

Asfalttipinta jyrkitään uuden ja vanhan päällysteen saumakohdassa (eri päällystekerrokset porrastetaan).

TAATALA

Reunakivinäkömää ennen korotusviistettä 10 cm.

JALUSTA SIIRRETÄÄN JA MERKKI UUSITAA

UUSI heijastinpaalu

KOIVISTONTIE -3,00

UUSI heijastinpaalu

Nykyiset betonikivet irroitetaan käsin ja ladotaan takaisin uuden reunakivikorkeuden määrittämään tasoon.

UUSI

UUSI pylvästehoste

POISTETAAN

Reunakivinäkömää ajoradan korotuksen päällä 3 cm.

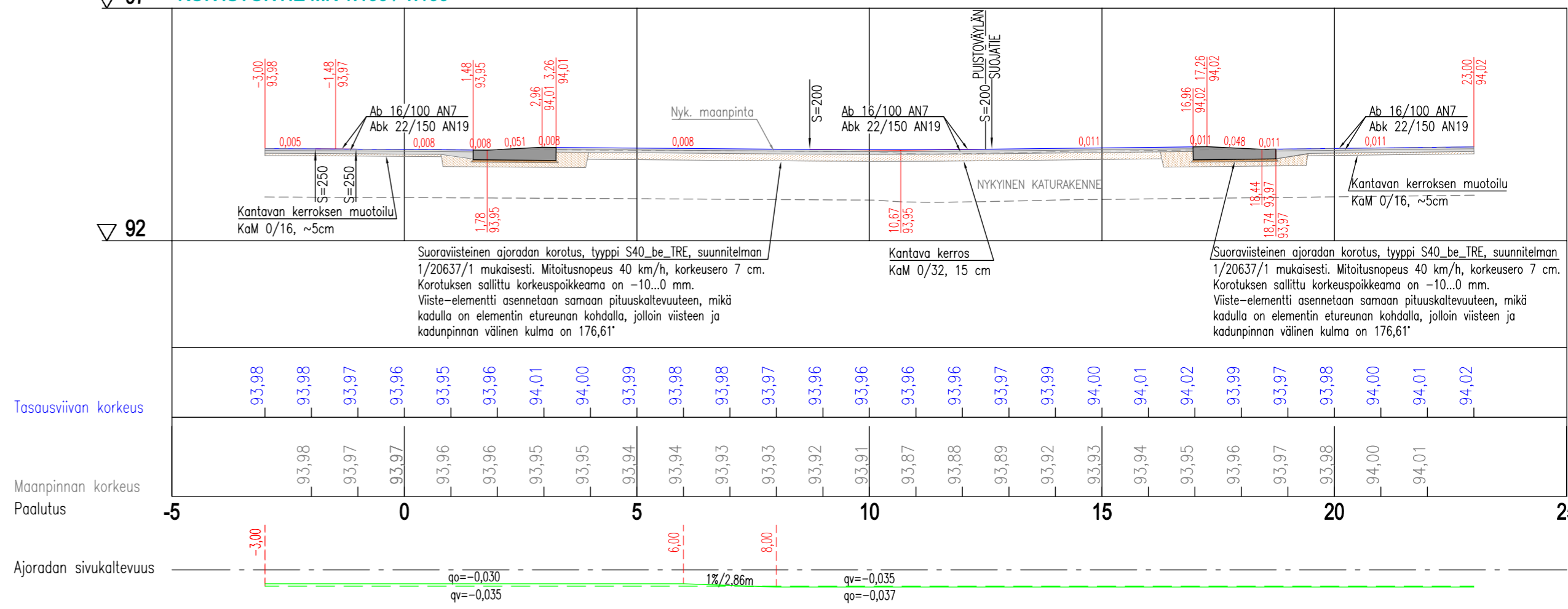
Heijastinpaalu: musta / valkoinen, alumiini, Ø 70 mm, 900 mm.
Pylvästehoste: sininen / valkoinen, alumiini, Ø 70 mm, 1300 mm.
Heijastin asennetaan liikennemerkkipylväseen 15 cm:n korkeudelle maanpinnasta.

Suoraviisteinen ajoradan korotus, tyyppi S40_be_TRE, suunnitelman 1/20637/1 mukaisesti. Mitoitusnopeus 40 km/h, korkeusero 7 cm. Korotuksen sallittu korkeuspoikkeama on -10...0 mm. Viiste-elementti asennetaan samaan pituuskaltevuuteen, mikä kadulla on elementin etureunan kohdalla, jolloin viisteen ja kadunpinnan välinen kulma on 176,61°.

Reunakivinäkömää korotetulla alueella on 3 cm.

