

Maanpinnan korkeus

Putkijohtojen perustaminen
Vesijohto, laen korkeus
Putken mitat, aine
Paalu

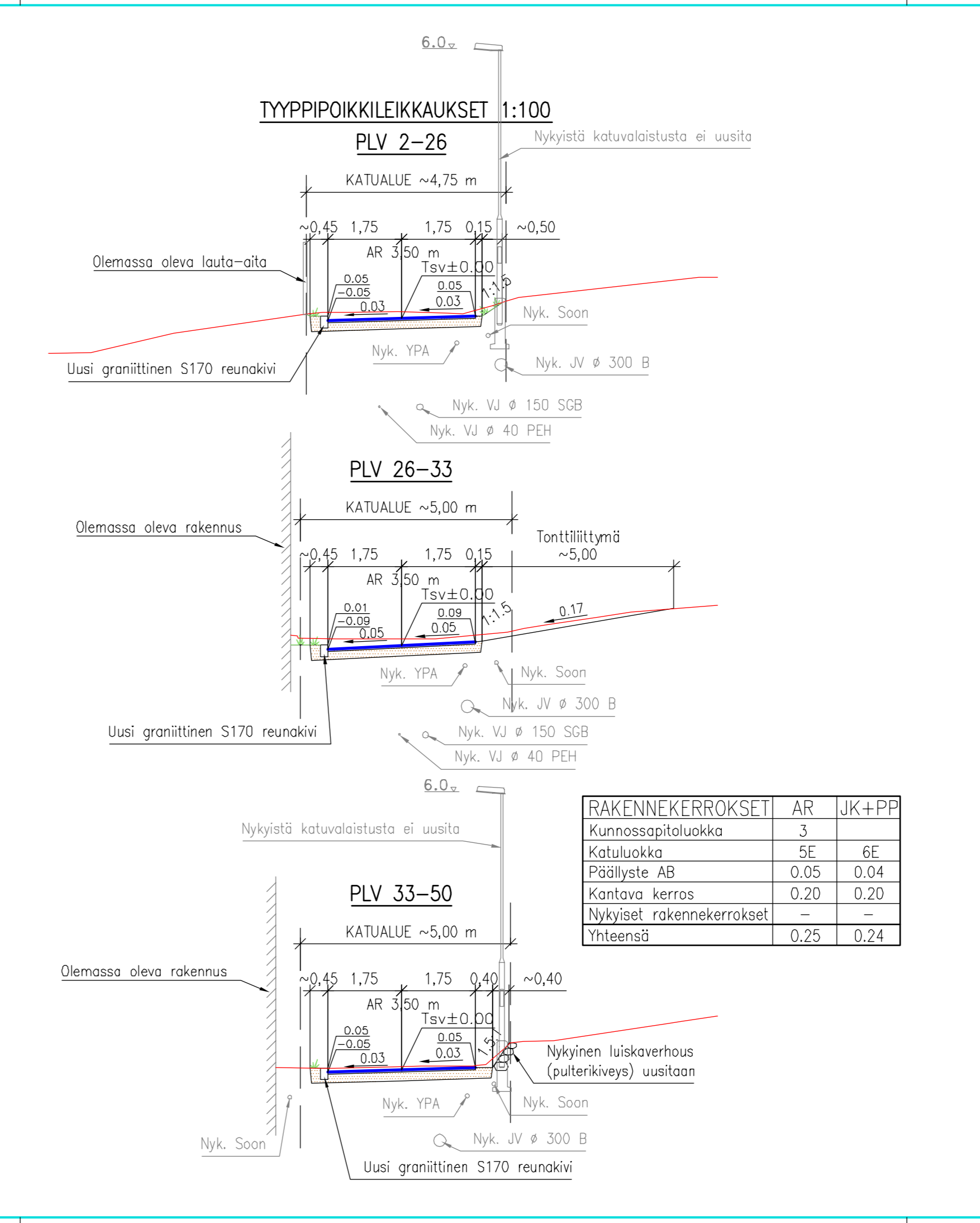
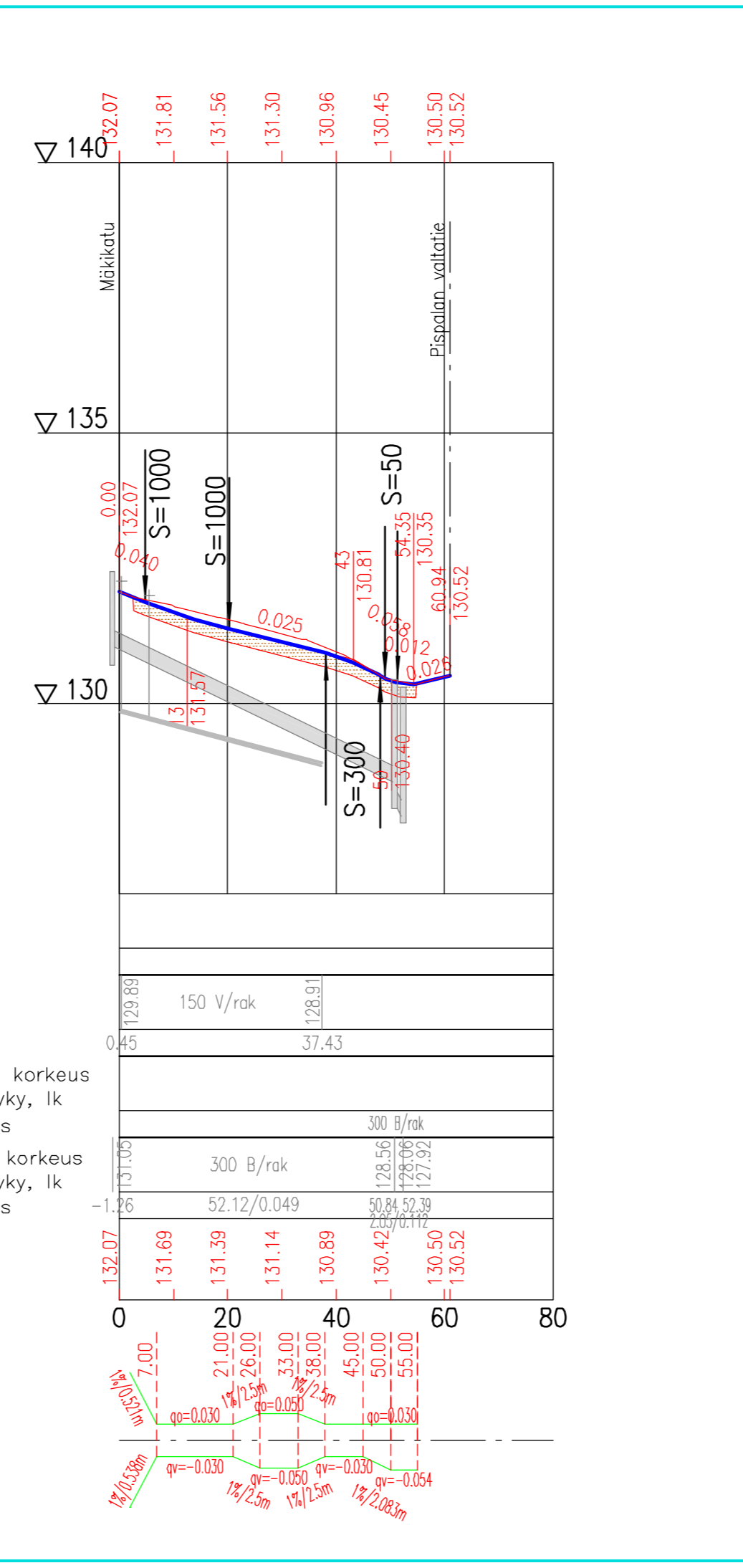
Sadevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
Putken mitat, aine, kantokyky, lk
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
Putken mitat, aine, kantokyky, lk
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Tasausviivan korkeus

