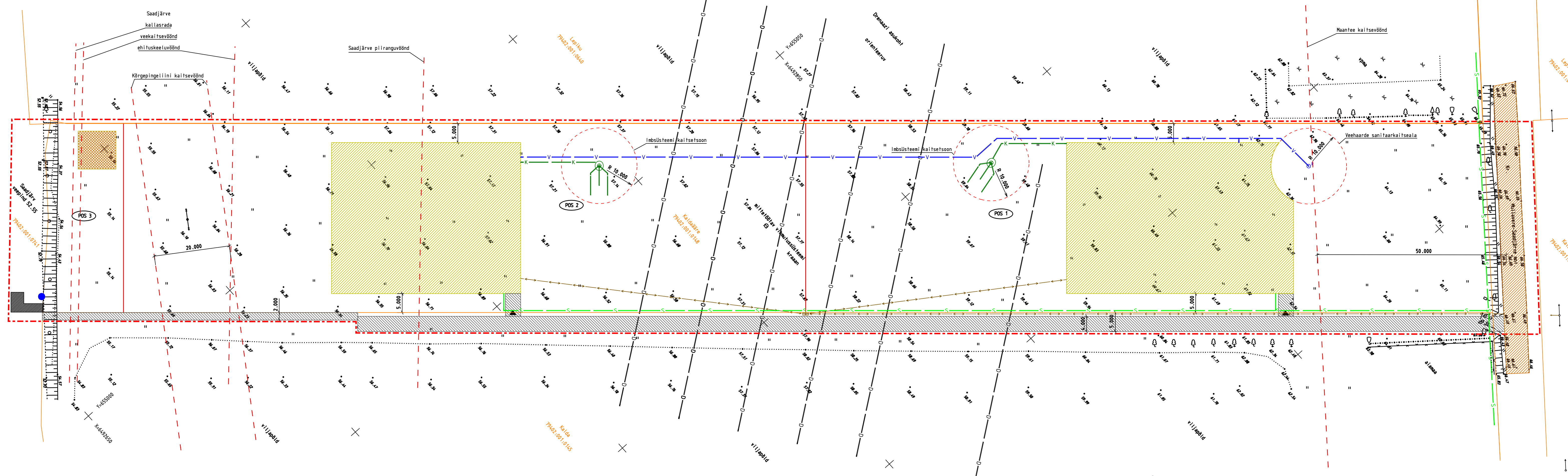
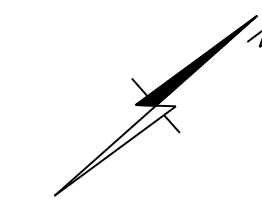


TINGMÄRGID

- | | | | |
|--|-------------------------|--|----------------------------------|
| | Planeeritava ala piir | | Olemasolev madalpinge õhuliin |
| | Olemasolev krundipiir | | Olemasolev kõrgepinge õhuliin |
| | Planeeritava krundipiir | | Olemasolev maaparandussüsteem |
| | Hoonesusalad | | Planeeritud madalpinge õhuliin |
| | Paadikuuri asukoht | | Planeeritud madalpingekaabel |
| | Juurdepääs krundile | | Planeeritud liitumiskilp |
| | Juurdepääsutee | | Planeeritud veetrass |
| | Kruusakatttega sõidutee | | Planeeritud kanalisatsioonitrass |
| | Paadisilla asukoht | | Planeeritud puurkaev |
| | | | Planeeritud imbusüsteem |
| | | | Sidehassi tehnikoridor |
| | | | Tuleõhke veevõtukoh |



Kooskõlastatud nr 10
 OÜ Jaotusvõrk Tartu piirkond
 09.01.2006 /alkiri/
 Taivo Huik
 juhtivspetsialist

Üle Vaadatud
 10.01.2006
 Jaak Ulmas /alkiri/
 Eliion Ettevõtte AS
 sideliiniinsener-grupi juht

Kooskõlastatud
 Tartu Teedevalitsusega
 J. Tomson /alkiri/

Tingimused:
 Tööprojekti kooskõlastada
 täiendavalt

Tööjoonised kooskõlastada
 täiendavalt

MÄRKUSED:
 koordinaadid L-EST'92 süsteemis
 kõrgused Balli süsteemis
 kasutatud on OÜ GPK Lahendused poolt augustis 2005 mõõdistatud tase nr 1.3-215-05

OÜ GPK Lahendused Registreeritud 1993230 Mestli 49 50409 Tartu www.gpk.ee		Ojajätk: KALDAÄRE KINNISTU DETAILPLANEERING	
Tellija: Tartu Vallavalitsus		Ojajätk nimetus: TEHNOVÕRGUD	
Asjust hoolitatud isik: Peeter Kollom	Alkiri: Annika Paas	Kuupäev: Detsember 2005	Mõõtkava: M 1 : 500
Koostaja: Annika Paas	Töö nr: 2.3-005-05	Jooniseid: 6	Joonise nr: 5 Lehekülgi: 15