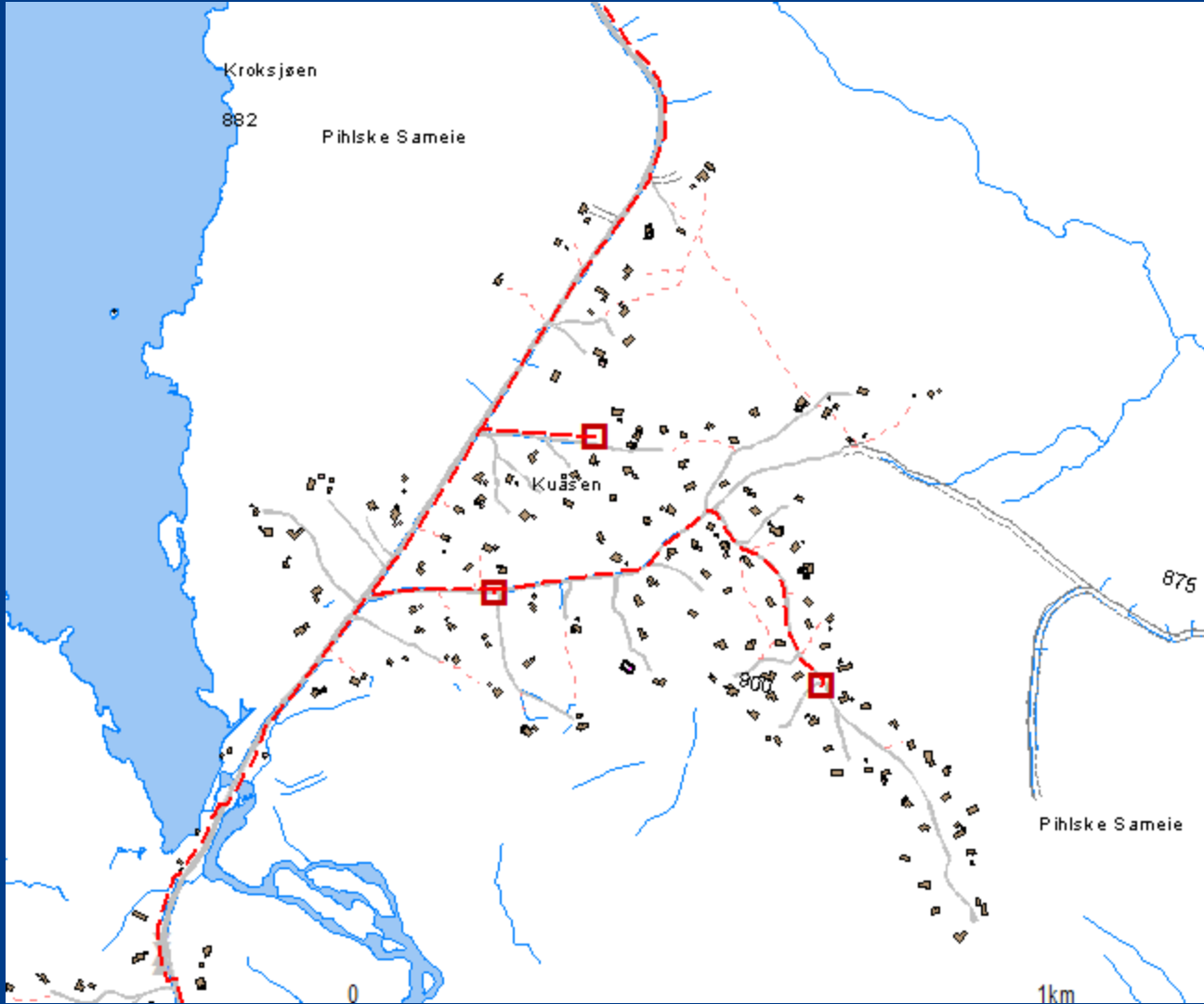


Årsmøte EAK VEL ,Sjusjøen 15.9.12

Informasjon fra Eidsiva Anlegg AS :
Utbygging strømforsyning 2012
v/ prosjekting.Trond V Eide

Kuåsen 2012

- 3 transformatorkretser / nettstasjoner
- Kabelfordelingsskap, grønnlakkerte
- Elvekryss v/utløp Kroksjøen pga. sammenkobling av høyspenningskabel
- Oppstart ca. 15 juni (entr. ville vente , pga opptørking av veier)
- Ferieavvikling
- Delmål 1: Strøm på trafokrets 1+2 innen midten av september
- Delmål 2: Strøm på trafokrets 3 innen slutten av sept/begynnelsen av oktober.



