

VALLAANTIE
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

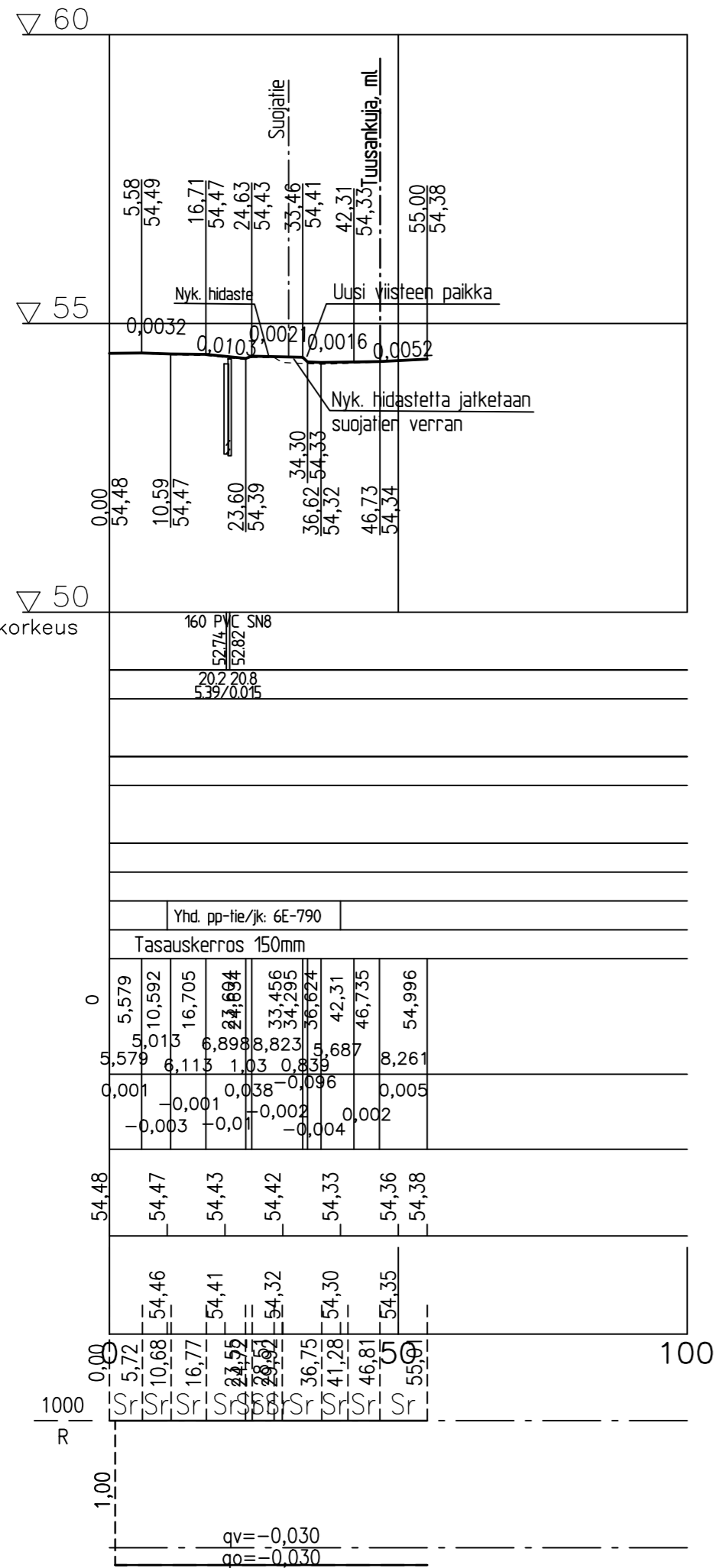
Kaltevuus / pyörityssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

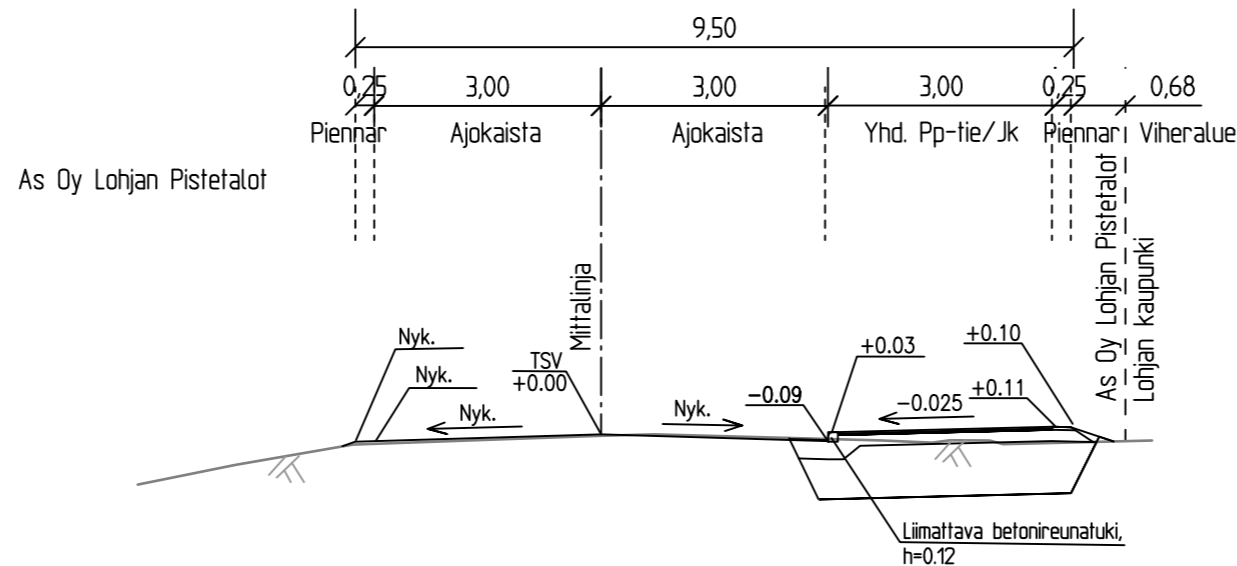
Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



Tyypipoikkileikkaus
1:100

Vallaantie
PL = 20



Katuluokan 6 normaalipäällysrakennetaulukko

Pohjamaaluokka	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.
SIJAINTI Virkkala 19	Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä ETRS-GK24/N2000				
RAKENNUSKOHTEN NIMI JA OSOITE VALLAANTIE välillä radan alituksen yhd. Pp-tie/Jk-Tuusankuja			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ Asemapiirustus 1500		
TALT.	PVM. 20.4.2022	PIIRT.	SUUN. ALA	TYO N:O	PIIR. N:O
SUUN. ERa		HYV.	LOHJAN KAUPUNKI Tekninen toimi Kaupunkitekniikka		
					lb-KATU-523-3