

## Liite 12

### HOLLOLAN KUNTA

### KESKUSKORTTELIEN KEHITTÄMINEN, RAKENNETTAVUUUSLAUSUNTO



---

## Sisällysluettelo

<b>1. TOIMEKSIANTO .....</b>	<b>3</b>
<b>2. SELVITYSKOHTEEN KUVAUS JA LÄHTÖTIEDOT .....</b>	<b>3</b>
<b>3. MAAPERÄKUVAUS.....</b>	<b>3</b>
3.1. Maaperä .....	3
3.2. Pohjavesi.....	3
<b>4. RAKENNETTAVUUS .....</b>	<b>4</b>
4.1. Rakennuksen perustaminen .....	4
4.2. Hulevedet ja kuivatus.....	4
4.3. Pihojen, pysäköintialueiden ja kunnallistekniikan perustaminen.....	4
4.4. Routasuojaus.....	4
4.5. Radon.....	5
4.6. Kaivutyöt.....	5
<b>5. JATKOTOIMENPITEET .....</b>	<b>5</b>
<b>LIITTEET .....</b>	<b>6</b>

---

---

## 1. TOIMEKSIANTO

Toimeksiannosta olemme laatineet rakennettavuusselvityksen Hollolan keskustassa sijaitsevalle korttelialueelle. Toimeksiantaja on Hollolan kunta. WSP Finland Oy:n edustajana on toiminut Sauli Sarjamo ja suunnittelijana Anna Grönroos.

Tilaaja on teettänyt suunnittelualueella pohjatutkimuksia selvityksen tekona varten. Tutkimukset toteutti Geopalvelu Oy. Tehdyt pohjatutkimukset on esitetty pohjatutkimuskartalla ja pohjatutkimusleikkauksissa.

## 2. SELVITYSKOHTeen KUVAUS JA LÄHTÖTIEDOT

Selvityskohde sijaitsee Hollolan kunnassa keskuskortteleiden alueella, Keskuskadun, Viirastotien, Kauppakujan ja Kuntoilijankujan rajaamalla alueella. Selvityalue on rakennettua ympäristöä ja sillä sijaitsee liikerakennus.

Alueen maanpinta vaihtelee tehtyjen pohjatutkimuspisteiden kohdalla päärösin noin tasolla +153.0...+154.0 (N2000). Tontin itäpuolella sijaitsee kevyenliikenteen alikulkukäytävä, jonka viereltä tehdynä pohjatutkimuspisteessä maanpinta on ollut tasolla +150.1.

Selvityksen koordinaattijärjestelmä on ETRS-GK26 ja korkeusjärjestelmä N2000.

Suunnittelualueelle ohjelmoitiin selvitystä varten pohjatutkimuksia, jotka Geopalvelu Oy toteutti marraskuussa 2023. Tutkimukset sisälsivät 7 kpl puristinheijarairauksia, 4 kpl häiriintyneitä maaperänäyttesarjoja ja 2 kpl porakonekairauksia. Maaperänäytteistä tutkitiin rakeisuus ja vesipitoisuus, sekä tehtiin maalajimääritys.

## 3. MAAPERÄKUVAUS

### 3.1. Maaperä

Tehtyjen pohjatutkimusten perusteella alueen ylmpänä maakerroksena on rakennetun alueen täytkökerroksia. Muutoin maaperä on hiekkomoreenia ja soromoreenia, jonka tiiveys puristinheijarairausten kärkivastuksen perusteella vaihtelee löyhän ja tiiviin välillä. Moreenin vesipitoisuus on maaperätutkimusten perusteella vaihdellut välillä 1,4...16,3 %.

Alueella on suoritettu porakonekairauksia, mutta ne eivät ole ulottuneet kallionpintaan vaan lopetettu määräsyvyyteen, syvällään noin 39,1 metrin syvyyteen tasolle +114.9. Puristinheijarairaukset ovat päättynyt kiveen, lohkareeseen tai kallioon noin 3,1...8,4 metrin syvyydellä maanpinnasta tasolla +150.93...+143.73.

