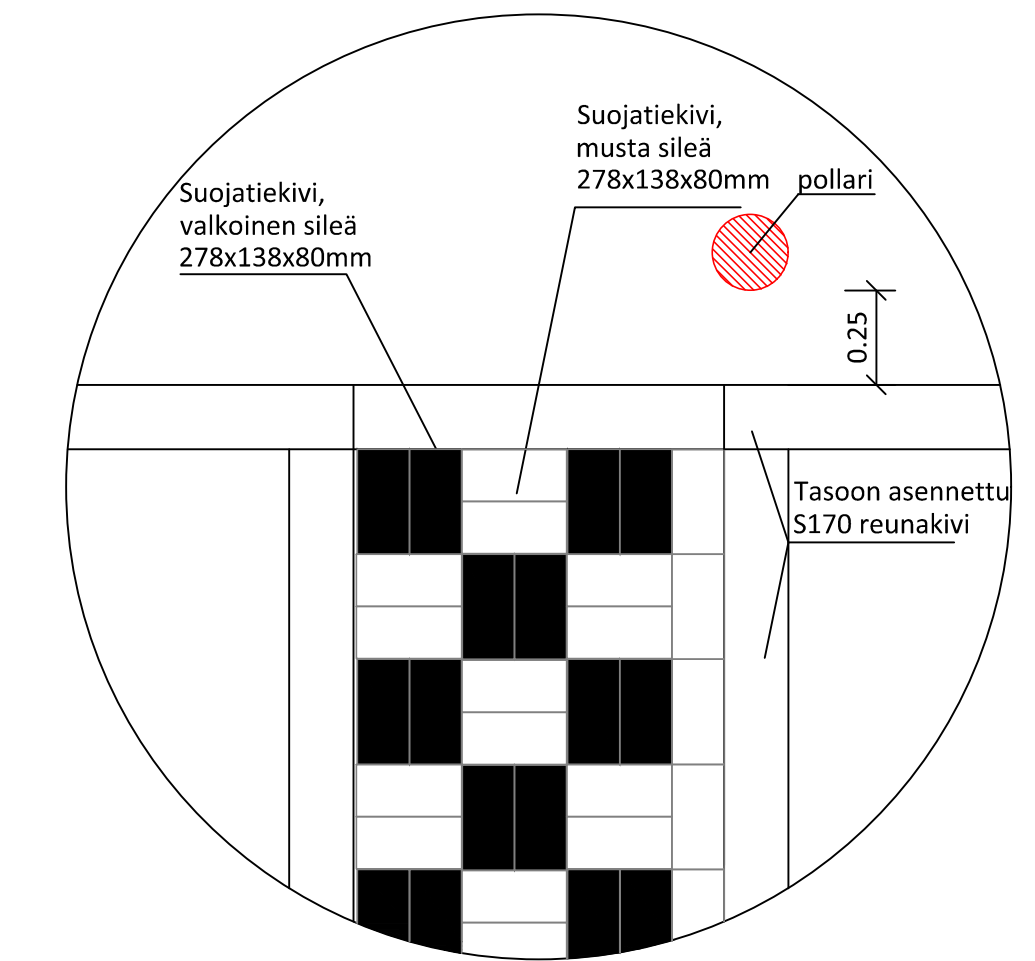
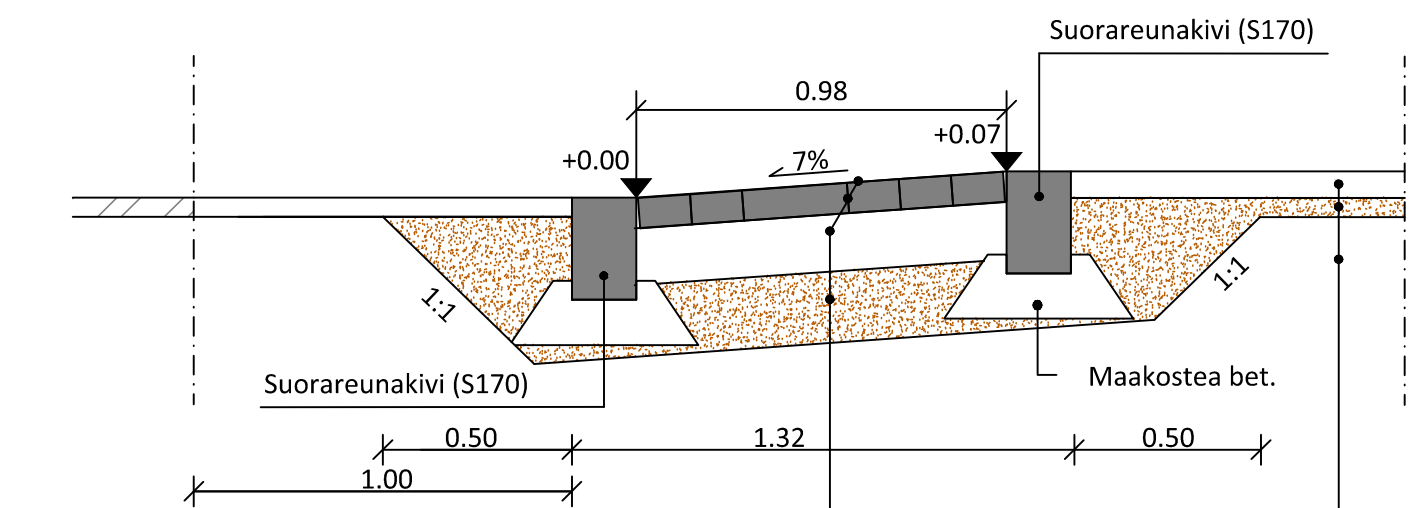


KOROTUSVIISTEEN  
TYYPPIKUVA 1:20



Viisteen ja ajoradan pituuskaltevuuden välinen kaltevuuden muutos on vakio.

