

TINGMÄRGID (SKA Inseneribüroo OÜ, töö nr 15020)

OLEMASOLEV KINNISTU PIIR	PROJEKTEERITUD MÜNAKIVIKATTE TAASTAMINE
PROJEKTEERITUD TEE TELG	ÜLEKATE FREESITUD ALAL
PROJEKTEERITUD KATTE SERV	PROJEKTEERITUD RELIEFNE KÖNNITEPLAAT
PROJEKTEERITUD SÕIDUTE GRANIITÄÄREKIV (h=10cm)	PROJEKTEERITUD NÕLV
PROJEKTEERITUD SÕIDUTE GRANIITÄÄREKIV (h=5cm)	LIKVIDEERITAV OBJEKT
PROJEKTEERITUD SÕIDUTE GRANIITÄÄREKIV (h=2,5cm)	LIKVIDEERITAV TRASS / OBJEKT
PROJEKTEERITUD SÕIDUTE ÄÄREKIV (h=10cm)	PROJEKTEERITUD LIKLUSMÄRGIPOST
PROJEKTEERITUD SÕIDUTE ÄÄREKIV (h=5cm)	PROJEKTEERITUD RESTKAEV
PROJEKTEERITUD SÕIDUTE ÄÄREKIV (h=2,5cm)	PROJEKTEERITUD NEELUKAEV
PROJEKTEERITUD KÖNNITEE BETOONÄÄREKIV (h=10cm)	OLEMASOLEV SÄILITATAV / ÜMBER TÕSTETAV RESTKAEV
PROJEKTEERITUD SÕIDUTE AB KATE (TÜÜP I)	PROJEKTEERITUD VHMAVEERENN VÕIMALIKU ISTEPINGI ASUKOHT
PROJEKTEERITUD SÕIDUTE TÕSTETUD PIND A/B KATEGA (TÜÜP II)	VÕIMALIKU PRÜKASTI ASUKOHT
PROJEKTEERITUD SÕIDUTE TÕSTETUD PIND KLOMPKIVIKATTEGA (TÜÜP III)	OLEMASOLEVA REEPERI ASUKOHT. NUMBER JA KÕRGUS
PROJEKTEERITUD SÕIDUTE TÕSTETUD PIND KLOMPKIVIKATTEGA (TÜÜP IV)	
PROJEKTEERITUD PARKIMISKOHTADE / SİSSEÕIDUTE GRANIIT TÄRINGUKIVIKATE (TÜÜP V)	
PROJEKTEERITUD KÖNNITEE GRANIITPLAADID (TÜÜP VI)	
PROJEKTEERITUD / TAASATAV KÖNNITEE BETOONKIVIKATE (TÜÜP VII)	
PROJEKTEERITUD MÜNAKIVIKATE (TÜÜP VIII)	
PROJEKTEERITUD HALJASALA / TAASAMINE HALJASALAL (TÜÜP IX)	

TINGMÄRGID (Liikluslahendus OÜ, töö nr 0316/06)

PROJEKTEERITUD TRANSPORDIFOOR 1	PROJEKTEERITUD KUMPTSINGITUD KOONUSELINE VALGUSTUSE MAST h=8 m, KONSOOLOGI L=0,5 m
PROJEKTEERITUD JALAKÄLJAFOOR 92	PROJEKTEERITUD RIPPVALGUSTI TROSSIL h=ca 9-10 m
PROJEKTEERITUD FOOKANDUR (POST, KONSOOL, PORTAAL) JA POSTINUMBER	1. PROJEKTEERITUD TÄNAVALGUSTUSE JUHTMISKILP 2. ELEKTRILEVI OÜ LIITUMISKILBI PERSPEKTIVNE ASUKOHT

