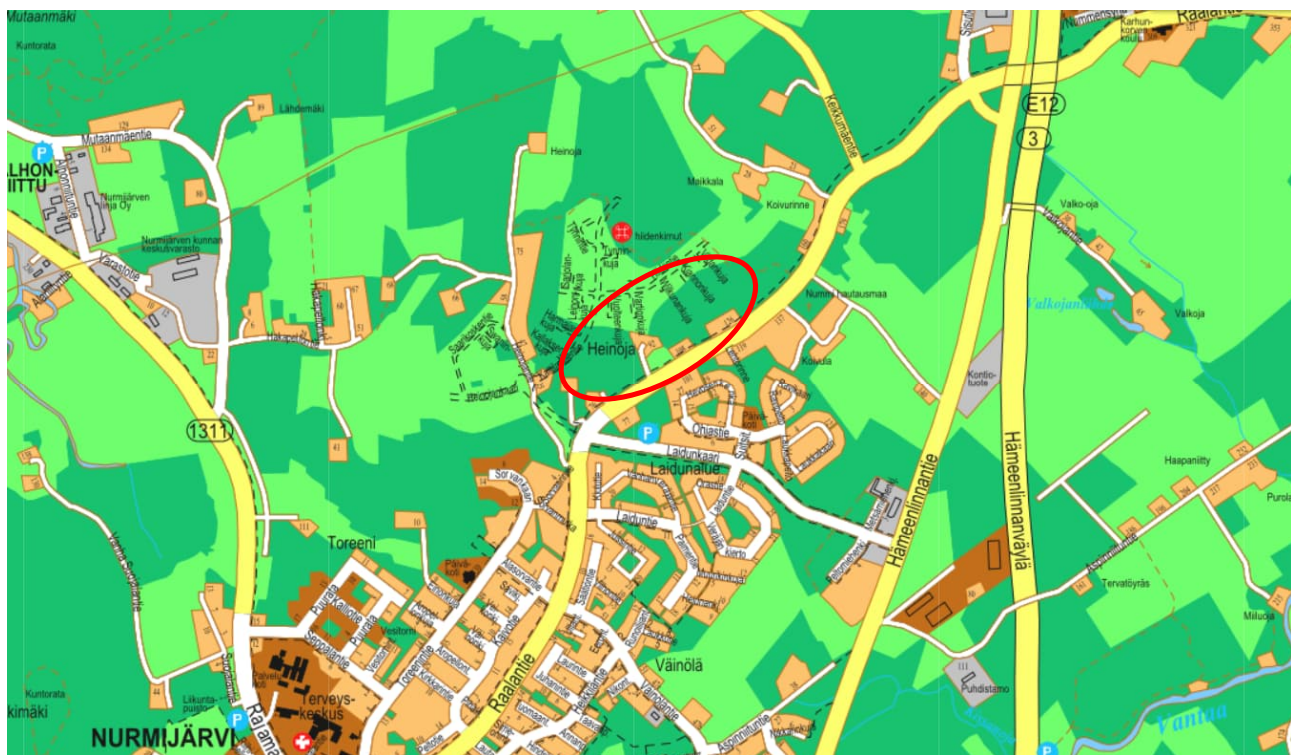


NURMIJÄRVEN KUNTA

HEINOJA II

RAKENNETTAVUUUSSELVITYS



Päivämäärä 26.5.2022

Laatija Francisco Melo Oliveira, Miia Paatsema

Raportissa käytetyt maastokartat/ilmakuvat © Maanmittauslaitos ja Nurmijärven kunnan karttapalvelu

Sisällysluettelo

1.	<i>Yleistä</i>	4
2.	<i>Aluekuvaus</i>	5
2.1.	<i>Topografia, rakennettu ympäristö sekä luonnonolot</i>	5
2.2.	<i>Pohja- ja pintavesi</i>	5
3.	<i>Pohjasuhteet</i>	6
3.1.	<i>Yleiskuvaus maaperästä</i>	6
3.2.	<i>Pohjatutkimukset</i>	6
3.2.1.	<i>Yleistä</i>	6
3.2.2.	<i>Kairaus tulokset</i>	7
3.2.3.	<i>Maanäytteet</i>	7
4.	<i>Rakennettavuus ja perustamistavat</i>	8
4.1.	<i>Yleistä alueen rakennettavuudesta</i>	8
4.2.	<i>Painumat</i>	9
4.3.	<i>Stabiliteetti</i>	9
4.4.	<i>Rakennusten perustamistavat</i>	9
4.5.	<i>Katujen ja piha-alueiden perustamistavat</i>	10
4.6.	<i>Kunnallistekniikan perustamistavat</i>	10
5.	<i>Yhteenvedo</i>	10
6.	<i>Liiitteet</i>	12

1. YLEISTÄ

Heinoja II:n asemakaava-alue sijaitsee Nurmijärven kunnassa Raalantien ja Heinojantien liittymän koillispuolella. Tarkempi sijainti on esitetty raportin kansikuvassa ja kuvassa 1.

Tämä rakennettavuusselvitys on tehty asemakaavoituksen tueksi. Alueen pinta-ala on noin 11.2 ha ja sen rakennettavuutta sekä perustamistapoja käsitellään tässä raportissa. Selvitystä varten alueen pohjatutkimuksia on täydennetty elokuussa 2021. Tutkimustulokset ja niiden perusteella suositeltavat perustamistavat esitetään tässä raportissa. Työ on tehty Nurmijärven kunnan toimeksiannosta.



Kuva 1. Kohdealue on rajattu 3 metriä kaava-alueen rajan ulkopuolella olevalla viivalla.

