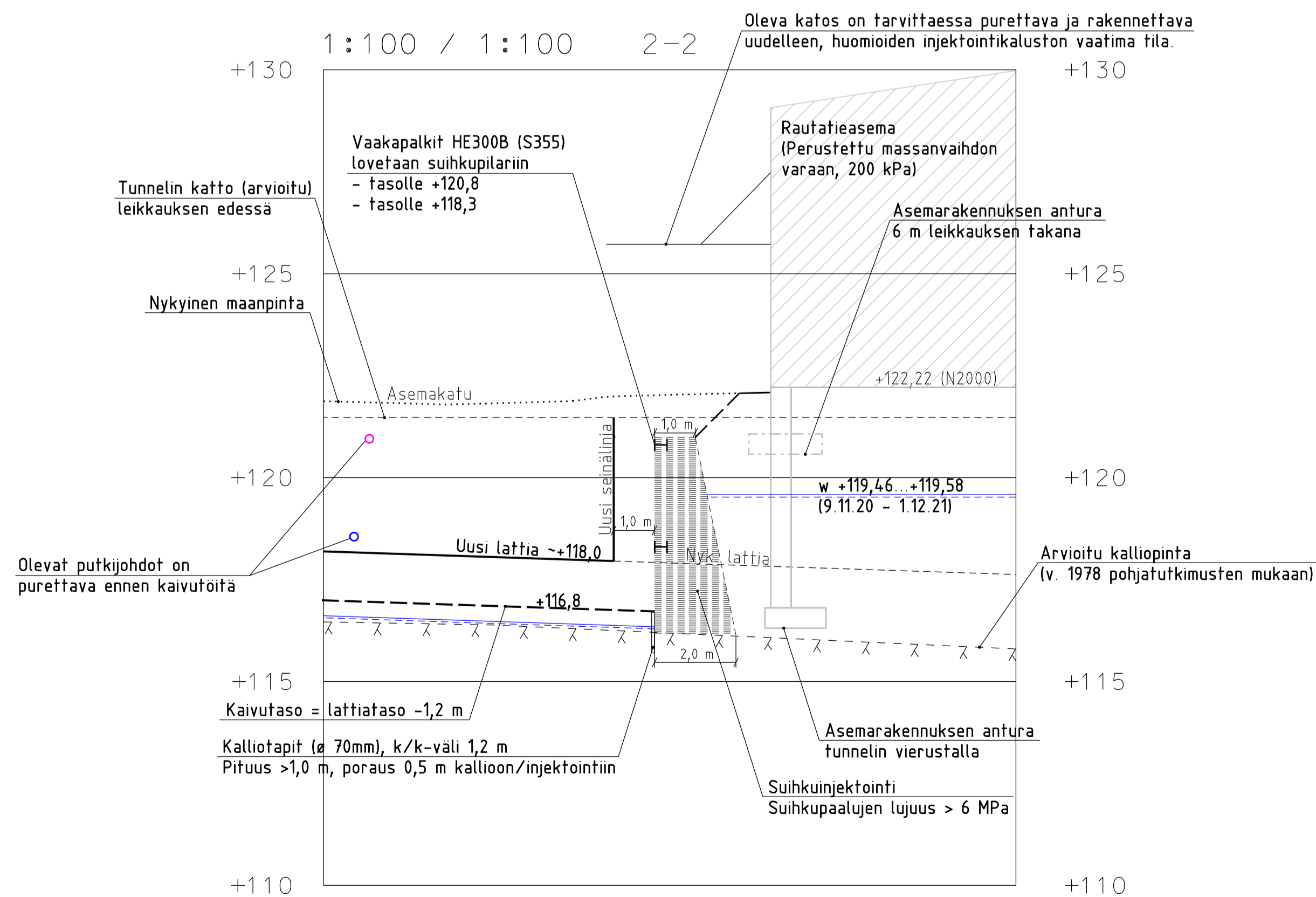


Suihkuinjektointi ponttien alapäähän (kts. leikkaus 7-7 - 10-10)
Suihkupilarit utotetaan vähintään 1,0 m pontin alapään yläpuolelle



Paalutuksen työalustan murskekerros tehdään pätkissä siten, että kaivu työalustan alapinnan tasoon saa olla auki enintään 1 m leveydeltä ja mursketäyttö seuraa välittömästi kaivua.

Tuettujen kaivantojen kuivatus tehdään kaivannon sisäpuolelta työmaapumpuilla pumpaamalla sekä tyhjiöpumppausmenetelmällä (ns. well-point menetelmä).

Luiskatuilla osuuksilla pohjavesipinnan alapuolelle kaivettaessa kaivantojen kuivatus tehdään tyhjiöpumppausmenetelmällä (ns. well-point menetelmä) ja lisäksi kaivannosta työmaapumpuilla pumpaamalla.

HUOM! Ankkurit sijoittuvat osittain pohjavesipinnan alapuolelle. Tämä on huomioitava ankkurien poraustöissä (ankkurireikien tiivistäminen).

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			Mittakaava
Pieksämäen asematunnelin saneeraus ja laajentaminen			Leikkaus 1-1 ja 2-2 1:100
Asemaraitti, 76100 Pieksämäki			
sipticonsulting			Suunnittelu, työnnumero ja piirustuksen numero Muutos
Sipti Oy Ikonniemenkatu 29e, 70500 Kuopio 040 737 1793			GEO 1941 200
Päiväys 14.2022 Suunn. M. Rantala Vastaava suunn. M. Haafainen			Tiedosto
			Piirt. M. Rantala Tark. J. Isokangas Hyv. M. Haafainen