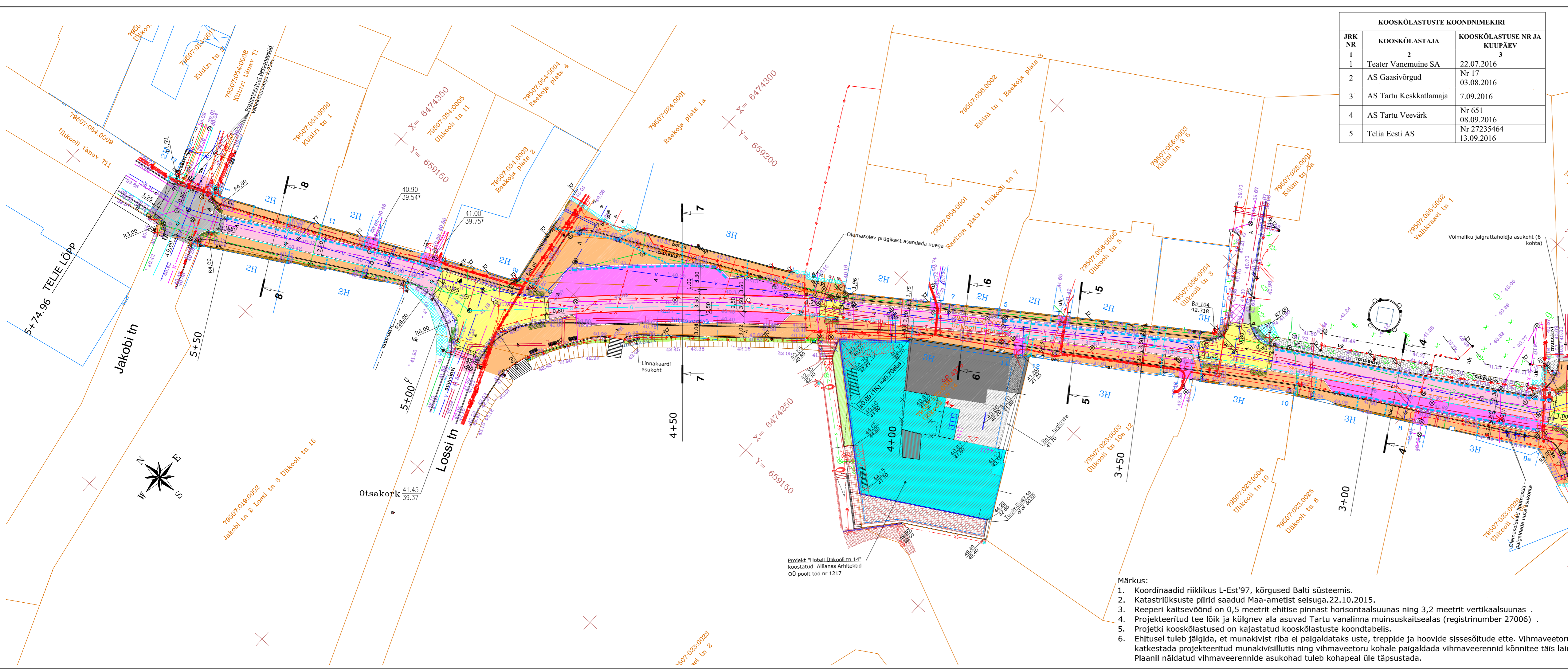
TINGMÄRGID (Contactus AS, töö nr.2967)

PROJEKTEERITUD KUMPTSINGITUD KOONUSELINE VALGUSTUSE MAST h=8 m, KONSOOLOGI L=0,5 m	PROJEKTEERITUD RIPPVALGUSTI TROSSIL h=ca 9-10 m
1. PROJEKTEERITUD TÄNAVALGUSTUSE JUHTMISKILP 2. ELEKTRILEVI OÜ LIITUMISKILBI PERSPEKTIVNE ASUKOHT	LIKVIDEERITAV TÄNAVALGUSTUSE MAST

Märkus:

- Koordinaadid riiklikus L-Est'97, kõrgused Balti süsteemis.
- Katastrüksuste piirid saadud Maa-ametist seisuga.22.10.2015.
- Reeperi kaitsevõnd on 0,5 meetrit ehitise pinnast horisontaalsuunas ning 3,2 meetrit vertikaalsuunas .
- Projekteeritud tee lõik ja külgnev ala asuvad Tartu vanalinna muinsuskaitsealas (registrinumber 27006).
- Projekti koostajal on kajastatud koostajate koostabelis.
- Ehitusel tuleb jälgida, et munakivist riba ei paigaldataks uste, treppide ja hoovide sissesõitude ette. Vihmaveetorede all katkestada projekteeritud munakivisillutus ning vihmaveetoru kohale paigaldada vihmaveerennid kõnnitee täis laiuses. Ploani näidatud vihmaveerennide asukohad tuleb kohapeal üle täpsustada.

