

KESKILOHJANTIE

Pituus- ja tyyppiokkileikkaukset 1:1000 / 1:100

Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä ETRS-GK24/N2000

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

Päällysrakenne Putkien perustamistapa Matka

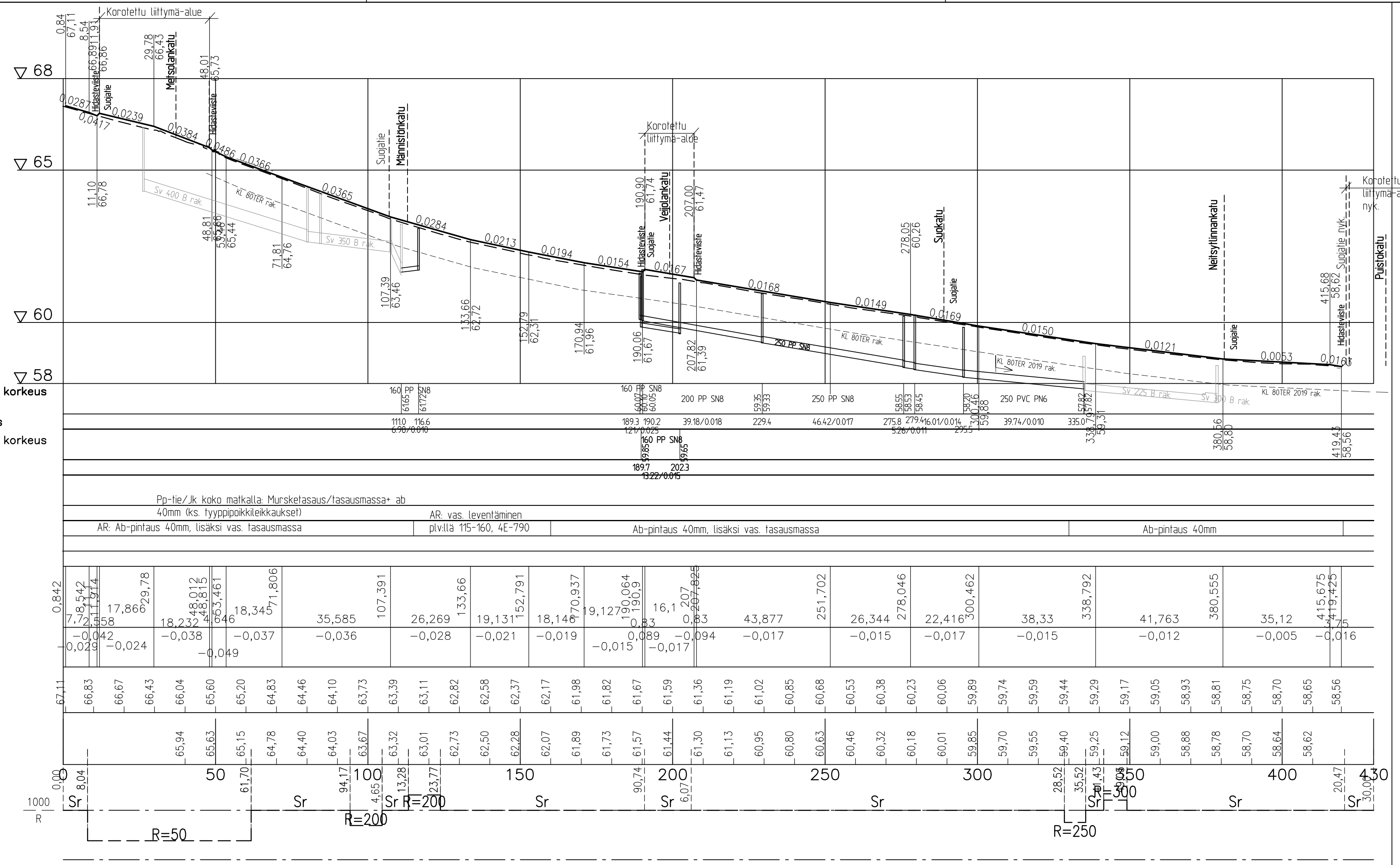
Kaltevuus / pyörästyssäde

Tasausviivan korkeus

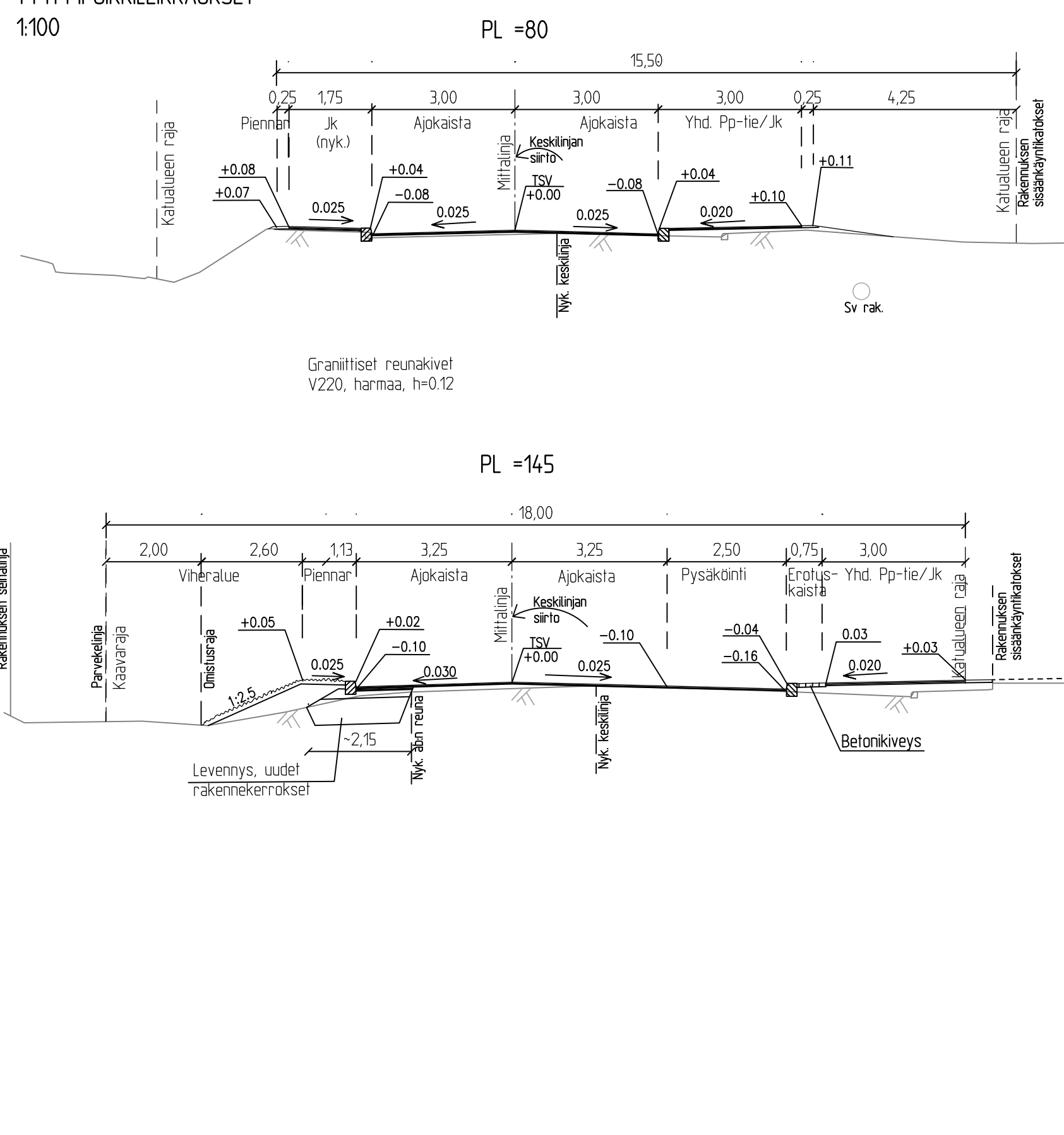
Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



KESKILOHJANTIE TYYPIOKKILEIKKAUKSET 1:100



Katuluokan 4 normaali-päällysrakennetaulukko

Pohjamaaluokka	A	B	C	D	E	F
Päällyste	50	50	40	40	40	40
Kantava kerros	150	150	150	150	150	150
Tukkerros			300	550	800	

Kokonaispaksuus

200	200	240	540	790	1040
-----	-----	-----	-----	-----	------

Katuluokan 6 normaali-päällysrakennetaulukko

Pohjamaaluokka	A	B	C	D	E	F
Päällyste	30	30	40	40	40	40
Kantava kerros	150	150	200	150	150	150
Tukkerros			300	600	800	

Kokonaispaksuus

180	180	240	490	790	990
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä ETRS-GK24/N2000

TUNNUS	MUUTOS	PÄIVÄMÄÄRÄ	PIIRT.	SUUNN.	TARK.
SIJAINTI Keskilohja 11	RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE				
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE KESKILOHJANTIE välillä Metsotankaru- Puistokatu			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ Pituus- ja tyyppiokkileikkaukset 1:1000/1:100		
TALT.	PVM: 8.12.2020	PIIRT.: ERa	SUUNN. ALA: ERa	TYÖ N.O: RYV	PIIR. N.O: RYV
LOHJAN KAUPUNKI Palvelutuotanto Rakennuttaminen & kaupunkitekniikka			1b-KATU-539-8		

K:\Kartat\Keskilohja\Keskilohja\2018\_Keskilohja\p-tyyppiokkileikkaukset\p-tyyppiokkileikkaukset\Keskilohja.dwg