Aktører

- Entr. Kvarberg AS(kabelgrøfter / nettstasjonstomter)
- 3 maskiner / 4 personer(varierende)
- Eidsiva Anlegg : AL+ montører(varierende)
- Rørteknikk AS

Videre fremdrift

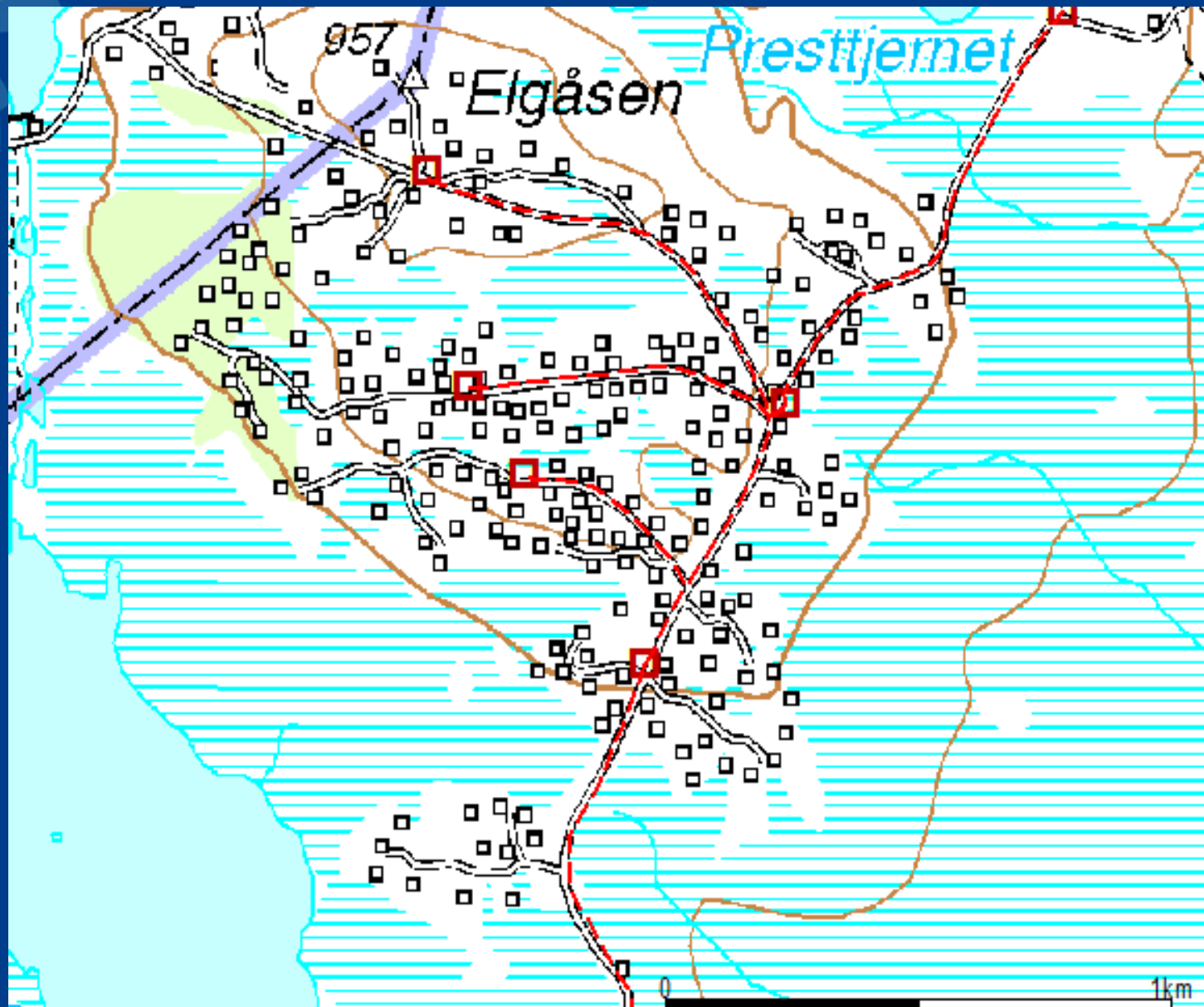
- Grave høyspenningskabel fra siste nettstasjon på Kuåsen fremover mot Hermannsholen / Elgåsen
- Oppussing delvis nå i høst , og finpuss på veiene på Kuåsen sommer 2013 (i samarbeid med Pihl)

Planer 2013

Eidsiva Nett har sendt tilbud om
strømtilknytting
Frist 1.10.12

Planer videre:

