

TINGMÄRGID

- KINNISTUTE PIIRID
- PROJ. TEEKATE MAHASÕIDUL
- PROJ. TEEPEENAR
- PROJ. MURU
- PROJ. POOLITATAV KAITSETORU SIDEKAABLILE

LIHUMA MNT 3B ÜSIKELAMU TINGMÄRGID

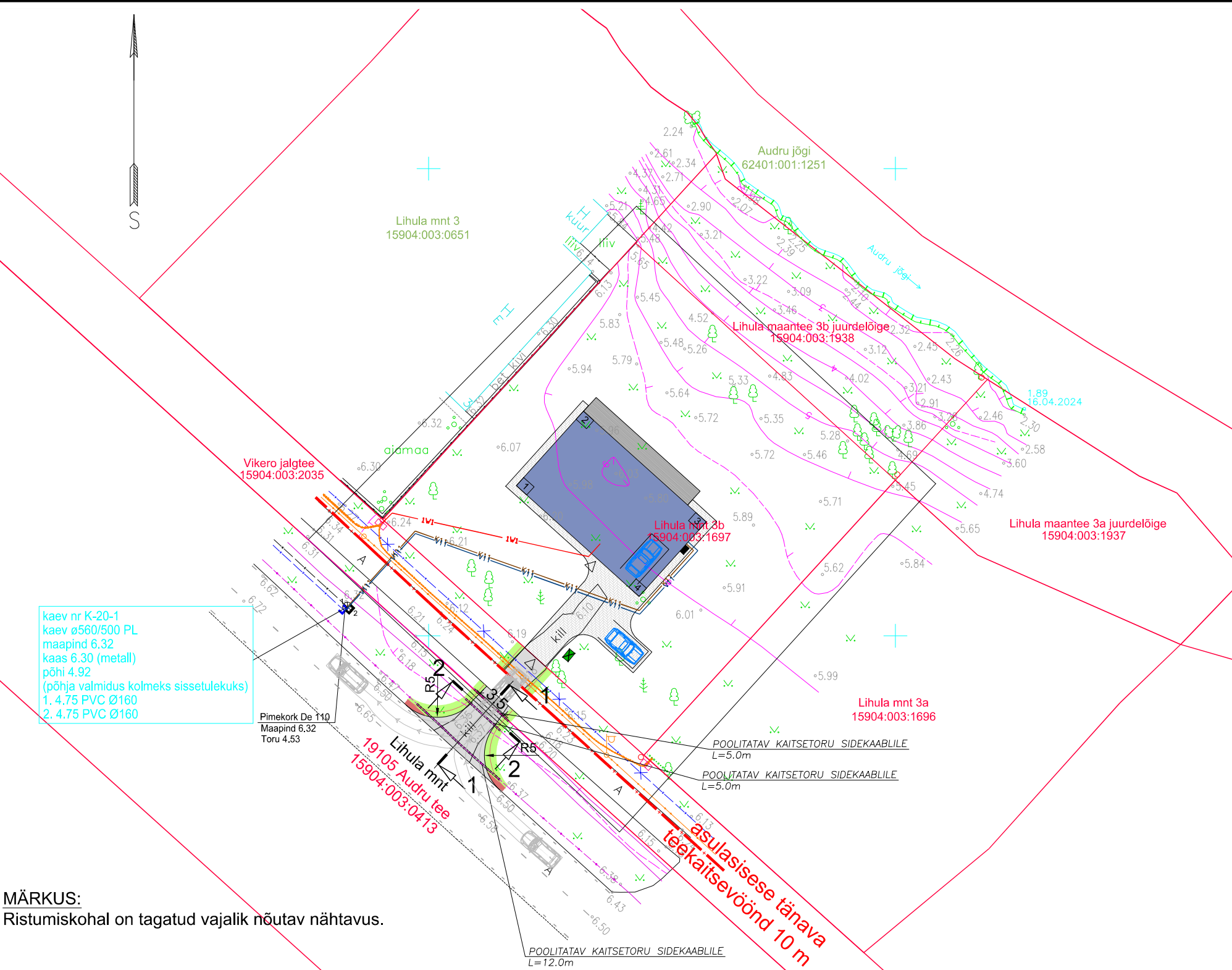
- PROJ. PÄÄS KINNISTULE, HOONESSE
- PROJ. ÜSIKELAMU
- PROJ. TERRASS
- PROJ. KINNISTUSISENE TEE
- PROJ. SEISUKOHT SÕIDUKILE
- PROJ. VEETORU
- PROJ. KANALISATSIOONITORU
- PROJ. MADALPINGE ELEKTRIMAAKAABEL
- PROJ. SOOJUSPUMBA VÄLISOSA
- PROJ. ASUKOHT PRÜGIKONTEINERILE

