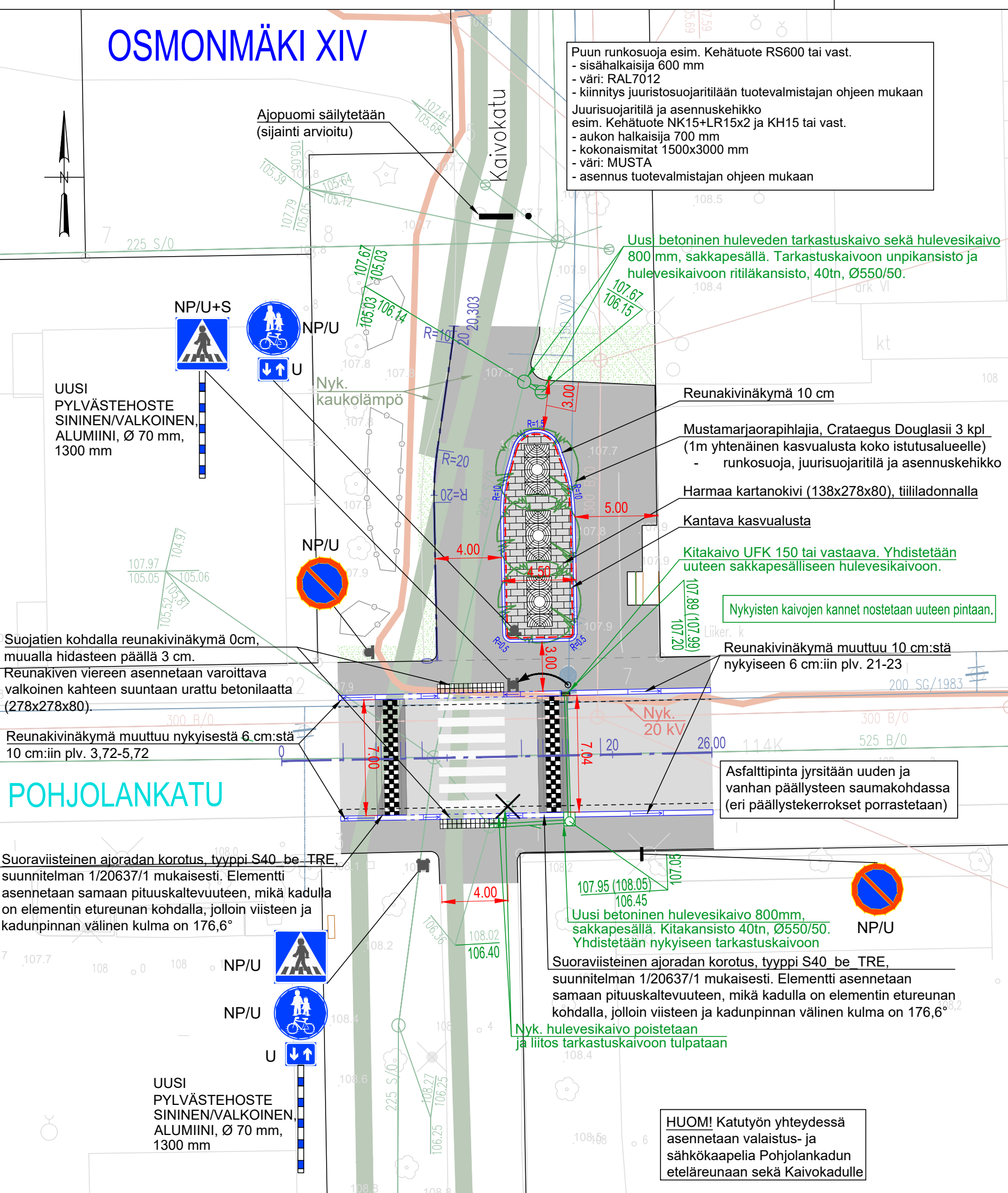


OSMONMÄKI XIV



Puun runkosuoja esim. Kehätuote RS600 tai vast.
- sisähalkaisija 600 mm
- väri: RAL7012
- kiinnitys juuristosuojaritilään tuotevalmistajan ohjeen mukaan

