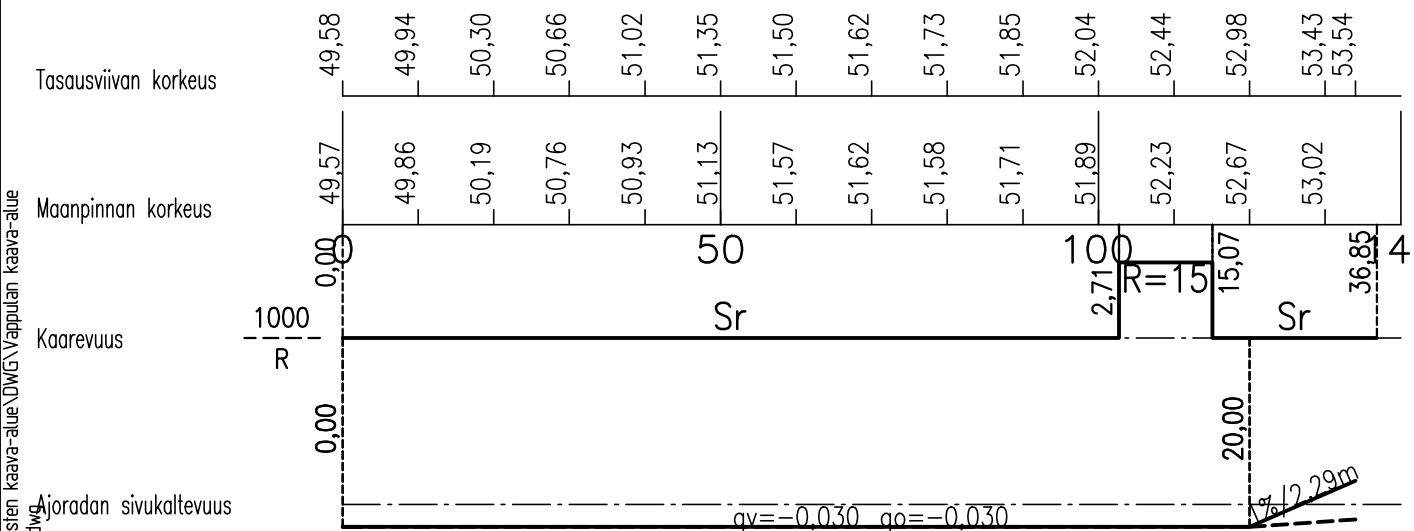


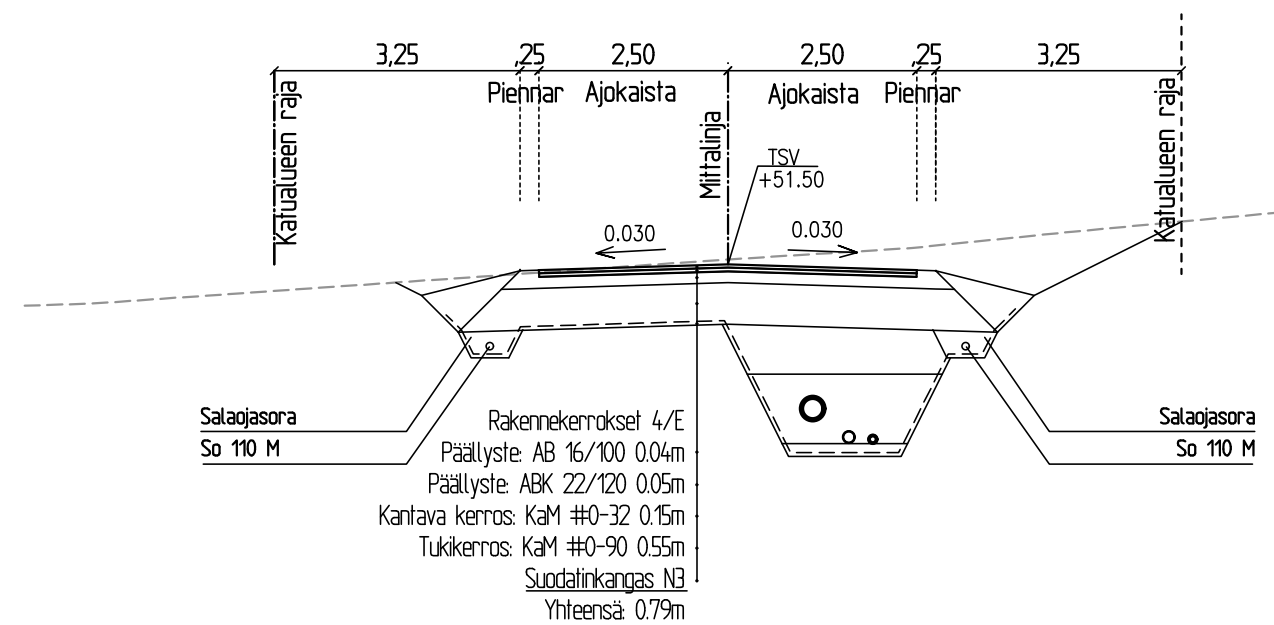
Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus	47.46	160 PVC SN8	48.65	160 PVC SN8	49.64	160 PVC SN8	50.21	160 PVC SN8	50.35
Putken mitat ja laatu			48.67		49.64		50.21		50.35
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	5.7	34.65/0.034	40.4	37.90/0.025	78.8	33.05/0.017	112.3	28.21/0.005	135.7
Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus	47.78	315 PP SN8	49.00	315 PP SN8	49.96	315 PP SN8	50.54	315 PP SN8	50.68
Putken mitat ja laatu			49.00		49.96		50.54		50.68
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	6.1	34.82/0.034	40.9	37.91/0.025	79.3	32.98/0.017	112.4	28.67/0.005	136.0
Vesijohto, laen korkeus	47.54	110 PEH PN10	48.75	110 PEH PN10	49.72	110 PEH PN10	50.27	110 PEH PN10	50.46
Putken mitat ja laatu			48.75		49.72		50.27		50.46
Paalu	5.0		40.2		78.6		112.4		135.6
Päällysrakenne	4/E								
Putkien perustamistapa									

Matka	0	44,1	44,1	123,441	123,441	34,418	90,859	112,439	123,471	128,67	133,992
Kaltevuus / pyöristyssäde		0,036	S=500	0,011	S=500	0,055	S=200	0,029			



Smaléninkuja

PL = 60



TUNNUS	MUUTOS	PÄIVÄMÄÄRÄ	PIIRT.	SUUNN.	TARK.
SIJAINTI	Vappula				
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE	SMALÉNINKUJA				
Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä	ETRS-GK24/N2000				
PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	Pituusteikkaus 1:1000/1:100 Tyypipoikkiteikkaus 1:100				
TALT.	PVM.	PIIRT.	SUUN. ALA	TYÖ N:O	PIIR. N:O
	25.9.2023	MKu			
	MKu	HYV.			
	LOHJAN KAUPUNKI Tekninen toimi Kaupunkitekniikka				lb-KATU-559-5

M:\Kunnallistekniikka\Suunnitelmat\VAPPULA\2023\Kohisten kaava-alue\DWG\Vappulan kaava-alue\2023.dwg

Ajoradan sivukaltevuus