2. ALUEKUVAUS

2.1. TOPOGRAFIA, RAKENNETTU YMPÄRISTÖ SEKÄ LUONNONOLOT

Selvitysalue on nykytilassa pääosin puistoista, alueen keskellä maasto on avonaista ja puutonta. Korkeuskäyrien mukaan alue muodostuu kahdesta kalliomäestä sekä näiden välissä olevasta matalammasta peltoalueesta. Alueen korkeimmat kohdat kaava-alueen länsi- ja itäreunalla ovat noin tasossa +87. Maasto laskee länsireunalla etelään ja alueen keskiosaa kohden. Alueen itäreunalla maasto laskee kohti alueen keskiosaa. Matalimmat alueet kaava-alueen eteläreunalla ovat noin tasossa +67.

Vuoden 2020 ilmakuva (Maanmittauslaitos) on esitetty kuvassa 2. Selvitysalueen eteläpuolella on Laidunkaaren asuinalue, pohjoispuolella peltoalue.



Kuva 2. Ilmakuva kohdealueesta skaalaukseilla

2.2. POHJA- JA PINTAVESI

Kohdealue sijaitsee osittain 1-luokitettulla Valkojan pohjavesialueella. Noin 1.8 ha suunnittelualueen itäosasta sijoittuu pohjavesialueelle.

Tämän toimeksiannon yhteydessä on asennettu pohjaveden havaintoputki tutkimuspisteeseen 4. Asennuksen yhteydessä on putesta mitattu

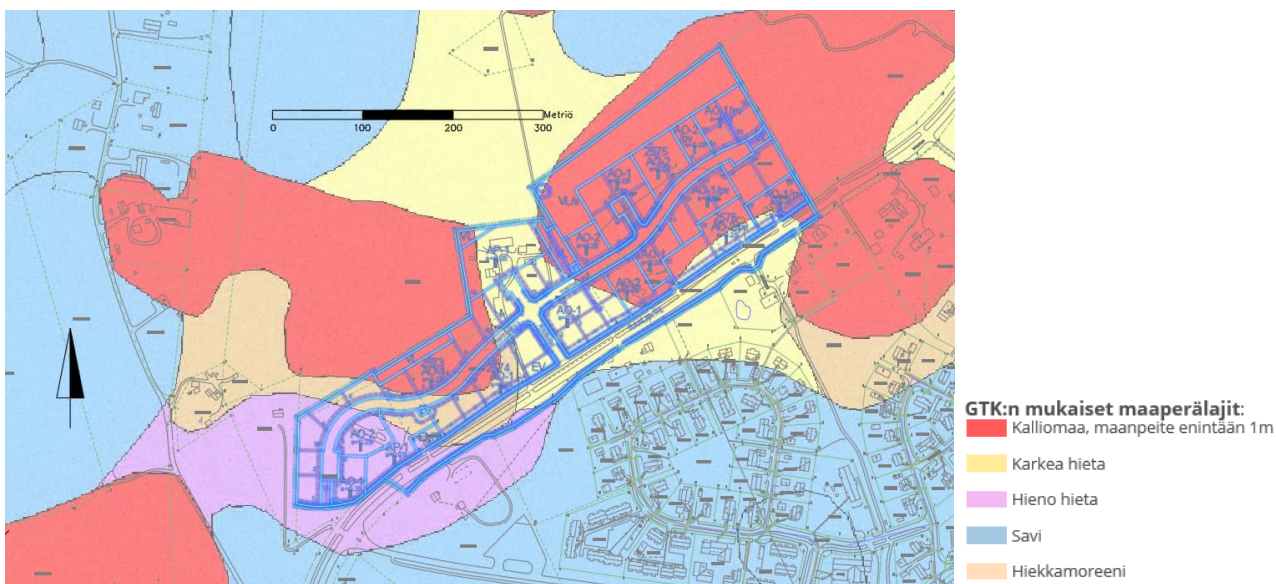
pohjavedenpinnan korkeustasoksi +65.19 eli noin 7 m syvyydellä maanpinnasta. Havaintoputken putkikortti esitetään liitteissä.

Suunnittelualueen ulkopuolella lähimät pohjavesiputket 103 ja 136 sijaitsevat noin 30 m etäisyydellä. Putkien perusteella pohjavesi on vaihdellut tasovälillä +66.46...+67.01 vuosina 1995...2005.

3. POHJASUHTEET

3.1. YLEISKUVAUS MAAPERÄSTÄ

Suunnittelualueen maaperäolosuhteet ovat GTK:n maaperäkartan mukaan hyvin vaihtelevia. Alueen itä- ja luoteisosassa kallio on lähellä maanpintaa tai alueella näkyy avokalliota. Kohdealueen länsipuolella esiintyy hietaa ja hiekkamoreenia, alueen keskiosalla on karkeamman hiedan vyöhyke, joka myös alueen kaakkoispuolelle. Alueen eteläpuolella esiintyy savikko. Kuvassa 3 on esitetty alueen maaperäkartta (GTK).



Kuva 3. GTK:n maaperäkartta kohdealueesta

3.2. POHJATUTKIMUKSET

3.2.1. YLEISTÄ

Kohdealueen pohjatutkimuksia on täydennetty tämän selvityksen yhteydessä. Aiemmin tehdyt tutkimukset ovat vuosilta 2011–2020. Suurin osa

pohjatutkimuksista on tehty eteläiseen savikkoon ja pohjoisalueella olevaan peltoon. Kokonaisuudessaan on tehty noin 50 kairausta.

Uudet tutkimuspisteet ohjelmoitiin siten, että koko selvitysalueelta saataisiin riittävän kattava tutkimusverkosto rakennettavuusselvityksen laatimiseksi. Tutkimukset tehtiin puristinheijarikairauksina, kahdesta pisteestä otettiin häiriintyneet maanäytteet ja pohjaveden havaintoputki asennettiin yhteen tutkimuspisteesseen.

