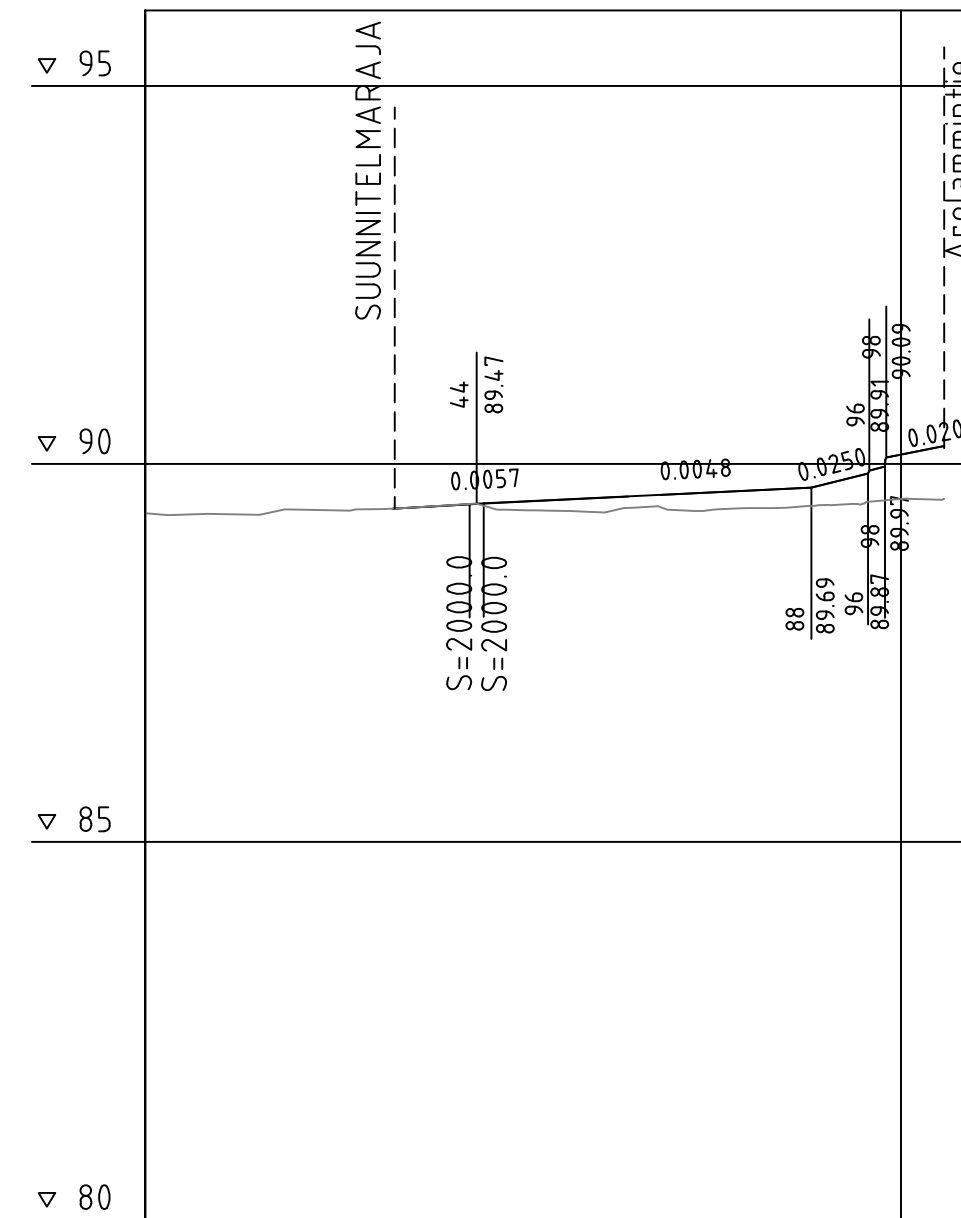


TEOLLISUUSKATU



Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

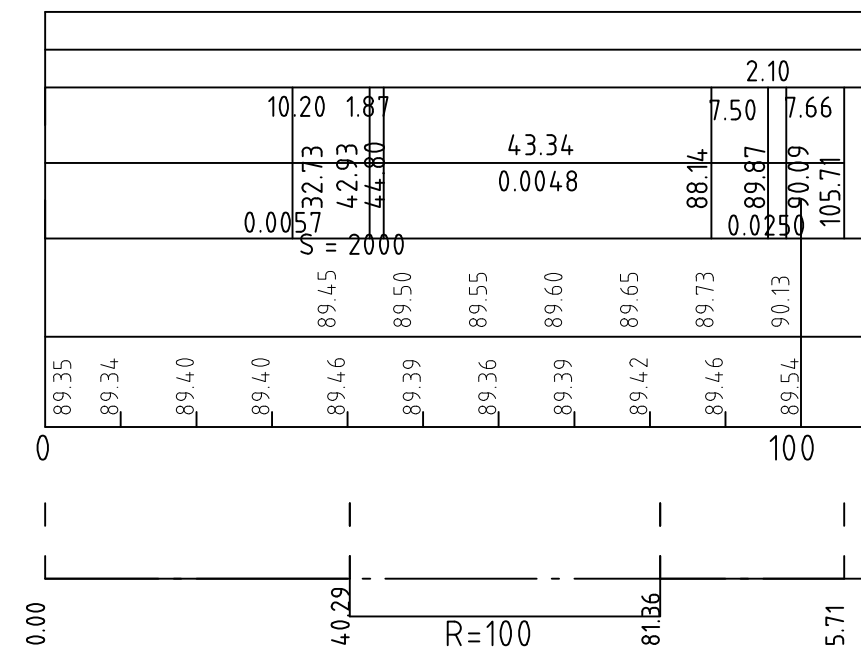
Matka
Kaltevuus / Pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

