

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

424	200 PP SN8	819	200 PP SN8	1208	200 PP SN8	1612	200 PP SN8	1953	200 PP SN8	2272	200 PP SN8	2696	160 PP SN8	3185	160 PP SN8	3799	160 PP SN8	4438	160 PP SN8	5100
424	39.44/0.005	819	38.88/0.005	1208	40.47/0.005	1612	34.10/0.005	1953	195.77/0.005/114	2272	34.10/0.005	2696	34.96/0.005	3185	27.48/0.010	3799	34.96/0.005	4438	45.58/0.010	5100

Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

Matka

3.5																					
		155,071				158,571				48,76				217,331							
		-0,005				1022,571				46,549				10227,331							

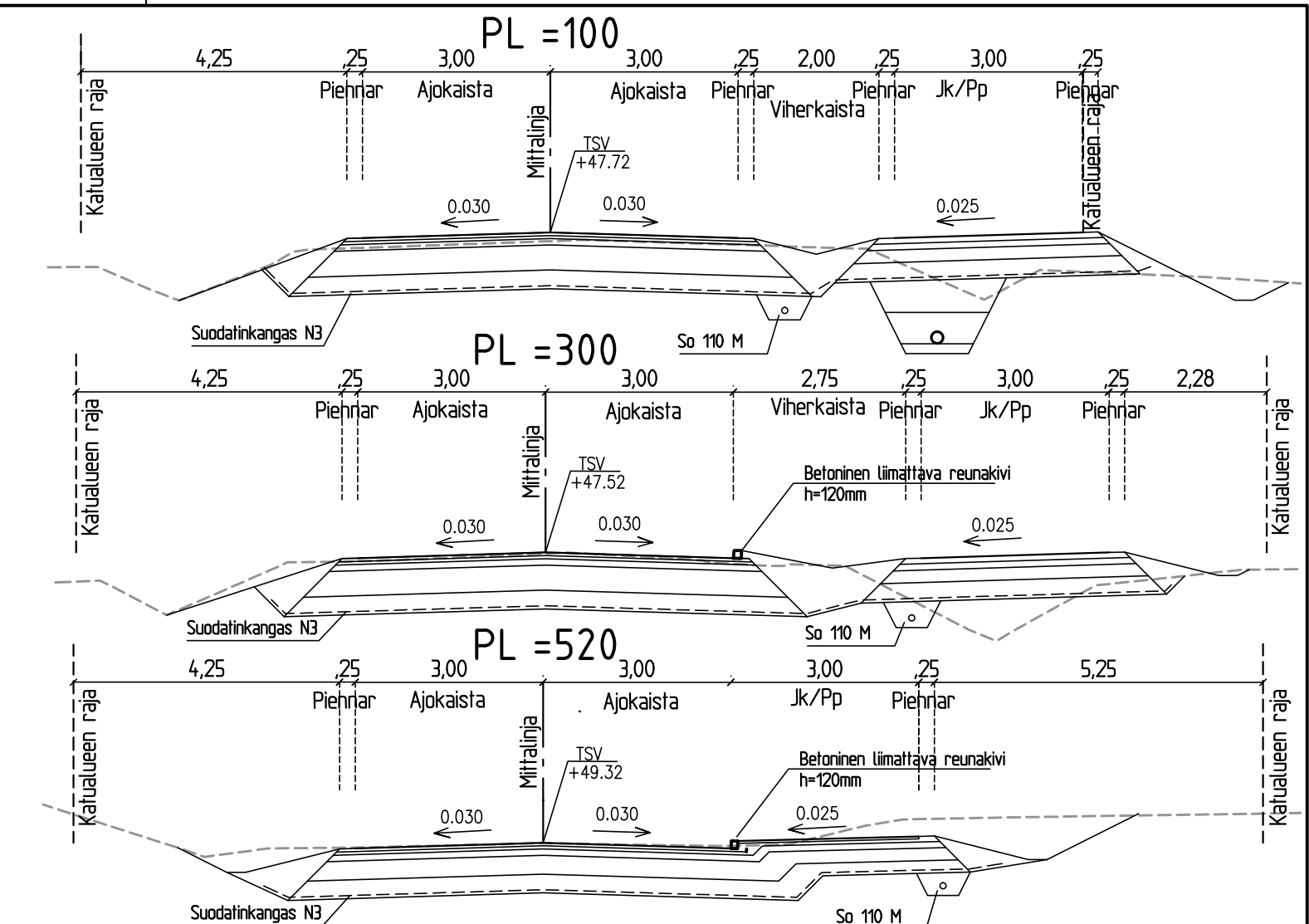
Kaltevuus / pyörästysäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



Katulokkaan 4 normaalipäällysrakennetaulukko
Katulokkaan 6 normaalipäällysrakennetaulukko

Pohjamaaluokka	A	B	C	D	E	F
Päällyste	50	50	50	50	50	50
Kantava kerros	150	150	150	150	150	150
Jakava kerros			150	200	300	400
Suodalinkerros				300	300	300

Pohjamaaluokka	A	B	C	D	E	F
Päällyste	40	40	40	40	40	40
Kantava kerros	150	150	200	150	150	150
Jakava kerros				150	200	200
Suodalinkerros				150	200	300

Kokonaispaksuus	200	200	350	700	800	900
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Kokonaispaksuus	190	190	240	490	590	690
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

TUNNUS	MUUTOS	PÄIVÄMÄÄRÄ	PIIRT.	SUUNN.	TARK.
S/LAJINTI					
Gruotilla					
RAKENNUSKOHTEN NIMI JA OSOITE	RAKENNUSTOIMENPIDE				
OJANITUNKATU	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ				
	Pituusleikkaus 1:1000/1:100				
	Tyyppileikkauskaukukset 1:100				
	Rakennekerrokset				
TALT.	PVM.	PIIRT.	SUUNN. ALA	TYÖ N:O	PIIR. N:O
	20.12.2015	MKU			
	MKU	HVV			
LOHJAN KAUPUNKI Tekninen toimi, Kunnallistekniikka Suunnittelu ja rakennuttaminen			lb-KATU-150-5		