

<b>Loppukatselmuksessa työnjohtajan on annettava jokaisesta porakaivosta seuraavat tiedot rakennusvalvontaviranomaiselle</b>			
<b>Rakennuspaikka</b>			
Kaupunginosa/kylä	Kortteli/tilan nimi		Tontti/tilan RN:o
Osoite			
<input type="checkbox"/> asemakaava-alue <input type="checkbox"/> yleiskaava-alue <input type="checkbox"/> pohjavesialue <input type="checkbox"/> ei pohjavesialue			
<b>Rakennuslupa</b>			
<b>Lupatunnus</b>			
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		
<b>Porakaivon tiedot</b>			
Kaivon numero asemapiirroksessa/kaivojen lukumäärä			
Kalliopinnan etäisyys maanpinnasta		m	
Suojaputken upotus kallioon > 2 m kallioon		m	
Poraussyvyys kalliossa		m	
Kokonaissyvyys		m	
Porareiän kaltevuus pystysuoraan verrattuna		°	
Porareiän suuntakulma (esim. pohjoinen 0° ja itä 90°)		°	
Lämmönkeruuputkiston pituus ja materiaali		m	
Lämmönsiirtoaine ja määrä (tuotenimi, dm <sup>3</sup> )		dm <sup>3</sup>	
Pohjaveden etäisyys maanpinnasta		m	
Suojaputken pituus ja materiaali		m	
Suojaputken halkaisija, kallioporauksen halkaisija		mm	
Pintavesieristysmenetelmä			
Lietteen sijoitus			
Kaivo porattu asemapiirroksen mukaiseen sijaintiin			
Lämpökaivon sijainti on merkitty näkyvästi (esim. kiinteistön sokkeli)			
<b>Päiväys ja työnjohtajan allekirjoitus</b>			
Päiväys	Työnjohtajan allekirjoitus ja nimenselvennös		
<b>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.</b>			