

Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
 Putken mitat ja laatu
 Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
 Vesijohto, laen korkeus
 Putken mitat ja laatu
 Paalu
 Jätevesi nykyinen, sisäpohjan korkeus
 Putken mitat ja laatu
 Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

	14,8	27,11/0,013	42,5	53,4	70,4	23,66/0,018	94,6	19,09/0,019	113,6
315 PP SN8	72,85	73,19	73,40	73,70	74,13	74,49			
110 PEH PN10	72,16	72,29	72,55	72,85	73,00	73,55	73,70	74,36	74,65
110 PEH PN10	72,16	72,29	72,55	72,85	73,00	73,55	73,70	74,36	74,65
Paalu	6,7	14,1	45,4	53,1	77,9	87,2	114,5	131,3	132,9
Nyk. 160 PVC SN8	72,18		72,83		73,12				
	8,4	37,63/0,009	46,0	32,01/0,009	78,6				

Päällysrakenne
 Putkien perustamistapa

 Matka

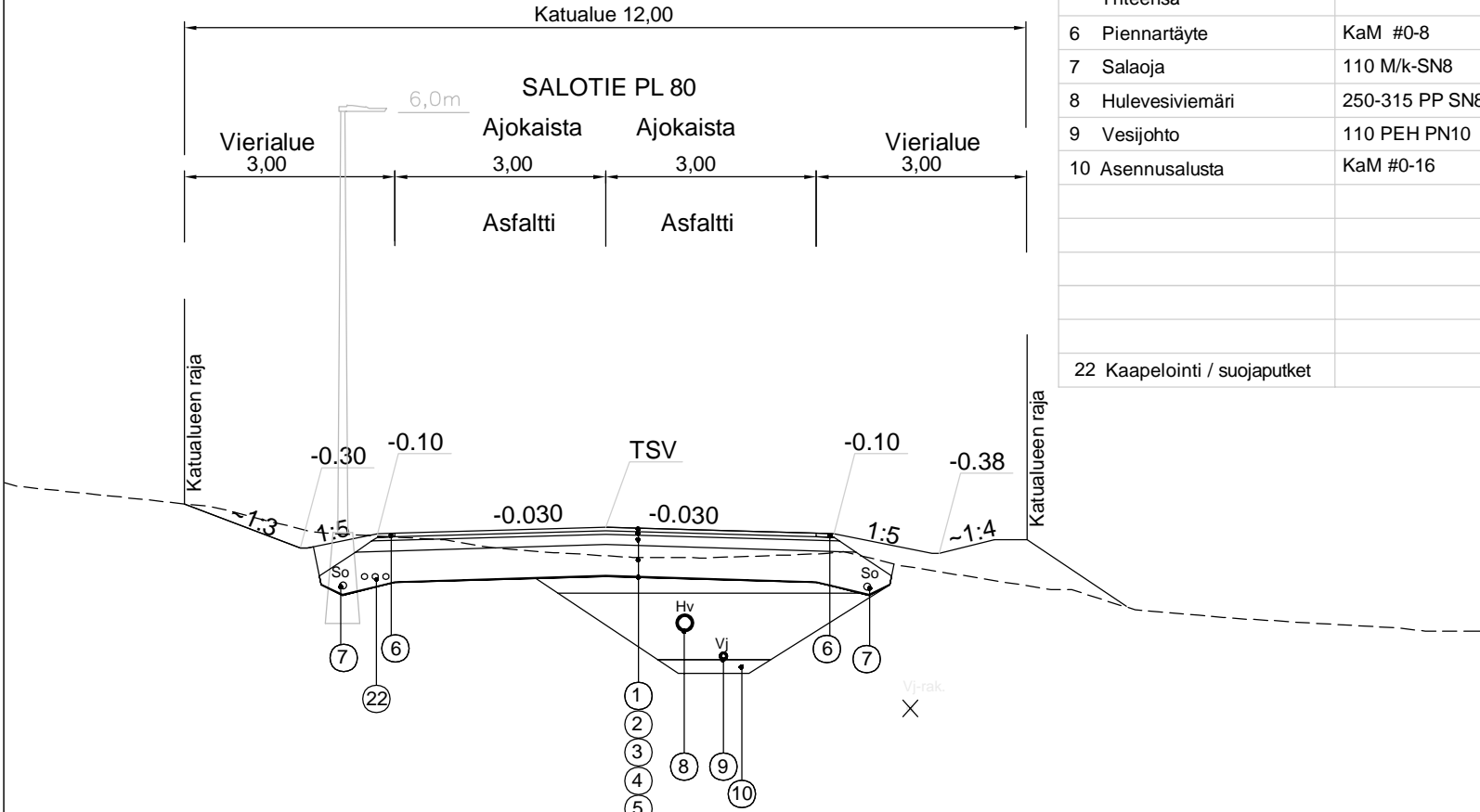
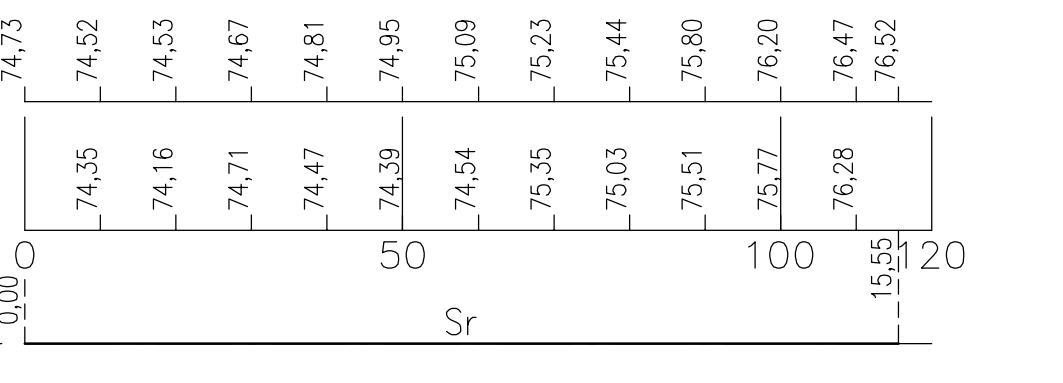
 Kaltevuus / pyörityssäde

