

Uusi hulevesiputki perustetaan 150 mm paksun asennusalustan varaan. Asennusalustan materiaalina käytetään murskettua KaM #0/16.

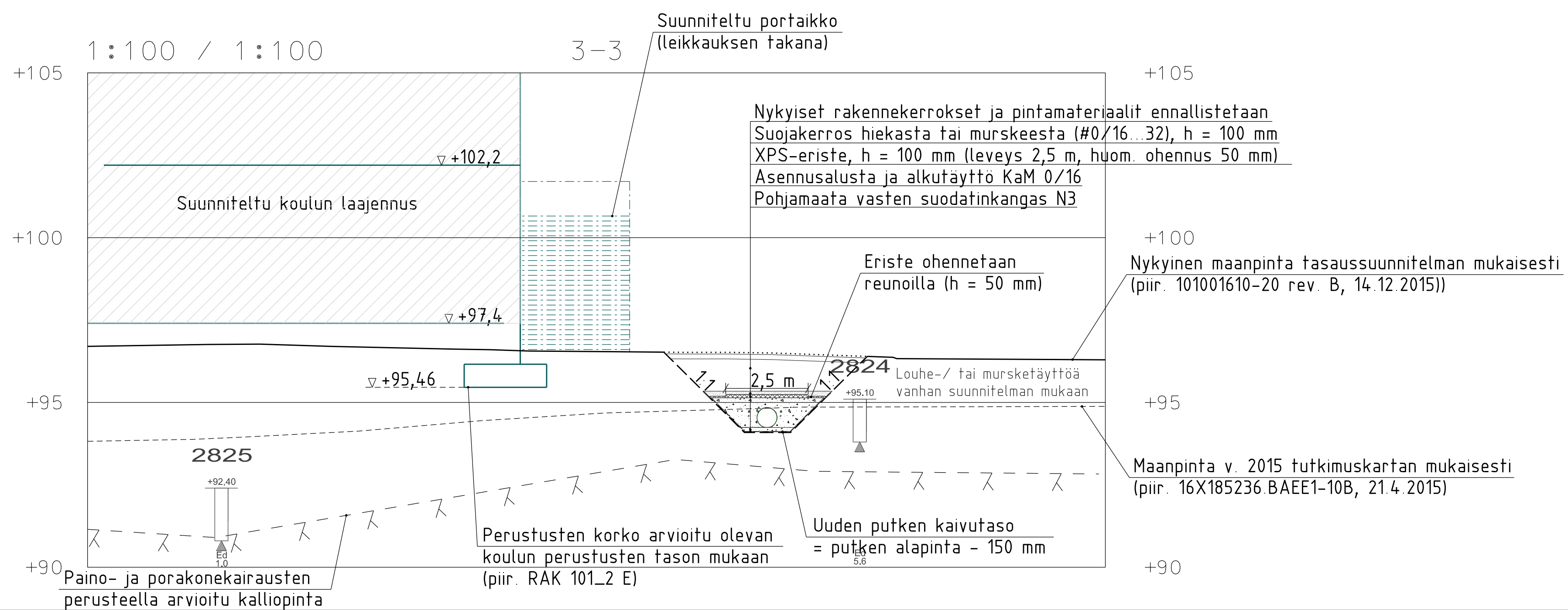
Mikäli putken kaivutasossa on louhetäyttöä, sen pinta kiilataan murskeella KaM #0/90

Pohjamaata vasten asennetaan suodatinkangas N3

Putken alkutäyttö tehdään murskeesta KaM #0/16. Alkutäyttö ulotetaan vähintään 300 mm putken laen yläpuolelle.

Alkutäytön päälle asennetaan XPS-eriste, h = 100 mm 2,5 m leveydelle. Loput kaivannon leveydestä tehdään 50 mm paksulla XPS-eristeellä (ruotakiila). Eristeen päälle tehdään suojakerros hiekasta tai murskeesta KaM #0/16...32, mikäli eristeen päälle tulevan materiaalin maksimirakoko on suurempi kuin #32 mm (esim. louhe).

Eristeestä ylöspäin rakennekerrokset ja päällysteet ennallistetaan vastaamaan nykyisiä kerroksia.



Maarakentamisessa noudatetaan julkaisun RIL 132-2000 Talonrakennuksen maarakenteet laatuluokan 1 mukaisia materiaali- ja tiivisyvaatimuksia. Lisäksi noudatetaan ohjetta: RIL 77-2013 Maahan ja veteen asennettavat kesto muoviputket.

REV	Pvm	Tekijä	Muutos
Kaupunginosa/Kylä Kortteli/Tila Tontti/rno Viranomaisten merkintöjä			
Rakennuksen numero/Rakennusten numerot/Rakennustunnus/Rakennustunnukset			
Rakennustoimenpide		Piirustustyyppi	Juoks.no
Kohde		Piirustuksen sisältö	Mittakaava
YIT Suomi Oy		Leikkaus 2-2, 3-3 ja 4-4	1:100
Jynkän koulun laajennus, hulevesiviemärin siirto Maitotie 2, 70820 Kuopio		Suunnitteluala, työnnumero ja piirustuksen numero	Muutos
sipticonsulting		GEO	2118 101
Sipti Oy Itkonniemenkatu 29e, 70500 Kuopio 040 737 1793		Tiedosto	
Päiväys 12.2023 Suunn. M. Rantala Vastaava suunn. M. Haatainen		Piirt. M. Rantala Tark. M. Haatainen Hyv.	