geodeesia24		Objekt: Ülikooli tänav Tartumaa, Tartu linn, Ülikooli tn	
Projekti juht: Karel Truu	Geodeet: Relvo Suurna	Joonise nimetus: MAA-ALA PLAAN TEHNOVÕRKOUEGA	Mõõtkava: 1:500
Töö nr: 810-15	Staadium: GEODEESIA	Kuupäev: 22.10.2015	Leht: 1
SKA IB SKA Inseneribüroo OÜ		Projekti nimetus: ÜLIIKOOLI TÄNAVA (LÕIGUS RIIA TN - KÜÜTRI TN) REKONSTRUEERIMINE	
Töö nr: 15020		Leht nr: ASTL-1	
Asukoht: ÜLIIKOOLI TN, TARTU LINN, TARTU MAAKOND		Staadium: PP	
Projekti juht: Monika Normann		Tellijä: TARTU LINNAVALITSUS	
Projektiteeris: Inga Laansalu		Joonise nimetus: ASENDIPLAAN	
Kontrollis: Maarja Malt Saar		PK 0+00 - 3+00	
Mõõtkava: 1:500		Koostatud / trükitud: 08.03.2017 / 08.03.2017	



KOOSTAJATE KOONNIMEKIRI

JRK NR	KOOSTAJA	KOOSTAJASTUSE NR JA KUUPÄEV
1	Teater Vanemuine SA	22.07.2016
2	AS Gaasivõrgud	Nr 17 03.08.2016
3	AS Tartu Keskkatamaja	7.09.2016
4	AS Tartu Veevärk	Nr 651 08.09.2016
5	Telia Eesti AS	Nr 27235464 13.09.2016

TINGMÄRGID (SKA Inseneribüroo OÜ, töö nr 15020)

OLEMASOLEV KINNISTU PIIR	PROJEKTEERITUD MÜNAKIVIKATTE TAASTAMINE
PROJEKTEERITUD TEE TELG	ÜLEKATE FREESITUD ALAL
PROJEKTEERITUD KATTE SERV	PROJEKTEERITUD RELIEFNE KÖNNITEPLAAT
PROJEKTEERITUD SÕIDUTE GRANIITÄÄREKIV (h=10cm)	PROJEKTEERITUD NÕLV
PROJEKTEERITUD SÕIDUTE GRANIITÄÄREKIV (h=5cm)	LIKVIDEERITAV OBJEKT
PROJEKTEERITUD SÕIDUTE GRANIITÄÄREKIV (h=2,5cm)	LIKVIDEERITAV TRASS / OBJEKT
PROJEKTEERITUD SÕIDUTE ÄÄREKIV (h=10cm)	PROJEKTEERITUD LIKLUSMÄRGIPOST
PROJEKTEERITUD SÕIDUTE ÄÄREKIV (h=5cm)	PROJEKTEERITUD RESTKAEV
PROJEKTEERITUD SÕIDUTE ÄÄREKIV (h=2,5cm)	PROJEKTEERITUD NEELUKAEV
PROJEKTEERITUD KÖNNITEE BETOONÄÄREKIV (h=10cm)	OLEMASOLEV SÄILITATAV / ÜMBER TÕSTETAV RESTKAEV
PROJEKTEERITUD SÕIDUTE AB KATE (TÜÜP I)	PROJEKTEERITUD VHMAVEERENN VÕIMALIKU ISTEPINGI ASUKOHT
PROJEKTEERITUD SÕIDUTE TÕSTETUD PIND A/B KATEGA (TÜÜP II)	VÕIMALIKU PRÜKASTI ASUKOHT
PROJEKTEERITUD SÕIDUTE TÕSTETUD PIND KLOMPKIVIKATTEGA (TÜÜP III)	OLEMASOLEVA REEPERI ASUKOHT. NUMBER JA KÕRGUS
PROJEKTEERITUD SÕIDUTE TÕSTETUD PIND KLOMPKIVIKATTEGA (TÜÜP IV)	
PROJEKTEERITUD PARKIMISKOHTADE / SİSSEÕIDUTE GRANIIT TÄRINGUKIVIKATE (TÜÜP V)	
PROJEKTEERITUD KÖNNITEE GRANIITPLAADID (TÜÜP VI)	
PROJEKTEERITUD / TAASATAV KÖNNITEE BETOONKIVIKATE (TÜÜP VII)	
PROJEKTEERITUD MÜNAKIVIKATE (TÜÜP VIII)	
PROJEKTEERITUD HALJASALA / TAASAMINE HALJASALAL (TÜÜP IX)	

