

Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus	38.63	200 PVC SN8	36.73	200 PVC SN8	36.49
Putken mitat ja laatu					
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	12.3	65.29/0.029	77.6	34.79/0.007	112.4
Sadevesiviemäri, sisäpohjan korkeus	38.03	200 PP SN8	36.96	200 PP SN8	36.71
Putken mitat ja laatu					
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	40.4	36.83/0.029	77.2	35.16/0.007	112.4
Vesijohto, laen korkeus	38.73	110 PEH PN10	36.84	110 PEH PN10	36.65
Putken mitat ja laatu					
Paalu	12.3		77.6		106.1

Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

5/E
Murskearina

Matka

3.414	6.342	39.818	56.16	25.136	81.296	37.034	118.33
3.414	4.927	-0.043	S=500	0.007			

Kaltevuus / pyörityssäde

Tasausviivan korkeus

41.08	41.00	40.64	40.20	39.77	39.34	38.92	38.66	38.61	38.68	38.75	38.82	38.87
41.19	41.14	40.76	40.21	39.74	39.27	38.90	38.58	38.32	38.19	38.15	38.03	

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

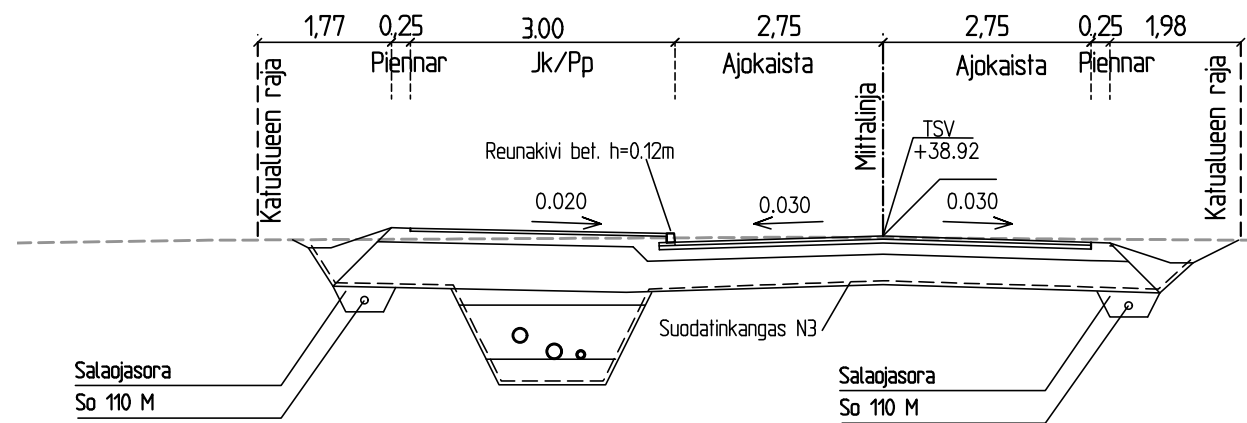
1000
R

Sr

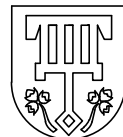
Ajoradan sivukaltevuus

qo = -0.030 qv = -0.030

Luonnonrauha
PL = 60



Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä ETRS-GK24/N2000

TUNNUS	MUUTOS	PÄIVÄMÄÄRÄ	PIIRT.	SUUNN.	TARK.
SIJAINTI Paloniemi	RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE LUONNONRAUHA				
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE			RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE		
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE			RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE		
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE			RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE		
TALT.	PVM. 14.2020	PIIRT. MKU	SUUN. ALA	TYÖ N:O	PIIR. N:O
	SUUN. MKU	HYV.			
 LOHJAN KAUPUNKI Palvelutuotanto Rakennuttaminen & kaupunkitekniikka			lb-KATU-548-4		