3.2.2. KAIRAUSTULOKSET

Kairausten perusteella alueella esiintyy ohuen humuskerroksen alla savista silttiä ja hiekkaista silttiä. Näiden alla on silttistä hiekkaa ja moreenia syvemmällä. Alueen keskiosalla on havaittu paksumpi savi / savinen silttikerros ennen kantavaa moreenia.

Kairaukset ovat päättynneet joko tiiviiseen maakerrokseen, lohkareeseen tai kallioon. Kairausten syvydet vaihtelevat noin 0.45 ... 11.1 m, siten, että päättiyivät noin tasovälillä +61.04... +87.37. Selvitysalueen keskellä sijaitsevat paksuimmat maakerrokset. Itä- ja länsiosassa kerrokset olivat ohuempia.

Pohjatutkimuspisteiden sijainnit on esitetty piirustuksessa 001 ja pohjatutkimusleikkauksia piirustuksissa 002, 003 ja 004.

3.2.3. MAANÄYTTEET

Pisteistä 2 ja 4 on otettu häiriintyneitä maanäytteitä. Näytteenotto tehtiin metrin välein. Rakeisuusmääritysten lisäksi tehtiin laboratoriossa jokaisesta näytteestä silmämääräinen maalajimääritys ja vesipitoisuusmääritys.

Pisteen 2 tutkimusraportin mukaan 0–1 m syvyydessä maalaji on savinen siltti ja 1–2 m hiekkainen siltti. Vesipitoisuudet jäivät 13.43... 19.61 % välille.

Pisteen 4 tutkimusraportin mukaan 1–2 m syvyydessä on lihavaa savea, 3–4 m hiekkaista silttiä ja 5–6 m silttistä hiekkaa. Vesipitoisuudet jäivät 18.49... 38.98 % välille.

Näytteet luokiteltiin routiviksi tai erittäin routiviksi. Maanäytteiden laboratoriotulokset on esitetty liitteissä.

Pisteestä 4 tehdyn siipikairauksen perusteella pinnan savinen silttikerros on erittäin luja, jopa 191 kN/m², maa ei leikkaantunut kairauksen yhteydessä. Matalin lujuusarvo 65 kN/m² todettiin 3 m syvyydessä.

4. RAKENNETTAVUUS JA PERUSTAMISTAVAT

4.1. YLEISTÄ ALUEEN RAKENNETTAVUUDESTA

Selvitysalueen maaperäolosuhteet ovat vaihtelevia mutta yleisesti pohjamaa on kantavaa sekä katu- että tonttialueilla, pois lukien pohjoisessa oleva AP-tontti ja VL/alue. AP-1-tontilla ja VL-alueella on havaittu savi / savinen silttikerros. Länsiosassa savisen siltin vyöhykkeellä on pinnassa havaittu kuivakuorikerros. Tutkimuspisteessä 3 on todettu ohut silttikerros ja todennäköinen kalliopinta heti sen alla. Alueen keskellä olevan silttisen hiekan leikkauslujuudet ovat korkeita ja pohjavesipinta on noin 2.5 m maanpinnasta. Kairauspisteet 7 ja 8 sijaitsevat GTK:n maaperäkartan mukaan laajalla kallioalueella ja niiden päättymistasot ovat lähellä maanpintaa (0.45–1 m syvyydessä).

Maaston vaihtelevuudesta johtuen alueella joudutaan suorittamaan maa- tai kallioleikkausta ja täyttöä. Mahdollisten kallioleikkausten vuoksi uudisrakennuksille suositellaan radonturvallisista rakentamismenetelmiä.

Selvitysalueella ei tutkimusten mukaan esiinny paineellista pohjavettä. Pohjaveden pinnan tarkempi vaihteluväli tulee kuitenkin selvittää pidempiaikaisilla pohjavedenpinnan seurantamittauksilla. Pohjavedenpinta on alueen eteläosalla noin 2.5 m syvyydellä maanpinnasta. Mahdollisten kellareiden rakentaminen tulee selvittää tapauskohtaisesti. Syvien kellarien osalla rakentaminen kaava-alueen eteläosalla voi edellyttää vesitiiviitä rakenteita tai pohjavedenpinnan pysyvää alentamista.

Maaperä on alueelta otettujen maanäytteiden mukaan routivaa tai erittäin routivaa, tämä tulee huomioida kaikessa rakentamisessa. Siirtymäkiilojen käyttö tulee selvittää erikseen ja haitalliset epätasaiset routanousut tulee estää.

Rakennussuunnitteluvaiheessa tulee pohjasuhteet varmistaa yksityiskohtaisilla pohjatutkimuksilla rakenteiden mitoitusta varten.

4.2. PAINUMAT

Alueen keskiosalle sijoittuvassa painokairauspisteessä 127 on havaittu noin 5 m paksuinen savi/ savinen silttikerros. Painumatarkastelua suositellaan pohjoisemman AP-1-tontin/VL-alueen rakenteiden osalle rakennussuunnitteluvaiheessa.

Alueen länsiosassa, savisen siltin vyöhykkeellä, on pinnassa havaittu kuivakuorikerros, joka tasaa hyvin painumia. Mikäli länsiosalla halutaan nostaa tasausta huomattavasti, tulee painuma tarkastaa jatkosuunnitteluvaiheessa.

Muulla selvitysalueella maaperä koostuu pääosin kitkamaista ja kallioista, nämä alueet eivät kuormituksensta juurikaan painu. Kunnallistekniikan tai katujen/ pihojen painumista ei tällä alueella muodostu ongelmia.

