

GEODEETILISTE TÖÖDE SELETUSKIRI

1. ÜLDOSA

Objekti asukoht: Rapla maakond, Kehtna vald, Kalbu küla
Töö nimetus: **Kaldapealse maaüksuse**
maa-ala topo-geodeetilised uuringud.

2. TÖÖDE TEOSTAMISE AEG:

November 2011

3. TÖÖDE TEOSTAJAD:

Välitööd: Lauri Luigas
Kameraaltööd: Lauri Luigas
Vastutaja: Viivika Nõmberg

4. TELLIJA

Maimar OÜ

5. LÄHTEANDMED

Möödistamine tugineb GPS püsijaamale KEHT koordinaatidega L-Est 97 süsteemis ning kõrgustega Balti süsteemis.

PP nr	X	Y	Z
5001	6532347.772	549985.266	76.446

6. MÖÖDISTAMINE

Möötkavas 1:500 möödistati 1,4 ha. Rakendati kombineeritud kinemaatilist ja tahhümeetrilist möödistusmeetodit.

Möödistustöödel kasutati kahesageduslikku reaalaja GPS-i TRIMBLE 5800 ja elektrontahhümeetrit NIKON NPL-362.

Digitaalne plaan on koostatud graafikaprogrammiga MicroStation V8 XM.

7. TEHNOVÕRGUD

Maa-ala läbivad järgmised tehnovõrgud:
madalpinge elektrikaabel ja sidekaabel.

Madalpinge elektrikaabel kanti joonisele OÜ Eesti Energia Jaotusvõrgust saadud joonise põhjal ning sidekaabel tuvastati looduses kaabliotsijaga.

Tehnovõrgud kooskõlastati tehnovõrkude valdajatega:

OÜ Eesti Energia Jaotusvõrk

AS Elion Ettevõtted

8. KASUTATUD VARASEMATE TÖÖDE LOETELU

Varasemaid töid kasutatud ei ole.

9. KATASTRÜKSUSTE PIIRID

Katastriüksuste piirid on plaanile kantud Maa-ametist saadud andmete põhjal seisuga 10.11.2011.

10. ÜLEANTAVAD MATERJALID

Töö on väljastatud tellijale digitaalselt dgn-, dwg ja pdf-formaadis ning kokku köidetuna paberil.

11. MUUD SELGITUSED

Möödistustulemused säilitatakse digitaalselt KIV Kolm Grupp OÜ arhiivis.