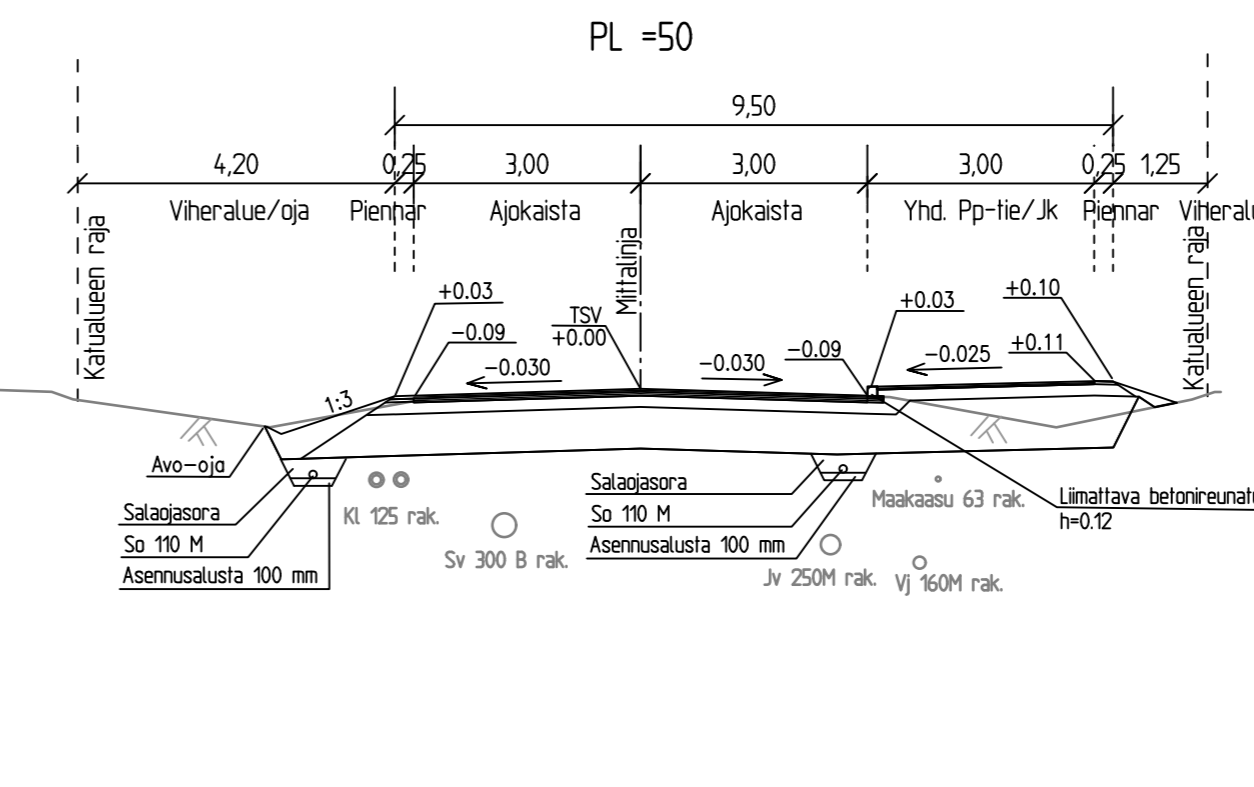
Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



Tyyppi poikkileikkaukset
1:100



Katuluokan 4 normaali päällysrakennetaulukko

Pohjamaaluku	A	B	C	D	E	F
Päällyste	50	50	40	40	40	40
Päällyste	50	50	50	50	50	50
Kantava kerros	150	150	150	150	150	150
Tukikerros			300	550	800	
Kokonaispaksuus	200	200	240	540	790	1040

Katuluokan 6 normaali päällysrakennetaulukko

Pohjamaaluku	A	B	C	D	E	F
Päällyste	30	30	40	40	40	40
Kantava kerros	150	150	200	150	150	150
Tukikerros			300	600	800	
Kokonaispaksuus	180	180	240	490	790	990

Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä ETRS-GK24/N2000

TUNNUS	MUUTOS	PÄIVÄMÄÄRÄ	PIIRT.	SUUNN.	TARK.
SIIJAINTI Virkkala 19			Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä ETRS-GK24/N2000		
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE HELSINGIUKSENTIE välillä Tuusankuja-Järnefeltin yhtenäiskoulu			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ Pituusteikkaus 1:1000/1:100		
TAL.	PVM.	20.4.2022	PIIRT.	SUUNN. ALA	TYÖ N.0
	SUUNN.	ERa	HYV.		PIIR. N.0
LOHJAN KAUPUNKI Tekninen toimi Kaupunkitekniikka			Ib-KATU-425-6		

M:\Kunnallisteknika\Suunnitelma\Virkkala\2022\Helsingiuksentie_Piir_KA\DWG\Helsingiuksentie_2022.dwg