4.3. STABILITEETTI

Katutasausten perusteella rakennettavat penkereet eivät ylitä 0.5 m, joten alueen rakentamisesta ei lähtökohtaisesti muodostu stabiliteettiongelmaa. Mikäli alueelle sijoittuu paksuja pihatäytöjä (yli 3 m) tulee näiden osalla stabiliteetti tarkastaa erikseen. Meluvallien, hulevesialtaiden yms. rakenteiden osalta tulee tehdä stabiliteettitarkastelut jatkosuunnittelun yhteydessä. Rakennuskaivannot tulee suunnitella ja mitoitata erikseen.

4.4. RAKENNUSTEN PERUSTAMISTAVAT

Alueen itä- ja länsiosalla sijaitseville kallioalueille sekä niitä ympäröivillä kantavan kitkamaan alueilla rakennukset voidaan perustaa maan tai murskekerroksen välityksellä louhitun kallionvaraan.

Hienojakoisempien maakerrosten alueella voidaan maan varainen perustaminen tehdä paksuntamalla anturan alapuolista painetta jakavaa murskekerrosta, esim. 300...500 mm:iin (raekoko 0/32...0/56 mm).

Alueen keskiosalla tontilla AP-1 tulee suorittaa täydentäviä pohjatutkimuksia perustamistapaa ja rakennuksen optimaalista sijoittamista varten. Tontin koillisnurkalle sijoittuvan yksittäisen pohjatutkimuspisteen perusteella rakennus suositellaan perustettavaksi paaluilla. Paalupituus tämän pisteen perusteella on noin 8...10 m.

Rakennusten perustukset tehdään seuraamalla radonturvallisia menetelmiä.

4.5. KATUJEN JA PIHA-ALUEIDEN PERUSTAMISTAVAT

Kadut ja pihamaat voidaan lähtökohtaisesti perustaa maanvaraisesti. Liikennöitävien alueiden rakennekerrokset tulee mitoittaa kantavuuden ja routivuuden perusteella. Rakennekerrosten ja pohjamaan välisiin suositellaan suodatinkangasta.

Siirryttääessä mahdollisesti paalutetusta rakennuksesta maanvaraiselle pihamaat voidaan perustaa maanvaraisesti suodatinkankaalla ympäröidyn murskearinan varaan.

4.6. KUNNALLISTEKNIIKAN PERUSTAMISTAVAT

Vesihuolto voidaan perustaa maanvaraisesti suodatinkankaalla ympäröidyn murskearinan varaan.

Pohjoisemman AP-1-tontin/VL-alueen putkijohtojen osalta tulee tarkastella kevennystarve seuraavassa suunnitteluvaiheessa.

Putkikaivantojen yhteyteen on suositeltava rakentaa routakiilat kaivannon molemmin puolin, kiilojen avulla tasataan routanousujen eroja putkijohtojen ja muun pihamaan välillä.

Kallioalueille sijoittuvien kaivantojen osalle tulee kanaalilouhintaa.

5. YHTEENVETO

Heinoja II alue Heinoja II:n asemakaava-alue sijaitsee Nurmijärven kunnassa Raalantien ja Heinojantien liittymän koillispuolella. Kaavan tavoitteena on osoittaa suunnittelualueelle pientalorakentamista. Alueen pinta-ala on noin 11.2 ha.

Korkeuskäyrien mukaan alue muodostuu kahdesta kalliomäestä sekä näiden välissä olevasta matalammasta peltoalueesta. Alueen korkeimmat kohdat kaava-alueen länsi- ja itäreunalla ovat noin tasossa +87. Maasto laskee länsireunalla etelään ja alueen keskiosaa kohden. Alueen itäreunalla maasto laskee kohti alueen keskiosaa. Matalimmat alueet kaava-alueen eteläreunalla ovat noin tasossa +67.

Pohjavedenpinta on kaava-alueen eteläpuolella ollut noin 2.5 m syvyydessä maanpinnasta.

Puristinheijarikairauksen perusteella alueella esiintyvät pääosin ohuen humuskerroksen alla hiekaista silttiä ja savista silttiä. Näiden alla on silttistä hiekkaa

ja moreenia syvemmällä. Kairausten syvyyskrien osalta arvot ovat 0.45 m... 11.1 m. Länsi- ja itäosassa kairaukset olivat ohuempiä (alle 2.5 m) ja keskiosassa syvämpää. Pohjoisemmassa AP-1-tontilla/VL-alueella on havaittu paksumpia savi- / savisia silttikerroksia.

Häiriintyneiden näytteiden vesipitoisuudet on vaihdelleet 13.43... 38.98 % välillä. Näytteiden tutkimusselosten perusteella moreenin yllä olevat kerrokset koostuvat pääosin savisesta silttistä tai hiekkaisesta silttistä.

Alueen pinnassa olevat maakerrokset ovat pääosin kantavia. Kallionpinta on todennäköisesti laajasti lähellä maanpintaa. Pohjoisessa oleva pehmeikkö vaatii kuitenkin lisää pohjatutkimuksia. Rakennukset voidaan yleisesti perustaa maanvaraisesti. Alueen keskiosalla tontilla AP-1-tontilla tulee suorittaa täydentäviä pohjatutkimuksia perustamistapaa ja rakennuksen optimaalista sijoittamista varten. Kaikki perustukset suoritetaan radonturvallisesti.

Maaperä on luokiteltu routiviksi tai erittäin routiviksi, mikä edellyttää asianmukaista routamitoitusta ja katujen rakennekerrosten määrittämistä.

Piha-alueet voidaan yleisesti perustaa maanvaraisesti.