Paalutus

Ajoradan sivukaltevuus



MERKINTÖJEN SELITYS:

- ASfalttipäällysteinen ajorata, AB 16/125
- ASfalttipäällysteinen kevyen liikenteen väylä, AB 11/100
- NURMETUS, A2 KATUNURMIKKO (KT 02)
- SORA-/KESTOPÄÄLLYSTEINEN TONTTILIITYMÄ
- LUISKAVEROUS, PULTERIKIVEYS
- NYKYINEN SADEVESIKAIVO RITILÄKANSISTOLLA
- REUNAKIVI, KORKEUS 10 CM
- MADALLETTU REUNAKIVI, KORKEUS TONTTILIITYMISSÄ 3-5 CM JA SUOJATEIDEN YHTEYDESSÄ 0 CM (JK+PP) TAI 1-2 CM (JK)
- NYKYINEN LAUTA- TAI PENSASAITA
- NYKYINEN VALAISINPVLVÄS
- KADUN LIKIMÄÄRÄINEN KORKEUSASEMA PÄÄLLYSTEEN REUNASSA TAI REUNAKIVEN YLÄPINNAN KORKEUSASEMA, JOS PÄÄLLYSTE RAJOITTUU REUNATUKEEN

Tampereen kaupunki

Kaupunkiympäristön kehittäminen

PULTERINKATU
YLÄ-PISPALA

KATUSUUNNITELMA/RAKENUSSUUNNITELMA

ASEMAKAAVAOTE 1:1000
KATUJÄRJESTELYPIIRUSTUS 1:500
PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100
TYYPPIPOIKKILEIKKAUKSET 1:100

Muutos		
Tark.		
Hyv.		
Pvm.	13.2.2007	
Korvaa piir.n:o		
Ark.n:o		
Piir.n:o	1/14147/1	

Suunnittelupalvelut
Kuntateknikan suunnittelu

Piirt. Suunn. / Piir. n:o