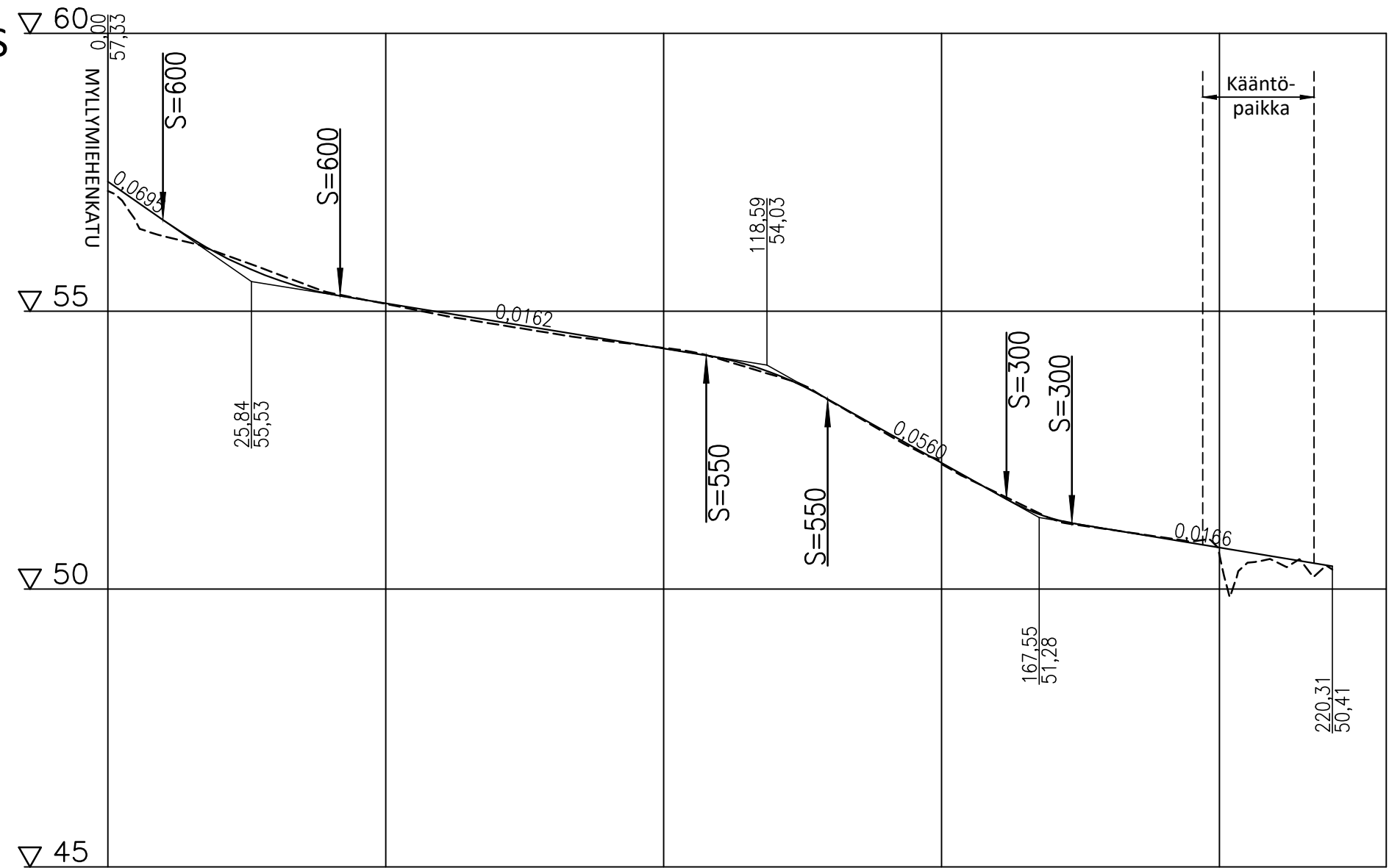


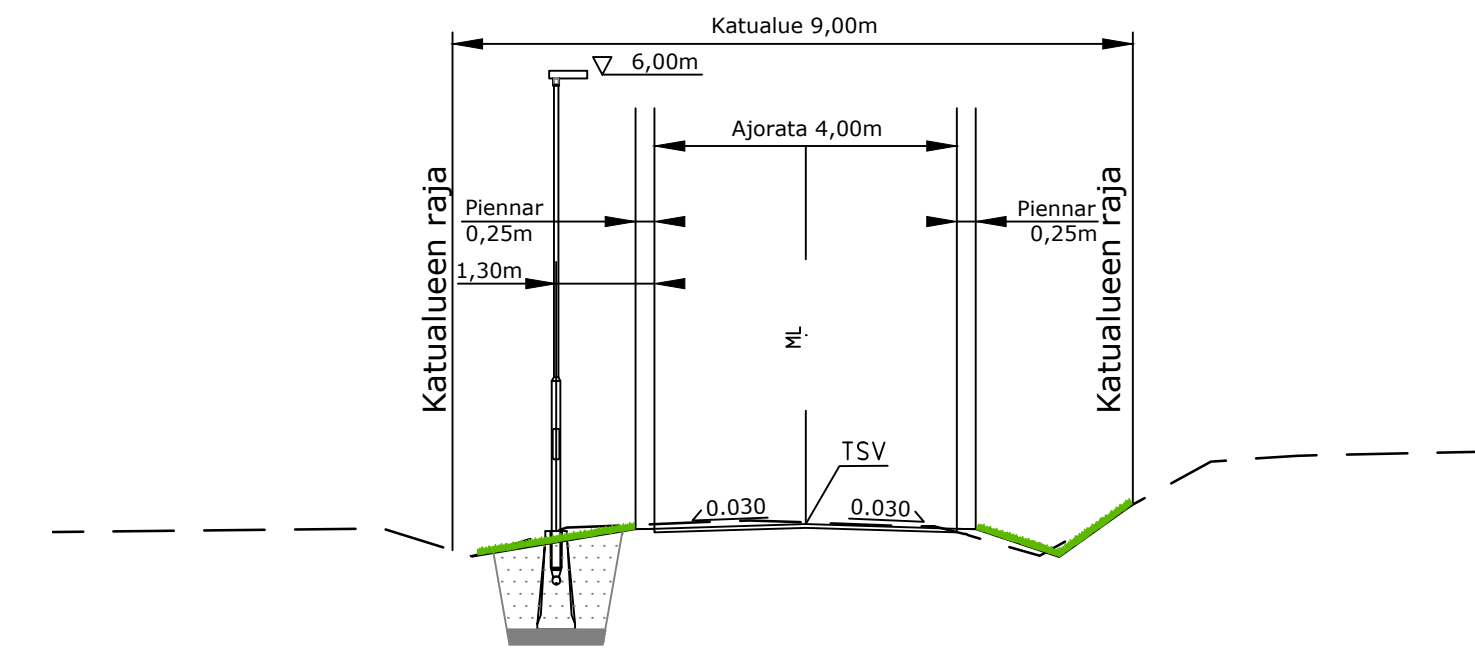
PITUUSLEIKKAUS
1:1000/1:100



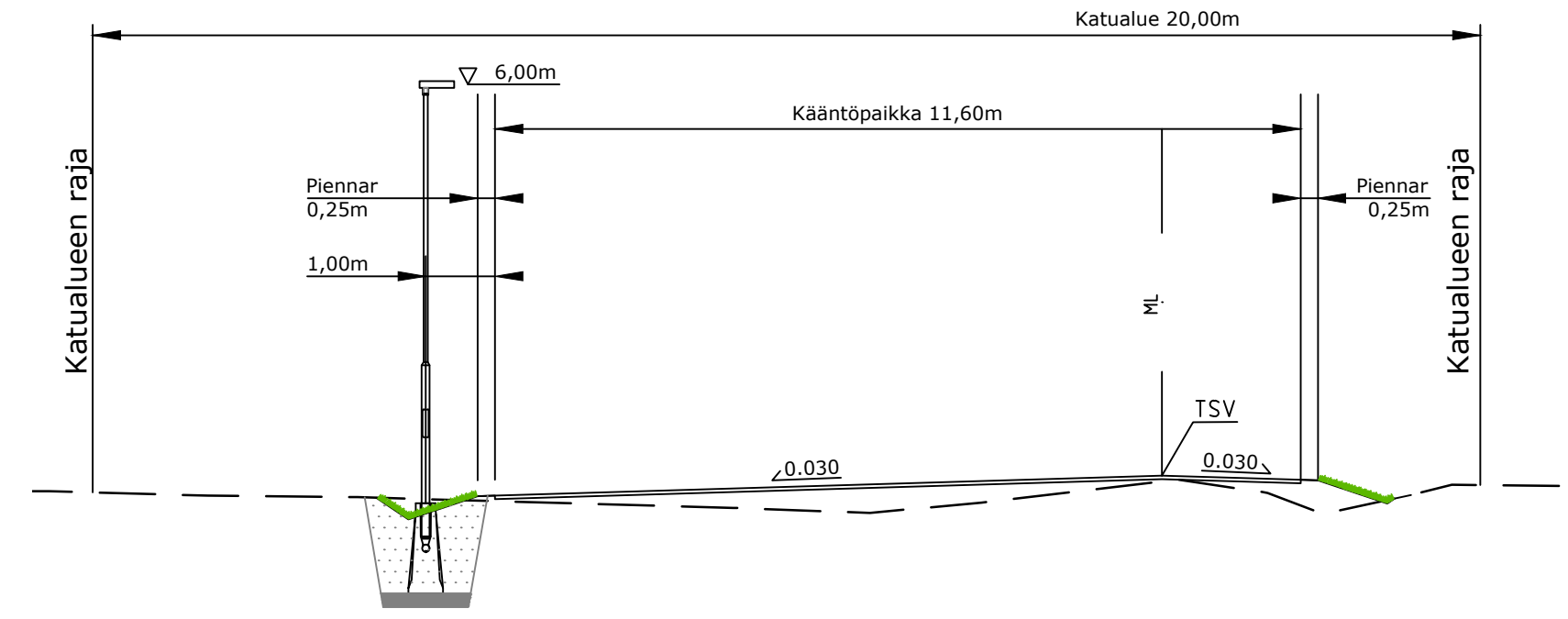
Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

5xx-xxcm	
Vesihuolto erillisen suunnitelman mukaisesti	
Matka	0 9,918 31,879 41,798 107,663 129,495 161,661 173,457 220,31
Kaltevuus / pyöristyssäde	-0,07 S=600 -0,016 S=550 -0,056 S=300 -0,017
Tasausviivan korkeus	57,33 56,64 56,03 55,58 55,31 55,14 54,98 54,82 54,65 54,49 54,33 54,16 53,87 53,39 52,83 52,27 51,71 51,26 51,08 50,91 50,75 50,58 50,41
