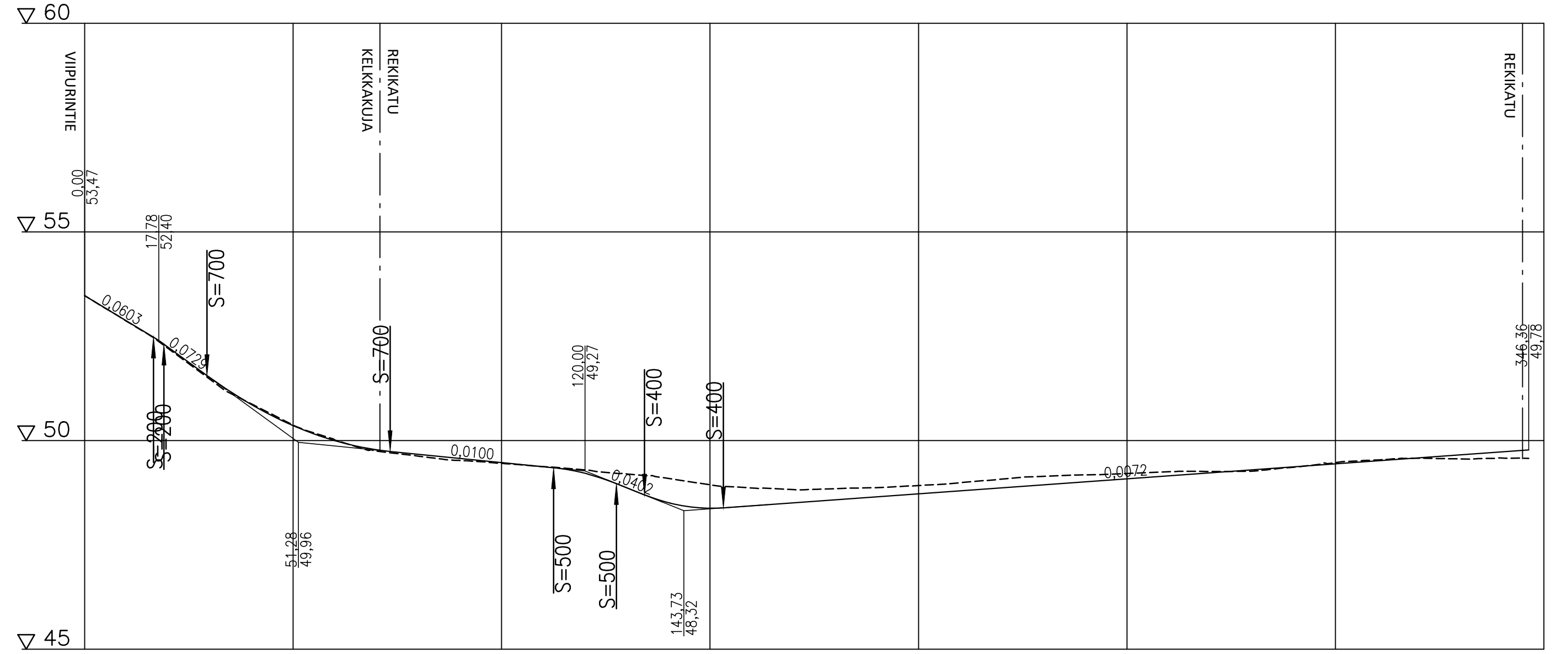


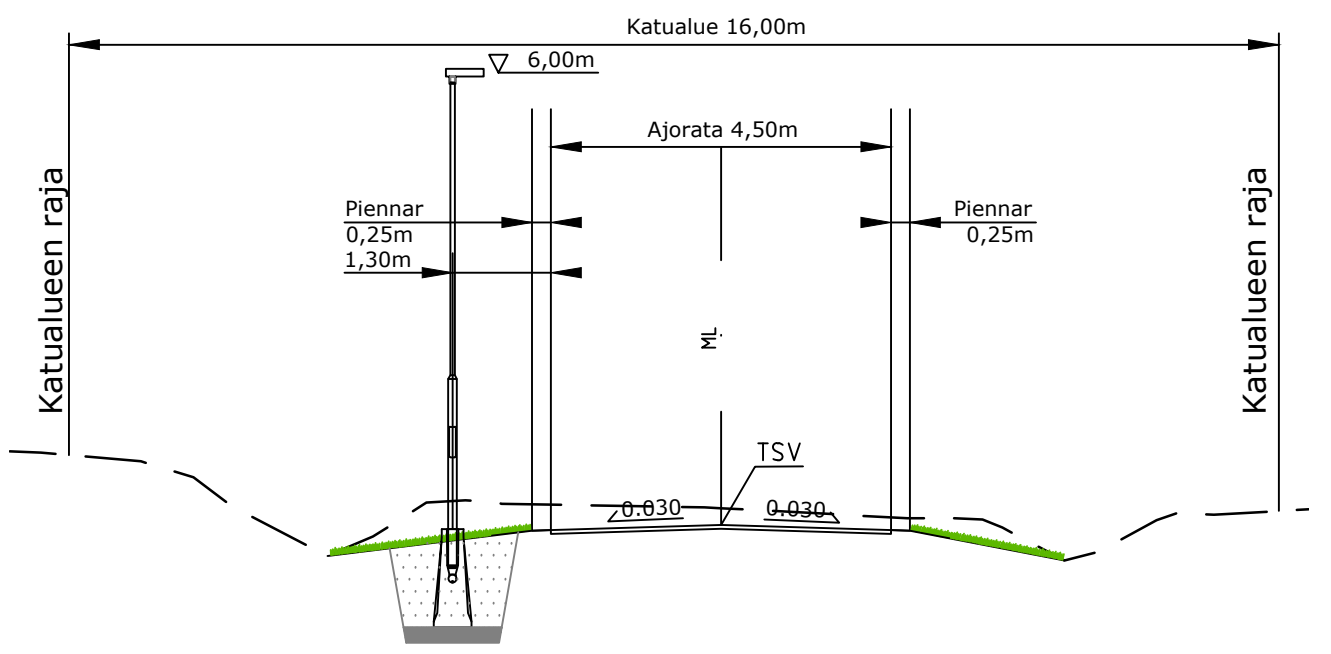
PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100



5xx-xxcm Vesihuolto erillisen suunnitelman mukaisesti

0	16,532	16,532	19,036	0,31	29,346	73,271	112,462	127,533	134,273	153,196	193,167	346,364																									
Matka	-0,06	-0,075	S=700	-0,01	S=500	S=400	-0,04	0,007																													
Kaltevuus / pyöristyssäde	2,503	2,503	S=700	-0,04	6,74	-0,04																															
Tasausviivan korkeus	53,47	52,87	52,24	51,51	50,86	50,36	50,00	49,78	49,67	49,57	49,47	49,37	49,22	49,22	48,87	48,51	48,38	48,44	48,51	48,58	48,65	48,72	48,80	48,87	48,94	49,01	49,08	49,16	49,23	49,30	49,37	49,44	49,51	49,59	49,66	49,73	49,78
Maanpinnan korkeus	53,47	52,86	52,21	51,48	50,88	50,38	50,02	49,75	49,63	49,53	49,46	49,38	49,30	49,21	49,09	48,94	48,87	48,83	48,84	48,87	48,93	48,99	49,08	49,15	49,18	49,21	49,26	49,26	49,27	49,37	49,47	49,54	49,58	49,56	49,58	49,58	
Kaarevuus					Sr				R=80		Sr		R=90		Sr		R=60		R=60		Sr								R=60								Sr
Ajoradan sivukaltevuus	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030	qv=-0,030

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100 (PL190)



Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK29, korkeusjärjestelmä N2000. N2000 = N43 + 0,24m



Kaupunkikehitys ja tekniset palvelut

MELTOLA	PÄIVÄMÄÄRÄ 31.03.2022	PIIRUSTUSNUMERO 3267-6
Lampsiinkatu Katusuunnitelma	PIIRTÄNYT	
	SUUNNITELLUT	
	TARKASTANUT	
Pituusleikkaus Tyypipoikkileikkaus	MITTAKAAVA 1:1000/1:100 1:100	KANSIO

Lampsiinkatu	Suunn. ala RAMBOLL	Työno TKA 1510065860	Tiedosto
	Ramboll Laserkatu 6 53850 Lappeenranta puh. 020 755 611	Piirustusno 3267-6	Piirustuksia Muutos
hyv. ANUKO	suunn. PETRA	piirt. PETRA	pvm 31.03.2022

Q:\Projektit\2021\Imatran_kaupunki\1510065860_Meltolan_aluesaneeraus\Suunn\1510065860_Meltola_UA1_KS.dwg