### 3.2. Pohjavesi

Hollolan kunta on seurannut alueen pohjavedenpinnan tasoa havaintoputkista. Saatujen havaintotietojen mukaan pohjavedenpinta on vuonna 2023 vaihdellut lähimmässä havaintopisteessä Kuntoilijankujalla välillä +135.53...+135.64.

Selvityalue sijaitsee Salpakankaan pohjavesialueella, joka on vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue (1E).

---

## 4. RAKENNETTAVUUS

Selvitysalueelle harkitaan rakennettavaksi uutta rakennusmassaa, joka koostuisi julkisista ja liiketiloista. Rakennusten korkeus olisi 2 ja 10 kerrosta.

Rakennettavuus on arvioitu perustuen kuusiportaiseen Geologian tutkimuskeskuksen TAATA -projektissa käytämään jaotteluun maalajin, maanpinnan kaltevuuden sekä pehmeän/löyhän maakerrokseen paksuuden perusteella. Rakennettavuusluokat ovat: Luokat ovat Erittäin hyvä (I), Hyvä (II), Keskinkertainen (III), Melko huono (IV), Huono (V) ja Heikko (VI).

Selvitysalue sijaitsee rakennettavuusluokan Hyvä (II) alueella. Alueen pintasuhteet ovat tasaiset ja loivat ja maaperä on moreenia.

### 4.1. Rakennuksen perustaminen

Kohteeseen harkittavien rakennusten suunnittelun on kesken, eikä rakennusten lopullinen tarkka sijainti ole tiedossa tästä raporttia laadittaessa. Alueella on kauttaaltaan moreenia, jonka tiiveys vaihtelee löyhän ja tiiviin välillä.

Raskasrakenteiset sekä suuria kuormitukseja pohjamaalle aiheuttavat rakennukset suositellaan koko selvitysalueella perustettavaksi teräsputkipaaluiille. Paalutettavilla rakennuksilla pohjakerrosten lattiat on suositeltavaa rakentaa kantavina perustusten varaan. Kalliontiopinnan sijaintia ei ole tontilla varmistettu porakonekairauksilla, puristinheijarikairaukset ovat päätyneet kiveen, lohkareeseen tai kallioon enintään 8,4 m syvyydellä maanpinnaasta. Kallion pinta on syvällä harjumuodostelman takia.

Rakennusten perustamistapa pitää suunnitella tarkemmin tulevien rakenteiden ja kuormitusten mukaisesti.

### 4.2. Hulevedet ja kuivatus

Rakennettava alue on mahdollista kuivattaa painovoimaisesti. Pinnantasaus tulee laatia viettäväksi ulospäin rakennuksista. Pinnantasaus tulee sovittaa ympäröiviin korkeuksiin katalueilla ja naapurikiinteistöjen rajoilla.

Alueen hulevedet suositellaan johdettavaksi hulevesikaivoilla hulevesijärjestelmän kuljetettavaksi. Hulevesien ohjaussa tulee huomioida läheisten rakennusten ja piha-alueiden korkeusasemat.

Kohteeseen ei suositella hulevesien imetyämistä, kuten hulevesikasetti.

### 4.3. Pihojen, pysäköintialueiden ja kunnallistekniikan perustaminen

Pih- ja pysäköintialueet sekä kunnallistekniikan perustaminen voidaan toteuttaa maanvaraistesti ilman pohjanvahvistuksia.

Alueen pinnatasauksessa on huomioitava liityntä ympäröiviin katuihin ja hulevesijärjestelmiin. Rakennekerrokset suunnitellaan jatkosuunnittelussa alueelle tulevan käyttötarkoituksen ja kuormitukseen mukaisesti.