- Dersom 50 % oppslutning høst 2012:
- Utbygging av Elgåsen «del1» starter sommer 2013
- Pga av stort område må utbygging i området påregnes i 2013-14
- 5 trafokretser , kabelfordelingsskap
- Riggområde Elgåsen





www.eidsivaenergi.no

Eidsiva 







Rør-kryss elveutløp Kroksjøen, 16.aug 2012

Godkjent:

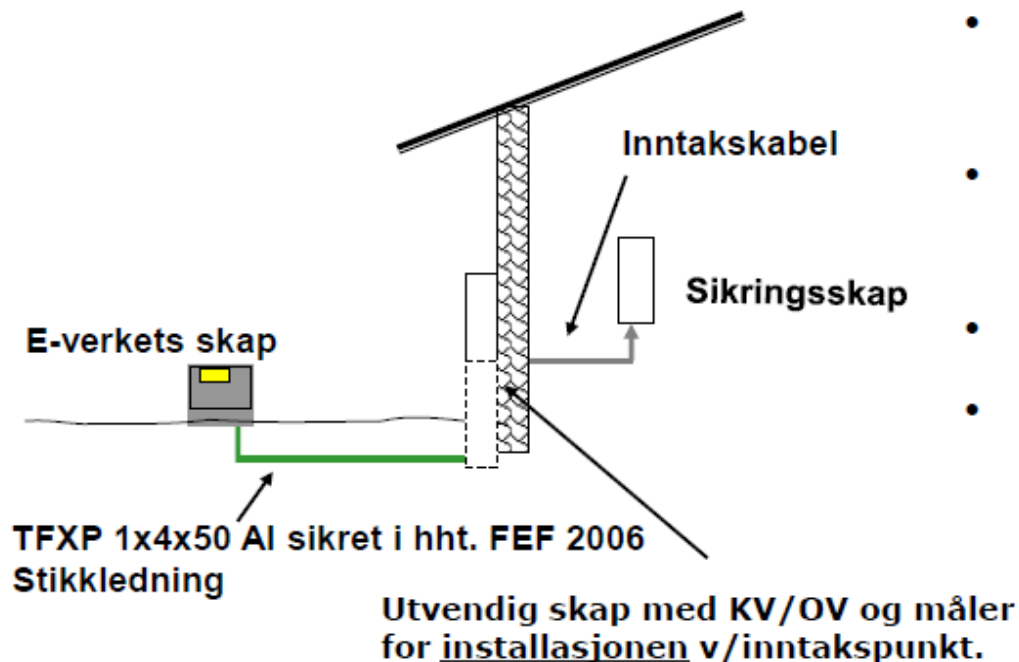
NVE, Fylkeskommunen, Eidsiva Vannkraft



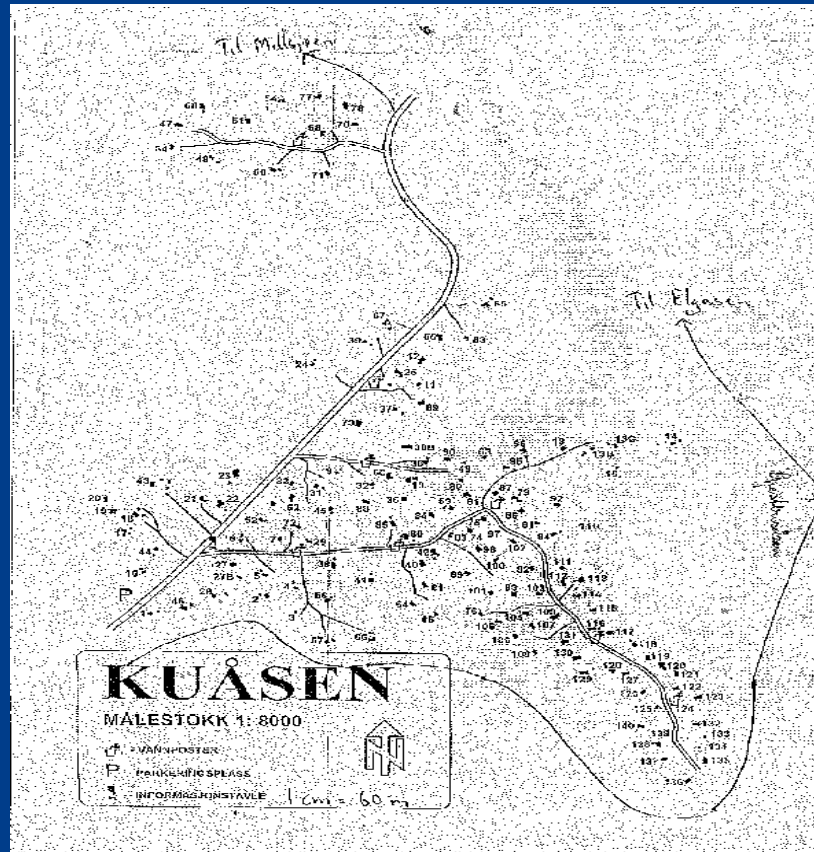