Destia Oy

25.5.2022

Francisco Oliveira

Suunnittelija, DI

Miia Paatsema

Johtava konsultti, DI

6. LIITTEET



MITTAUS- JA ASENNUSKORTTI 2021

Projekti:	Destia Oy/Heinoja II		Kairakone:	GM 75 GT		HAVAINNOT																																																											
Putken numero:	PVP4		Asentaja:	Visa Ketola		Pvm.	Syvysys putken-päästä	Pohjavesipinnan taso	Huom.																																																								
Asiakkaan viite:	Viljammi Kanerva		Puhelin:	0400 174 661																																																													
Puhelin:	040 681 3448		Asennuspäivä:	23.09.2021		30.09.2021	8,16	65,19																																																									
Koordinaatit:		X:	6707498.650																																																														
		Y:	25490484.425																																																														
		Z:	72,15																																																														
Koordinaattijärjestelmä:		ETRS-GK25/N2000																																																															
TASOTIEDOT JA RAKENNE																																																																	
Putken yläpään taso:		73,35																																																															
Siivilän alapään taso:		59,75																																																															
Putkimateriaali:		PEH																																																															
Putken halkaisija, mm:		52/60																																																															
Siivilän rako, mm:		0,30																																																															
Vandaaliputken materiaali:		Rauta																																																															
Maanpäällinen putki		1,20																																																															
Jatkoputken pituus:		10,40																																																															
Siivilän pituus:		2,00																																																															
Putken kokonaispituus:		13,60				Wmax =	65,19																																																										
						Wmin =	65,19																																																										
Putki maanpinnasta: 1,20																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">Maalajit</th> <th colspan="2">Lisäosat</th> <th colspan="2">Kyllä (X)</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Syvys [m]</th> <th>Maalaji</th> <th>Routapanta</th> <th></th> <th>X</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Jatkoputken pituus:</td> <td>0-4.0</td> <td>Sa</td> <td>Vandaaliputki</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>4.0-4.8</td> <td>Si</td> <td>Lukko</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>4.8-10.0</td> <td>Hk</td> <td>Suodatinsekka</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>10.0-12.5</td> <td>Mr</td> <td>Valurautakaivo</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>e.k.s.</td> <td></td> <td>Bentonititi</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												Maalajit		Lisäosat		Kyllä (X)				Syvys [m]	Maalaji	Routapanta		X		Jatkoputken pituus:		0-4.0	Sa	Vandaaliputki		X				4.0-4.8	Si	Lukko		X				4.8-10.0	Hk	Suodatinsekka						10.0-12.5	Mr	Valurautakaivo						e.k.s.		Bentonititi			
		Maalajit		Lisäosat		Kyllä (X)																																																											
		Syvys [m]	Maalaji	Routapanta		X																																																											
Jatkoputken pituus:		0-4.0	Sa	Vandaaliputki		X																																																											
		4.0-4.8	Si	Lukko		X																																																											
		4.8-10.0	Hk	Suodatinsekka																																																													
		10.0-12.5	Mr	Valurautakaivo																																																													
		e.k.s.		Bentonititi																																																													
Siivilän pituus: 2,00																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">Maalajit ovat aistinvaraisia</th> <th colspan="2">Huomautukset</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">Ei vp-havaintoa asennuspäivältä, asentajan pv-mitta rikki.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Toimivuustesti</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>1min</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3min</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5min</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10min</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												Maalajit ovat aistinvaraisia		Huomautukset						Ei vp-havaintoa asennuspäivältä, asentajan pv-mitta rikki.		Toimivuustesti						1min						3min						5min						10min																			
		Maalajit ovat aistinvaraisia		Huomautukset																																																													
				Ei vp-havaintoa asennuspäivältä, asentajan pv-mitta rikki.																																																													
Toimivuustesti																																																																	
1min																																																																	
3min																																																																	
5min																																																																	
10min																																																																	
<p>Mitta Oy Y-tunnus 0779388-3</p>																																																																	



TUTKIMUSSELOSTE

Laboratoriopalvelut

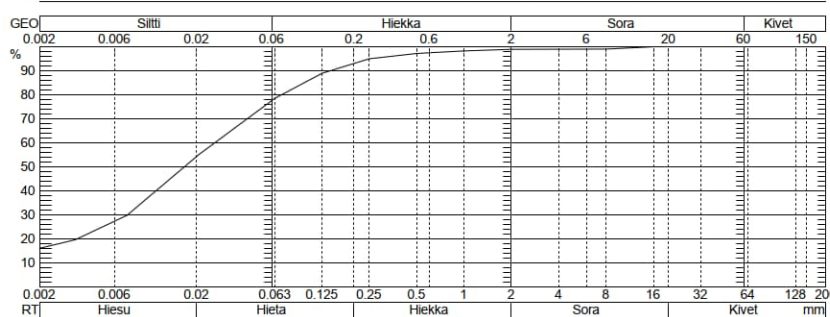
PANK-hyväksytty testausorganisaatio

Laboratoriopalveluita vuodesta 1951

Projekti	Heinoja_II_Nurmijärvi	Työnumero	308-2021
Projekti numero	20305	Piste	2
Tilaaja	Destia Oy	Paalu	
Yhteys henkilö	Viljami Kanerva	X	6707380.800
Tielinja/Ohjelma		Y	25490391.500
Näytteenotin	putkioitin	Z	71.023

Kuvaajatunnus	1	2	
Tunnus	1	2	
Paalu			
Syyys	0-1	1-2	
Häiriintyneisyys	NO	NO	
Lisätiedot		silm.arvio	
Menetelmä	2,3,4,5 (*)	4,5 (*)	
Routivuus GEO	Routiva		
Routivuus TIEH-04	Eritt. routiva		
Vesipitoisuus %	19.61	13.43	
Humuspitoisuus %			
Kidevesipitoisuus %			
Kantavuusluokka	F(G,E)		
Kelpoisuusluokka	U1		
Kapillaarisuus			
Kivisyys > 200 mm			
Kivisyys 63-200 mm			
0.063mm läp-%	78.6		
E-moduli MPa	5-15		
Maalaji (V)	saSi	hkSi	
Maalaji (Eurokoodi)	saclSi		

