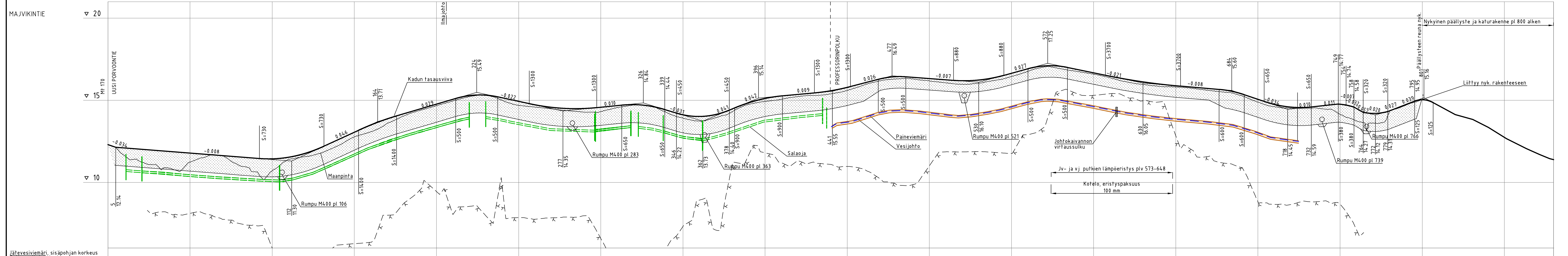


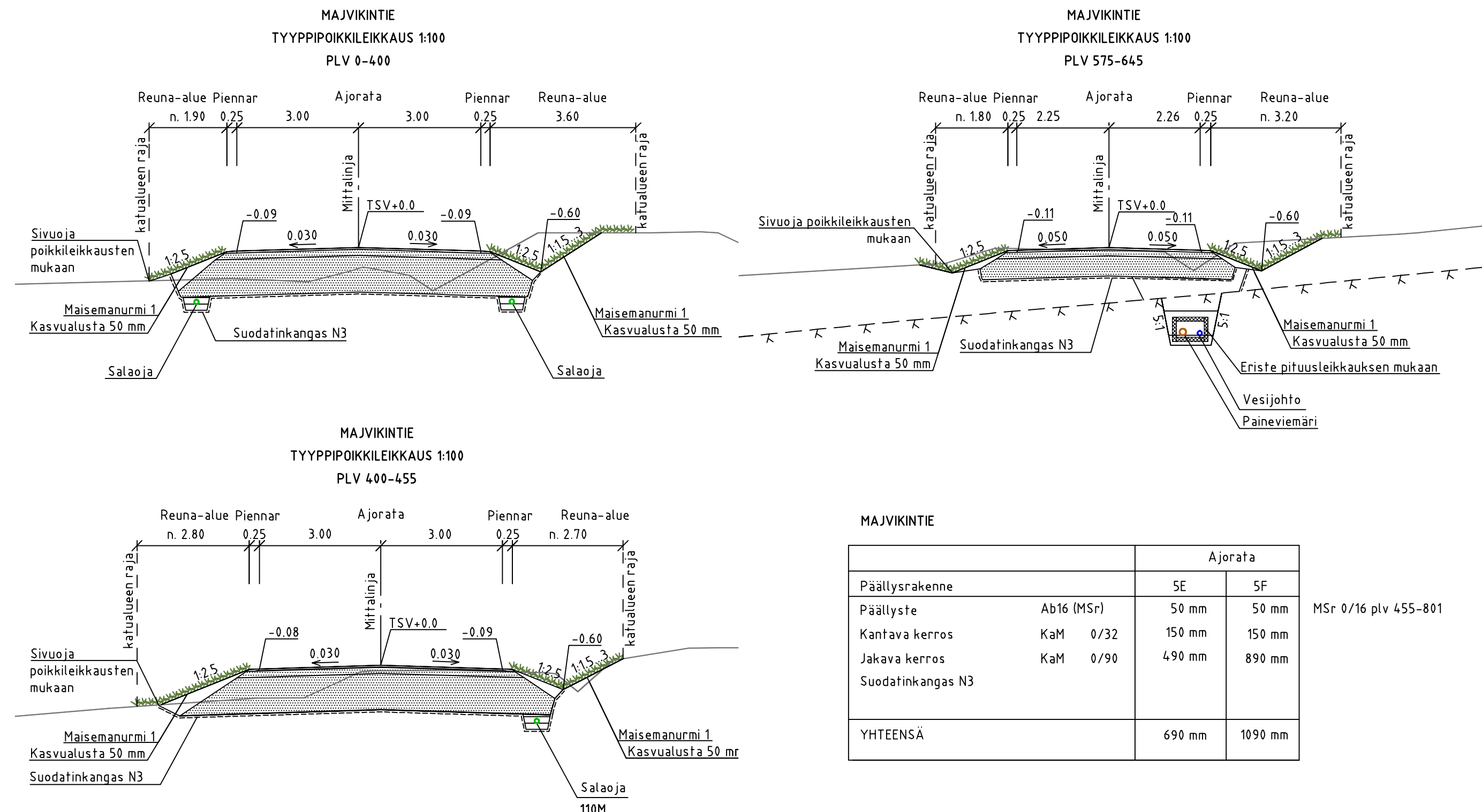
MAJVIKINTIE



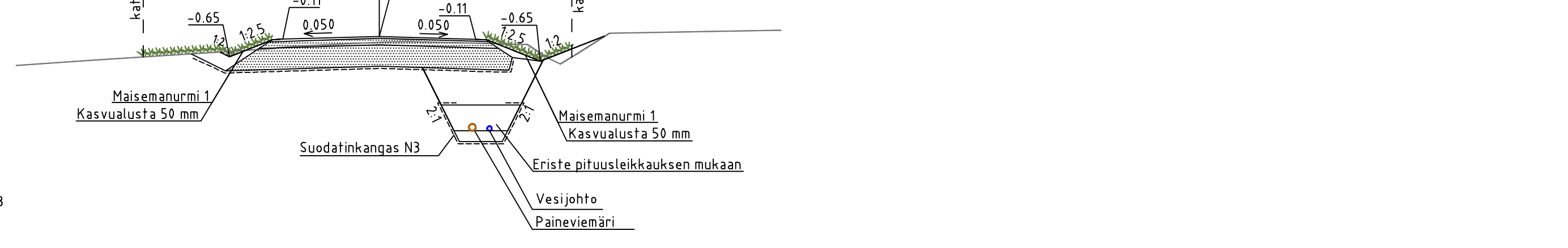
Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus	Pukien mitat ja laatu Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	
Painejätevesi, laen korkeus	Pukien mitat ja laatu Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	
Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus	Pukien mitat ja laatu Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	
Vesijohto, laen korkeus	Pukien mitat ja laatu Paalu	

Asenustas 150 mm	Luiskattu 1:1,5		Tuenaelementti		Maaläiskä 21 louhinta S1. Maaläiskän ja kalliskään välillä 15 m hyly		Luiskattu 1:1,5		Tuenaelementti	
Maifka	-0.0078	S = 730	S = 500	S = 1300	S = 800	S = 500	S = 3700	S = 600	S = 650	S = 320

Maifka	Kaivoväli / Pörytisyssäde	
Tasausviivan korkeus	Maanpinnan korkeus	
