



Lupnumero	Kunta	
Rakennushankkeeseen ryhtyvän nimi		
Rakennuspaikka Kylä / Kaupunginosa	Tilan nimi / Korttelin numero	Tilan rekisterinumero / Tontin numero
Osoite		

**Lämpökaivon etäisyydet muista rakenteista:**

- > 15 m toisesta lämpökaivosta
- porakaivo (talousvesi) >40 m
- rengaskaivo (talousvesi) >20 m
- rakennuksen seinälinjasta > 3 m
- tontin rajasta > 7,5 m
- viemäri- ja vesijohto > 5 m
- maanalaiset rakenteet, valokaapelit ja sähköjohdot on selvitetty

Porausajankohta

Lämpökaivojen lukumäärä

Pehmeän maan porausta [ m ]

Teräspankiporausta [ m ]

Kallioporausta [ m ]

Kokonaissyvyys [ m ]

Kaltevuus [ xx° ]

Suuntakulma [ xx° ]

Lämmönkeruuputkiston pituus  
ja materiaaliLämmönsiirtoaine ja määrä (tuotenimi, dm<sup>3</sup>)Lämpökaivon sijainti on merkitty  
näkyvästi (esim. sokkeli)

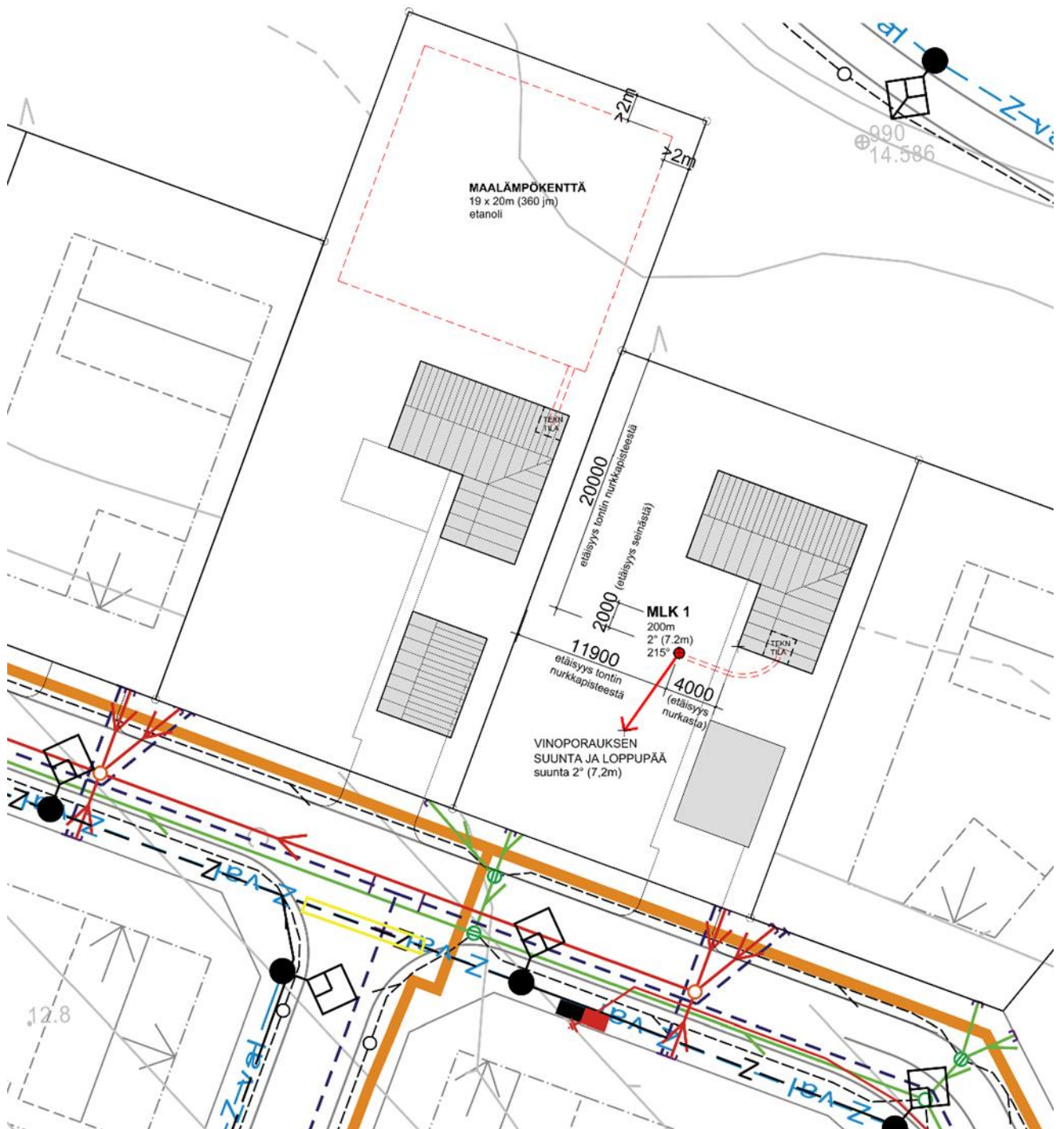
Pohjaveden korkeus maanpinnasta

Lietteen sijoitus

Kaivon koordinaatit (ETRS TM35)

Työnjohtajan päiväys ja allekirjoitus





Maalämpökaivon esimerkkipuote toteutuneen porakaivon sijainnin ja suunnan osoittamiseen.

Karttaan tulee merkitä:

- reitti tekniseen tilaan
- lämpökentän muoto ja koko
- etäisyys rakennuksista ja tontin rajoista