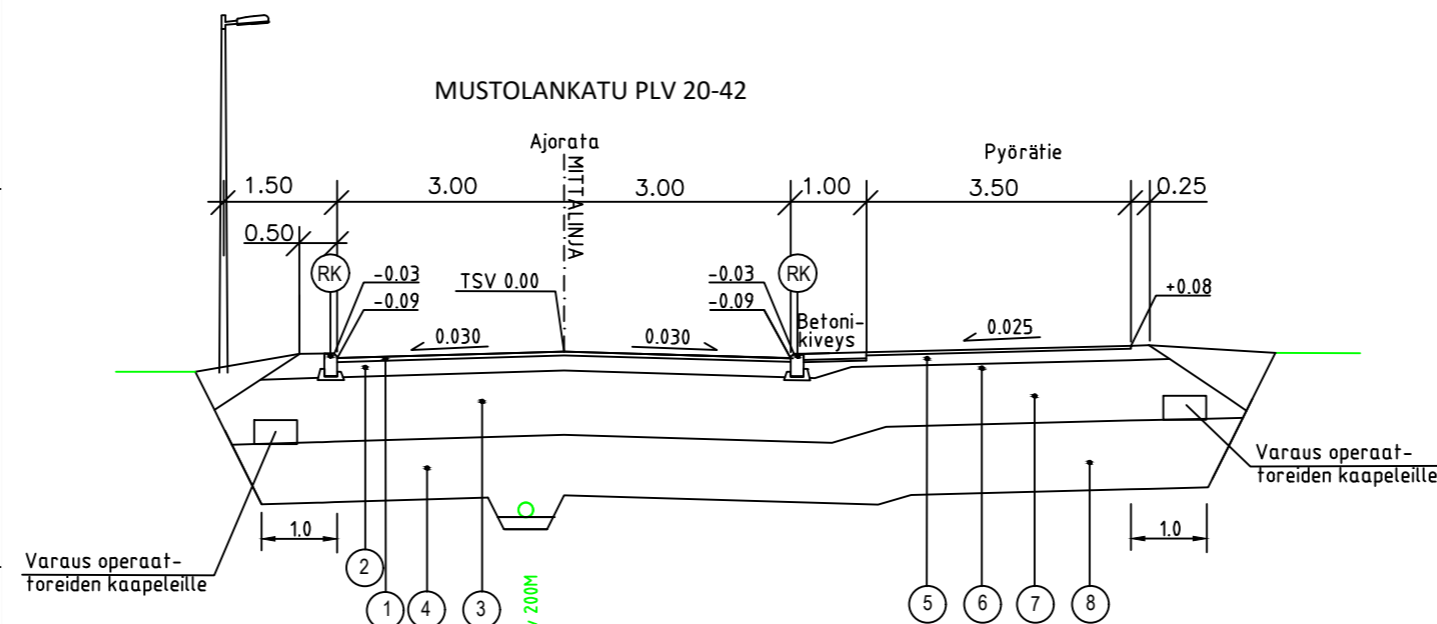
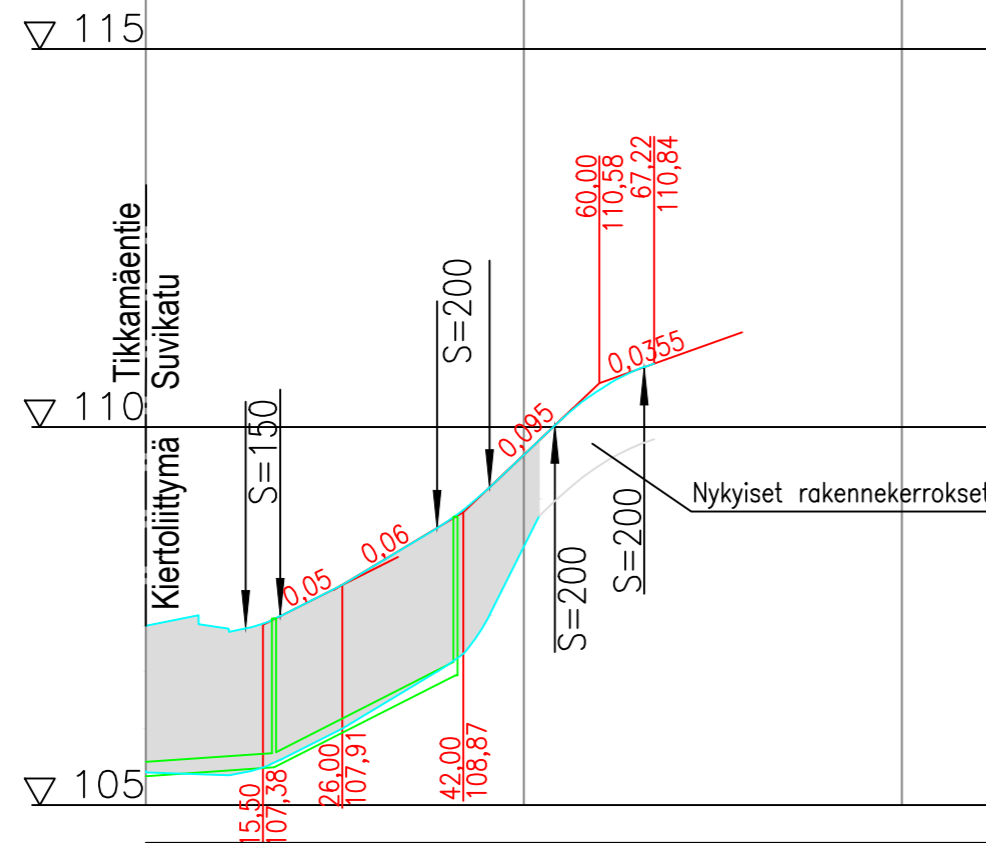