Juuristosuojaritilä ja asennuskehikko esim. Kehätuote NK15+LR15x2 ja KH15 tai vast.
- aukon halkaisija 700 mm
- kokonaismitat 1500x3000 mm
- väri: MUSTA
- asennus tuotevalmistajan ohjeen mukaan

Uusi betoninen huleveden tarkastuskaivo sekä hulevesikaivo 800 mm, sakkapesällä. Tarkastuskaivoon upikansisto ja hulevesikaivoon ritiläkansisto, 40tn, Ø550/50.

Reunakivinäkymä 10 cm
Mustamarjaorapihlajia, Crataegus Douglasii 3 kpl (1m yhtenäinen kasvualusta koko istutusalueelle)
- runkosuoja, juuristosuojaritilä ja asennuskehikko
Harmaa kartanokivi (138x278x80), tiililadonnalla
Kantava kasvialusta
Kitakaivo UFK 150 tai vastaava. Yhdistetään uuteen sakkapesälliseen hulevesikaivoon.

Nykyisten kaivojen kannet nostetaan uuteen pintaan.

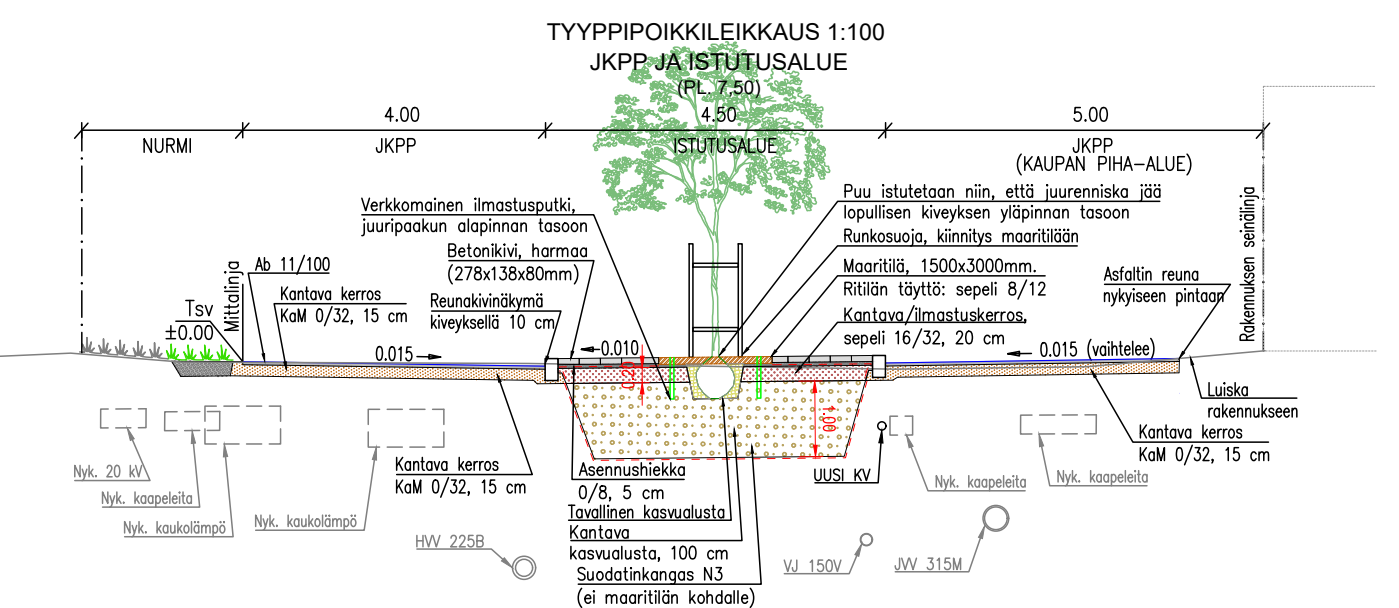
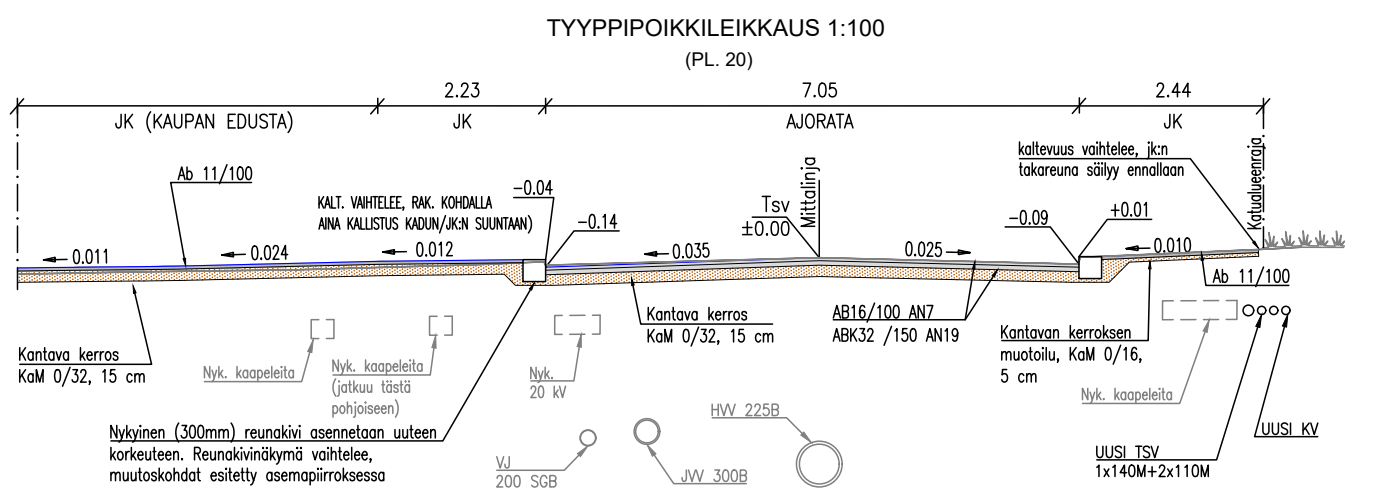
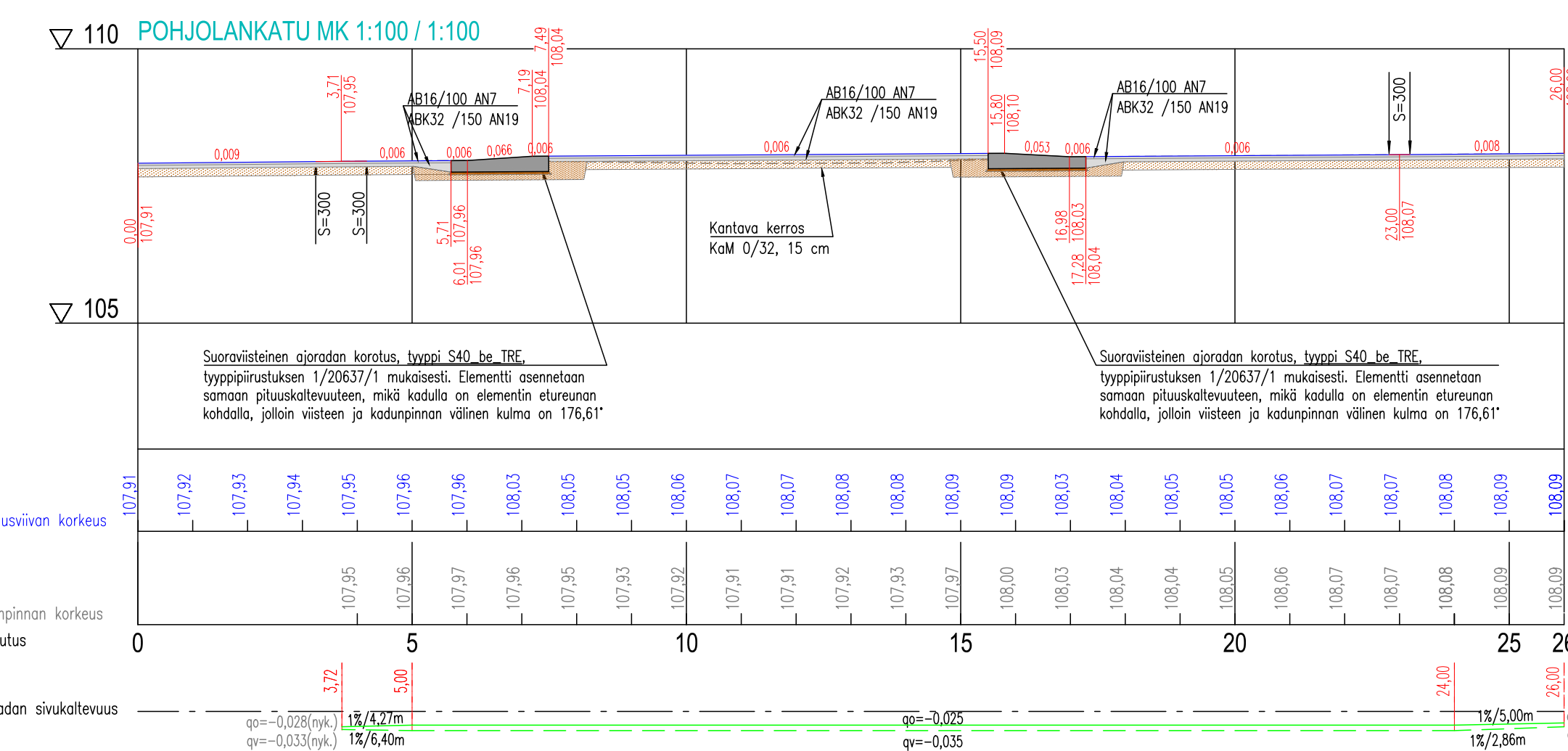
Reunakivinäkymä muuttuu 10 cm:stä nykyiseen 6 cm:iin plv. 21-23

