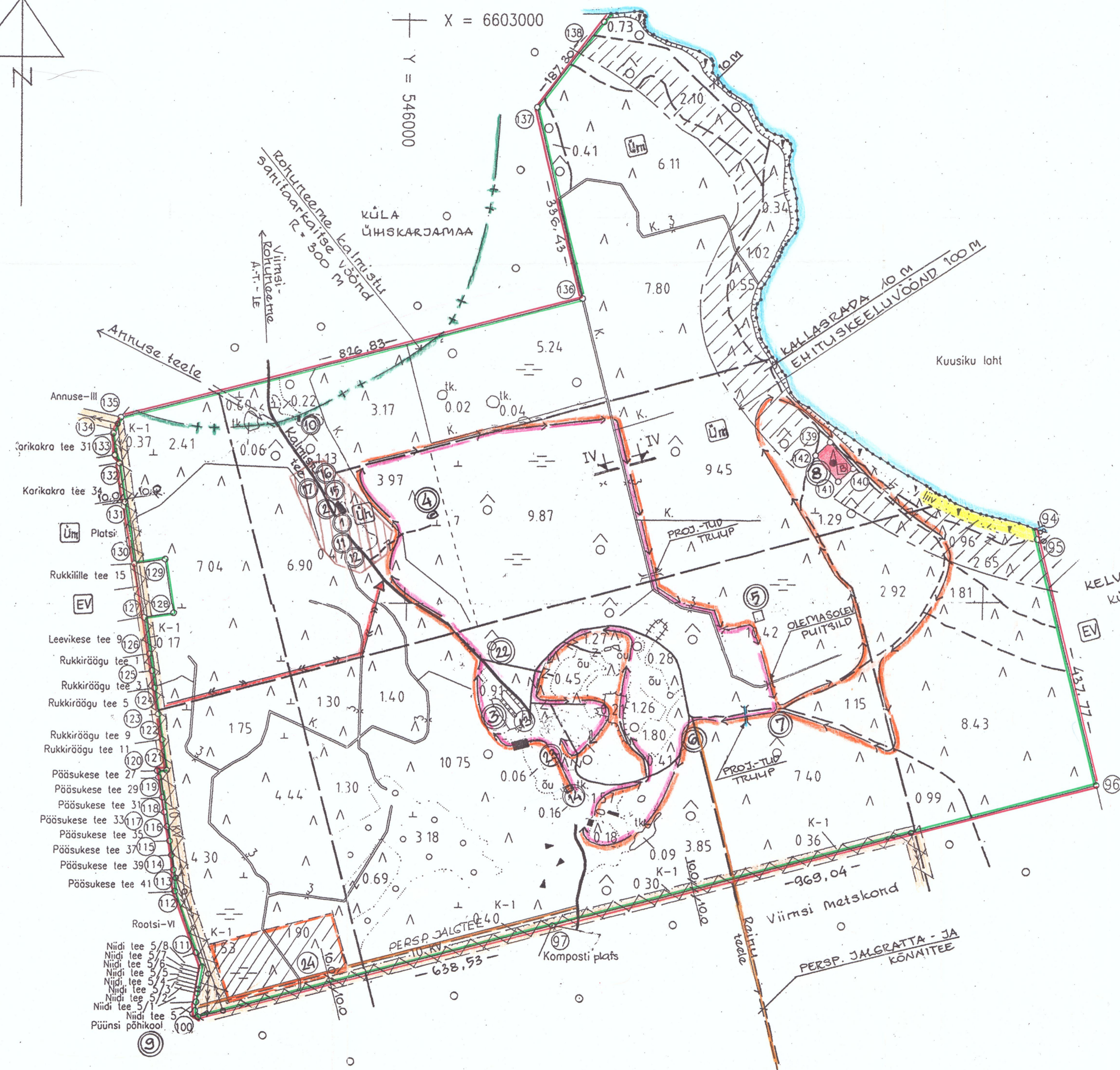


X = 6603000  
Y = 546000



### EKSPLIKATSIOON OLEMASOLEVAD

- 1 PUHKE - JA SPORDIKOMPLEKSI PEAHOONE (REKONSTRUEERITAV HOONE)
- 2 PARKLA
- 3 ANGAAR (REK-TAV TEENINDUSKESKUSEKS)
- 4 ROHUNEEME RAHN
- 5 "PUNKER"
- 6 PLINDAÄŽ
- 7 TERVISESPORDIPLATS
- 8 NAVIGATSIOONIMÄRK
- 9 PÜÜNSI KOOL
- 10 MOBIILSIDEMAST