Maanpinnan korkeus	57,16 56,35 56,05 55,69 55,33 55,13 54,93 54,76 54,60 54,46 54,34 54,14 53,84 53,38 52,80 52,25 51,73 51,26 51,07 50,93 50,61 50,50 50,37
Kaarevuus	1000 R Sr R=150 Sr
Ajoradan sivukaltevuus	qv=-0,030 qo=-0,030

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100 (PL160)



TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100 (PL210) KÄÄNTÖPAIKKA



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

	Kaupunkikehitys ja tekniset palvelut	
	PÄIVÄMÄÄRÄ 31.03.2022	PIIRUSTUSNUMERO 3267-38
MELTOLA	PIIRTÄNYT	
Sompakatu Katusuunnitelma	SUUNNITELLUT	
	TARKASTANUT	
Pituusleikkaus Tyypipoikkileikkaus	MITTAKAAVA 1:1000/1:100	KANSIO 1:100

Sompakatu		Suunn. ala	Työno	Tiedosto
	Ramboll Laserkatu 6 53850 Lappeenranta puh. 020 755 611	TKA	1510065860	
		Piirustusno 3267-38	Piirustuksia	Muutos
hyv. ANUKO	suunn. PETRA	piirt. PETRA	pvm 31.03.2022	

Q:\Projektit\2021\Imatran_kaupunk\1510065860_Meltolan_alueasaneeraus\Suunn\1510065860_Meltola_UA3_KS.dwg