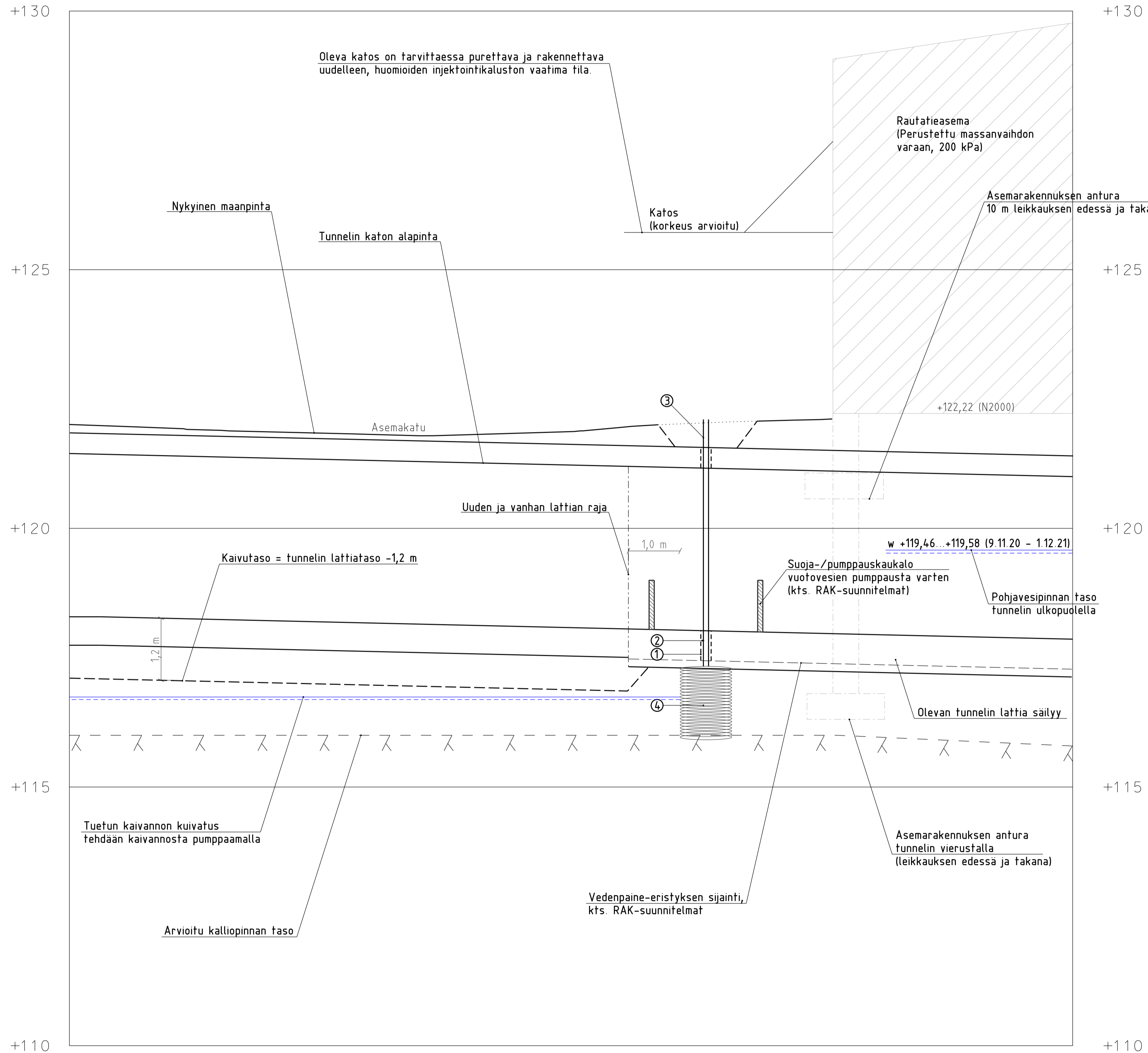


1:50 / 1:50

6-6



Nykyisen tunnelin lattialaatusen injektointi (kts. myös RAK-suunnitelmat)
Työjärjestys:

- Nykyisen tunnelin lattialaatusen porataan timantilla reikiä (k/k-väli urakoitsijan työsuunnitelman mukaisesti) olevan vesieristeen pintaan saakka (vesieriste ei saa rikkoutua).
- Porareikiin asennetaan putket. Porareian ja putken väli injektoidaan vesitiiviiksi RAK-suunnitelmien mukaisesti.
- Putkien yläpää tuodaan tunnelin katon läpi maanpinnalle. (tunnelin kattoon on porattava reiät putkia varten)
- Putkien kautta tehdään suihkuinjektointia lattian alle. Injektointi tehdään siten, että kallion ja injektointivyöhykkeen sekä injektoinnin ja lattialaatusen väli on vesitiivis (tässä vaiheessa tunnelin vesieriste rikkoutuu). Tiivistysinjektioinnit kts. RAK-suunnitelmat.

Huom! Nykyisen tunnelin lattian alaosaan "työbetonilaatta" sisältää rauditusverkon. Tämä on huomioitava poraustyössä.

Korkeusjärjestelmä N2000

REV	Pvm	Tekija	Muutos
Kaupunginosa/Kylä Kortteli/Tila Tontti/mo Viranomaisen merkintöjä			
Rakennuksen numero/Rakennusten numerot/Rakennustunnus/Rakennustunnukset			
Rakennustoimenpide MUUTOSTYÖ			Piirustustaji Juoks.no
Kohde: Pieksämäen kaupunki			Piirustuksen sisältö Mittakaava
Pieksämäen asematunnelin saneeraus ja laajentaminen			Leikkaus 6-6 150
Asemaraitti, 76100 Pieksämäki			
sipticonsulting			Suunnittelu, työnnumero ja piirustuksen numero Muutos
Sipti Oy Ikonniemenkatu 29e, 70500 Kuopio 040 737 1793			GEO 1941 202
Päiväys 14.2022 Suunn. M. Rantala Vastaava suunn. M. Haatainen			Tiedosto
			Piirt. M. Rantala Tark. J. Isokangas Hyv. M. Haatainen