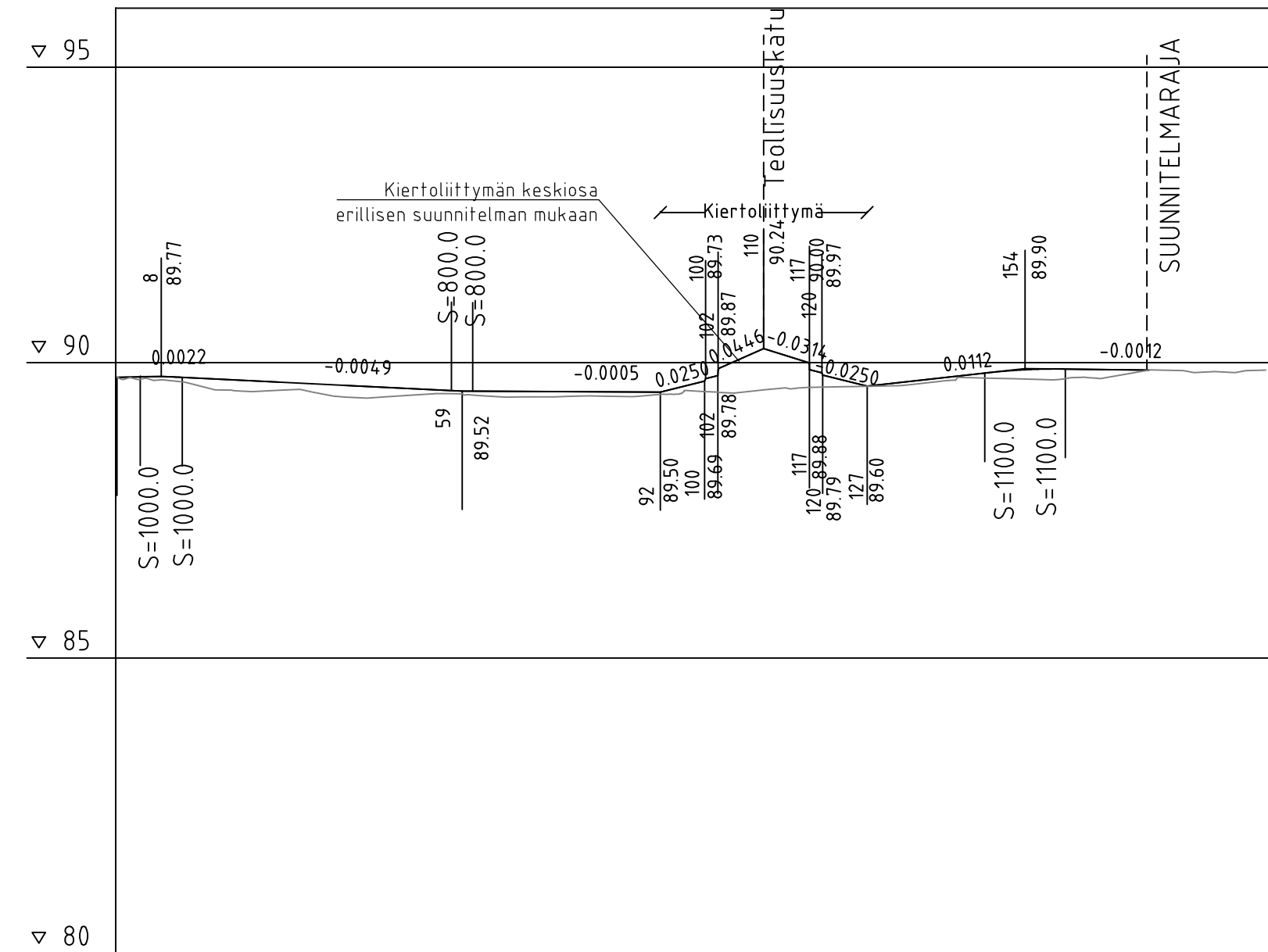
Maanpinnan korkeus

Paalutus

Kaarevuus



AROLAMMINTIE



Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

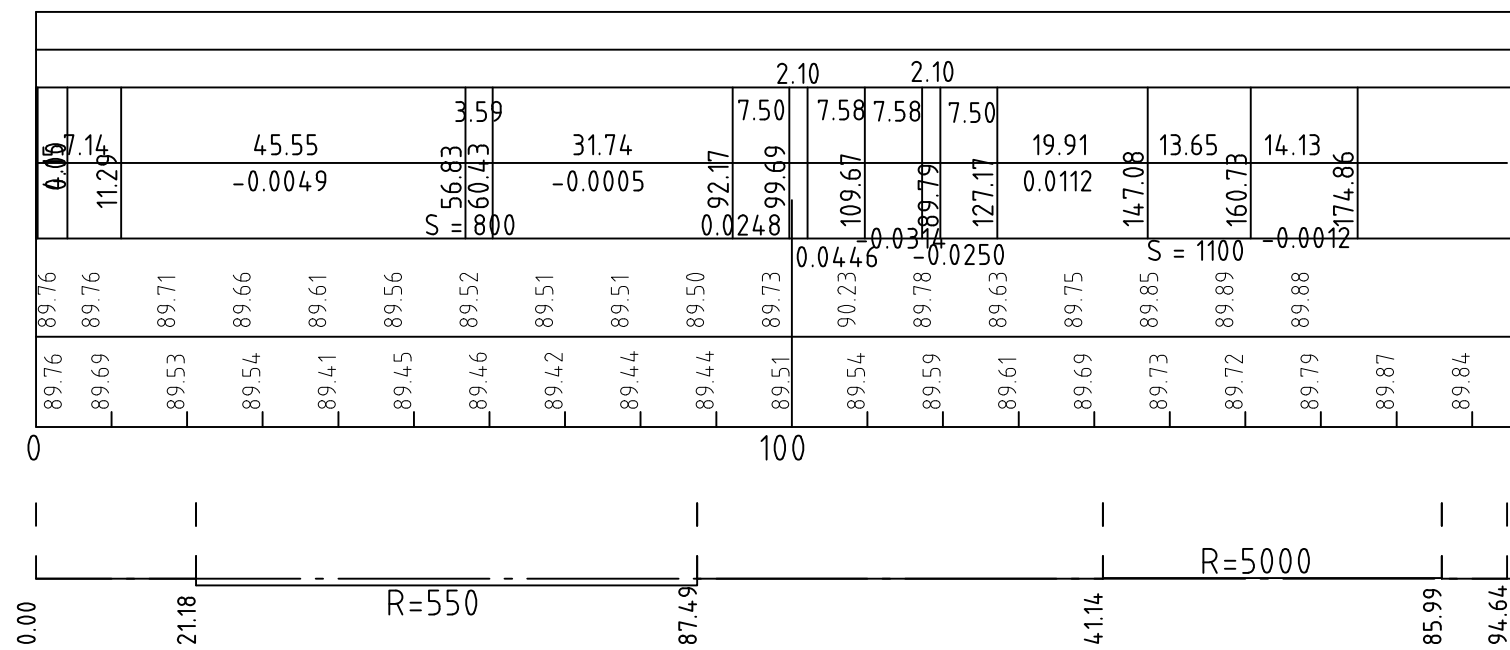
Matka
Kaltevuus / Pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Paalutus

Kaarevuus



Merkki / Pvm	Muutos	Suunn.	Tark.
Hankkeen nimi Arolammintien ja Teollisuuskadun kiertoliittymän katusuunnitelma			
Piirustuksen sisältö Pituusleikkaus			
Pvm 21.10.2022	V. Suntuio E. Rantala	Pvm	Tark. Hyv.
Koordinaattijärjestelmä ETRS GK25	Korkeusjärjestelmä N2000	Mittakaava 1:1000/1:100	Piir.nro 9487-3
		Pvm.	Nimi
RIIHIMÄEN KAUPUNKI TEKNINEN TOIMIALUE SUUNNITTELU JA TOIMINNANOHJAUS		Suunn.	21.10.2022 E. Rantala/Destia
		Tark.	
		Hyv.	
AROLAMMINTIEN JA TEOLLISUUSKADUN KIERTOLIITTYMÄN KATUSUUNNITELMA		Viranhaltijapäätös	
		Liit.piir.nro	9487-1, 9487-2
		Korkeus- ja koordinaattijärjestelmä	N2000/ETRS-GK25
		Suhde	Piir.nro
		1:1000/1:100	9487-3