Paalutus	Kaarevuus	
Ajoradan sivukaltevuus	qo=qv=qv.nyk.	



MAJVIKINTIE	
Päällysrakenne	5E 5F
Päällyste	Ab16 (MSr) 50 mm
Kantava kerros	KaM 0/32 150 mm 150 mm
Jakava kerros	KaM 0/90 490 mm 890 mm
Suodatinkangas N3	
YHTEENSÄ	690 mm 1090 mm



MAJVIKINTIE	
Päällysrakenne	5E Ajorata
Päällyste	MSr 0/16 50 mm
Kantava kerros	KaM 0/32 150 mm
Jakava kerros	KaM 0/90 490 mm
Suodatinkangas N3	
YHTEENSÄ	690 mm

Koordinaattijärjestelmä	GK25			
Korkeusjärjestelmä	N2000			
Tunn.	Lukun.	Muutos	Nim.	Päiväys
Majvikin kaavatiet ja kunnallistekniikka, Sipoo		Mittakaava		
Rakennussuunnitelma		Pituisleikkaus	1:1000/1:100	
Ramboll		TyyppiPOIKKILEIKKAUKSET	1:100	
Ramboll Niemenkatu 73 15100 LÄHTI puh. 020 755 511 www.ramboll.fi		Suunnitelmakoostaja	TKA 1510051544	
iyy: M. Saharinen		Piirustussuunnittelija	204	
		suunnittaja	HARMO J. Uotila	
		pvm	15.1.2021	