

EKO Energiapalvelut ETK OY

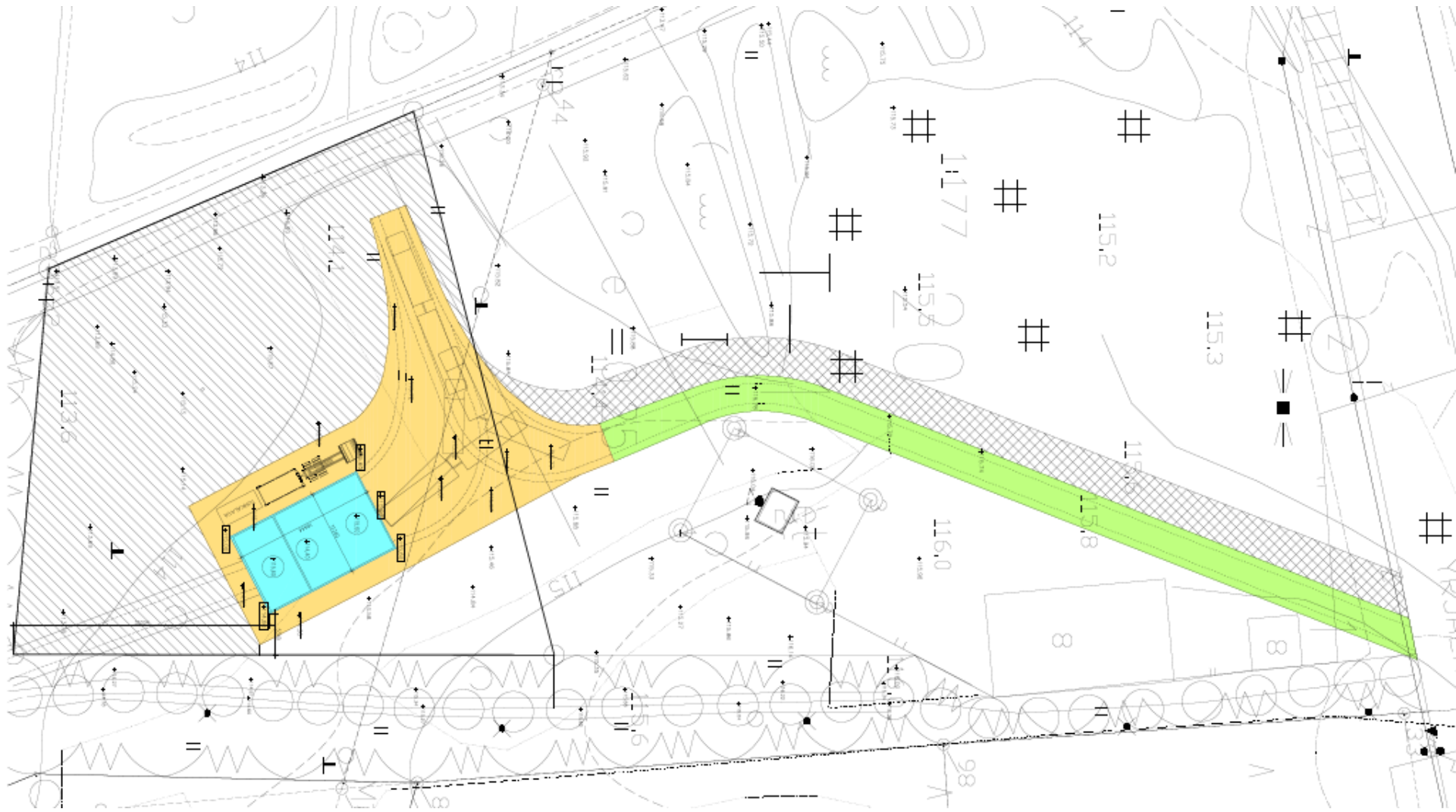
- Omistajat (kukin 20 %):
 - Aksof Invest Oy (Tony Pelander)
 - Oy Joeston Ltd (Lasse Jokinen)
 - Olli Alanko Oy (Jukka Alanko)
 - Pertti Huuhka
 - Lämpösi Oy (Markku Miettinen ja Petri Heinonen)
- Toimitusjohtaja Petri Heinonen
 - 0400-340319
- Yhtiön kotipaikka on Salo