Asfalttipinta jyrsitään uuden ja vanhan päällysteen saumakohdassa (eri päällystekerrokset porrastetaan)

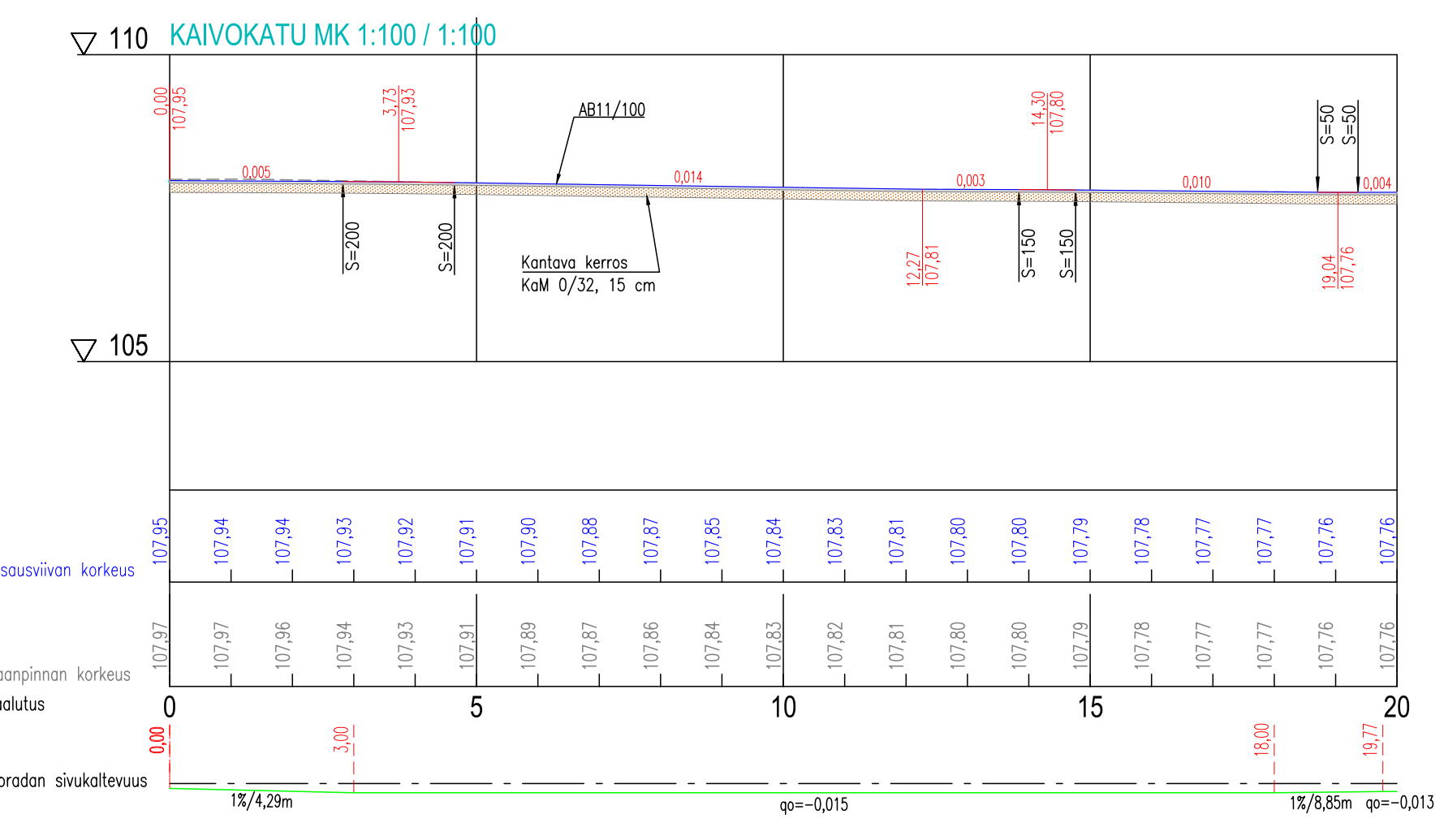
Suuraviisteinen ajoradan korotus, tyyppi S40 be TRE, suunnitelman 1/20637/1 mukaisesti. Elementti asennetaan samaan pituuskaltevuuteen, mikä kadulla on elementin etureunan kohdalla, jolloin viisteen ja kadunpinnan välinen kulma on 176,6°

Nyk. hulevesikaivo poistetaan ja liitos tarkastuskaivoon tulpataan

HUOM! Katutyön yhteydessä asennetaan valaistus- ja sähkökaapeleita Pohjolankadun eteläreunaan sekä Kaivokadulle



