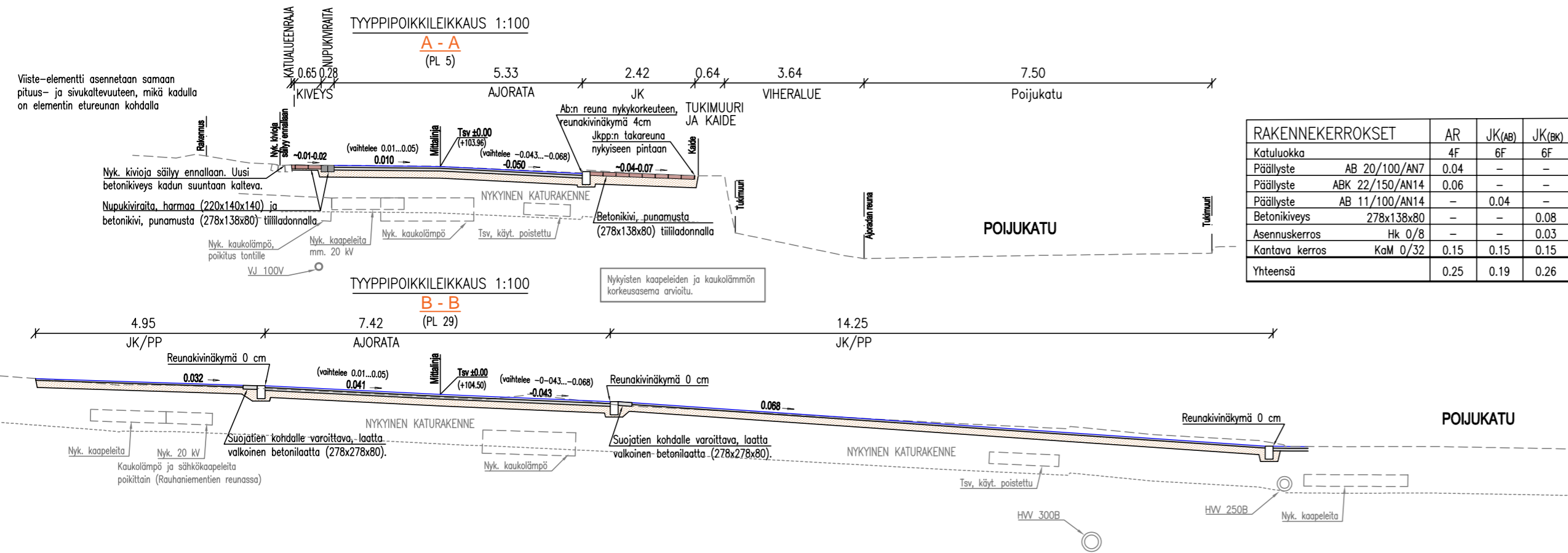
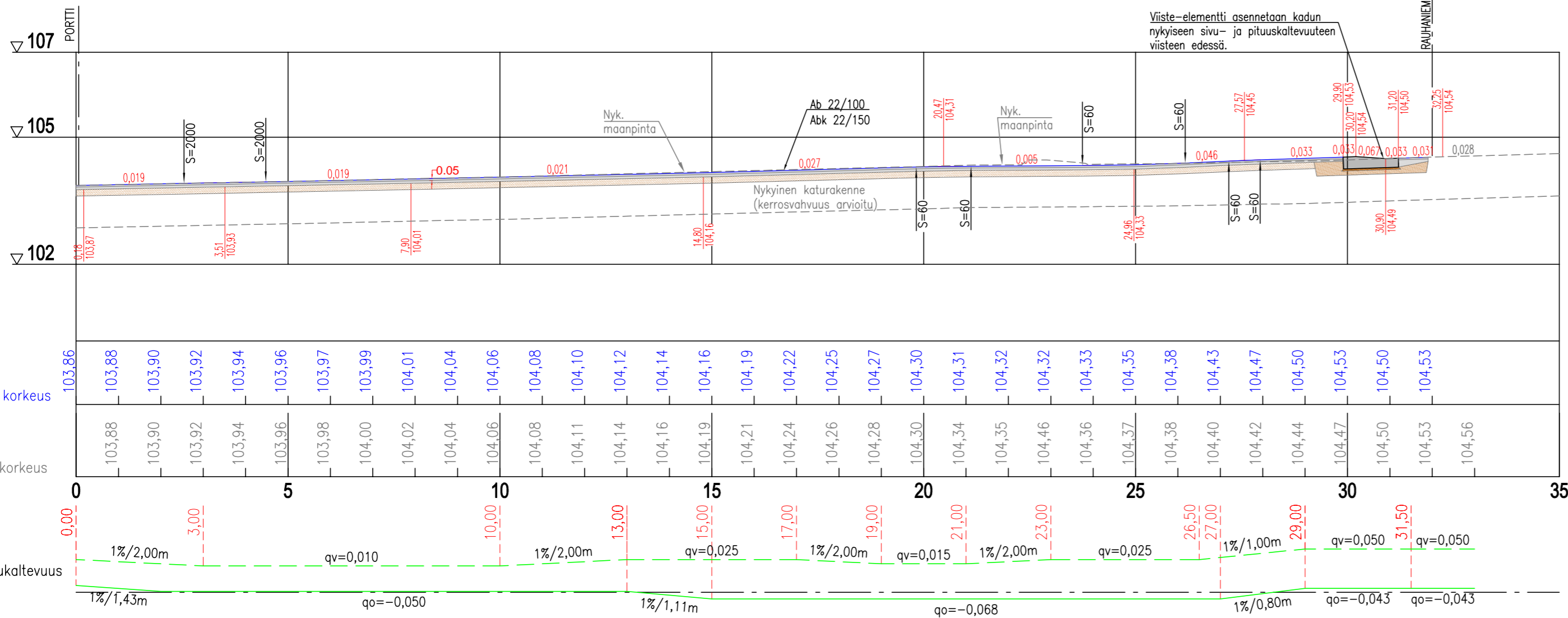