Työmaan käynnistyminen

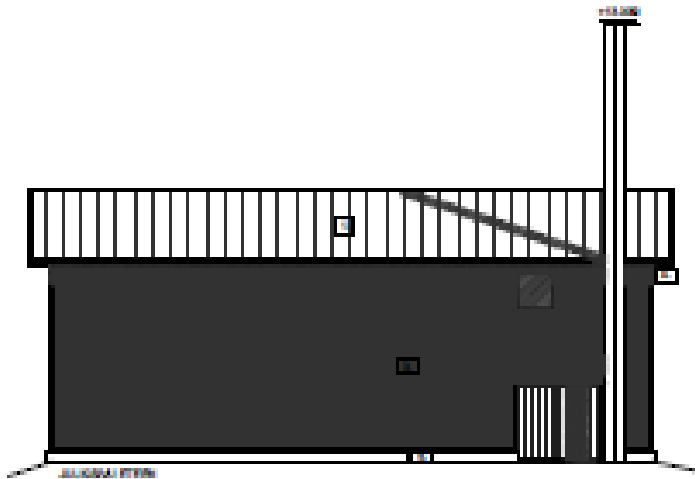
Urakoitsijat

- **Rakennuslupa myönnetty kesäkuussa**
- **Työmaan aloitus 12.9.2016**
- **Kattiloiden toimitussopimus heinäkuussa 2016**
 - Biofire Oy Kauhajoki, kattila alihankintana LaatuKattilat
- **Maanrakennusurakka Maansiirto Moisio Oy**
- **Perustusurakka PM Heikkiset Oy**
- **Rakennus Vieskan Elementti Oy Alivieskasta**
- **Rakennussähköistys ja lvi-työt Sähkö-LVI Niskanen Oy**
- **Kaukolämpöverkon rakennusurakka JM-Pipe Welding Oy Kuopiosta, yhdessä Jyväshitsaus Oy Jyväskylästä**
- **Suunnittelu**
 - Pääsuunnittelija ja verkon suunnittelu Marko Rekola ProCadMe Team Oy Jämsä
 - Maaperätutkimus ja perustustapasuunnittelu Geo Control Oy
 - Perustusten suunnittelu Leo Kalkku
 - Rakennuksen suunnittelu Vieskan Elementti
 - Kokonaiskonseptin vastuu Lämpösi Oy

Lämpölaitoksen asemapiirros

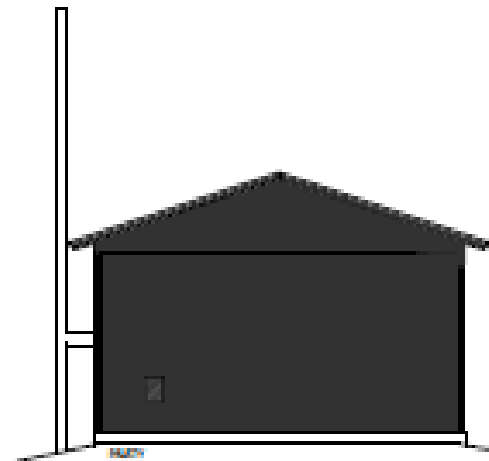
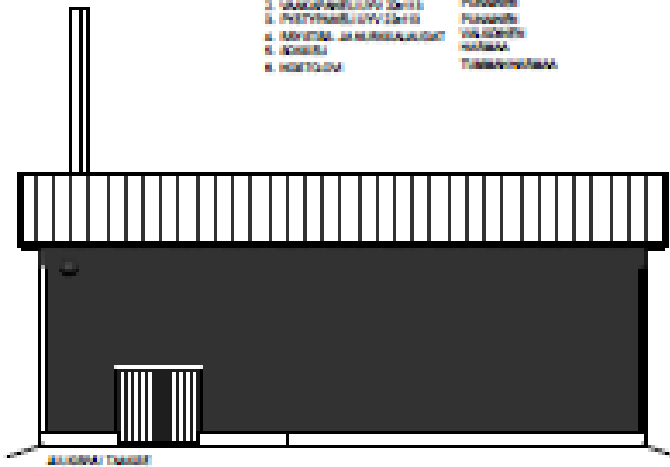


