

JAKOBINKUJA  
Pituus- ja tyyppipölkkeikkaukset  
1:1000/1:100

Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä  
ETRS-GK24/N2000

**Jätevesiviemäri**, sisäpohjan korkeus  
Putken mitat ja laatu  
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus  
**Sadevesiviemäri**, sisäpohjan korkeus  
Putken mitat ja laatu  
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus  
**Vesijohto**, laen korkeus  
Putken mitat ja laatu  
Paalu

Päällysrakenne  
Putkien perustamistapa  
Matka

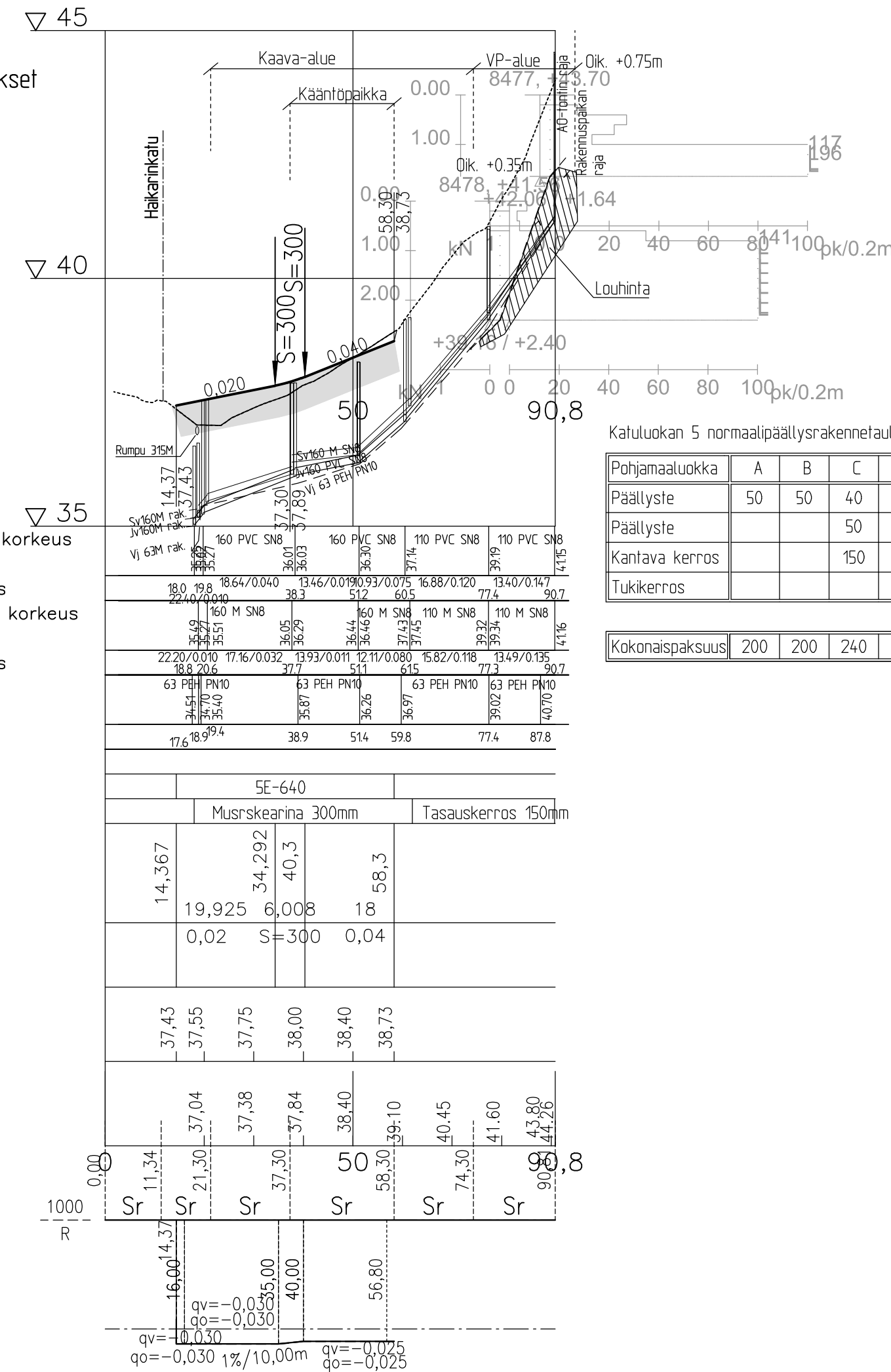
Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



