

Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus  
Putkenmitat ja laatu  
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

41.09	41.315	41.02	41.02	315 PP	40.79	40.79
373.68	-0.0956	45.65	-0.005	4.89	-0.005	

Matka

0	24.04	29.20	82.42	87.62
-0.031	R=1000.000	29.20	-0.007	R=1000.000

Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

43.14	42.85	42.64	42.53	42.46	42.40	42.33	42.26	42.20	42.13	42.07	42.07
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Maanpinnankorkeus korkeus

42.57	42.52	42.45	42.42	42.41	42.42	42.33	42.25	42.19	42.15	42.07	42.07
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Kaarevuus

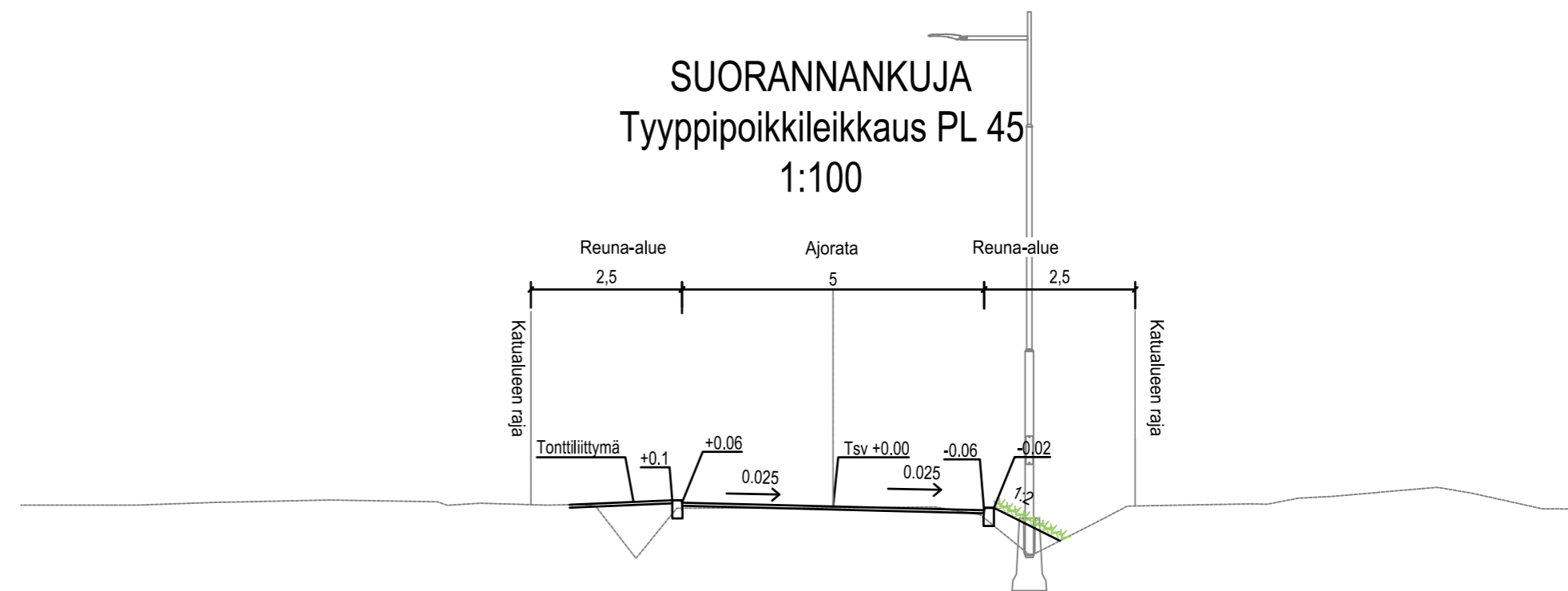
50/R

Sr

R=100

Sr

### SUORANNANKUJA Tyyppipoikkileikkaus PL 45 1:100



	Pvm. 5.5.2026	Piirustuksen sisältö	Mittakaava
	Hyväksyjä J. Lepistö	Pituusleikkaus ja tyyppipoikkileikkaus, Suorannankuja	1:1000/1:100 1:100
Suunnittelija L. Moilanen	Projektinumero 2172	Piirustusnumero 8	Muutos
Vuorikatu 35 B, 15100 Lahti www.lepisto.eu			

Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK25 © Tuusulan kunta, kartta- ja paikkatieto / 2024

Korkeusjärjestelmä: N2000

Kylä 6 Mattila	Kortteli/Tila	Tontti/R:nro	Alustava nähtävillä olo Tekn. Itk hyv.	§
Rakennustoimenpide KATU JA PUISTO			Virallinen nähtävillä olo Tekn. Itk hyv.	§
Rakennuskohteen nimi ja osoite Mattila 2 pohjoisosa			Piirustuslaji KATU- JA PUISTOSUUNNITELMA	
			Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
			Pituusleikkaus	1:1000/1:100
			Tyyppipoikkileikkaus	1:100
			Suorannankuja	
			Suunnitteluata, työn numero	Piir.nro
Pvm 5.5.2026	Suunn.	Tark.	Hyv. P.Marjamaa	2231-8

TUUSULAN KUNTA  
Kunnallistekniikan suunnittelu