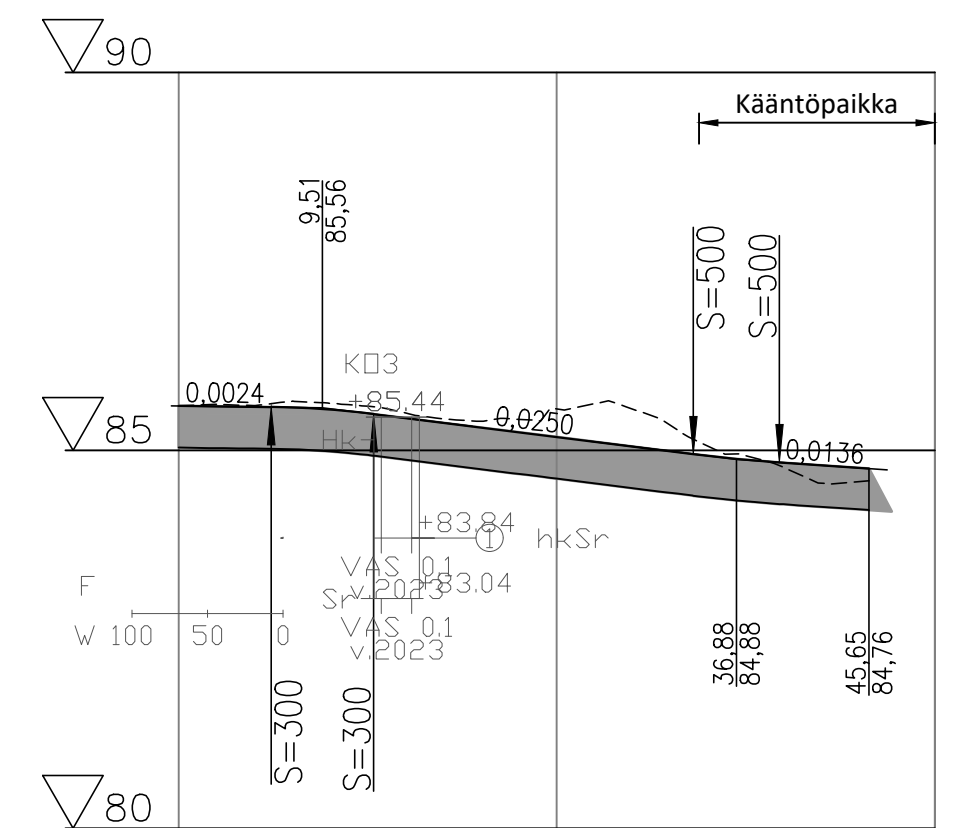




Pituusleikkaus 1:500/1:100



Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus  
 Putken mitat ja laatu  
 Paalu, kaivoväli ja kaltevuus  
 Vesijohto, laen korkeus  
 Putken mitat ja laatu  
 Paalu  
 Päällysrakenne  
 Kaivannon tukemistapa  
 Putkien perustamistapa

6,122	6,776	2,899	21,141	34,04	5,639,73	5,924,654
-0,002	S=300	-0,025	S=500	0,014		

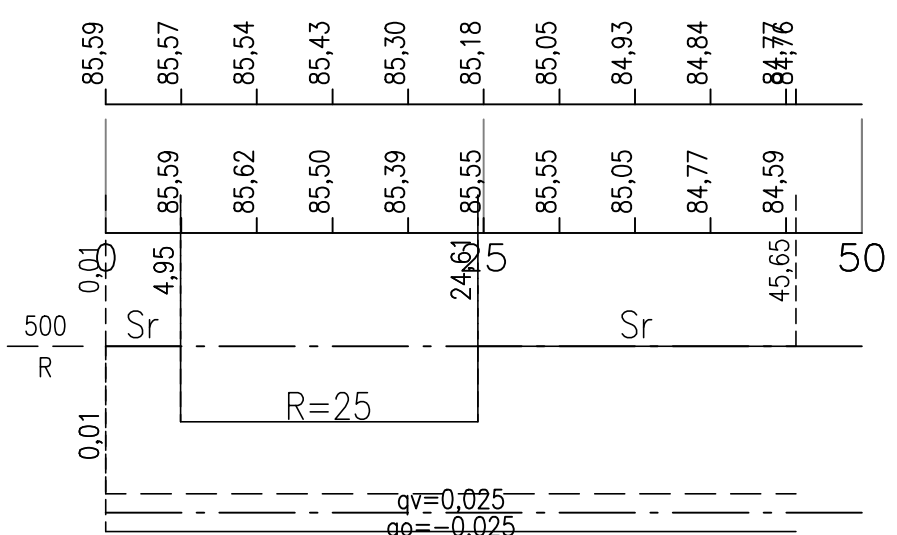
Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