Lämpölaitoksen julkisivukuvat

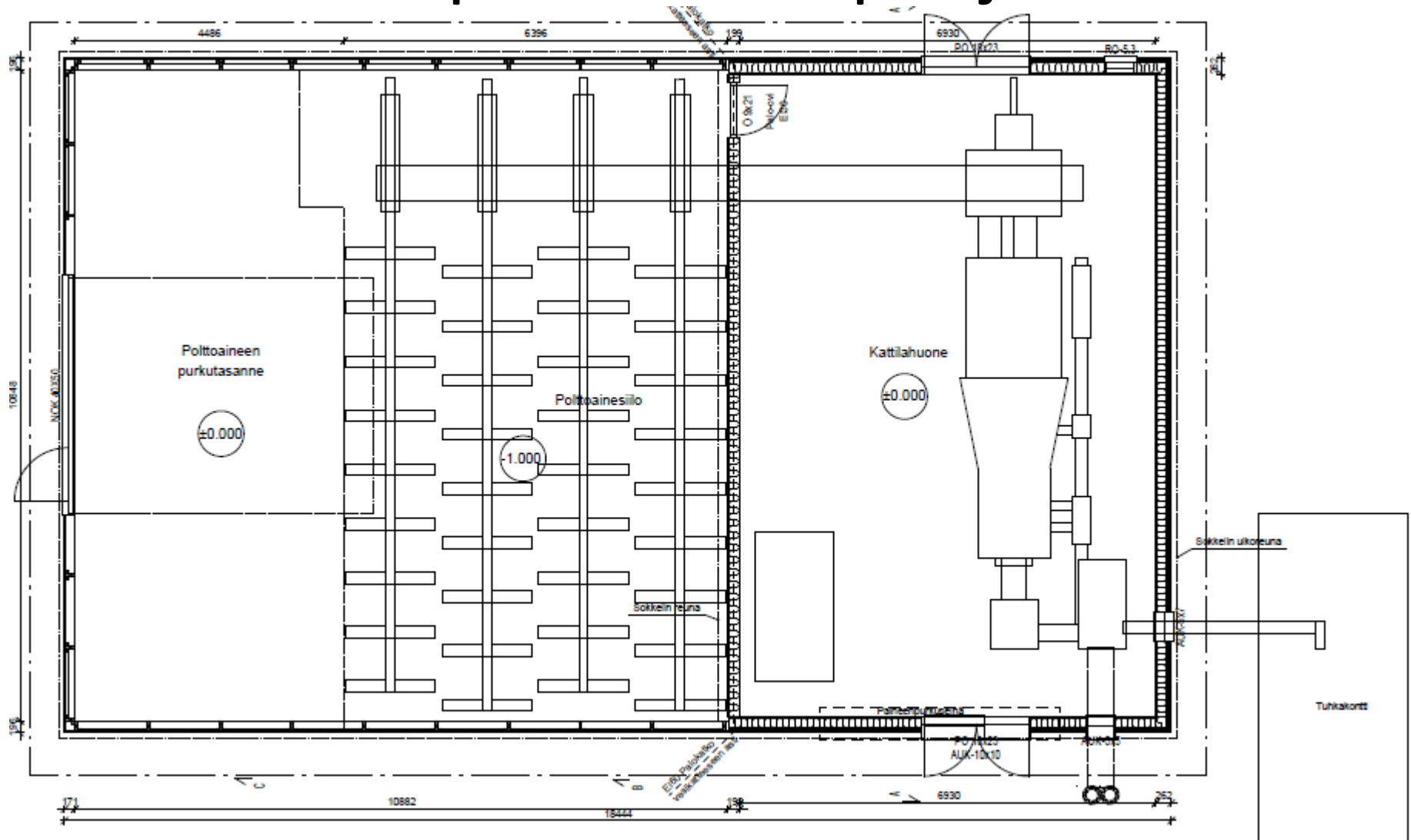


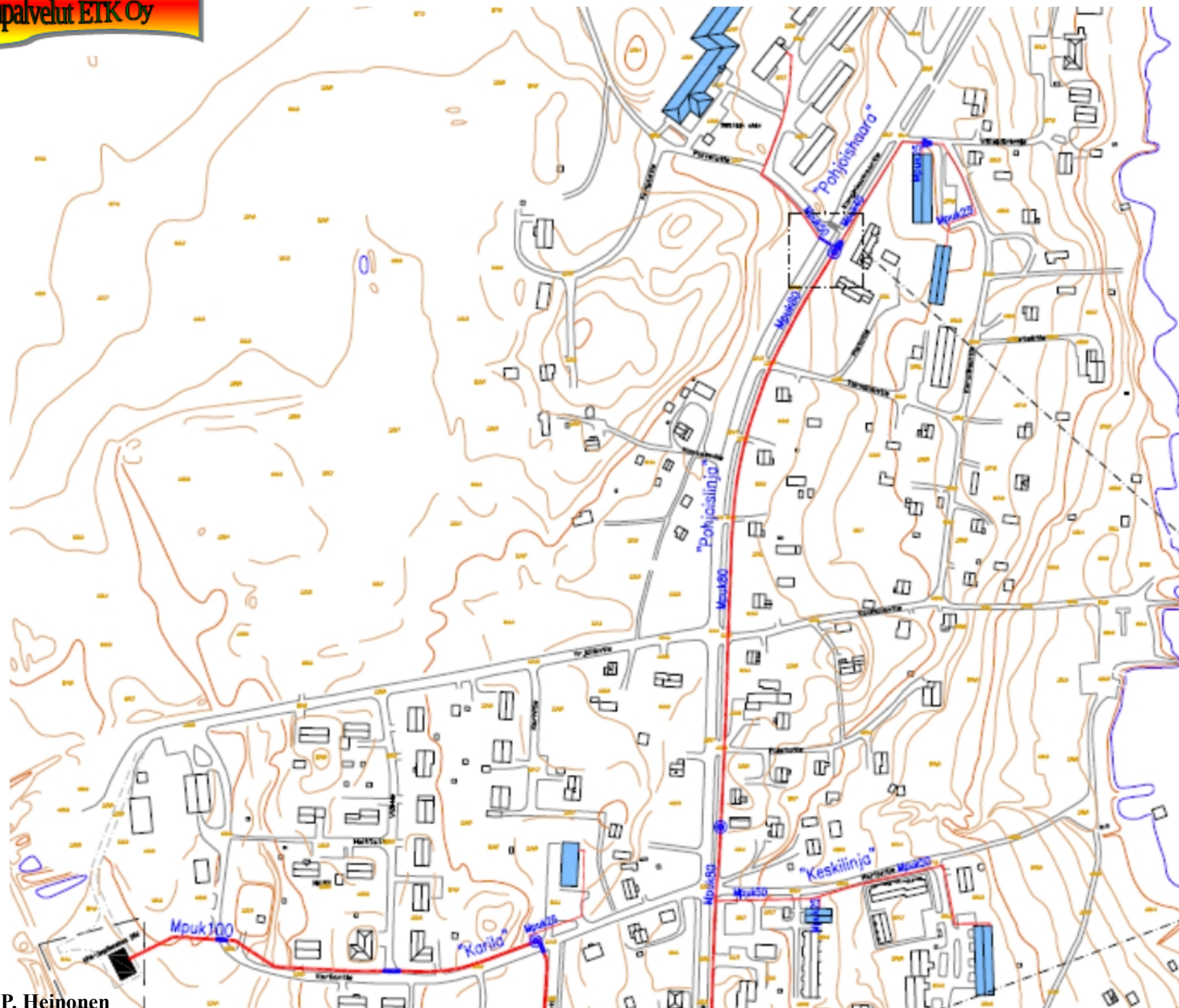
JULKISIVUKUVAUS

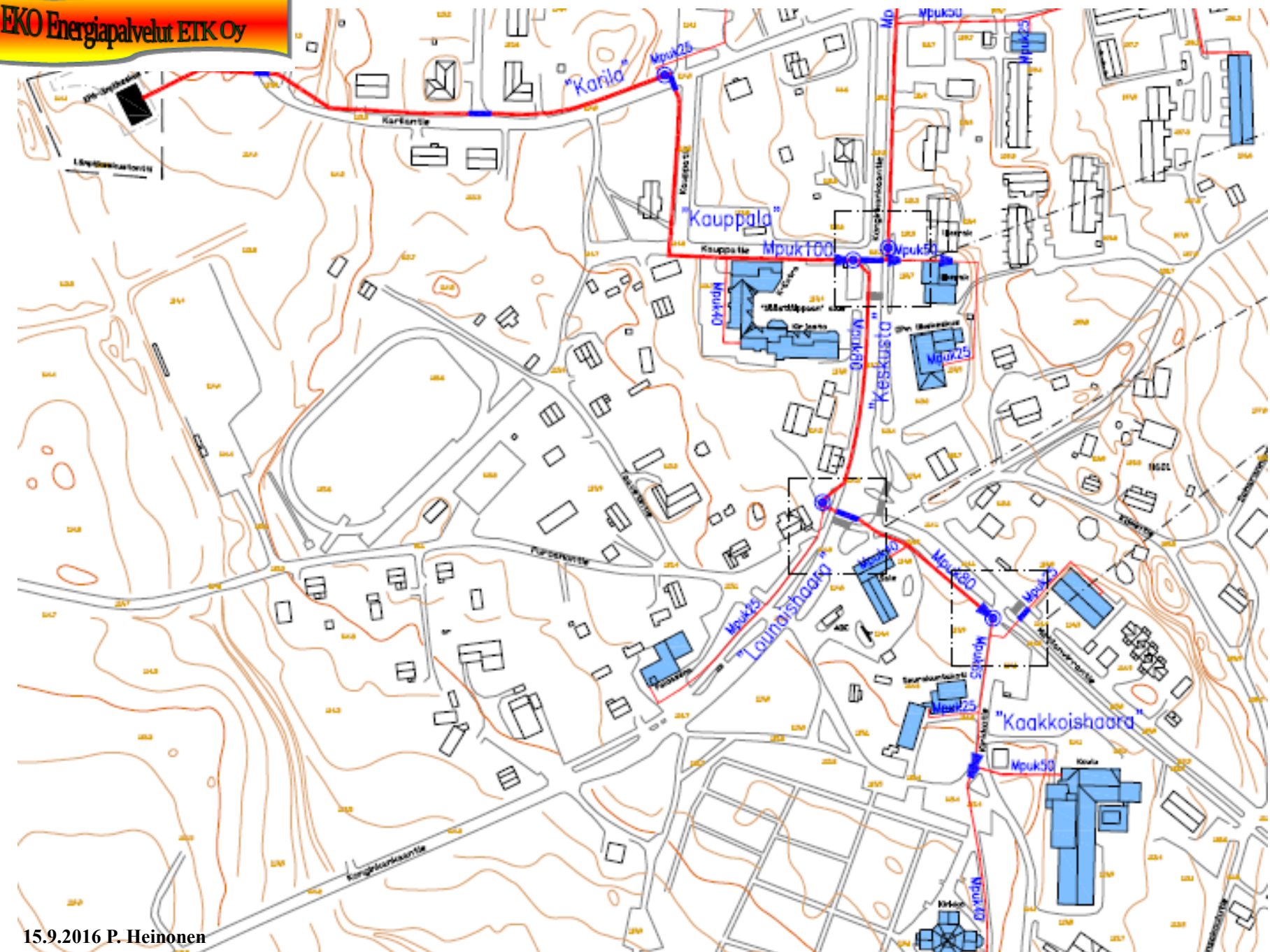
- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 1. KATTORIPPI (v.20) | 10.000 m ² |
| 2. VAARANVAIKUTUS (v.20) | 10.000 m ² |
| 3. PÄIKYVAIKUTUS (v.20) | 10.000 m ² |
| 4. MÄNTYLÄINENVAIKUTUS | 10.000 m ² |
| 5. KIVITÄ | 10.000 m ² |
| 6. KIVITÄ | 10.000 m ² |



Lämpölaitoksen pohjakuva







Visio 2020

Konginkangas kestävästi kasvukykyinen

- Lämpölaitos tuottaa varmasti ja tehokkaasti uusiutuviin polttoaineisiin perustuen valtaosan kylän kiinteistöjen lämmöntarpeesta