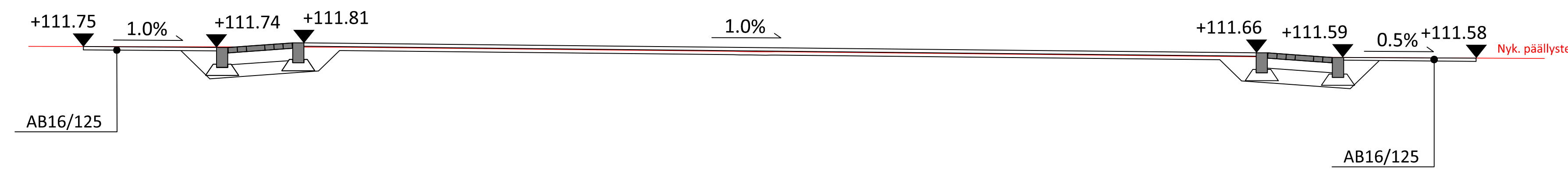


Suojatiekivi, musta/valkoinen 278x138x80mm	①	korotusosalla:
Saumalaasti 80 mm, esim. grepox 194 D tai vastaava	②	AB16/125
Maakostea betoni 150mm *)	③	Täyttö, kaM 0-32 **)
Täyttö, kaM 0/52	④	Nykyiset rakennekerrokset

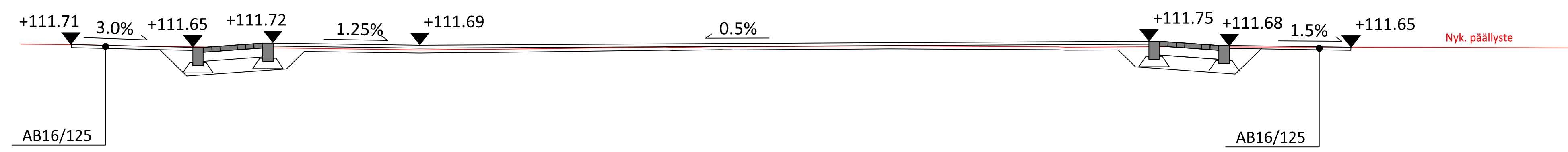
\*) Maakosteassa betonissa sideainekäytettävän sementin määrä vähintään 250kg/m<sup>3</sup>.  
Runkoineena käytetään mursketta 0/8 mm.  
Betonin vesimäärä on asennuksen tarpeet huomioon ottaen mahdollisimman pieni.

\*\*) Nykyinen asfalttipäällyste poistetaan ja kantava kerros muotoillaan uudelleen.

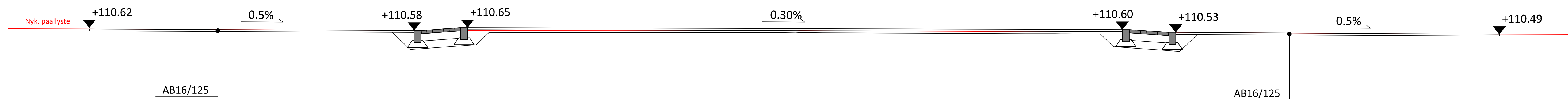
A - A



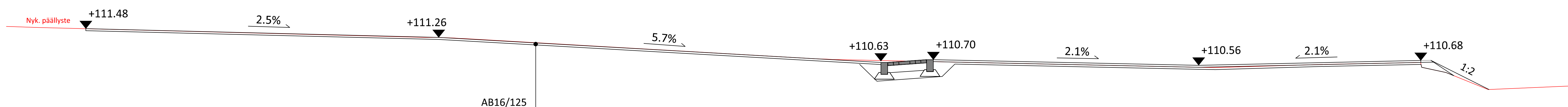
B - B



C - C



D - D



<b>KANGASALAN KAUPUNKI</b> RAKENTAMISEN PALVELUALUE	Infran suunnittelu ja rakentaminen	
	EEROLANTIEN RAUHOITTAMISTOIMENPITEET 14-21 TOUKOLANTIEN JA TOPIAKSENTIEN LIITTYMÄALUEET VATIOLA	
RAKENNUSSUUNNITELMA LEIKKAUKSET A-A, B-B, C-C JA D-D 1:50 KOROTUSVIISTEEN TYYPPIKUVA 1:20	PIIRT. M. Jaa SUUNN. M. Jaakkonen TARK. S. Filpus	KOORD. JÄRJ. ETRS-GK24 KOKK. JÄRJ. N2000 PIIR. N.O. 2-14-21
EYLAN PÄÄTÖS: RAKENNUSPÄÄLLIKÖN PÄÄTÖS: 8 MUUTOS: / TARK.: / IIVY: / PVM: 17.6.2021 TEK.: /		