

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

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

Vesijohto, laen korkeus
 Putken mitat ja laatu
 Paalu

76.38	160 PVC SN8	74.90
13.0	29.91/0.050	42.9
76.77	200 PP SN8	75.30
12.7	29.76/0.050	42.4
76.49	63 PEH PN10	75.00
13.4		43.2

Päällysrakenne
 Putkien perustamistapa

5/C		5/E		5/C
-----	--	-----	--	-----

Matka

0	29,458	29,458	7,212	36,669	54,075	90,745
	-0,065	S=150			-0,017	

Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

79,24	78,60	77,95	77,30	76,99	76,82	76,66	76,49	76,33	76,16
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

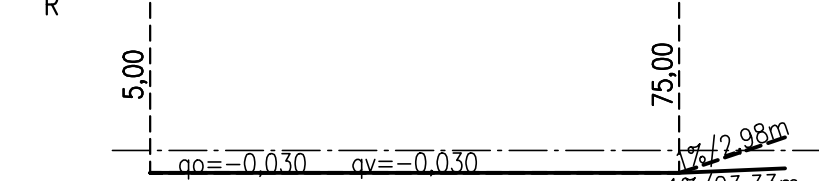
Maanpinnan korkeus

78,47	77,86	77,18	76,86	77,00	76,88	77,10	77,32	
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--

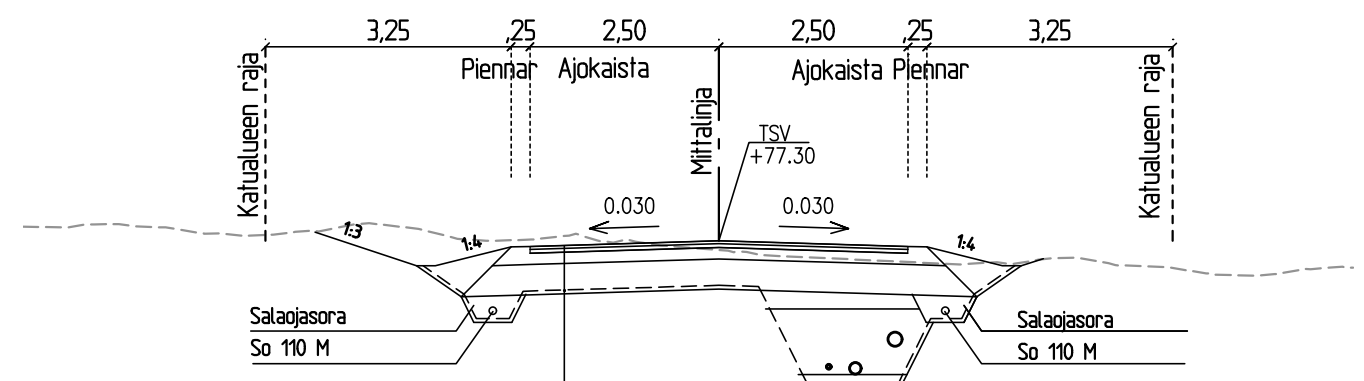
Kaarevuus

0,00	50	94,03
1000	R	Sr

Ajoradan sivukaltevuus

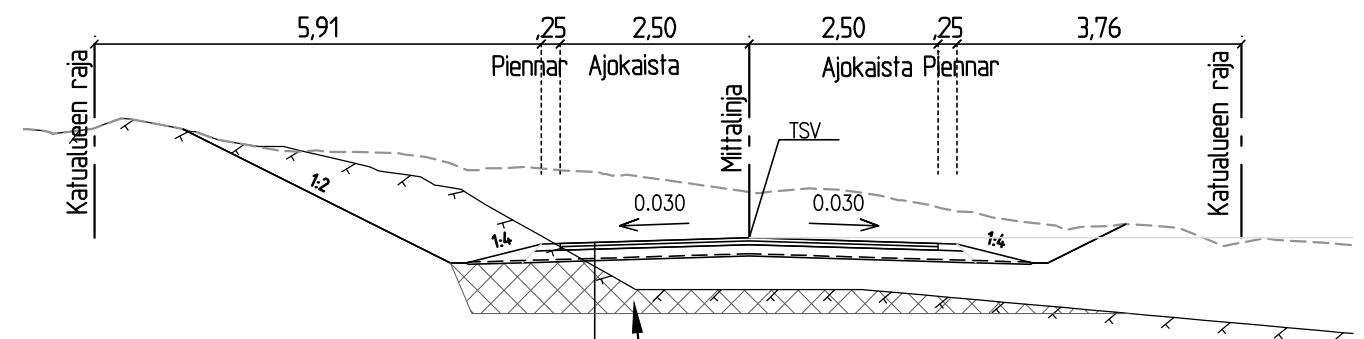


Olgantie
 PL = 30



Rakennekerrokset 5/E
 Päällyste: AB 16/100 0.04m
 Päällyste: ABK 22/120 0.05m
 Kantava kerros: KaM #0-32 0.15m
 Tukikerros: KaM #0-90 0.40m
 Suodatinkangas N3
 Yhteensä: 0.64m

Olgantie
 PL = 70



Rakennekerrokset 5/C
 Päällyste: AB 16/100 0.04m
 Päällyste: ABK 22/120 0.05m
 Kantava kerros: KaM #0-32 0.15m
 Suodatinkangas N3
 Yhteensä: 0.24m

Irtilouhinta -1m tasausviivasta

TUNNUS	MUUTOS	PÄIVÄMÄÄRÄ	PIIRT.	SUUNN.	TARK.
--------	--------	------------	--------	--------	-------

SIJAINTI Mujjala	Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä ETRS-GK24/N2000
---------------------	--

RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE OLGANTIE	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ Pituusteikkaus 1:1000/1:100 Tyyppipoikkeusteikkaus 1:100
---	---

TALT.	PVM. 28.12.2022	PIIRT. MKU	SUUN. ALA	TYÖ N:O	PIIR. N:O
	SUUN. MKU	HYV.			
LOHJAN KAUPUNKI Tekninen toimi Kaupunkitekniikka			1b-KATU-557-9		