

Loppukatselmuksessa työnjohtajan on annettava jokaisesta porakaivosta seuraavat tiedot rakennusvalvontaviranomaiselle.

1. Rakennuspaikka

Kaupunginosa/kylä	Kortteli/tilan nimi	Tontti/tilan RN:o
Osoite		
asemakaava-alue	yleiskaava-alue	pohjavesialue
		ei pohjavesialue

2. Rakennuslupa

Lupatunnus

Lämpökaivon etäisyydet muista rakenteista

	Mitattu (m)	Määräysten mukainen minimietäisyys	Kunnossa
Toisesta lämpökaivosta		> 15 m	
Talousvesiporakaivosta		> 40 m	
Talousvesirengaskaivosta		> 20 m	
Rakennuksen seinälinjasta		> 3 m	
Lähimmän kiinteistön rajasta		> 10 m, naapurin suostumuksella 1,5–10 m	
Viemäri- ja vesijohdot		Muiden johdot > 5 m, omat > 3 m	
Maanalaiset rakenteet selvitetty (valokuidut, sähkökaapelit, kellaritilat yms.)			
Porauksen pvm	Porauksen suorittajan nimi ja yritys		

3. Porakaivon tiedot

Kaivon numero asemapiirroksessa/kaivojen lukumäärä		
Kalliopinnan etäisyys maanpinnasta	m	
Suojaputken upotus kallioon > 2 m kallioon	m	
Poraussyvyys kalliossa	m	
Kokonaissyvyys	m	
Porareian kaltevuus pystysuoraan verrattuna	°	
Porareian suuntakulma (esim. pohjoinen 0° ja itä 90°)	°	
Lämmönkeruuputkiston pituus ja materiaali	m	
Lämmönsiirtoaine ja määrä (tuotenimi, dm ³)	dm ³	
Pohjaveden etäisyys maanpinnasta	m	
Suojaputken pituus ja materiaali	m	
Suojaputken halkaisija, kallioporauksen halkaisija	mm	
Pintavesieristysmenetelmä	m	
Lietteen sijoitus	m	
Kaivo porattu asemapiirroksen mukaiseen sijaintiin		
Lämpökaivon sijainti on merkitty näkyvästi (esim. kiinteistön sokkeli)		

Allekirjoitus

Paikka ja aika	Työnjohtajan nimi ja nimenselvennys
----------------	-------------------------------------

Porausraportti toimitetaan rakennusvalvontaviranomaiselle ja rakennuttajalle. Jos lämpökaivoja on enemmän kuin yksi, tulee ne mitoittaa ja numeroida asemapiirrokseseen. Jokaisesta kaivosta täytetään oma porausraportti, josta käy ilmi kaivon numero.