(*) [1] SFS-EN 933-1 (Kuivaseulonta) [2] SFS-EN 933-1 (Pesuseulonta) [3] PANK-2103 (Hydrometri) [4] SFS-EN 1097-5 (Vesipitoisuus) [5] GLO-85 (Humuspitoisuus)



Seula	Läpäisyprosentti
63	100
31.5	100
22.4	100
16	100
11.2	99,5
8	99,0
5,6	99,0
4	98,9
2	98,9
1	98,3
0,5	97,2
0,25	95,0
0,125	89,0
0,063	78,6
0,031	54,4
0,016	27,5
0,008	100
0,004	100

Huom! Testaustulos koskee ainoastaan testattua näytettä.

Lihavoitut arvot mitattuja

1	mahdollisesti humusta
2	

Päiväys 28.09.2021

Allekirjoitus

Heli Laitala

Vantaan laboratorio
Riihimiehentie 3
01720 Vantaa
etunimi.sukunimi@mitta.fi

Maatesti-181216-002-3.5.0.225 (C) Mitta Oy



TUTKIMUSSELOSTE

Laboratoriopalvelut

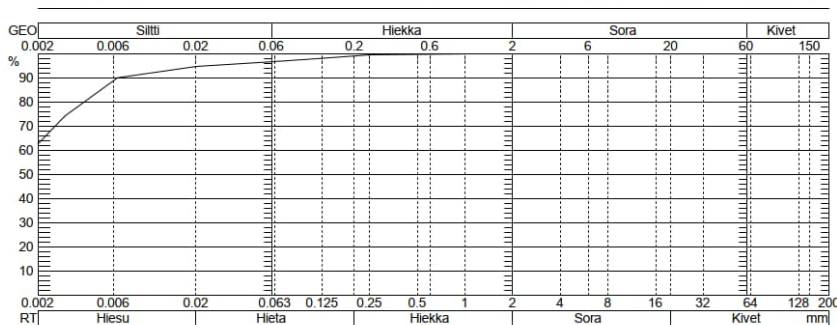
PANK-hyväksytty testausorganisaatio

Laboratoriopalveluita vuodesta 1951

Projekti	Heinoja_II_Nurmijärvi	Työnumero	305-2021
Projekti numero	20305	Piste	4
Tilaaja	Destia Oy	Paalu	
Yhteyshenkilö	Viljami Kanerva	X	6707498.208
Tielinja/Ohjelma		Y	25490484.108
Näytteenotin	putkiotin	Z	72.142

Kuvaajatunnus	1	2	3
Tunnus	2	4	6
Paalu			
Syvyys	1-2	3-4	5-6
Häiriointyneisyys	NO	NO	NO
Lisätiedot		silm.arvio	silm.arvio
Menetelmät	2,3,4,5 (*)	4,5 (*)	4,5 (*)
Routivuus GEO	Routiva		
Routivuus TIEH-04	Routiva		
Vesipitoisuus %	37.05	38.98	18.49
Humuspitoisuus %			
Kidevesipitoisuus %			
Kantavuusluokka	F(G,E)		
Kelpoisuusluokka	U2-3		
Kapillaarisuus			
Kivisyys > 200 mm			
Kivisyys 63-200 mm			
0.063mm läp-%	96.8		
E-moduli MPa	5-15		
Maalaji (V)	liSa	hkSi	siHk
Maalaji (Eurokoodi)	Cl		

(*) [1] SFS-EN 933-1 (Kuivaseulonta) [2] SFS-EN 933-1 (Pesuseulonta) [3] PANK-2103 (Hydrometri) [4] SFS-EN 1097-5 (Vesipitoisuus) [5] GLO-85 (Humuspitoisuus)



Seula	Läpäisyprosentti			
	1	2	3	4
63	100	100	100	
31.5	100	100	100	
22.4	100	100	100	
16	100	100	100	
11.2	100	100	100	
8	100	100	100	
5.6	100	100	100	
4	100	100	100	
2	100	100	100	
1	100	100	100	
0.5	99.8	100	100	
0.25	99.6	100	100	
0.125	98.2	100	100	
0.063	96.8	100	100	
0.0315	94.8	100	100	
0.0156	88.9	100	100	
0.0078	62.7	100	100	

Huom! Testaustulos koskee ainoastaan testattua näytettä.

Lihavoidut arvot mitattuja

2	
4	
6	

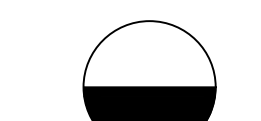
Päiväys 28.09.2021 Allekirjoitus

Heli Laitala

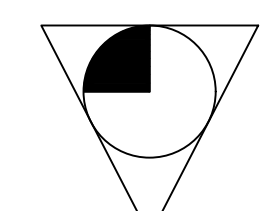
Vantaan laboratorio
Riihimiehentie 3
01720 Vantaa
etunimi.sukunimi@mitta.fi

Maatesti-181216-002-3.5.0.225 (C) Mitta Oy

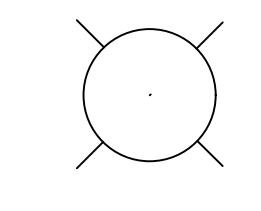
MERKINTÄT:



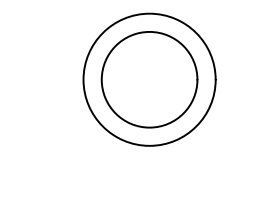
PAINOKAIRAUS



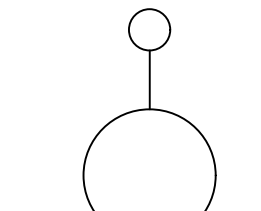
PURISTINHEIJARIKAIRAUS



SIIPIKAIRAUS



HÄIRIINTYNYT NÄYTE

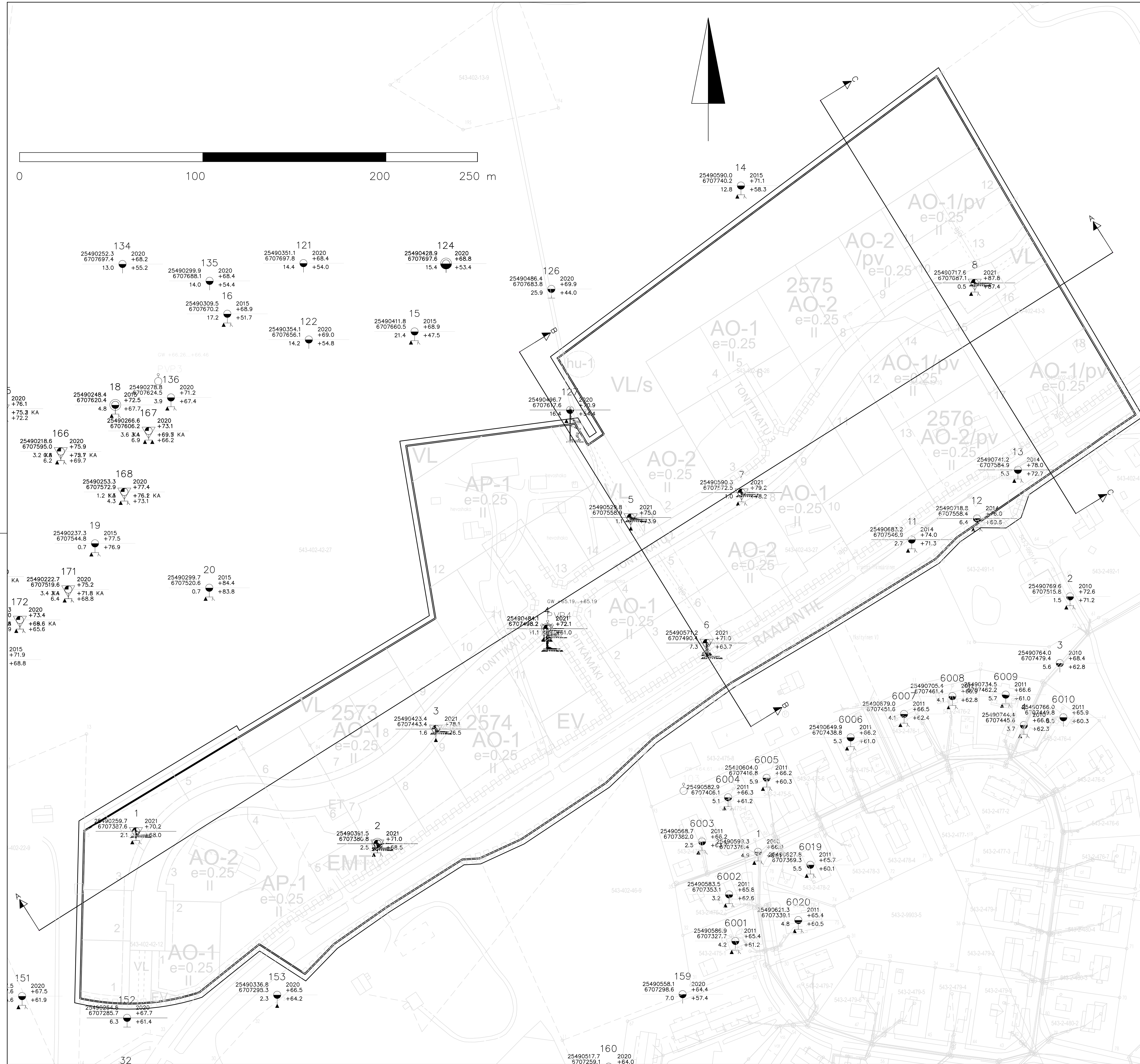


POHJAVESIPUTKI



A...C

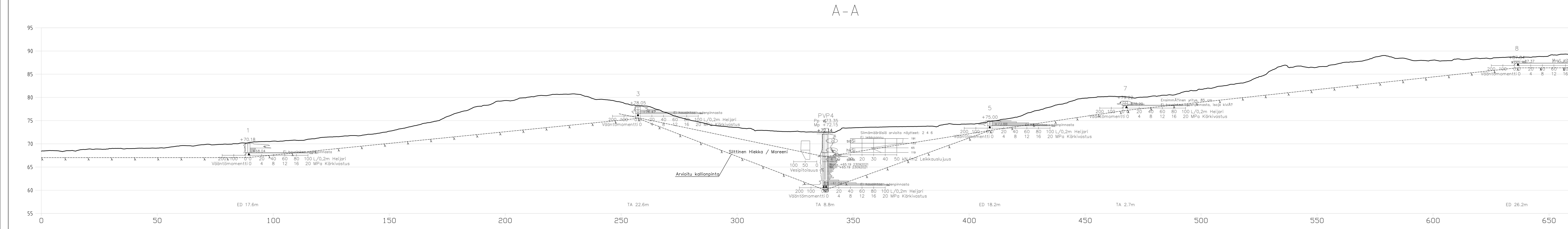
POIKKILEIKKAUS



KOORDINAATISTO: GK25 N2000

KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

Muutos	Pvm	Tehnyt	Pvm	Hyv.
K.osa / kylä	Kortteli / tila	Tontti / Rn:o	Viranomaisen merkintöjä	
Rakennustoimenpide				Piirustuslaji
Pohjarakennus				Pohjarakennus
Rakennuskohteen nimi ja osoite				Piirustuksen sisältö
Heinoja II Nurmijärvi				Mittakaava
DESTIA				Pohjatutkimuskartta
Infrasuunnittelu Neilikkitie 17, Pl 206 01301 Vantaa Puh. 020444411				1:1000
GEO		Työntro	507883	Tiedosto
Piir.nro			001	Muutos
Suunn.	Tark.	Franisco Oliveira	Mia Paatsema	Täyd.piirt.
				Hyv.
				Pvm
				25.5.2022



