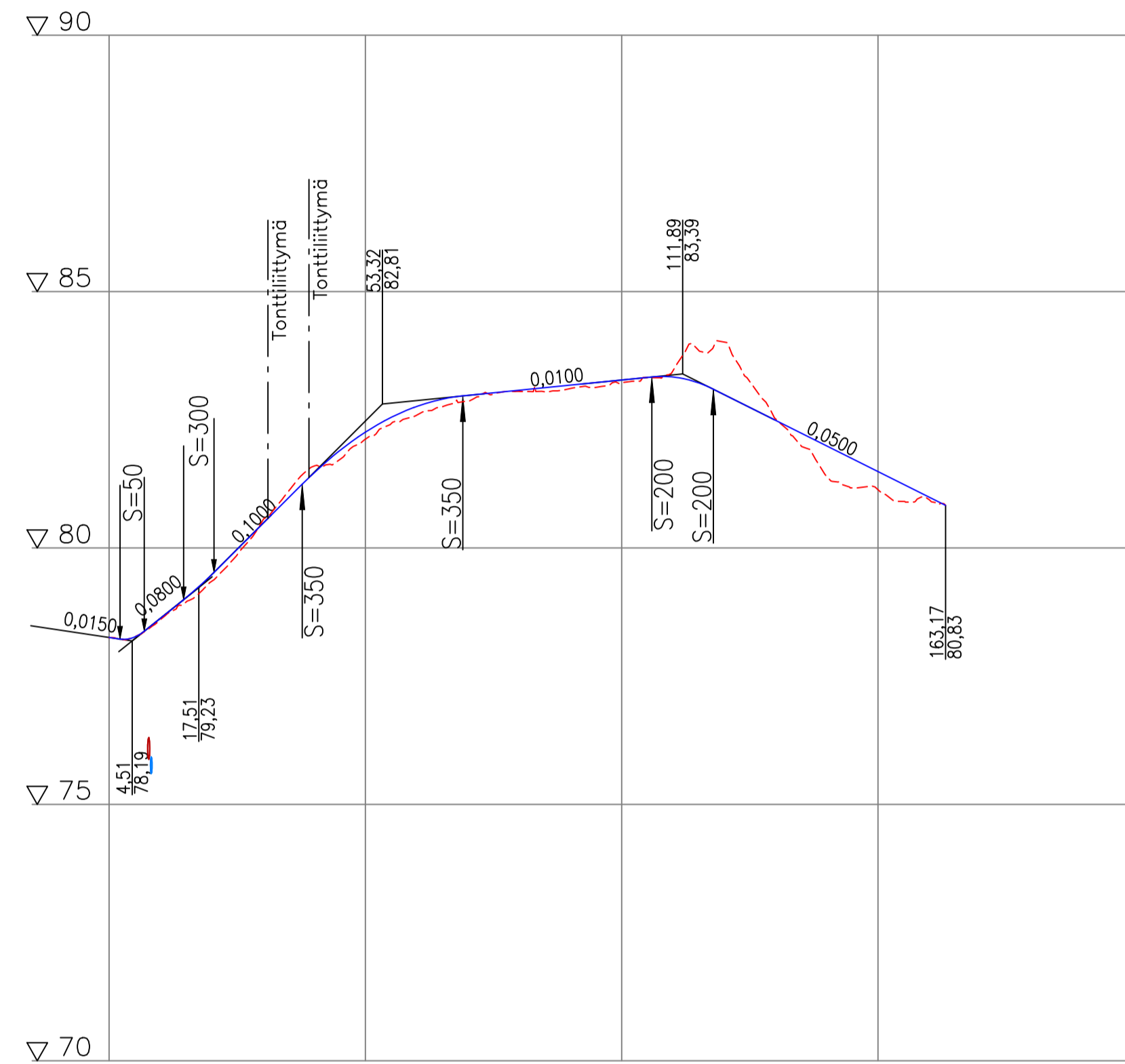
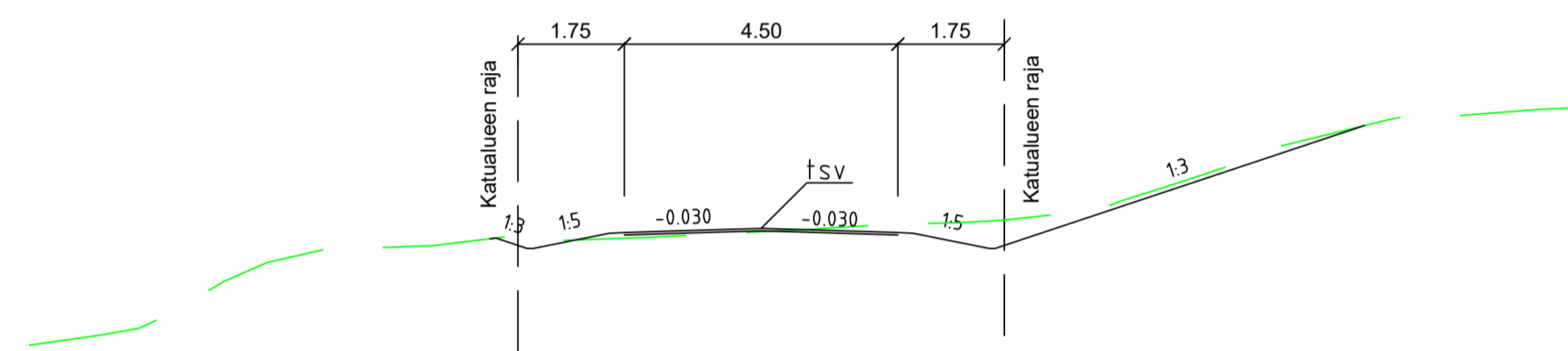


Törmäkatu_ml



Törmäkadun tyypipoikkileikkaus
1:100



Päälysrakenne
Putkien perustamistapa

Matka

	2,136	6,873	14,542	20,47	37,695		69,021		105,89	117,878		163,173						
	2,147	7,669	19,928	17,225		31,326		36,869		11,987	45,296							
Kaltevuus / pyörityssäde	-0,015	0,08	S=300	0,1	S=350		0,01	S=200		-0,05								
Tasausviivan korkeus	78,26	78,63	79,48	80,48	81,47	82,26	82,76	82,98	83,08	83,18	83,28	83,33	82,99	82,49	81,39	81,14	80,94	80,83
Maanpinnan korkeus	78,24	78,60	79,35	80,54	81,60	82,12	82,59	82,86	83,05	83,11	83,22	83,45	84,02	82,52	81,39	81,14	80,94	80,83
Kaarevuus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ajoradan sivukaltevuus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

TYÖVAIHE

Kaupunki/Väli	Korttelit/tila	Tontti/Rno	Viranomaisen merkintä
Marttila	72,75,76,77		
Pyövä rakennustunnus	N2000 / GK23	Korkeus- ja koord. järjestelmä	
Rakennuslompe	Katusuunnitelma	Piirustuslaji	No
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Törmäkatu	Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
		PITUUSLEIKKAUS	1:1000/1:100
		TYYPPIPOIKKILEIKKAUS	1:100
Sastamala	Suunn. ala	Työnumero	Piir.no
		12028508	8508-02
Siirtäjä	Suunnittelija	Tiedosto	
Veli-Pekka Vartimo	Veli-Pekka Vartimo	.dwg	
Tarkastaja	Veli-Pekka Vartimo	Päiväys	
		11.2.2026	