- PÄÄLLYSTEMATERIAALIT, MERKINTÖJEN SELITYS:**
- ASFALTIPÄÄLLYSTEINEN AJORATA, AB 16/100, ABK 32/150
 - ASFALTIPÄÄLLYSTEINEN JALKAKÄYTÄVÄ JA PYÖRÄTIE, AB 11/100
 - BETONIKIVEYS, HARMAA KARTANOKIVI (278x138x80mm) TIILILADONNALLA VAROITUSALUE. VAROITAVA LAATTA (278x278x80 mm). VALKOINEN, KAHTIEN SUUNTAAN URATTU BETONILAATTA. ASENNETAAN REUNATUEN SUUNTAISESTI VAROITUSALUEEN REUNAT LEIKATAAN SUOJATIEN SUUNTAISEKSI
 - NURMETUS, NURMIKKO R3 (RAMS-LUOKITUKSEN MUKAAN)
- RAKENTEET, MERKINTÖJEN SELITYS:**
- GRANIITTINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ 10 CM. RAAKAREUNAKIVI S170, KURUN HARMAA VANHA REUNAKIVI, NÄKYMÄ 10 CM. PURETTU REUNAKIVI ASENNETAAN UUELLEEN MADALLETTU VANHA REUNAKIVI, NÄKYMÄ SUOJATIEN YHTEYDESSÄ 0 CM MUUTEN HIDASTEEN PÄÄLLÄ 3 CM. REUNAKIVILINJAN KORKEUSEROT TASOITETAAN N. METRIN MATKALLA ALASLASKUJEN PÄISSÄ
 - REUNAKIVINÄKYMÄN MUUTOS JALKAKÄYTÄVÄN TAI PYÖRÄTIEN REUNALINJA (PÄÄLLYSTEEN REUNA) HULEVESIEMÄRI Ø200/Ø160 PVC SN 8/HULEVESIKAIVO Ø800 B VARUSTETTUNA Ø600 MM BETONIKARTIOON SOPIVALLA 40 TN RITILÄKANSISTOLLA/KITAKANSISTOLLA/UFK-150 KITA TAI VAST.
 - NYKYINEN HULEVESIEMÄRI/TARKASTUSKAIVO UMPIKANSISTOLLA NYKYINEN JÄTEVESIEMÄRI/TARKASTUSKAIVO UMPIKANSISTOLLA NYKYINEN VESIJOHTO/VENTTIILIKAIVO UMPIKANSISTOLLA NYKYINEN HULEVESIKAIVO RITILÄKANSISTOLLA NYKYINEN VALAISINPVLÄS POISTETAAN
 - ISTUTETTAVA PUU JUURISTORITILÄLLÄ SEKÄ RUNKOSUOJALLA (Mustamarjaorapihlajia, Crataegus Douglasii)
 - Puun runkosuoja esim. Kehätuote RS600 tai vast. - Ø600 mm, väri: RAL7012
 - Juuristosuojaritilä ja asennuskehikko esim. Kehätuote NK15+LR15x2 ja KH15 tai vast. - Ø700 mm, 1500x3000 mm, väri: MUSTA



- LIIKENTEENOHJAUS, MERKINTÖJEN SELITYS:**
- U UUSI LIKENNEMERKKI SIOJITETAAN OSOITETTUUN PAAKKAAN
 - NP/U+S NYKYINEN LIKENNEMERKKI POISTETAAN JA VASTAAVA UUSI MERKKI SIOJITETAAN OSOITETTUUN PAAKKAAN
 - NP/U NYKYINEN LIKENNEMERKKI POISTETAAN JA UUSI VASTAAVA MERKKI ASENNETAAN NYKYISEEN LIKENNEMERKKIPYLVAASEEN

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

TAMPEREEN KAUPUNKI KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE		Kaupunkiympäristön rakennuttaminen ja ylläpito	
POHJOLANKATU KAIVOKADUN LIITYMÄ KOROTETTU SUOJATIE OSMONMÄKI XIV		Ylan päätös: Suunnittelupäällikön päätös: §	Muutos Hyv. Pvm. 23.8.2023 Tark./katu Petri Keivara Tark./liikenne Heijä Arnikko Tark./hule Kimmo Mäkinen
KATU- JA RAKENNUSSUUNNITELMA KATUJÄRJESTELY- JA ASEMPIIRUSTUS 1:250		Kuntatekniikan suunnittelu Piirt. Elina Palovuori Suunn. Elina Palovuori Tark.	Piir.n:o 1/22161/1