TINGMÄRGID (Liikluslahendus OÜ, töö nr 0316/06)

PROJEKTEERITUD TRANSPORDIFOOR 1	PROJEKTEERITUD KUMPTSINGITUD KOONUSELINE VALGUSTUSE MAST h=8 m, KONSOOLOGI L=0,5 m
PROJEKTEERITUD JALAKÄLJAFOOR 92	PROJEKTEERITUD RIPPVALGUSTI TROSSIL h=ca 9-10 m
PROJEKTEERITUD FOOKANDUR (POST, KONSOOL, PORTAAL) JA POSTINUMBER	1. PROJEKTEERITUD TÄNAVALGUSTUSE JUHTMISKILP 2. ELEKTRILEVI OÜ LIITUMISKILBI PERSPEKTIVNE ASUKOHT

TINGMÄRGID (Contactus AS, töö nr.2967)

PROJEKTEERITUD KUMPTSINGITUD KOONUSELINE VALGUSTUSE MAST h=8 m, KONSOOLOGI L=0,5 m	PROJEKTEERITUD RIPPVALGUSTI TROSSIL h=ca 9-10 m
1. PROJEKTEERITUD TÄNAVALGUSTUSE JUHTMISKILP 2. ELEKTRILEVI OÜ LIITUMISKILBI PERSPEKTIVNE ASUKOHT	LIKVIDEERITAV TÄNAVALGUSTUSE MAST

geodeesia24		Objekt: Ülikooli tänav Tartumaa, Tartu linn, Ülikooli tn	
Projekti juht: Karel Truu	Geodeet: Relvo Suurna	Joonise nimetus: MAA-ALA PLAAN TEHNOVÕRKOUEGA	Mõõtkava: 1:500
Töö nr: 810-15	Staadium: GEODEESIA	Kuupäev: 22.10.2015	Leht: 1
SKA IB SKA Inseneribüroo OÜ		Projekti nimetus: ÜLIIKOOLI TÄNAVA (LÕIGUS RIIA TN - KÜÜTRI TN) REKONSTRUEERIMINE	
Töö nr: 15020		Leht nr: ASTL-2	
Asukoht: ÜLIIKOOLI TN, TARTU LINN, TARTU MAAKOND		Staadium: PP	
Projekti juht: Monika Normann		Tellijä: TARTU LINNAVALITSUS	
Projektiteeris: Inga Laansalu		Joonise nimetus: ASENDIPLAAN	
Kontrollis: Maarja Malt Saar		PK 2+60 - 5+75	
Mõõtkava: 1:500		Koostatud / trükitud: 08.03.2017 / 08.03.2017	

Märkus:

- Koordinaadid riiklikus L-Est'97, kõrgused Balti süsteemis.
- Katastrüksuste piirid saadud Maa-ametist seisuga.22.10.2015.
- Reeperi kaitsevõnd on 0,5 meetrit ehitise pinnast horisontaalsuunas ning 3,2 meetrit vertikaalsuunas .
- Projekteeritud tee lõik ja külgnev ala asuvad Tartu vanalinna muinsuskaitsealas (registrinumber 27006).
- Projekti koostajal on kajastatud koostajate koostabelis.
- Ehitusel tuleb jälgida, et munakivist riba ei paigaldataks uste, treppide ja hoovide sissesõitude ette. Vihmaveetorede all katkestada projekteeritud munakivisillutus ning vihmaveetoru kohale paigaldada vihmaveerennid kõnnitee täis laiuses. Ploani näidatud vihmaveerennide asukohad tuleb kohapeal üle täpsustada.