MAA-ALA TOPOGRAAFILISE PLAANI TINGMÄRGID

- OLEMASOLEVAD PUUD
- OLEMASOLEV VEETORU (mittetöötav)
- OLEMASOLEV MP ELEKTRIMAAKAABEL (kaitsetorus)
- OLEMASOLEV MP ELEKTRIÕHULIIN
- OLEMASOLEV SIDETRASS
- OLEMASOLEV ELEKTRIKILP
- OLEMASOLEV VALGUSTUSMAST JA VALGUSTI
- OLEMASOLEV PIIRDAED

TEHNILISED NÄITAJAD

Mahasõidu asfaltkatte pindala - 47 m²
Teepeenra pindala - 3 m²
Murupind - 30 m²
Mahasõidu tüüp I



MÄRKUS:
Ristumiskohal on tagatud vajalik nõutav nähtavus.

- MÄRKUSED:
- 19105 Audru tee (Lihula mnt) teekate on teel segatud mustkate, rajatud aastal 1965. Kate pinnatud aastal 2019, kasutatud tardkivikillustikku fr 8/12 mm ja fr 4/8 mm, sideaine bituumenemulsioon C67B4. Vikero jalgte kate on asfaltkate.
 - Ristumiskohale projekteeritud mahasõidu katte pind viia sujuvalt kokku olemasoleva kõrvalmaantee 19105 Audru tee teekatte pinnaga.
 - Mahasõidu kaudu on tagatud juurdepääs Lihula mnt 3b kinnistule.
 - Vältida olemasolevate kommunikatsioonide (elektrimaakaabel, sidekaablid, elektri õhuliin) vigastamist. Enne tööde alustamist kutsuda kohale kommunikatsioonide valdajate esindajad. Tööde teostamine kaablite kaitsevööndis on lubatud ainult kooskõlastatult kaablivaldajate järelevalvega.
 - Olemasolevad sidekaablid mahasõidu alal kaitsta täiendavalt poolitatava kaablikaitsetoruga (näiteks Snipp&Snapp SRS 160/144). Kaitstava ala ulatus ja kaitsmisviis täpsustada kaablivaldajaga (Telia Eesti AS).
 - Olemasolev madalpinge elektrimaakaabelliin AXPk 4x50 on mahasõidu alal kaitsetorus. Täiendav kaitsmisvajadus täpsustada kaablivaldajaga (Elektrilevi OÜ).
 - Muru taastamisel olemasoleva mulla kasutamisel see vastavalt ette valmistada, eemaldada kivid ja muud ebasobivad esemed. Lisada uut mullamaterjali. Kasutatavas mineraalmullas peab huumusesisaldus olema vähemalt 3%. Muld peab olema nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (pH 6,7...7,0). Mulla laotamisel tuleb seda piisavalt tihendada, et ei tekiks hilisemaid vajumeid ja lohke. Laotatava kasvumulla kihi paksus min 10 cm. Muruseemne külvamistihedus 20...30 gr/m².

MÄRKUSED:
Maa-ala topograafilise alusplaani koostas OÜ Pärnu Maamööduteenistus, töö nr TM-102/24 (16.04.2024.a.).
Koordinaadid L-Est '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. Katastripiirid saadud Maa-ametist seisuga vastavalt 10.04.2024.a.

TELLIJA ERAISIK		TÖÖ NIMETUS LIHULA MNT 3B RISTUMISKOHT 19105 AUDRU TEE km 1,476		OBJEKTI ADRRESS 19105 Audru tee, Vikero jalgte, Audru alevik, Pärnu linn, Pärnu maakond	
TÖÖ NR 240311	STAADIUM EELPROJEKT	JOONISE NIMETUS ASENDIPLAAN	JOONISE TÄHIS TL-4-02	MOÕTKAVA 1:500	
Architecture4yourProjects OÜ Reg. kood 16356070 info@a4yp.ee, GSM +372 5741 5507		PROJEKTJUHT PRIIT ALBRI	TEOSTUSAEG 24.09.2024	MUUDETUD	
		INSENER ANDRUS HENO KUTSETUNNISTUSED NR 203387, 203388	VASTUTAV SPETSIALIST ANDRUS HENO KUTSETUNNISTUSED NR 203387, 203388		