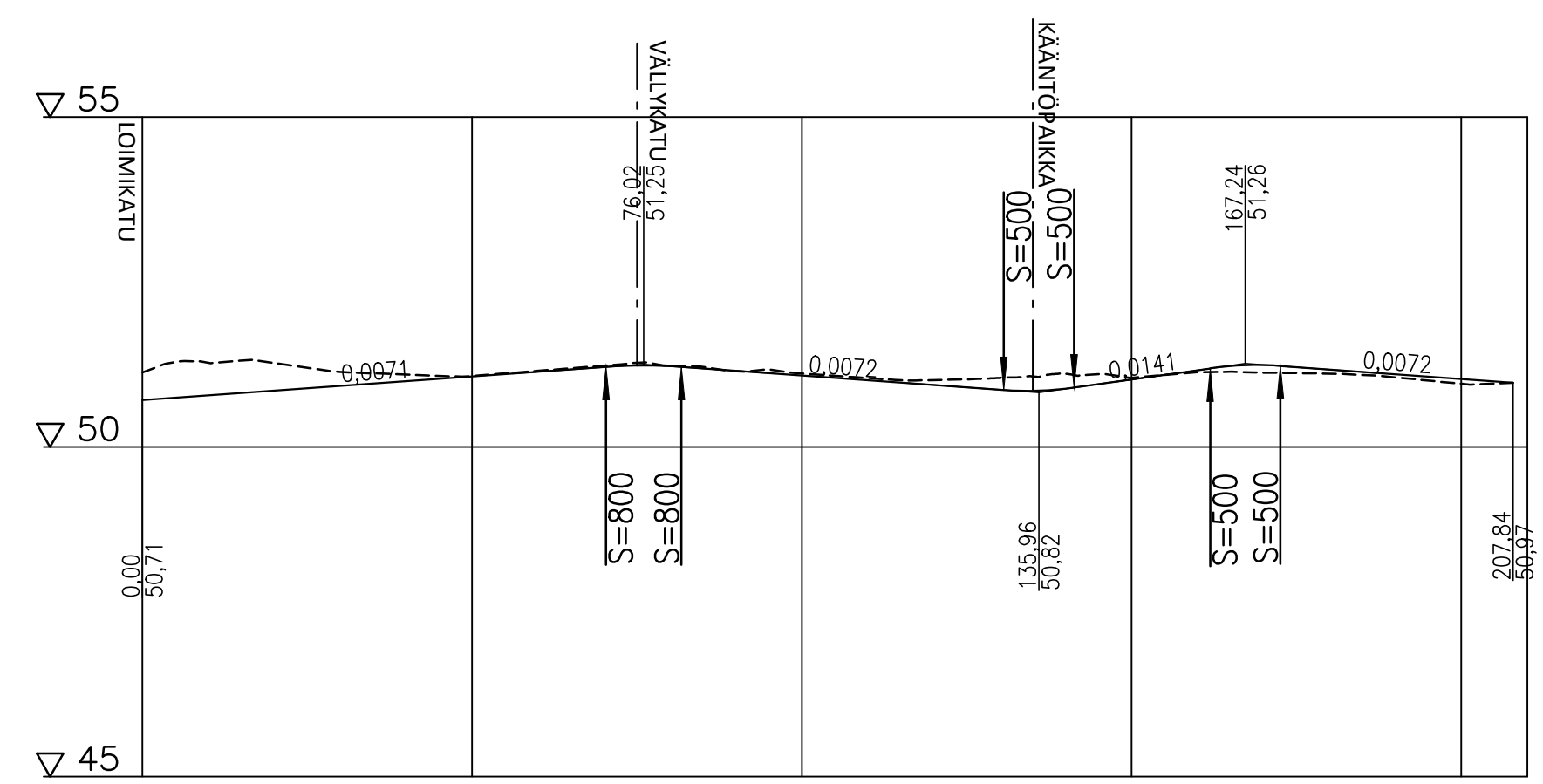
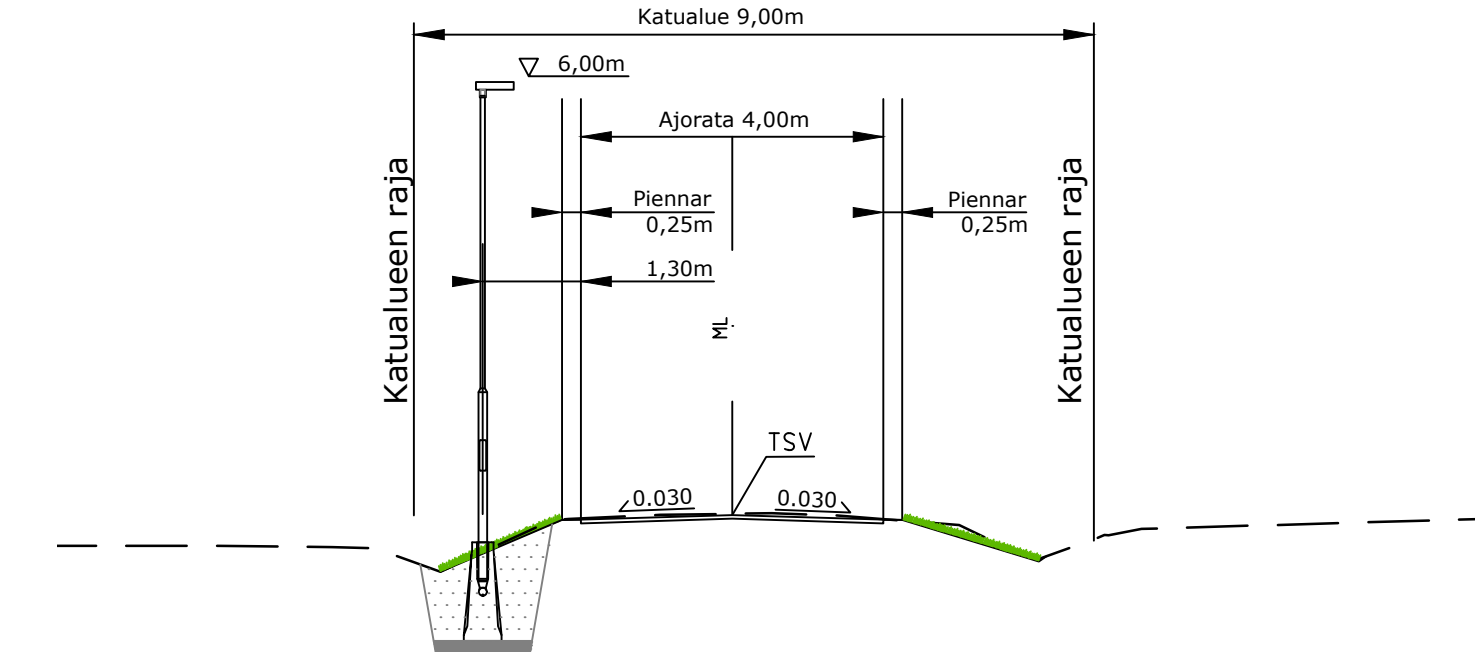


PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100

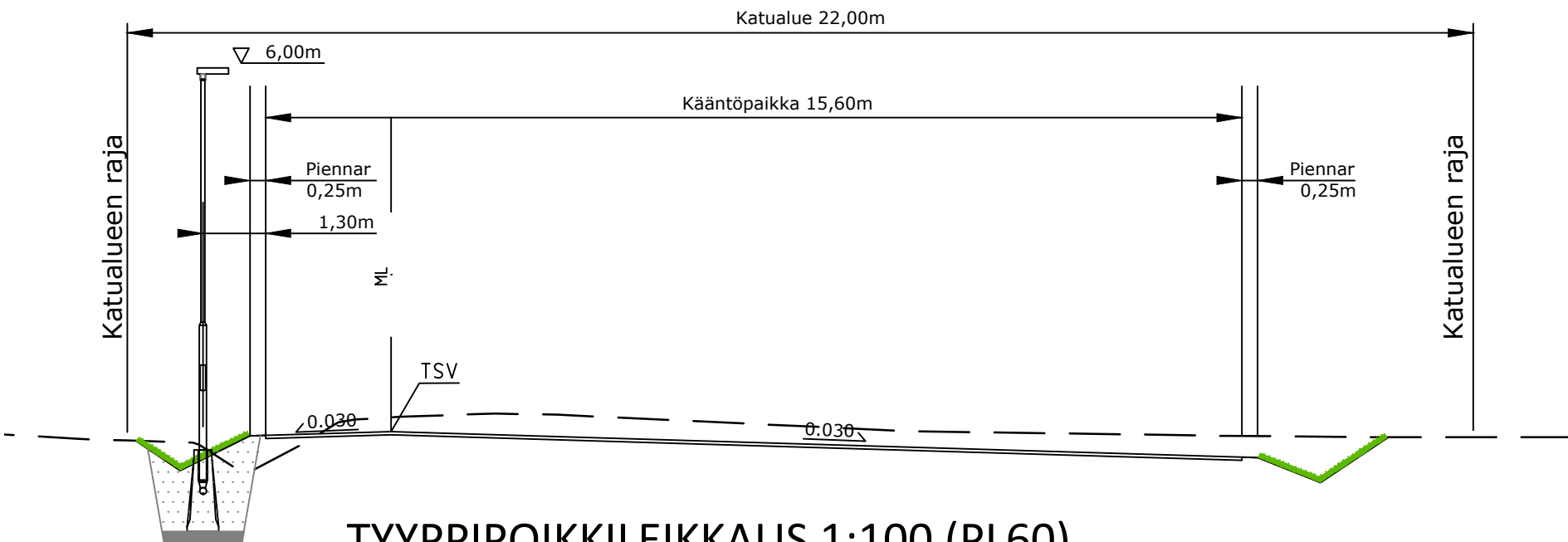


Päällysrakenne	5xx-xxcm																					
Putkien perustamistapa	Vesihuolto erillisen suunnitelman mukaisesti																					
Matka	0,00	70,288	70,288	11,455	48,889	130,631	141,289	20,633	161,921	172,568	35,271	207,838										
Kaltevuus / pyöristyssäde	0,007	S=800	-0,007	S=500	0,014	S=500	-0,007															
Tasausviivan korkeus	50,71	50,78	50,85	50,92	51,00	51,07	51,14	51,21	51,22	51,15	51,08	51,01	50,94	50,87	50,88	51,02	51,16	51,24	51,17	51,10	51,03	50,97
Maanpinnan korkeus	51,13	51,28	51,27	51,14	51,10	51,07	51,15	51,23	51,15	51,11	51,04	51,01	51,05	51,11	51,05	51,13	51,13	51,11	51,05	50,96		
Kaarevuus	0,00	Sr			50	R=1000			Sr			26,66	42,18	150	Sr			7,84				
Ajoradan sivukaltevuus	0,00	qv=-0,030 qo=-0,030																				