	KL 5, 1,00 m		KL 5, 0,70 m	
Putkien perustamistapa	Suod.kangas N3 + asennusaluusta KaM #0-16 150 mm			
Matka	5,61	20,28	70,82	86,42
	5,61	14,67	50,53	15,60
	5,61	14,67	50,53	15,60
Kaltevuus / pyörityssäde	-0,023	0,014	S=600	0,04
	S=400			S=400

Tasausviivan korkeus

 Maanpinnan korkeus

 Kaarevuus



N:o	Nimitys	Paksuus, mm	Huom!
Ajorata			
1	Päällystekerros	Abk 16/125	50
2	Kantava kerros, yläosa	KaM #0-16	50
3	Kantava kerros, alaosa	KaM #0-32	150
4	Tukikerros	KaM #0-90	450
5	Suodatinkangas	N3	PLV 0-50 750 mm
Yhteensä			700
6	Piennartäyte	KaM #0-8	50
7	Salaoja	110 M/k-SN8	
8	Hulevesiviemäri	250-315 PP SN8	
9	Vesijohto	110 PEH PN10	
10	Asennusaluusta	KaM #0-16	150
22 Kaapelointi / suojaputket			

Tunnus Lukumäärä Muuttanut Päiväys

Kaupunginosa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/mo	Viranomaisten merkintöjä
Rakennuksen numero/Rakennusten numerot/Rakennustunnus/Rakennustunnukset			
Rakennustoimenpide	Piirustuslaji	Juoks.no	
	Rakennussuunnitelma		
Rakennuskohde	Piirustuksen sisältö	Mittakaavat	
Mäntsälän kunta / Nivos Oy	Pituusleikkaus	1:1000/1:100	
Salotie ja Puukkokuja	Tyypipoikkileikkaus	1:100	
Salotie			
Mäntsälä	Suunnitteluala, työnnumero ja piirustuksen numero	Muutos	
	TKA P46583 210		
	Tiedosto		
Päiväys	25.01.2023	Suunn./Piirt. J. Hirvonen	
Pääsuunn.	J. Hirvonen		A
Hyv.	T. Miettinen		S