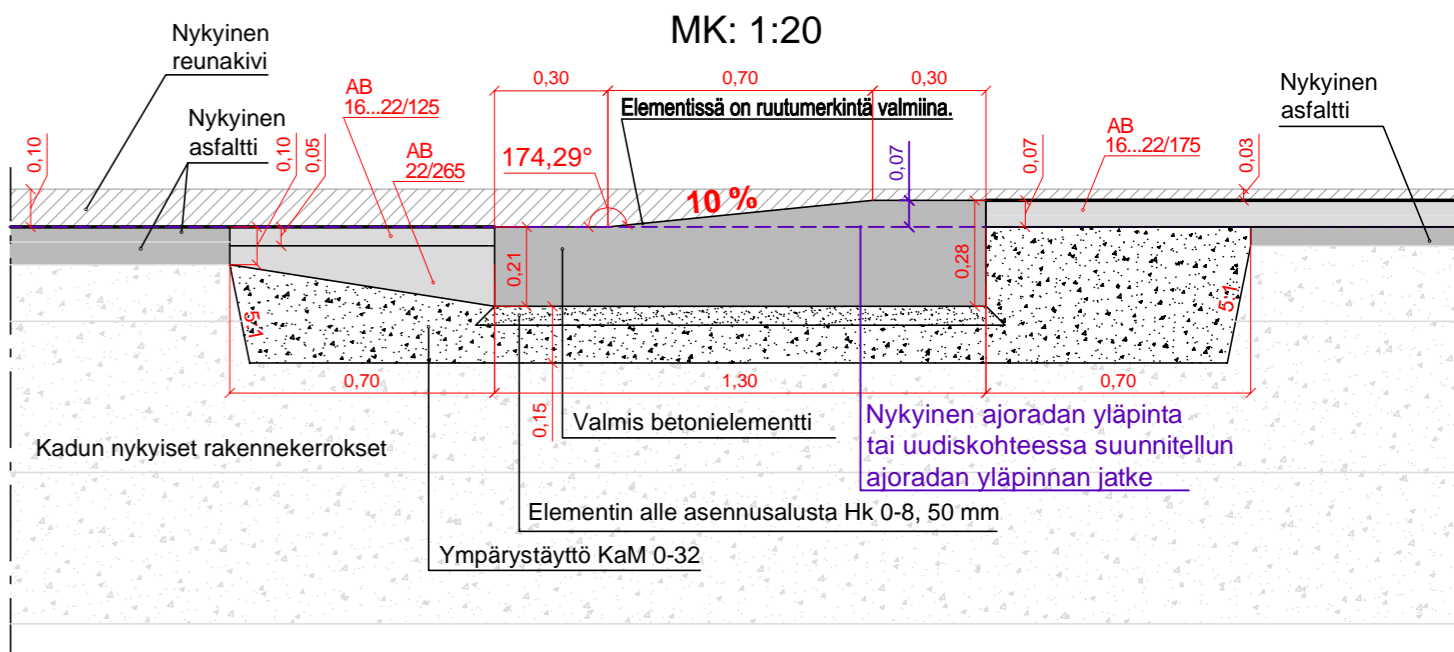


