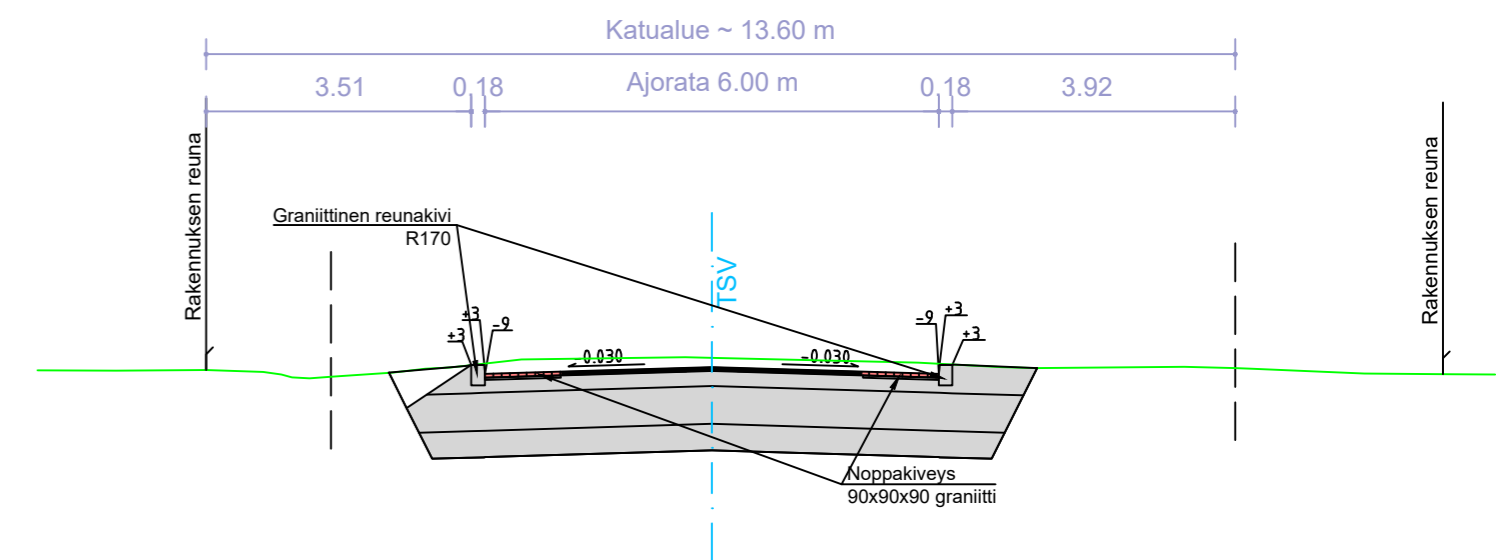


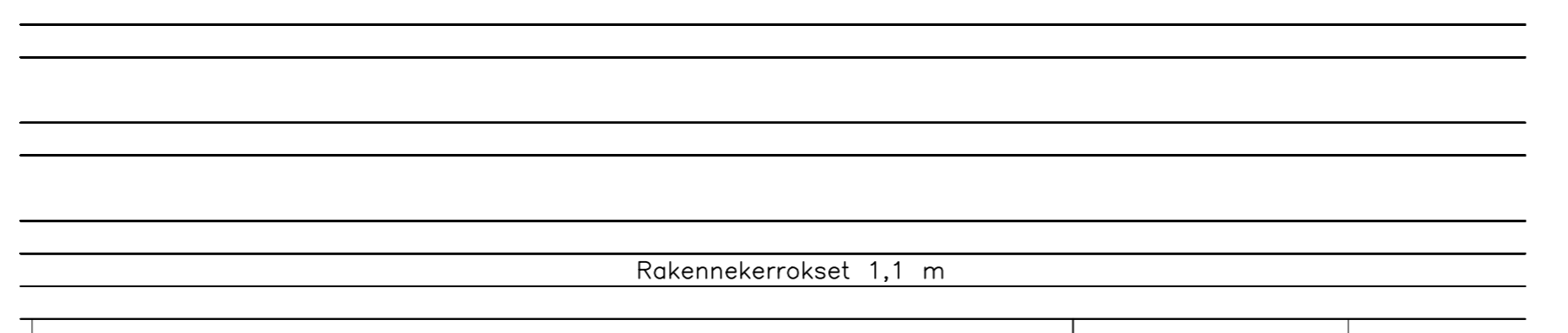
Tyypipoikkileikkaus 1:100
Suomen kasarin katu PL60



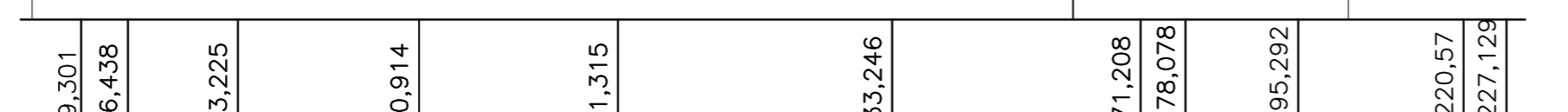
Rakennekerrokset - KATU		
Päällyste	AB 22/120	5 cm
Kantava kerros	KaM / SrM 0-32	20 cm
Jakava kerros	KaM / SrM 0-90	50 cm
Suodatinkerros	Hk	35 cm
YHT		110 cm

Rakennekerrokset - JK + PP		
Päällyste	AB 11/110	4 cm
Kantava kerros	KaM / SrM 0-32	20 cm
Jakava kerros	KaM / SrM 0-90	50 cm
Suodatinkerros	Hk	35 cm
YHT		109 cm