### 4.4. Routasuojaus

Rakennusalueen perusmaa on routivaa. Roudattoman perustamissyyvyden yläpuolelle jäävät perustusrakenteet on routasuojaava tai vastaavasti yhtenäinen routimaton täytyy

---

on ulotettava roudattomaan syvyyteen. Käytettäessä routasuojausta vierustäytöt routalevyjen yläpuolella tehdään routimattomasta materiaalista. Lämpimien rakennusten nurkissa routimaton perustamissyvyyys on 1,9 metriä ja seinälinjalla 1,5 metriä. Kylmien rakenteiden/rakennusten kohdalla roudaton perustamissyvyyys on 2,0 m.

Routasuojauskseen suunnittelussa ja rakentamoisessa noudatetaan julkaisua "RIL 261-2013 Routasuojaus – rakennukset ja infrarakenteet".

#### 4.5. Radon

Hollolan kunta on rakennusjärjestyksen mukaan aluetta, jossa radon tulee ottaa rakentamisessa huomioon. Rakentaminen on toteutettava Hollolan rakennusjärjestyksen sekä Säteilyturvakeskuksen antamien ohjeiden mukaisesti radonturvallisia ratkaisuja noudatetaan. Rakennukset tulee varustaa radonin poistoputkistolla.

#### 4.6. Kaivutyöt

Matalat alle 2,0 m syvät kaivannot voidaan pohjavedenpinnan yläpuolella tehdä luiskatuina kaivantoina, mikäli rakennuspaikan ympäristön rakenteet ja väylät sen mahdollistavat.

Yli 2,0 m syvistä kaivannoista, sekä pohjavedenpinnan alapuolelle ulottuvista kaivannoista tulee tehdä erillinen kaivatosuunnitelma. Kaivantojen turvallinen toteuttaminen edellyttää tuentaa tai riittävän loivaa luiskakaltevuutta.

### 5. JATKOTOIMENPITEET

Alueen ja rakennusten rakennussuunnitteluvaiheessa geoteknisessä suunnittelussa tulee käyttää asiantuntevaa ja kokenutta geoteknistä suunnittelijaa, jolla on käytettävissä tarvitvat ohjelmistot ja tiedot maaperässä tapahtuvien muutosten arvioimiseksi.

Rakennuksen ja piha-alueiden suunnittelun yhteydessä tulee tehdä geotekniset laskelmat varmistamaan rakennerratkaisujen toimivuus. Suunnittelussa tulee huomioida rakennettu ympäristö, mahdollinen hulevesijärjestelmien tulviminien sekä alueen tulvareittien huolellinen suunnittelu. Alustavasti rakennuksen perustamista varten alueella tulee varautua paauperustukseen.

Tämä maaperä- ja rakennettavuusselvitys on alustava. Mahdollisten uusien rakennettaiden rakennusten sekä katu- ja pysäköintialueiden tarkempaa suunnittelua varten on tehtävä tarkentavia selvityksiä. Suunnittelun edetessä on tehtyjä pohjatutkimuksia täydennettävä kohdekohtaisilla lisätutkimuksilla.

Helsinki 26.1.2024

WSP Finland Oy

Laatinut:

Henri Haverinen

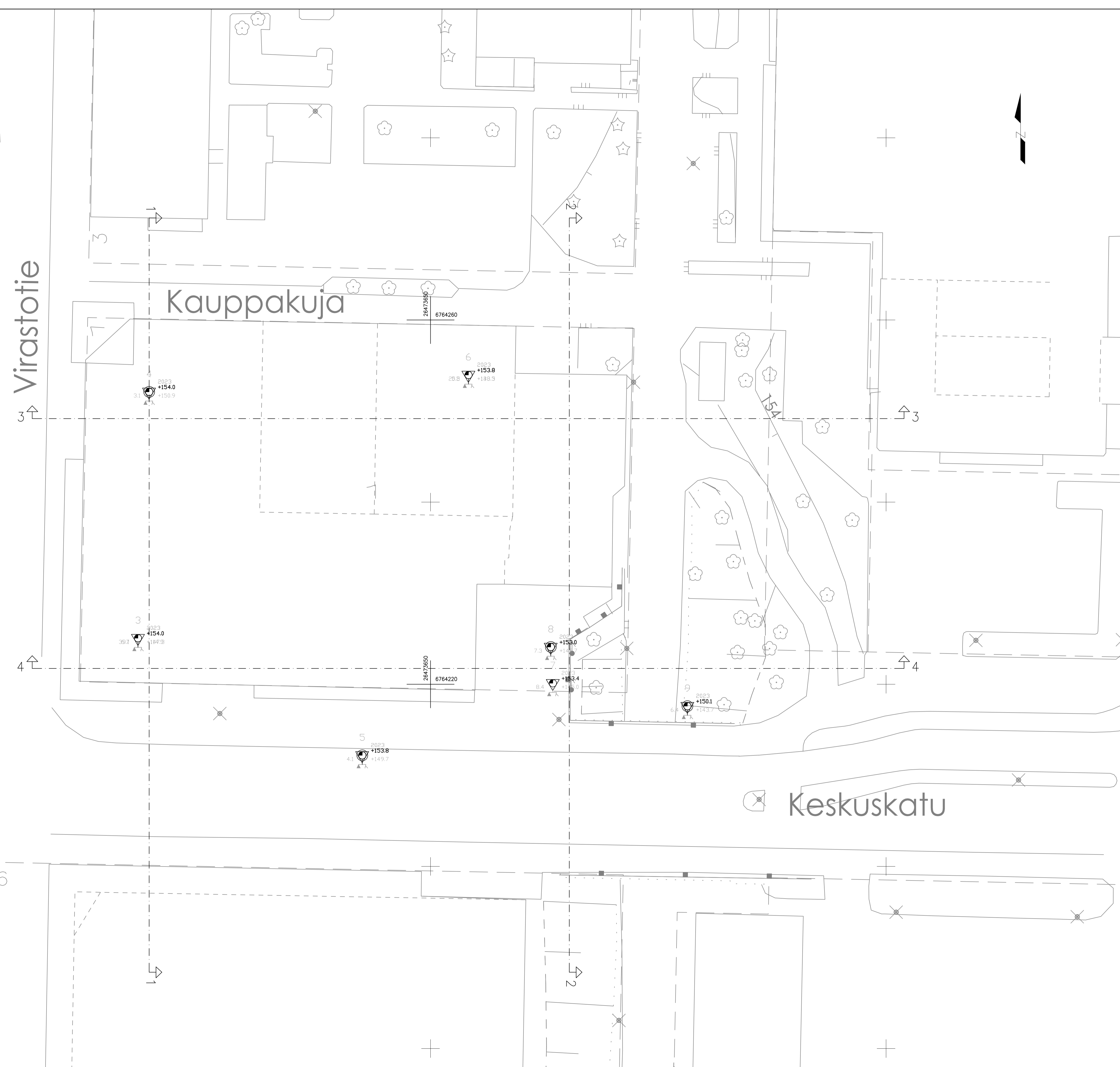
Tarkastanut:

