

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

38.47	200 PEH SN8	36.50	200 PEH SN8	35.77
50.2	4253/0.046	92.7	30.72/0.033	122.0058/0.01038.4

Päällysrakenne
 Putkien perustamistapa

3/E				
-----	--	--	--	--

Matka

3.647	11.449	23.451	63.869	102.416	26.765	129.18	28.763	157.943
-0.015	S=750	-0.046	S=500	0.007				

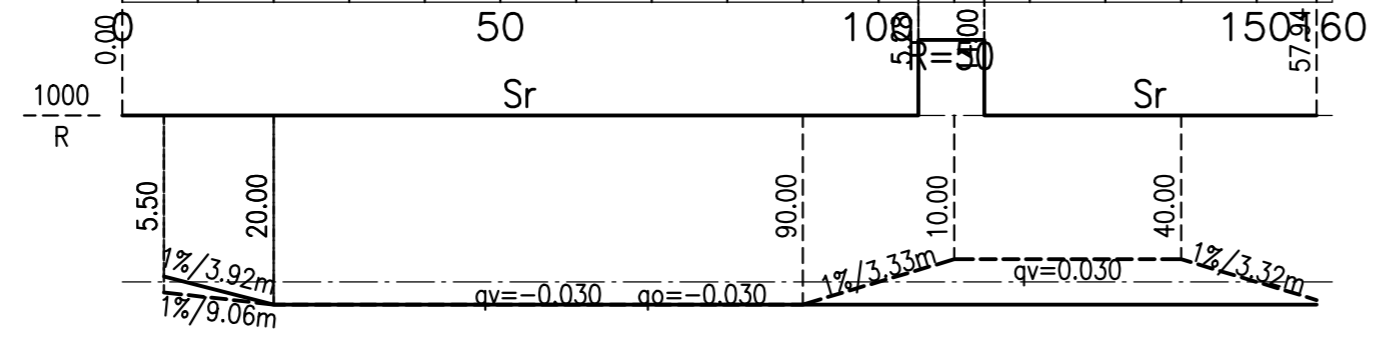
Kaltevuus / pyöristyssäde

41.71	41.61	41.45	41.17	40.75	40.29	39.83	39.36	38.90	38.44	37.97	37.57	37.36	37.34	37.42	37.49	37.55
41.23	40.58	40.17	39.90	39.56	39.22	38.82	38.59	38.39	38.15	38.35	38.20	37.39	37.36	37.45		
50	100	150	160													

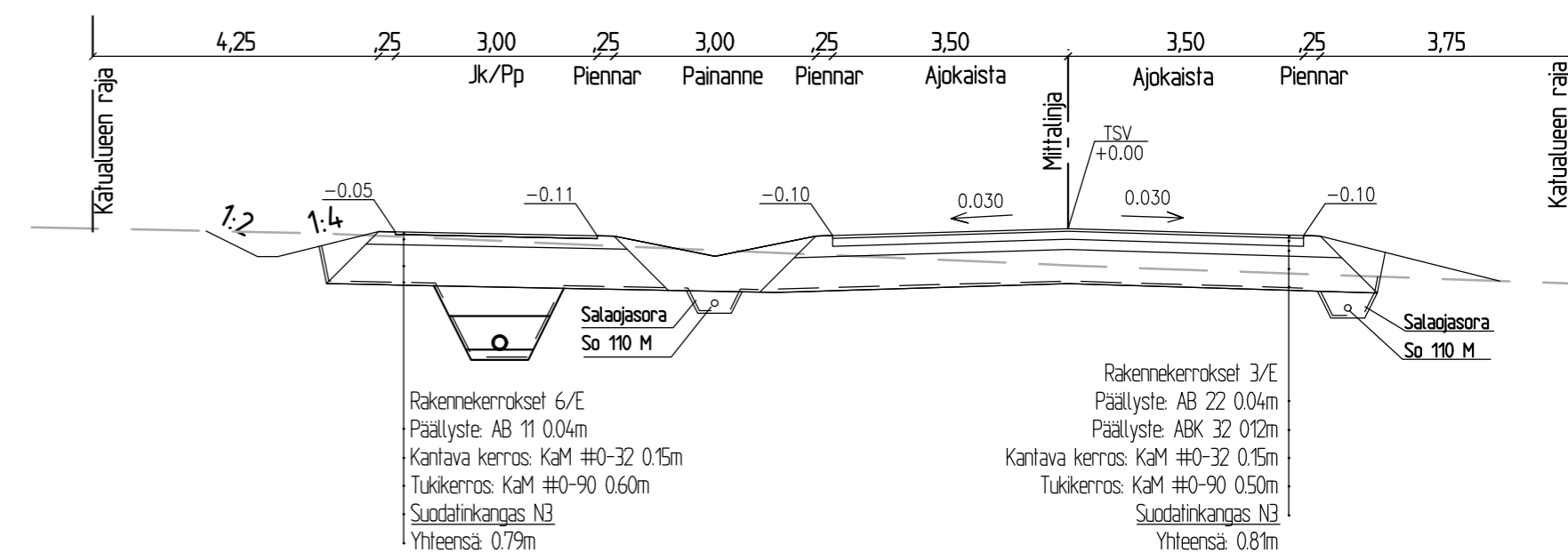
Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus



Ajoradan sivukaltevuus



Rakennekerrokset 6/E
 Päällyste: AB 11 0.04m
 Kantava kerros: KaM #0-32 0.15m
 Tukikerros: KaM #0-90 0.60m
 Suodatinkangas: NB
 Yhteensä: 0.79m

Rakennekerrokset 3/E
 Päällyste: AB 22 0.04m
 Päällyste: ABK 32 0.12m
 Kantava kerros: KaM #0-32 0.15m
 Tukikerros: KaM #0-90 0.50m
 Suodatinkangas: NB
 Yhteensä: 0.81m

Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä ETRS-GK24/N2000

TUNNUS		MUUTOS		5.10.2018		PÄIVÄMÄÄRÄ		PIIRT. SUUNN. TARK.	
SIJAINTI Routio				RAKENNUSTOIMENPIDE					
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE MEEMIKATU				PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ Pituus- ja tyypipoikkeileikkaukset 1:1000/1:100					
TALT.	PVM.	1.11.2018	PIIRT.	MKU	SUUN. ALA	TYÖ N:O	PIIR. N:O		
	SUUN.	MKU		HYV.					
LOHJAN KAUPUNKI Palvelutuotanto Rakennuttaminen & kaupunkitekniikka				IB-KATU-545-2					