MUSTOLANKATU
1:1000 / 1:100



Ⓚ Upotettava reunakivi
Betonikiveys, harmaa 278 x 138 x 80 mm, asennus hk 30mm

PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO, MAALEIKKAUS
PÄÄLLYSRAKENNE E 1900

NRO	KATU			JK-PP-TIE		
	RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	NRO	MATERIAALI	PAKSUUS mm
1	Päällyste	Ab 16	50	5	Ab 11	40
2	Kantava kerros	KaM 0/56	200	6	KaM 0/32	150
3	Jakava kerros	Sr 0/150	850	7	Sr 0/150	800
4	Suodatinkerros	Hk	800	8	Hk	910
	YHTEENSÄ		1900			1900

Hulevesiviemäri,
Putken mitat ja laatu

200 PVC SN8	200 PVC SN8
-------------	-------------

Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

1:10	
E/1900	nyk.pohjaus 1000
Perusmaa + asennusalusta	

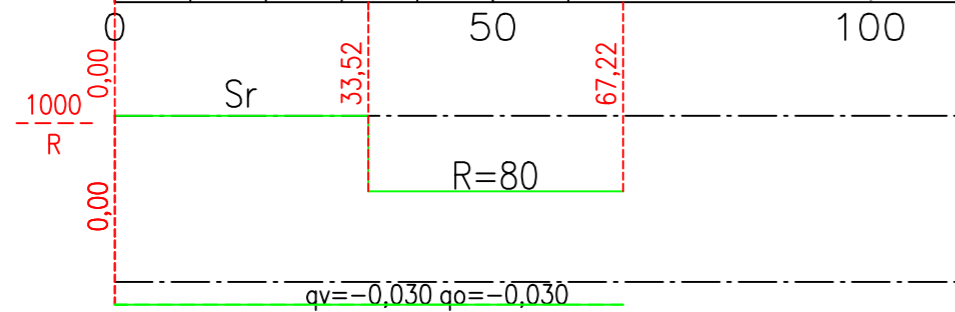
Tasausviivan korkeus

107,37	107,34	107,61	108,15	108,76	109,63	110,49	110,84
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Maanpinnan korkeus

107,15	107,41	107,62	107,97	108,79	109,55	110,40	
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--

Kaarevuus



Ajoradan sivukaltevuus



KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT
YHDYSKUNTATEKNIikka

5. NIINIVAARA
MUSTOLANKATU

RAKENNUSSUUNNITELMA
PITUUSLEIKKAUS JA TYYPIPOIKKILEIKKAUS

Koordinaattijärjestelmät: ETRS-GK30 ja N2000

RAMBOLL
1510079779-302
Piirustusnumero

Ramboll Finland Oy
Länsikatu 15
80110 JOENSUU
puh. 020 755 611

Päiväys 16.2.2024	Mittakaavat 1:1000 / 1:100, 1:100
Suunnittelija	Kadunpitoapäätös

Hyväksyjät	Päätökset
------------	-----------

Suunn.nro	Piir.nro	Osa no	Vuosi	M
-----------	----------	--------	-------	---

Mikko Ruokolainen Tapio Niemeläinen