### PROJEKTEERITUD ANTUD DETAILPLANEERINGUGA

- 11 TENNISEVÄLJAK
- 12 KORVPALLI - VÖRKPAALIVÄLJAK
- 13 MAJ. - FEK. KOGUMISKAEV
- 14 STARDIHOONE
- 15 SPORDIVAHE NDITE HOIURUUMID
- 16 KONVERENTSI- JA KESKUSEHOONE (PERSP.)
- 17 KÄMPING
- 22 TEADETE TAHVEL, MAA-ALA PLAAN
- 23 LOODUSLIK MÄNGUDEVÄLJAK
- 24 PERSP. PÜÜNSI LASTEAD
- 25 ALAJAAM (MASTALAJAAM)

### LEPPEMÄRGID

- PLANEERITUD MAA-ALA PIIR  
PLANEERITUD KRUNDI PIIR  
TEEMAA-ALA PIIR  
KALLASRAJA PIIR - 10 m VEE PIIRIST  
EHITUSKEELUVÖÖND - 100m VEE PIIRIST  
ROHUNEEME SURNUAIA KAITSETSOON - R=300m  
10 KV ELEKTRILIINI KAITSETSOON  
OLEMASOLEV REKONSTRUEERITAV HOONE  
OLEMASOLEV NAVIGATSIOONIMÄRK  
OLEMASOLEV LOODUSKAITSE ALL OLEV RAHN  
OLEMASOLEV KRAAV  
PROJEKTEERITUD TRUUP  
OLE MASOLEV PINNASTEE | PERSP. JALGRATTA - JA KÕNNITEE  
PUHKERAND  
PROJEKTEERITUD SUUSASTADION  
PROJ. LOODUSLIIGUMISRADA - 1 km, VALGUSTATUD  
- 3 km  
- 5 km  
VÄIKEELAMUMAA  
ÄRI- JA BÜROOHOONETE MAA  
PUHKEOTSTARBELINE MAA  
ÜLDKASUTATAVATE HOONETE MAA  
METSAMAJANDUSMAA  
TEEMAA-ALA  
PERSPEKTIIVNE TEE  
PERSP. PÜÜNSI LASTEIA MAA-ALA (SELLE MAAALA KOHTA KOOSTATAKSE ERALDI DETAILPLANEERING)  
ALAJAAM  
PROJ.-TAV 10 KV ÕHULIIN

### MÄRKUSED

1. GEODEETILINE ALUSPLAAN ON KOOSTATUD 2000.A. AUGUSTIS AS OPTISET POOLT.
2. KOORDINAADID ON KOHALIKUS (TALLINNA LINNA) SÜSTEEMIS. KÕRGUSED ON BALTI SÜSTEEMIS.
3. LÕIKED VT. JOONIS AP-10.

Objekti nimi ja aadress ROHUNEEME TERVISEKESKUSE MAA-ALA DETAILPLANEERING.	Jooniste arv 12	Joonise nr. AP-7
Projekteerija VIIMSI VALLA ARENDUSKESKUS OÜ Reg. nr. 10449988 Litsents EE 7607 74001 Viimsi Nelgi tee 1 tel. 60 66 833	Joonise sisu DETAILPLANEERING. (KOGU TERRITOORIUM)	Mõõtkava 1: 5000
Joonestab Kontrollis	Projekteerija P Toom Kuupäev 08.2000.	Töö nr. 27 -00.