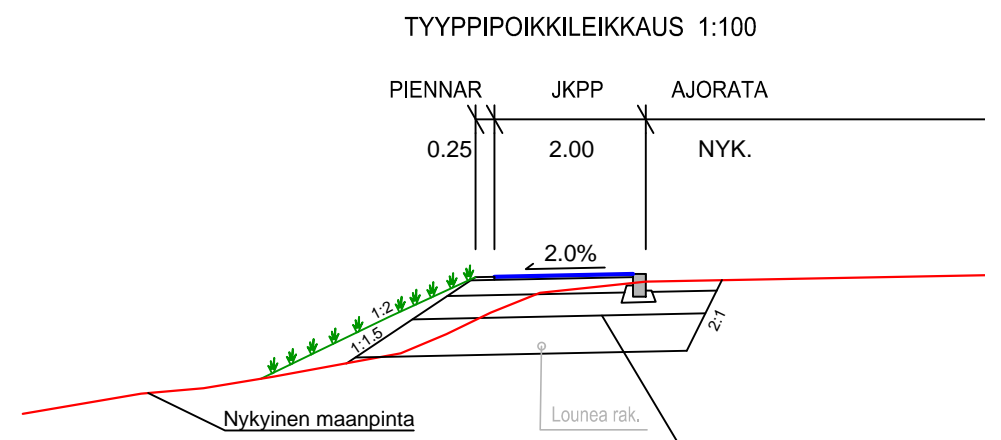






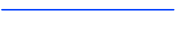




LIITE: Tekninen lautakunta 22.06.2022 / 101



Levennyksen rakennekerroksen paksuudet ja materiaalit on sovitettava vastaamaan tien nykyisiä rakennekerroksia. Tien nykyinen rakennepaksuus ei ole tiedossa. Rakenteet on hyväksyttävä tilaajalla ennen rakentamista.

MERKINTÖJEN SELITYKSET:

-  ASFALTTIPÄÄLLYSTEINEN JKPP
-  NURMETUS A3
-  BETONINEN UPOTETTAVA REUNAKIVI, NÄKYMÄ 10 CM
-  JK-TIEN ASFALTIN REUNA JA MURSKEPIENNAR
-  NYKYINEN JÄTEVESIVIEMÄRI JA TARKASTUSKAIVO
-  NYKYINEN HULEVESIVIEMÄRI JA TARKASTUSKAIVO
-  NYKYINEN VESIJOHTO

| Merkki / Pvm | Muutos | Suunn. | Tark. |
|---|---|---|---|
| Hankkeen nimi Lentiläntie-Rätöntie risteysalue, Akaa Liikenneturvallisuuden parantaminen. Rakennussuunnitelma | | | |
| Piirustuksen sisältö Asemapiirustus 1:500 Tyyppipoikkileikkaus 1:100 | | | |
|  | |  | |
| Pvm 18.5.2022 | Tark. Vesa Savolainen Hyv. Vesa Savolainen | Pvm 18.5.2022 | Proj.pääll. Ari-Pekka Patja Suunn. Andrey Mustonen |
| Koordinaattijärjestelmä Korkeusjärjestelmä | ETRS-GK24 N2000 | Mittakaava 1:500 | Piir.nro 23702875/001 |