- Asiakkaat ovat tyytyväisiä niin lämmöntoimittuksiin kuin saamaansa energia-alan palveluun ja neuvontaan
- Yhtiömme on osa kehittyvän Konginkankaan kontaktiverkoston ja osaltaan varmistamassa kylän elinvoimaisuutta

KAUKOLÄMPÖ

Kaukolämpö on taajamissa usein fiksuin tapa huolehtia rakennuksen ja käyttöveden lämmityksestä. Kaukolämpö on Suomen yleisin lämmitysmuoto. Lähes puolet suomalaisista asuu kaukolämpötaloissa. Hintakehitys on vakaata.

- Kaukolämpö sopii monenlaisiin uusiin ja saneerattaviin rakennuksiin. Liittyminen on helppoa.
- Keskitetty kaukolämmöntuotanto on energiatehokasta, ympäristömyötäistä ja taloudellista.
- Kaukolämpö tuo käyttömukavuutta. Sen käyttö on helppoa ja toiminta varmaa.
- Nykyisten lämmönvaihtimien automatiikka tuo energian käytössä säästöjä ja luo mahdollisuuden ohjelmoituun lämpötilan säätöön.

EKO ENERGIAPALVELUT ETK OY

Lämpösopimus kunnan kanssa 6.6.2016

- Kunta sallii kaukolämpöverkoston rakentamisen omistamillaan alueilla
- Voimassa heinäkuun loppuun 2031
- Lämmöntoimitus alkaa viimeistään 31.12.2016 ja aikaisintaan 1.11.2016
- Kulutusmittarin virhe saa olla enintään +/- 3 %
- Nykyinen koulun öljykattila on lämmöntuottajan käytettävissä, mutta se on siirrettävä uuteen paikkaan
- Kaukolämmön julkinen tariffi on oltava tasapuolinen kaikille asiakkaille