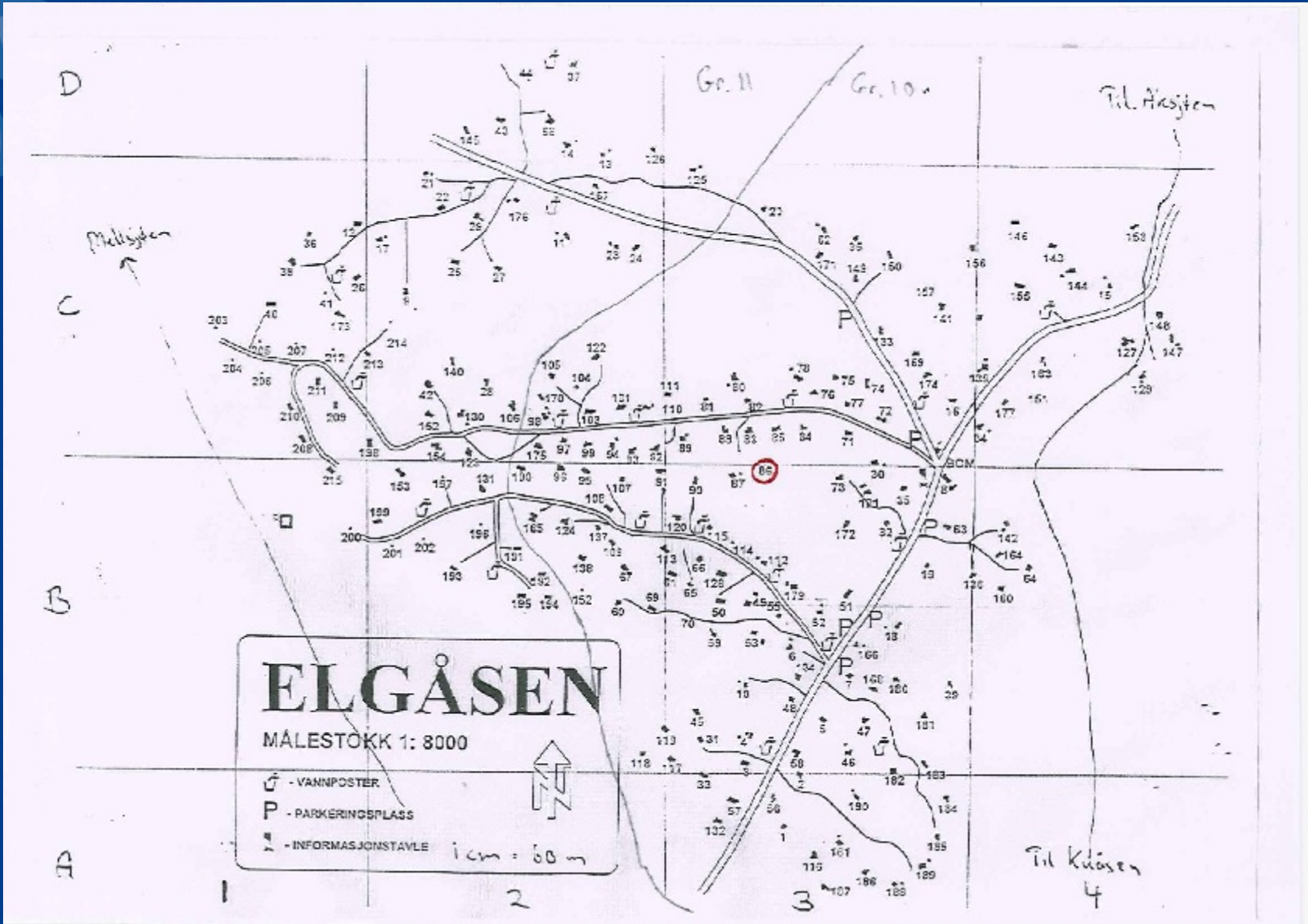


Inntak fra kabelnett til ny hytte/fritidsbolig



- Inntakspunkt markerer eierskille mellom nettselskap og installasjon.
- Ved inntakspunkt leverer og monterer elektroentreprenør utvendig skap.
- Krav til utvendig tilgang til måler
- OV/bryter må plasseres ved måler og merkes (betjenes kun av Eidsiva) dette pga. framtidig AMS-krav





AKSJØEN

MÅLSTOKK 1: 3000

- VANNPOSTER
- PARKERINGSPLASS
- INFORMASJONSTAVLE



1 cm = 60 m

