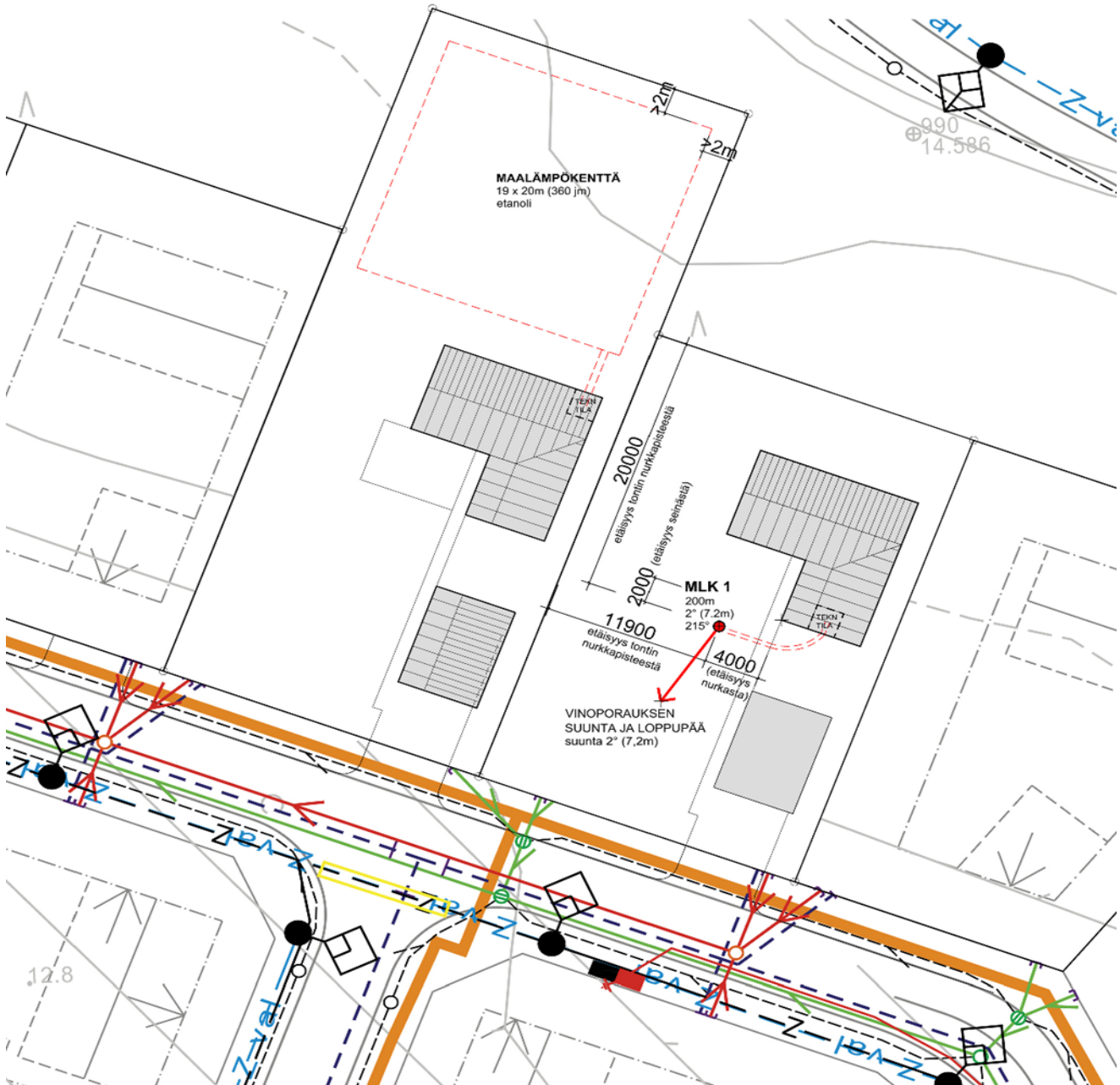


Lupatunnus			
Rakennus-paikka	K:osa/kylä	Kortteli ja Tontti/Rakennuspaikka	Tontti/Määräala tilasta ja RN:o
	Tontin tai rakennuspaikan osoite		
Toimenpide			
Rakennuttaja	Nimi	Puh.	Sähköposti
Vastuuhenkilöt	Nimi ja koulutus	Puh.	Sähköposti
Vastuuhenkilöt	Nimi ja koulutus	Puh.	Sähköposti
Työvaihetarkastus	Varmennusmerkintä		
Porausajankohta			
Lämpökaivojen lukumäärä			
Pehmeän maan porausta (m)			
Teräsputki-porausta (m)			
Kallioporausta (m)			
Kokonaissyvyys (m)			
Kaltevuus (xx °)			
Suuntakulma (xx °)			
Lämmönkeruuputkiston pituus ja materiaali			
Lämmönsiirtoaine ja määrä (tuotenimi, dm ³)			
Lämpökaivon sijainti on merkitty näkyvästi (esim. sokkeli)			
Pohjaveden korkeus maanpinnasta			
Lietteen sijoitus			
Onko kaivo suunnitelman mukaisessa paikassa (on / ei)			
Vastuuhenkilön huomautukset ja keskenäisyydet:			

Päiväys ____

Työnjohtajan allekirjoitus _____

Rakennushankkeeseen ryhtyvän allekirjoitus _____



Maalämpökaivon esimerkkikuva toteutuneen porakaivon sijainnin ja suunnan osoittamiseen.

Karttaan tulee merkitä:

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

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
- Kiinteistökohtaisen jätevedenpuhdistamon purkupaikka: Kaikki jätevedet 30 m ja harmaat vedet 20 m
(Koskee haja-asutusalueita, jotka eivät kuulu viemäriverkoston toiminta-alueelle)