Jenni Myllymäki

---

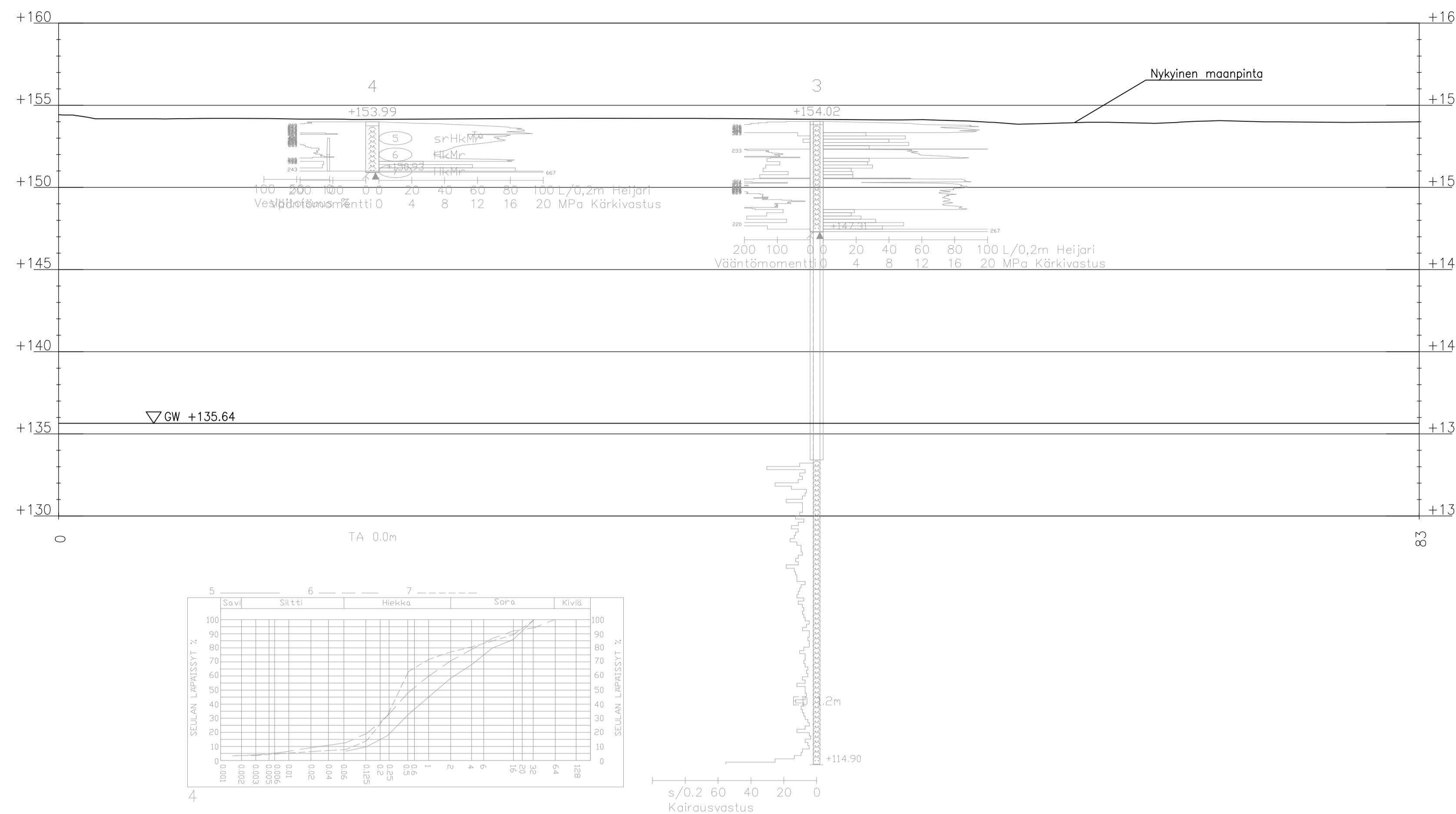
## LIITTEET

- 1) 100 Pohjatutkimuskartta
  - 2) 101 Pohjatutkimusleikkaukset 1-1...2-2
  - 3) 102 Pohjatutkimusleikkaukset 3-3...4-4
-