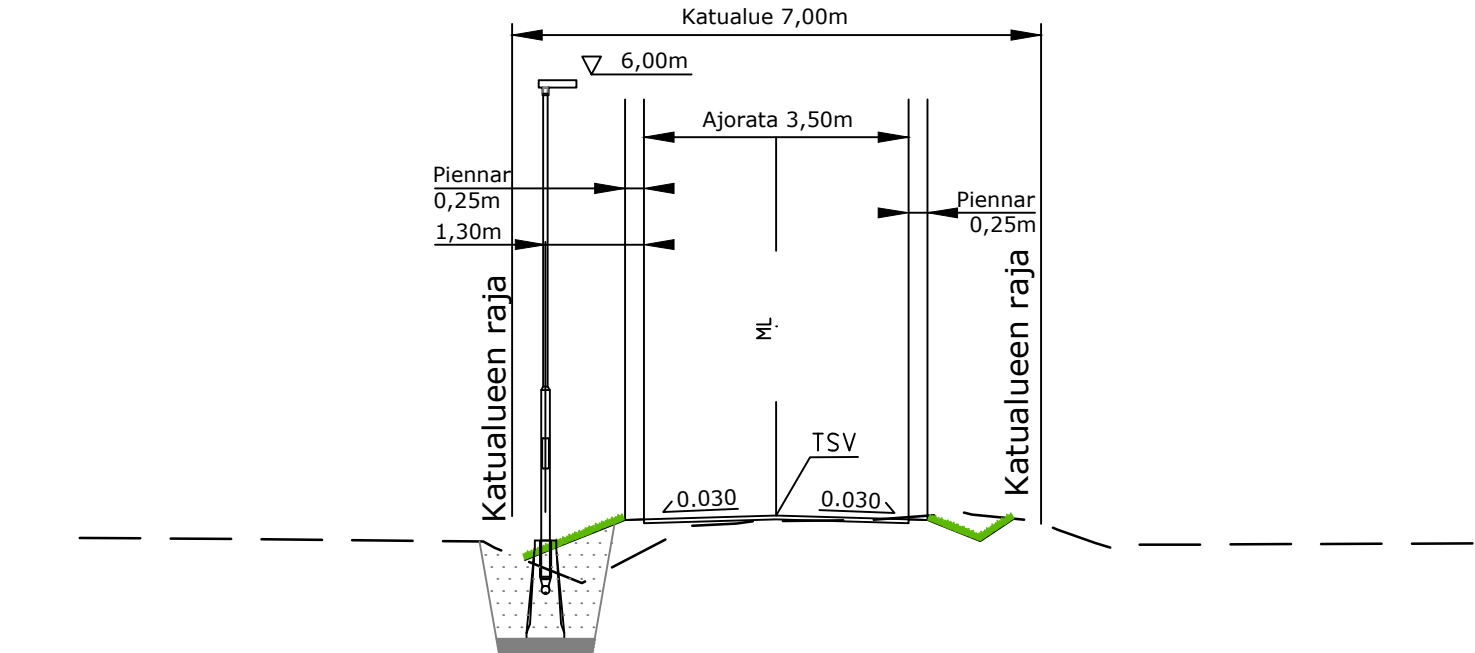
TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100 (PL60)



TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100 (PL190) KÄÄNTÖPAIKKA



TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100 (PL60)



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



Kaupunkikehitys ja tekniset palvelut

MELTOLA	PÄIVÄMÄÄRÄ 31.03.2022	PIIRUSTUSNUMERO 3267-27
Silakuja Katusuunnitelma	PIIRTÄNYT	
	SUUNNITELLUT	
	TARKASTANUT	
Pituusleikkaus Tyypipoikkileikkaus	MITTAKAAVA 1:1000/1:100 1:100	KANSIO

Silakuja	Suunn. ala TKA	Työno 1510065860	Tiedosto
RAMBOLL	Ramboll Laserkatu 6 53850 Lappeenranta puh. 020 755 611	Piirustusno 3267-27	Piirustuksia Muutos
hyv. ANUKO	suunn. PETRA	piirt. PETRA	pvm 31.03.2022

Q:\Projektit\2021\Imatran_kaupunki\1510065860_Meltola\aluesuunnitelma\1510065860_Meltola_UA2_KS.dwg