



Rakennusvalvonta

Maalämmön toteutuskortti

Raahe Siikajoki

Kiinteistön tiedot

Kiinteistötunnus

Kaupunginosa/kylä

Kortteli/tila

Tontti/rekisterinumero

Kiinteistön osoite

Omistajan sukunimi ja etunimi

Omistajan osoite

Maalämmön toteutusmuoto

Lämpökaivo

Lämmönkeruuputkisto

Maaperässä

Vesistössä

Lämpökaivo

Lämpökaivojen määrä (kappaletta)

Lämpökaivon syvyys (metriä)

Maaporauksen osuus (metriä)

Halkaisija (millimetriä)

Suojaputken laatu (teräs/muovi)

Suojaputken kiinnityssyvyys kallioon (metriä)

Kallioporauksen osuus (metriä)

Halkaisija (millimetriä)

Pohjaveden pintataso maanpinnasta (metriä)

Vinoporauksen (jos sallittu) astekulma (astetta pystysuorassa)

Lämmönkeruuputkisto

Maalämmönkeruuputkiston asennussyvyys (metriä)

Maalämmönkeruuputkiston pituus (metriä)

Lämmönkeruuputkiston materiaali

Koko

Putkiston koetustus tehty (päivämäärä)

/ 20

Vesistöön sijoitetun lämmönkeruuputkiston ankkurointi on toteutettu seuraavasti

Painomateriaali

Upotussyvyys

Lämmönsiirtoaine

Lämmönsiirtoaineen koostumus

Lämmönsiirtoaineen pakkasenkesto (astetta)



Toteutus

Lämpökaivo tai lämmönkeruuputkisto on toteutettu luvan mukaisesti

Kyllä Ei

Miten on poikettu ja toteutuvatko vaaditut ehdot (selostus)

Päivämäärä ja allekirjoitus

Sähkö tarkastuspöytäkirjan laatimisen päivämäärä

/ 20

Työnjohtajan allekirjoitus

Työnjohtajan nimenselvennys