97 KOIVISTONTIE MK 1:100 / 1:100

92

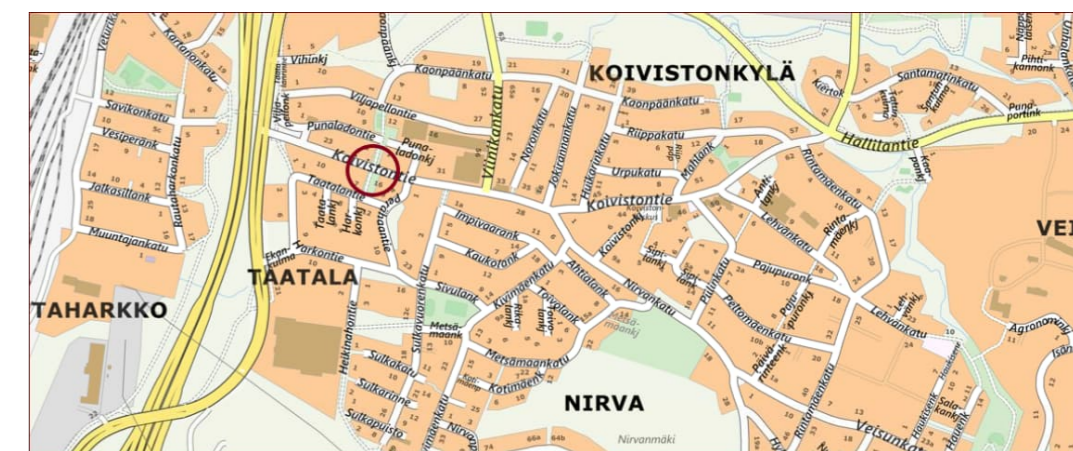
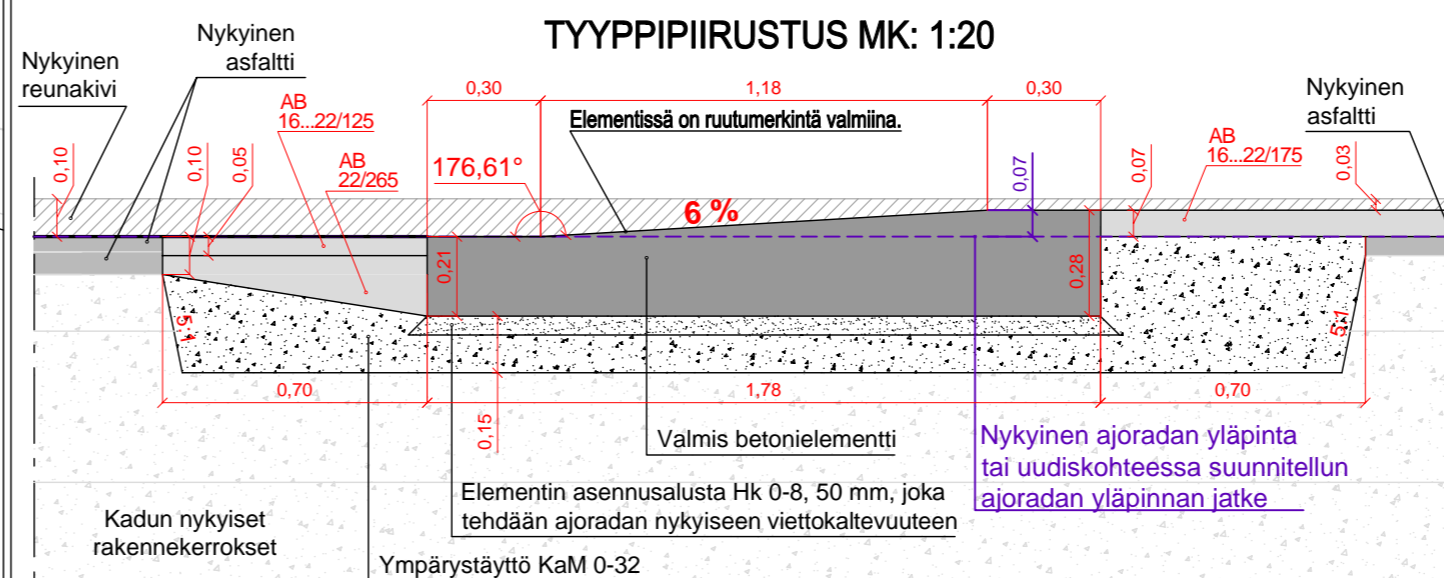


SUORAVIISTEINEN AJORADAN KOROTUS, BETONIELEMENTTI Tyyppi S40_be_TRE

Viisteosuuden korotus 7 cm, pituuskaltevuuden muutos 6 %, kulma ajoradan pituuskaltevuuteen nähden 176,61°. Korotuksen sallittu korkeuspoikkeama on -10...0 mm. Ajoratamerkinnot toteutetaan käyttämällä 3 mm:n paksuista kestoperäkkä.

Viiste-elementin asennusalue tehdään samaan pituuskaltevuuteen, mikä kadulla on elementin etureunan kohdalla. Viisteen ala- ja yläreunan keskinäinen korkeusero vaihtelee riippuen kadun pituuskaltevuudesta, mutta viisteen ja kadunpinnan välinen kulma on aina vakio (176,61°).

TYYPPIPIIRUSTUS MK: 1:20



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

TAMPEREEN KAUPUNKI
KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE

Kaupunkiympäristön rakennuttaminen ja ylläpito

KOIVISTONTIE

KOIVISTONTIE 10, PUUSTOVÄYLÄN KOHTA
KOROTETTU SUOJATIE

TAATALA

KATU- JA RAKENNUSSUUNNITELMA
ASEMAPIIRUSTUS 1:250
PITUUSLEIKKAUS 1:100/1:100
HIDASTEEN TYYPPIPIIRUSTUS 1:20

Kuntatekniikan suunnittelu

Piirt. Elna Palovuori
Suunn. Elna Palovuori

Diaarinumero:

Tark. Liik.	Heljä Aarnikko
Tark. Katu	Petri Keivaara
Tark. Hule	Kimmo Mäkinen
Tark. Geo	-
Pvm.	22.3.2024

Piir.n:o 1/22448/1