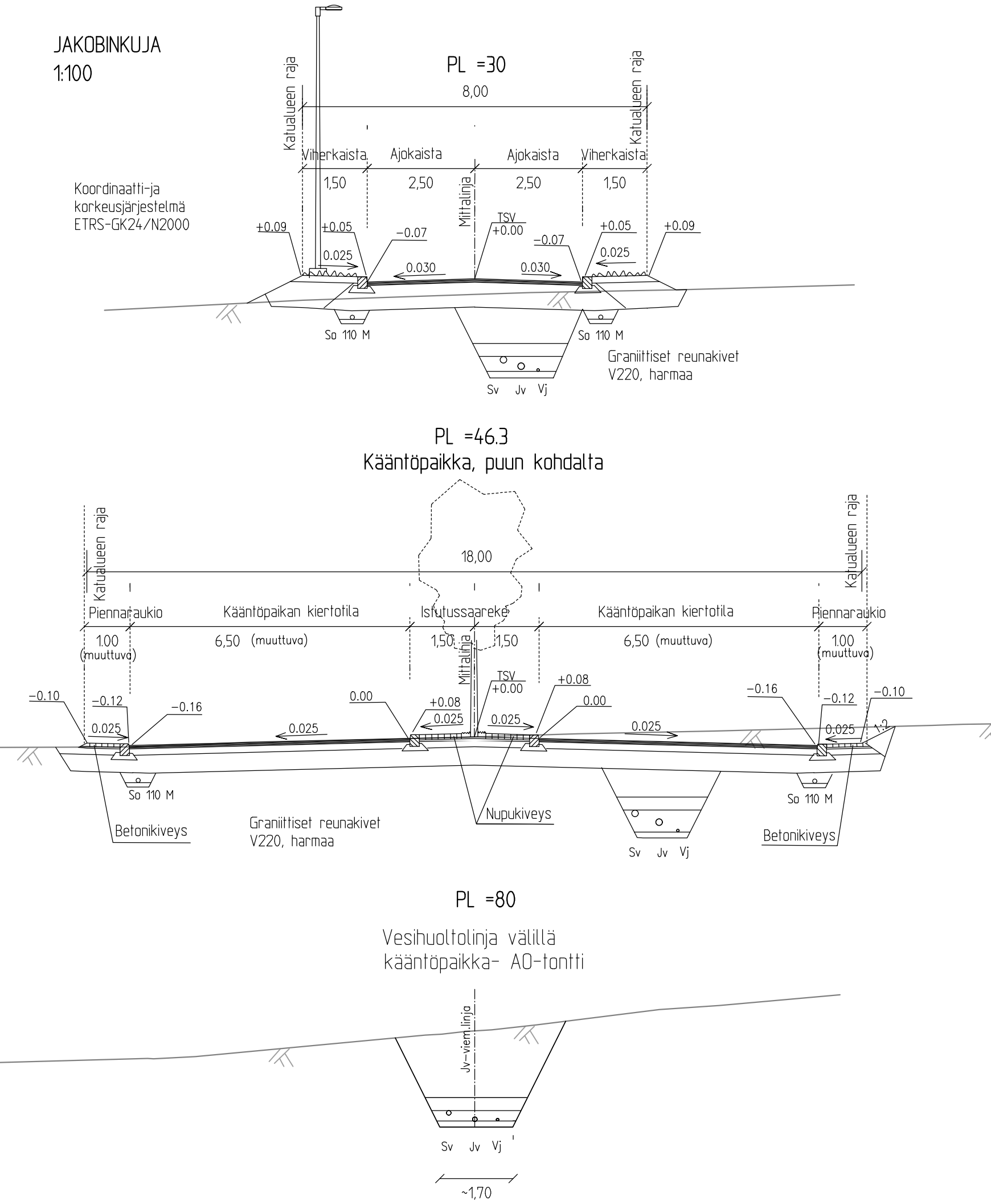
Katuluokan 5 normaalipäällysrakennetaulukko

Pohjamaaluokka	A	B	C	D	E	F
Päällyste	50	50	40	40	40	40
Päällyste			50	50	50	50
Kantava kerros			150	150	150	150
Tukikerros			300	400	650	

Kokonaispaksuus	200	200	240	540	640	890

JAKOBINKUJA  
1:100

Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä  
ETRS-GK24/N2000



Sadevesiviemärien yhdysputket 160M-SN8

Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä ETRS-GK24/N2000

TUNNUS	MUUTOS	PÄIVÄMÄÄRÄ	PIIRT.	SUINN.	TARK.
SIJAINTI Myllylampi 7	RAKENNUSKOHTEN IMENNIE				
RAKENNUSKOHTEN NIMI JA OSOITE JAKOBINKUJA	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ Asemapiirustus 1500				
TALT.	PVM. 9.2.2021	PIIRT.	SUUN. ALA	TYÖ N:O	PIIR. N:O
	SUUN. ERa	HYV.			
LOHJAN KAUPUNKI Palvelutuotanto Rakennuttaminen & kaupunkitekniikka					lb-KATU-550-2