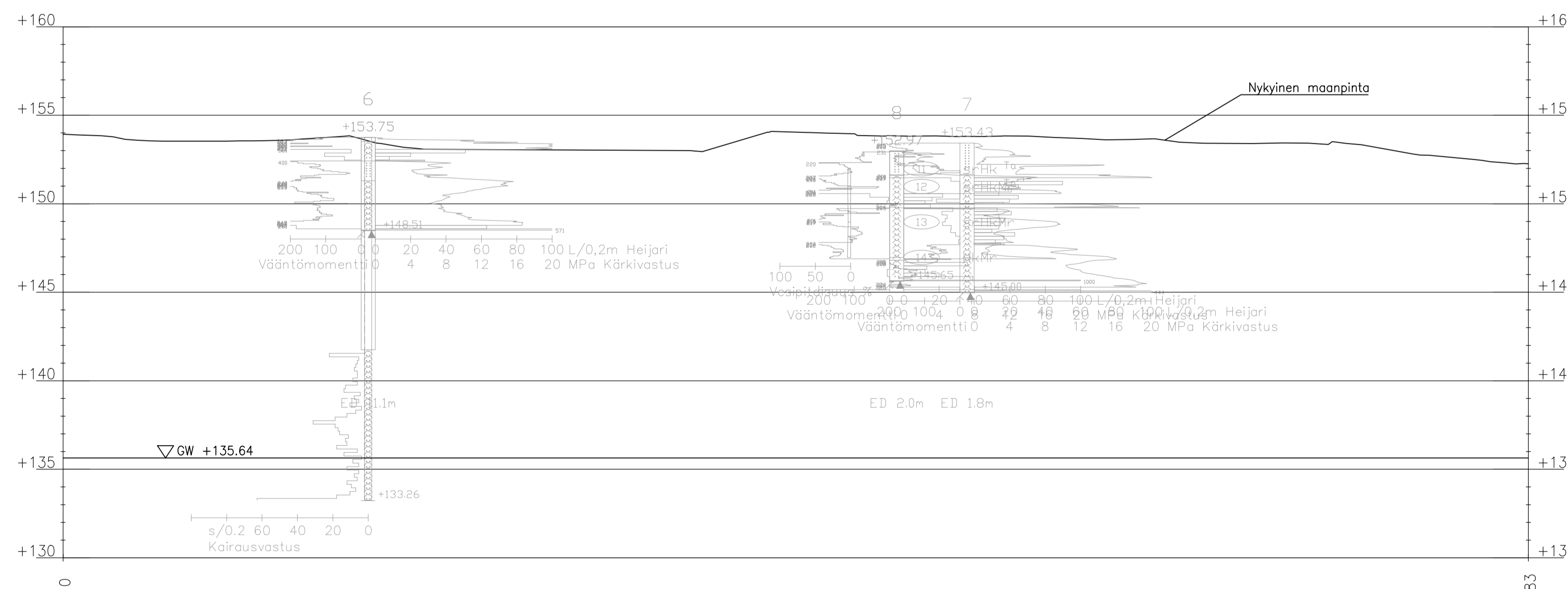


K.osa/kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn: o	Viranomaisen arkistointimerkintöjä varten		
Rakennustoimenpide Rakennettavuusselvitys		GEO	Piirustuslaji	Juoks. n:o	
Rakennuskohteenviitteen nimi jaosoite Hollolan keskuskorttelien asemakaavoitus	Piirustuksen sisältö Pohjatutkimuskartta			Mittakaavat	1:200
Suunnittelutoimiston tiedot  WSP Kelloportinkatu 1 D, Tampere Puh.: 0207 864 11 www.wsp.com etunimi.sukunimi@wsp.com	Työ n:o 318978	Piir. n:o 100	Rev.	Piirt. A. Grönroos	Suunn. A. Grönroos
	Pvm. 19.12.2023	Hyv. J. Myllymäki			