Topographic Map Legend:

- t₃₅ cm ja 45 cm vedenpinnasta, isoja kiviä?
- 266
- 00° E X 0,2m Heli X X
- 20 MPa Kärkivastus

Address:

Muutos | K.osa/ kylä | Kortteli/ tila | Tontti/ Rn:o | Viranomaisen merkintöjä

Rakennustoimenpide | Piirustuslaji
Pohjakennus | Pohjakennus

Rakennuskohteen nimi ja osoite | Piirustuksen sisältö | Mittakaava
Heinoja II | Leikkaus A-A | 1: 500
Nurmijärvi | | 1: 200 / 1: 100

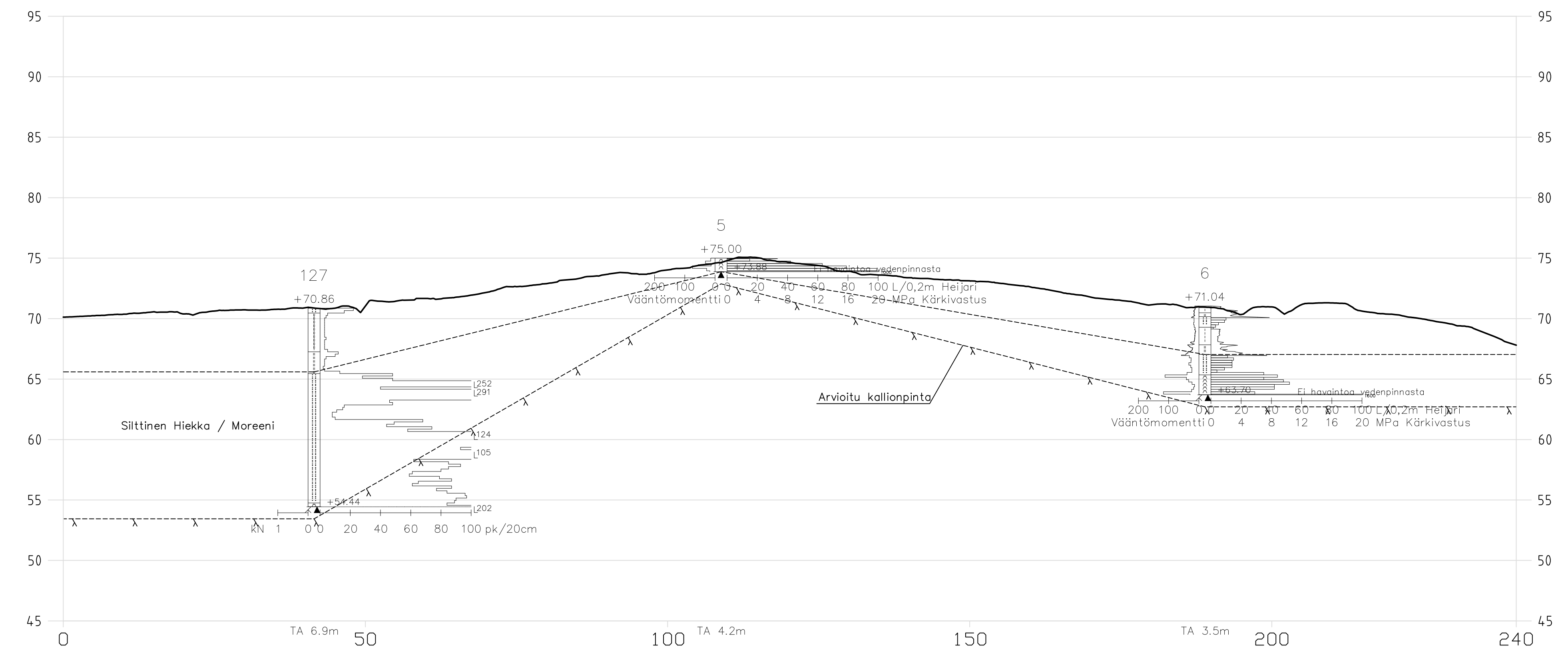
DESTIA
Infrasuunnittelu
Neilikkatie 17, PL 206
01301 Vantaa
Puh. 02044411

GEO | Työnro 507025 | Tiedosto

Piir.nro 002 | Muutos

Suunn. Francisco Oliveira | Tark. Miia Paatsema | Täyd.piirt. Hyv.

Pvm 25.5.2022



Muutos	K.osa/ kylä	Kortteli/ tila	Tontti/ Rn:o	Viranomaisen merkintöjä	Pvm	Tehnyt	Pvm	Hyv.
Rakennustoimenpide Pohjarakennus				Piirustuslaji Pohjarakennus				
Rakennuskoteen nimi ja osoite Heinoja II Nurmijärvi				Piirustuksen sisältö Leikkaus B-B		Mittakaava 1: 500 1: 200 / 1: 100		
DESTIA Infrasuunnittelu Neilikkatie 17, Pl 206 01301 Vantaa Puh. 02044411			GEO	Työnro 507025		Tiedosto		
Suunn. Francisco Oliveira	Tark. Miiig Paatsema		Piir.nro 003			Muutos		
		Täyd.piirt.	Hyv.			Pvm 25.5.2022		

