

Tekninen yksikkö/Rakennusvalvonta

MAALÄMPÖJÄRJESTELMÄN TOTEUTUSKORTTI

Tilan nimi	<input type="text"/>	tontti / RN:O	<input type="text"/>
Kiinteistötunnus:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Kiinteistön osoite	<input type="text"/>		
Kiinteistön omistaja	Nimi	<input type="text"/>	
	Osoite	<input type="text"/>	
	Puhelin	<input type="text"/>	

Lämpökaivo

Lämmönkeruuputkisto

maassa pituus m²

vesistöissä pituus m²

Lämpökaivo

lämpökaivojen määrä kpl

lämpökaivon syvyys m

maaporauksen osuus m

suojaputken laatu, koko teräs muovi halkaisija mm

suojaputken kiinnitys kallioon m

kallioporauksen osuus m

pohjaveden pinnantasomaanpinnasta m

vinoporaus (jos sallittu) astekulma astetta pystysuorasta

Keruuputkisto

maalämpökeruuputkiston asennussyvyys m

Vesistöön sijoitetun lämmönkeruuputkiston ankkurointi on toteutettu :

selostus (painomateriaali ja upotussyvyys):

<input type="text"/>
<input type="text"/>

Lämmönkeruuputkiston materiaali ja koko

Lämmönkeruuputkiston koeponnistus

tehty pvm

Lämmönsiirtoaineen koostumus

aine/%

Lämmönsiirtoaineen pakkasenkesto

Lämpökaivo tai lämmönkeruuputkisto on toteutettu luvan mukaisesti

kyllä ei

Miten on poikettu ja toteutuvatko vaaditut ehdot. Selostus:

<input type="text"/>
<input type="text"/>

Päiväys

Allekirjoitus

Nimenselvennys