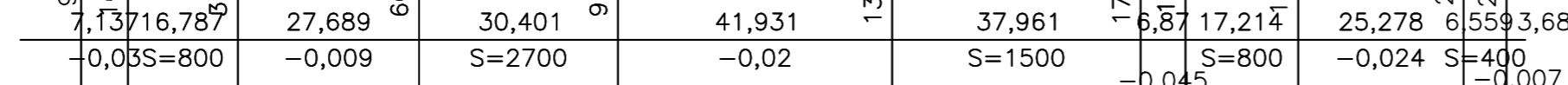
Päällysrakenne



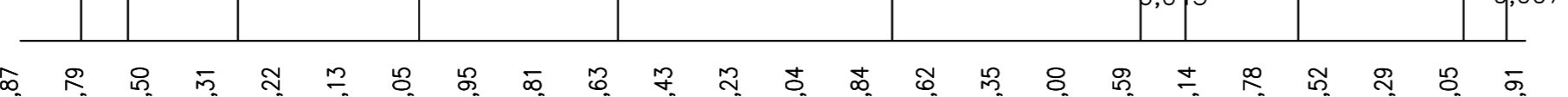
Matka



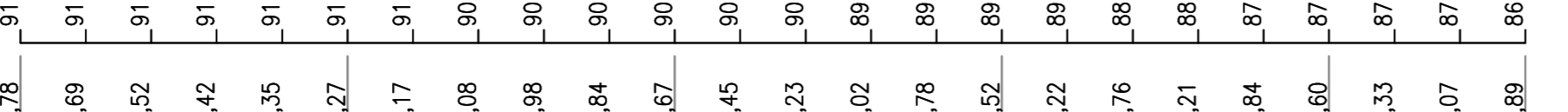
Kaltevuus / pyöristyssäde



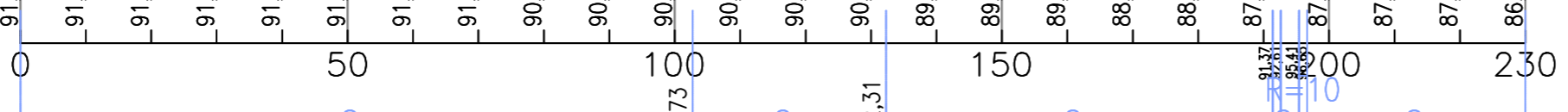
Tasausviivan korkeus



Maanpinnan korkeus



Kaarevuus

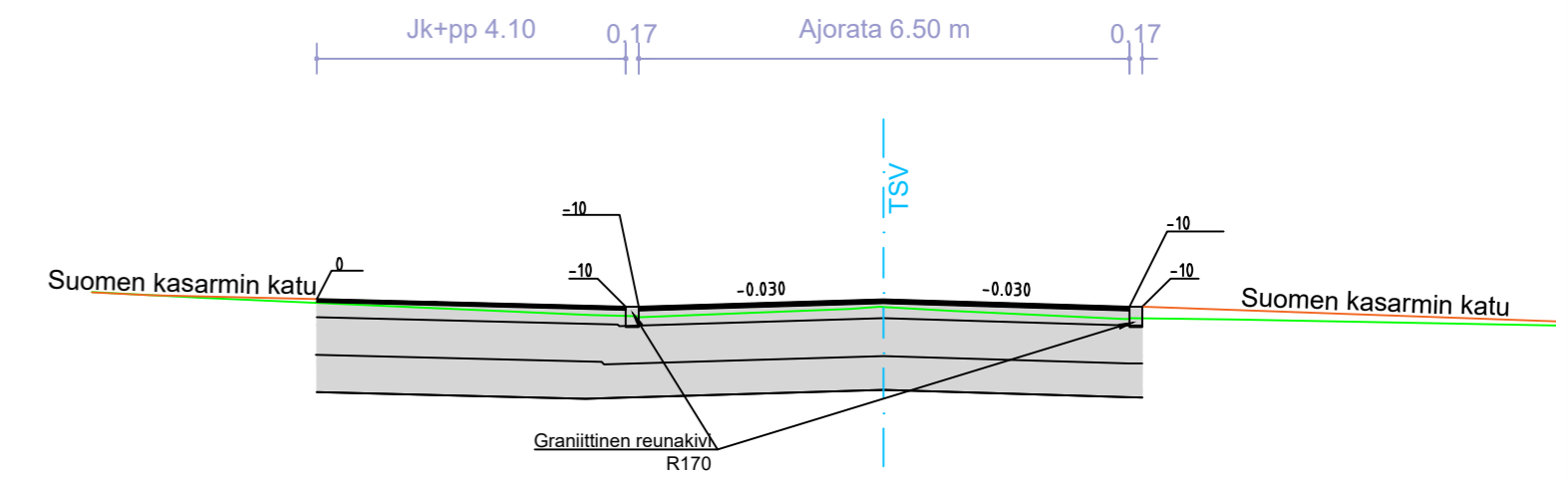


Ajoradan sivukaltevuus



Tyypipoikkileikkaus 1:100

Vuorikatu-Suomen kasarin katu risteyksen korotus
ML_Vuorikatu PL8



HÄMEENLINNAN KAUPUNKI KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT INFRAN SUUNNITTELU	Koordinaatti-/korkeusjärjestelmä	ETRS-GK25 N2000	
	SUUNN.	3.6.2022	RLa
7 kaup.osa: MYLLYMAKI Suomen kasarin katu välillä Vuorikatu-Eureninkatu	PIIRT.	3.6.2022	RLa
katusuunnitelma pituus- ja tyypipoikkileikkaus	TARK.		
MITTAKAAVA 1:1000 / 1:100	HYV.		<i>Sabel</i>
PIIR. N:o B-07105	VAHV.		
	SÄILYTYS		