1 - 1



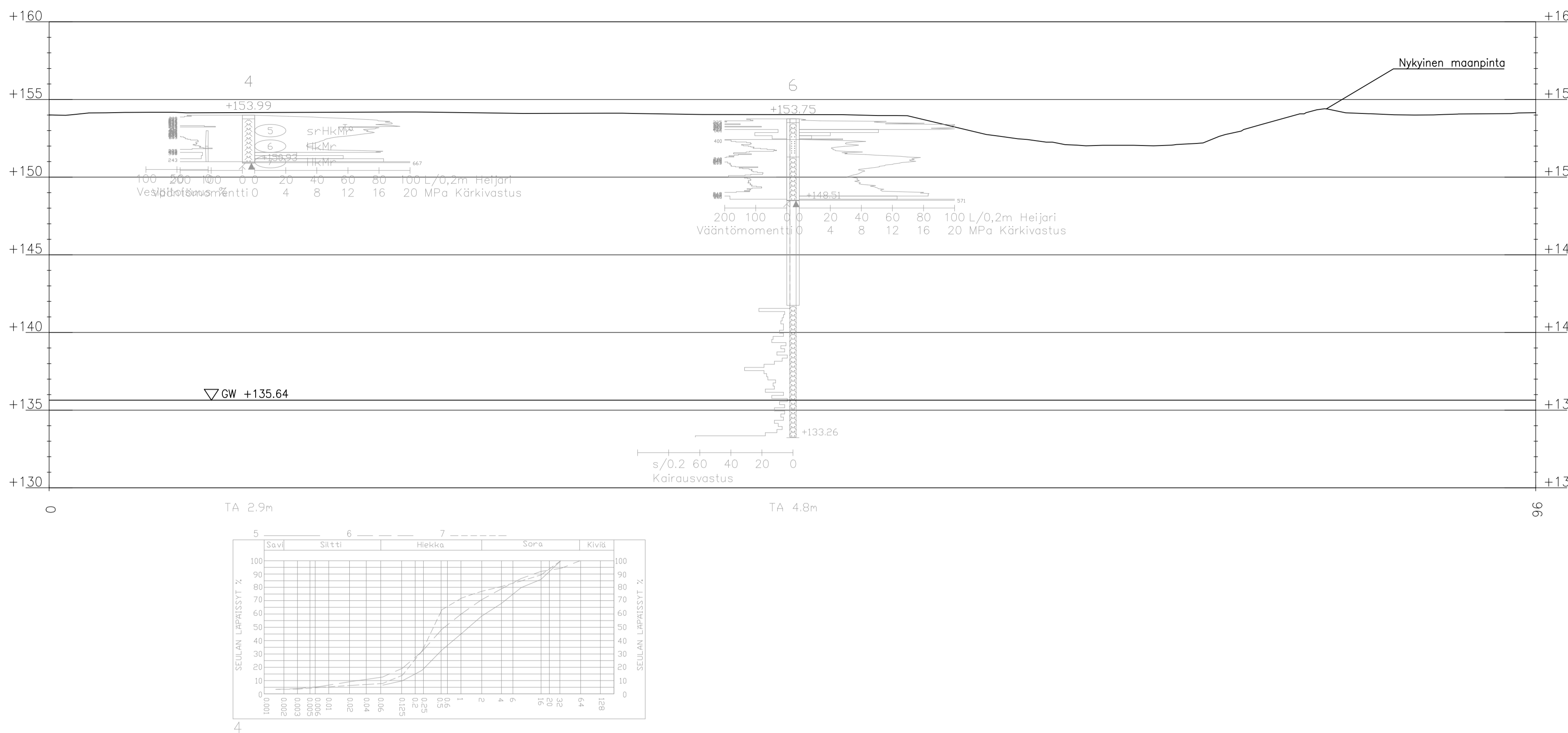
2 - 2



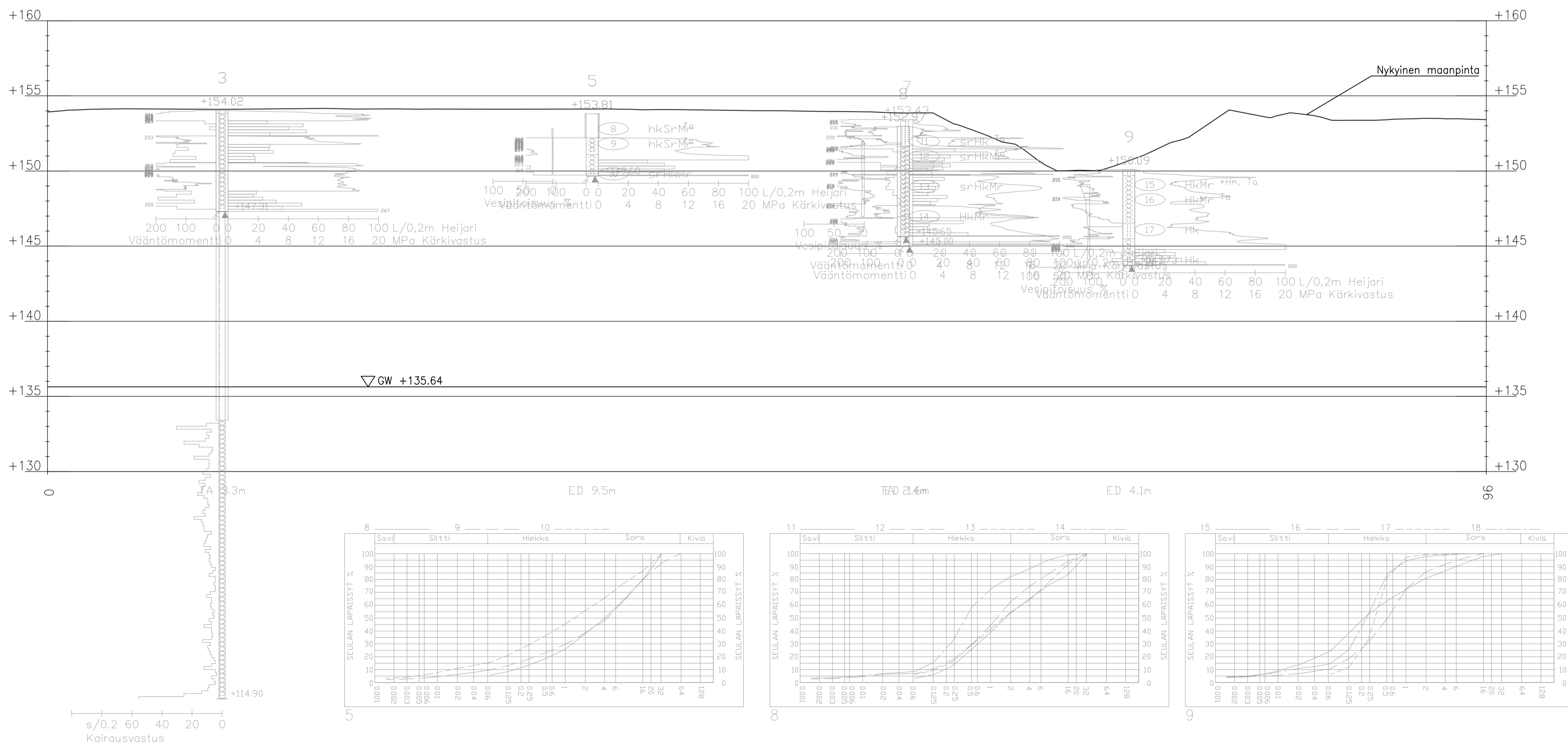
K.osa/kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisen arkistoointimerkintäjä varten
Rakennustoimenpide	Piirustusloji	Juoks. n:o	
Rakennettavuusselvitys	GEO		
Rakennuskaiteen nimi ja osoite	Piirustuksen sisältö	Mittakaavat	
Hollolan keskuskorttelien	Pohjatutkimusleikkaukset	1:200	
asemakaavitus			
Suunnittelutoimiston tiedot	Työ n:o	Piir. n:o	Rev.
WSL	318978	101	
Kelotiekatu 1 D, Tampere			
Puh. 0207 864 111			
www.wsp.com			
asunnot.suomi@wsp.com			
Piirt. A. Grönroos	Suunn.	A. Grönroos	
Pvm. 19.12.2023	Hv.	J. Myllymäki	



3 - 3



4 - 4



K.osa/kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisen arkistoointimerkintäjä varten
Rakennustoimenpide			Juoks. n:o
Rakennettavuusselvitys			
Rakennuskateen nimi ja osoite			Mittakaavat
Hollolan keskuskorttelien			
asemakaavoitus			1:200
Suunnittelutoimiston tiedot			
WSL	Työ n:o	Piir. n:o	Rev.
Kelotiekatu 1 D, Tampere	318978	102	
Puh. 0207 864 111			
www.wsl.com			
asemakaavoitus@wsl.com			
Piirt.	Suunn.		
A. Grönroos	A. Grönroos		
Pvm.	Hyp.		
19.12.2023	J. Myllymäki		

