



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

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

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

HUOM! Ankkurit sijoittuvat osittain pohjavesipinnan alapuolelle. Tämä on huomioitava ankkurien poraustyössä (ankkureiden hiivistäminen).

Korkeusjärjestelmä N2000			
REV	Pvm	Tekijä	Muutos
Kaupunginosa/Kylä		Kortteli/Tila	Tontti/rno Viranomaisen merkintä
Rakennuksen numero/Rakennuksen numerot/Rakennustunnus/Rakennustunnukset			
Rakennusluokitus	MUUTOSTYÖ	Piirustustaji	Juokso
Kohde	Pieksämäen kaupunki	Piirustuksen sisältö	Mittakaava
	Pieksämäen asematunnelin saneeraus ja laajentaminen	Leikkaus 3-3, 4-4 ja 5-5	1:100
Asematunnus, 76100 Pieksämäki		Suunnitteluala, työnnumero ja piirustuksen numero	Muutos
sipticonsulting		GEO 1941	201
Sipti Oy Ikonniemenkatu 29e, 70500 Kuopio 040 737 1793		Tiedosto	
Päiväys 14.2022	Suunn. M. Rantala	Piir. M. Rantala	
Vastaava suunn. M. Haafainen		Tark. J. Isokangas	
		Hv. M. Haafainen	