

Rakennuspaikka

_____ - _____ - _____ - _____
 Kiinteistötunnus Tilan nimi Lupatunnus

 Osoite Postinumero

Rakennuspaikan haltija

 Nimi Osoite Puh.nro.
 _____ @ _____
 sähköpostios. Ammatti

Rakennushanke

 Rakennuksen käyttötarkoitus Tilavuus m³ Kokonaisala m² Kerrosluku 1,2,3,

Maalämmöllä lämmitettävän järjestelmän lämmöntarpeen mitoituksen ja kytkennän suorittaja

 Nimi Osoite Puh.nro.
 _____ @ _____
 sähköpostios. Ammatti Koulutus Kokemus

Järjestelmän toimittaja

 Nimi Osoite
 _____ @ _____
 Yhteyshenkilö sähköpostios. Puh.nro.

Mitoitus

Maalämmöllä lämmitettävän järjestelmän lämmön tarve _____ kV
 Maalämpökaivolle _____ kpl mitoitettu lämmöntarve yht. _____ kV
 Suunniteltu poraussyvyys _____ m halkaisija _____ mm suunta ___ suora ___ vino _____ °

Toteutunut

Suojaputkiporaus, pituus _____ m halkaisija _____ mm suojaputken materiaali _____
 Pintavesiputki pituus _____ m halkaisija _____ mm suojaputken materiaali _____
 Kallioporaus: poraussyvyys _____ m halkaisija _____ mm suora _____ vinous _____ °
 Tuliko reikään vesi _____ jouduttiinko suorittamaan paineaukaisu _____ ja reikään tuli vesi _____
 Kaivon kokonaissyvyys _____ m etäisyys maan pinnasta kallionpintaan _____ m
 etäisyys maanpinnasta vesipintaan _____ m Onko kaivo myönnetyn luvan mukainen _____
 jos ei, onko tarkepiirustukset toimitettu _____

Keruuputkisto ja lämmönsiirtoaine

Keruuputken materiaali _____ Lämmönsiirtoaine _____

Tässä raportissa annetut tiedot vakuutan oikeiksi

Pääsuunnittelija täyttää

_____. _____. _____
 Pv Allekirjoitus Nimen selvennys
 _____ @ _____
 Sähköpostios.