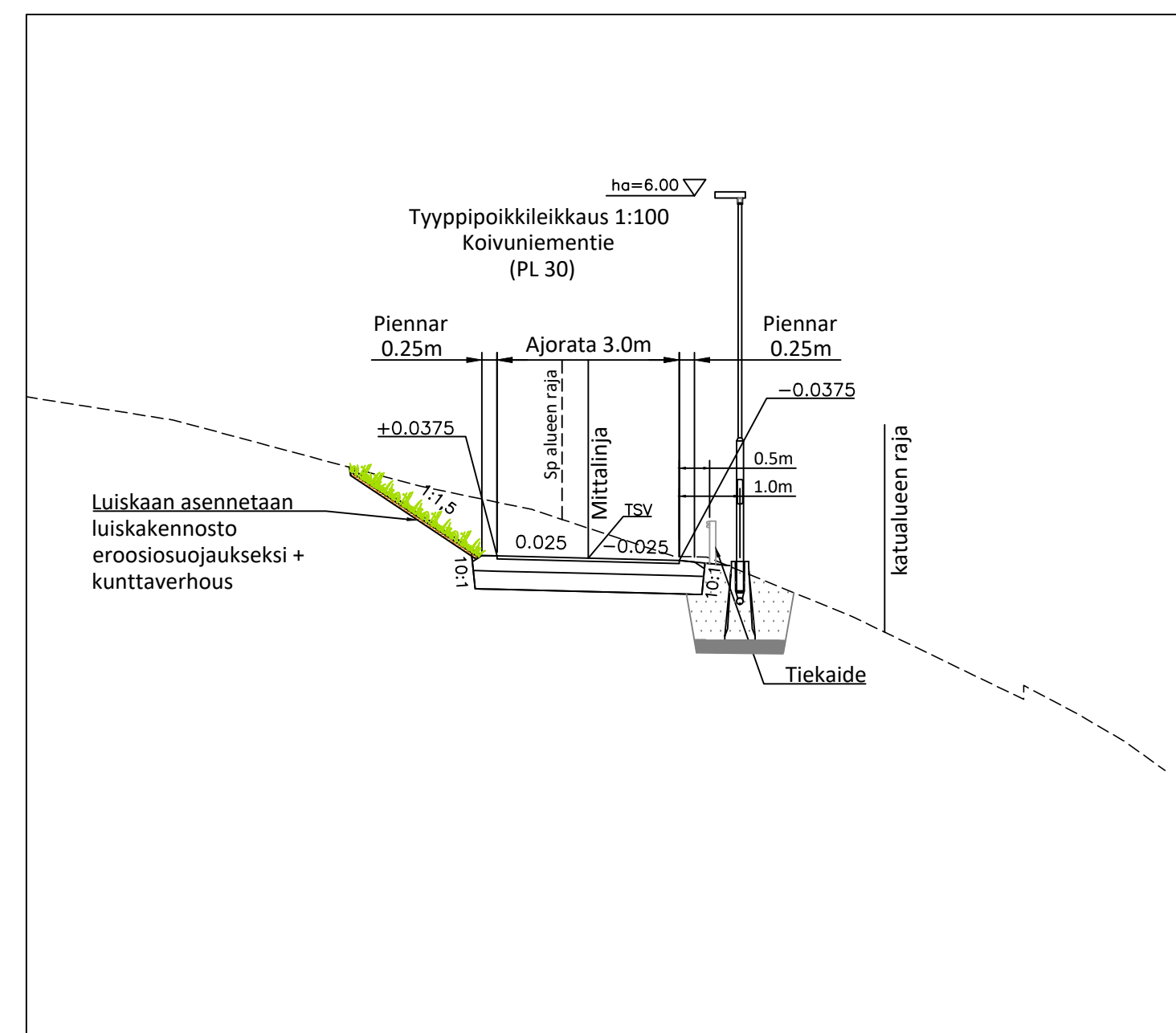
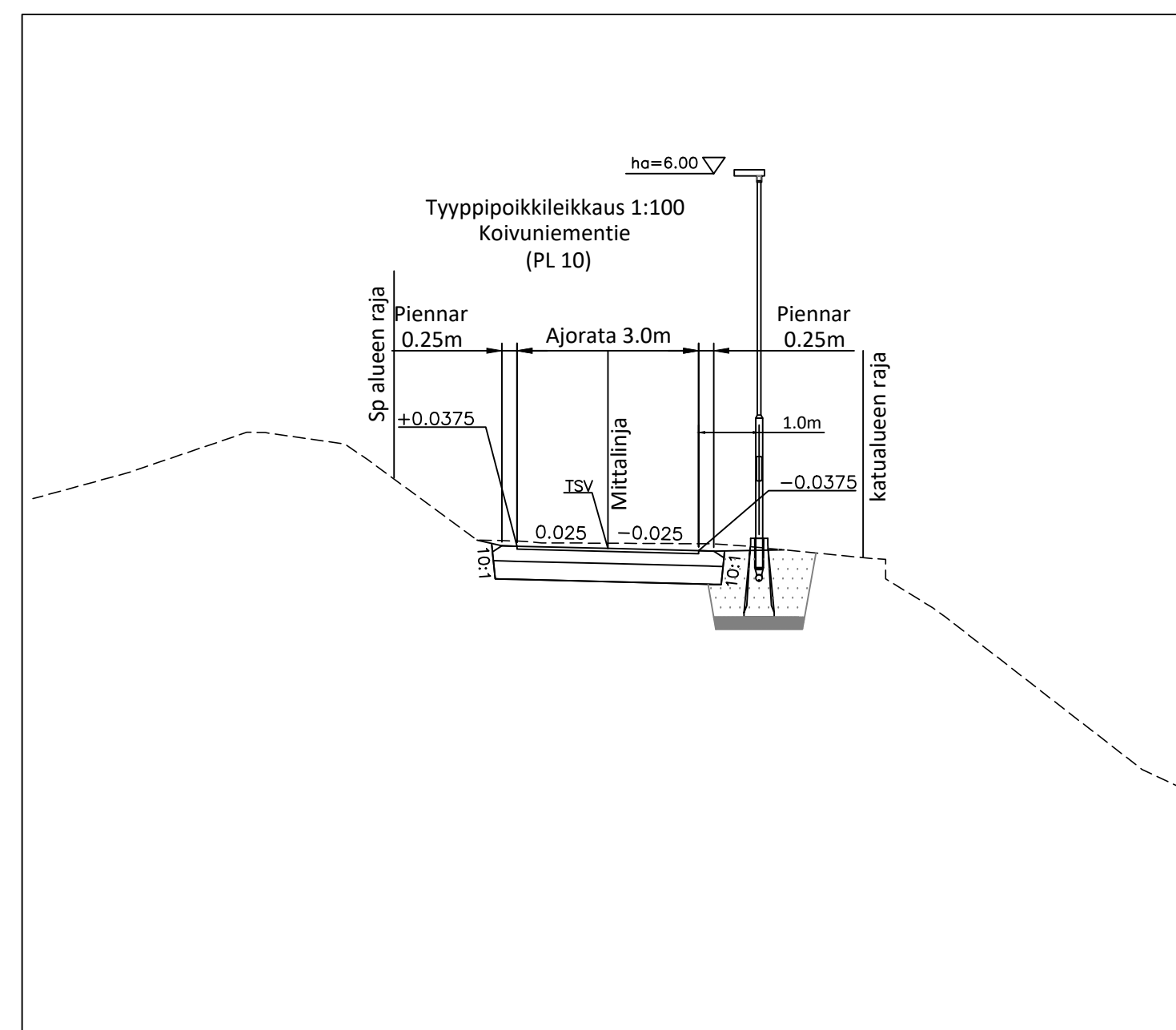
Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



Yleiskartta 1:10 000



Selitteet

- Ajorata, AB 16, 50mm
- Ajoradan reuna + piennar 25cm
- Tiekajde
- Kunttaverhous

PÄÄLLYSRAKENNE

PÄÄLLYSRAKENNE	KATU 5D
AB 16	5 cm
Kantava krs, KaM 0...16 mm	5 cm
Kantava krs, KaM 0...56 mm	15 cm
Jakava krs, KaM 0...90 mm	30 cm
<b>YHTEENSÄ</b>	<b>55 cm</b>

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

	Kaupunkikehitys ja tekniset palvelut	
	KOIVUNIEMI	Päivämäärä 16.06.2023
Koivuniementie Katusuunnitelma	SUUNNITELTUT	TARKASTANUT
Asemapiirustus, Pituusleikkaus Tyypipoikkileikkaus	MITTAKAAVA 1:500 1:500/100 1:100	KANSIO

Koivuniementie 	Ramboll Laserkatu 6 53850 Lappeenranta puh. 020 755 611	Työno Suunnitelma Pituusleikkaus 3272	Tiedosto TKA 151007687 Pituusleikkaus Muutos
hvk. JUKOR	sum. MLon	jart. MLon	pvm. 16.06.2023