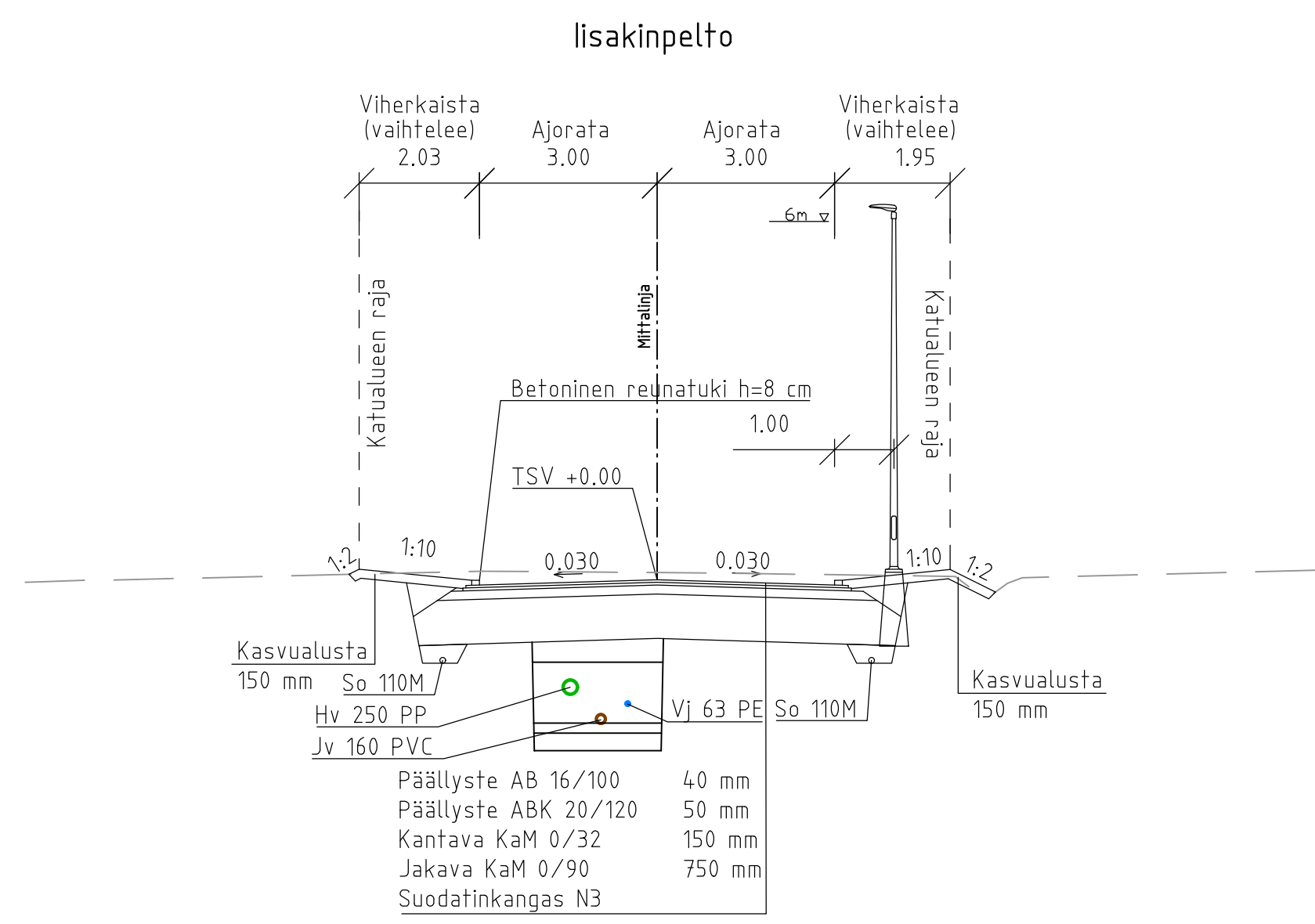


Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus	250 PP SN8	250 PP SN8	250 PP SN8
Putken mitat ja laatu	65.97	66.29	66.48
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	11.34/0.020	24.60/0.010	39.56/0.011
Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus	160 PVC SN8	160 PVC SN8	160 PVC SN8
Putken mitat ja laatu	65.35	65.79	66.04
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	-2.6	23.42/0.010	39.0
Vesijohto, laen korkeus	63 PE 100 RC FN10	63 PE 100 RC FN10	
Putken mitat ja laatu	65.40	65.92	66.36
Paalu	-32	16.1	38.5
Putkien perustamistapa	As.alusta 150mm, murske 300mm + levy		
Kaivantokaltevuus/tuenta	Kevennyskaivu + Tuentaelementti		
Matka	0	52,162	3,533
Kaltevuus / pyöristyssäde	3,533	0,017	0,017
Tasausviivan korkeus	67,75	67,75	67,75
Maanpinnan korkeus	67,91	68,04	68,09
Kaarevuus	1000	Sr	63,51
Ajoradan sivukaltevuus	0,00	0,00	0,00

qv=qo=-0,030



Tunnus	Muutos	Suunn.	Pvm
-	-	-	-
 WSP FINLAND OY KELLOPORTINKATU 1 D 33100 TAMPERE 0207 884 11	SUUNNITTELIJA M. Hinntala, S. Survo, S. Hentunen	PVM 14.12.2020	Mittakaavat 1: 1000/1: 100 1: 100
	TARK. R. Kolu, S. Franssila	HVV E-R. Rautarinta	
Rakennuskohteen nimi ja osoite IISAKINPELTO TARUMA		Piirustuksen sisältö PITUUSLEIKKAUS TYYPPIPIIKKILEIKKAUS	
 Mäntsälän kunta Tekniset palvelut Heikinkuja 4 04600 Mäntsälä p. 019 264 5274	Pvm 14.12.2020	Piirustuksen nro 203	Viranomaisten arkistonerointäjä
	Suunn. M. HINTTALA, S. SURVO, S. HENTUNEN	Piirt. M. HINTTALA, S. SURVO, S. HENTUNEN	Hyy. M. SULONEN