Tyyppi S30_be_TRE

Viisteosuuden korotus 7 cm, pituuskaltevuuden muutos 10 %, kulma ajoradan pituuskaltevuuteen nähden 174,29°. Korotuksen sallittu korkeuspoikkeama on -10...0 mm. Ajoratamerkinnot toteutetaan käyttämällä 3 mm:n paksuisia kestoperäkkeitä.

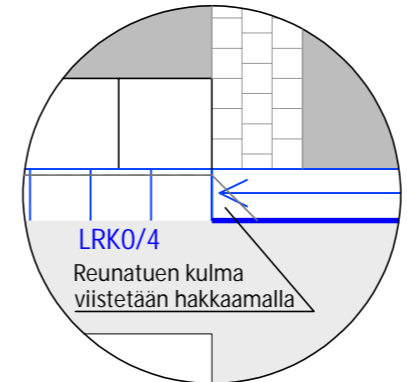
Elementti asennetaan nykyisen ajoradan yläpinnan kaltevuuteen tai uudiskohteessa suunnitellun ajoradan yläpinnan jatkeen kaltevuuteen. Viisteen ala- ja yläreunan keskinäinen korkeusero vaihtelee riippuen kadun pituuskaltevuudesta, mutta viisteen ja kadunpinnan välinen kulma on aina vakio (174,29°).

Päällystettävillä alueilla hidasteen ympärillä voidaan käyttää asfalttilaata AB22 paremman kulutuskestävyyden saamiseksi.



RAKENNEKERROKSET	AR	JK (AB)	JK (BK)
Katuluokka	4F	6F	6F
Päällyste AB 20/100/AN7	0.04	-	-
Päällyste ABK 22/150/AN14	0.06	-	-
Päällyste AB 11/100/AN14	-	0.04	-
Betonikiveys 278x138x80	-	-	0.08
Asennuskerros Hk 0/8	-	-	0.03
Kantava kerros KaM 0/32	0.15	0.15	0.15
Yhteensä	0.25	0.19	0.26

DETALJI 1. (1:100)
Reunatuen viistäminen



Tässä suunnitelmassa on käytetty ETRS-GK24/N2000 taso- ja korkeuskoordinaatistoa

TAMPEREEN KAUPUNKI
KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE

Kaupunkiympäristön rakennuttaminen ja ylläpito

LAPINNIEMENRANTA		Ylan päätös:	
RAUHANIEMENTIEN LIITTYMÄN MUOTOILU JA AJORADAN KOROTUS LAPINNIEMI, LAPPI		Suunnittelupäällikön päätös:	
		/ §	
Muutos			
Hyv.			
Pvm.	20.2.2023		
Tark./katu	Petri Keivaara		
Tark./liikenne	Heljä Aarnikko		
KATU- JA RAKENUSSUUNNITELMA PITUUSLEIKKAUS 1:100/1:100 TYYPPIPOIKKILEIKKAUKSET 1:100		Piirt.	Elina Palovuori
Kuntatekniikan suunnittelu		Suunn.	Elina Palovuori
		Tark.	
		Piir.n:o	1/21817/2