



Rõnirõhnu tee 11
94901:005:1098

Optika tänav T11
79505:001:0074

Ringtee tn 75a
79505:001:0073

H
Lõunakeskus

ÜLEKÄIGURAJA VALGUSTUS
TOIDE OLEMAS OLEVAST MASTIST

KAABEL AXP 4 X 25
A-KLASSI KAITSETORUS Ø 50 mm
1,0 m SÜGAVUSELE

OLEMASOLEV
ÜLEKÄIGURAJA VALGUSTUS
Klemmpneri
94901:005:0354

Ülenurme vald
Tartu linn

Riia tänav
79505:001:0071

MÄRKUSED:

- Käesolev projekt on töömaa piiril plaaniselt ja kõrguslikult kokku viidud E. Jahhu Projektbüroo OÜ poolt koostatud koostatud tööga № 500EJ18 "LÕUNA TERA KOOL. Riia tn 195C (79505:001:0051), Tartu linn, Tartu maakond. Teede-ehituslik osa".
- Topo-geodeetilise asendiplaani koostas Kobras AS. Töö nr. 2018-090, 10.07.2018. "Lõunakeskuse kergliiklusteede projekteerimise geodeetiline alusplaan. Maa-ala plaan koos maa-aluse taristuga". Koordinaadid L-Est 97 süsteemis; kõrgused EH2000 süsteemis (EH2000=BK77+0.175 m). Katastriüksuse piirid: Maaamet 15.06.2018 seisuga.
- Erinevate kattekonstruktsiooni tüüpide omavaheline paigutus projekteeritud- ja taastatavate teede ristlõikes on toodud joonisel № 505EJ18_PP_TL-6-01_RISTLÕIKED: Konstruktiivsed ristlõiked:

1

2

3

4

5

6

7

8
- Kattekonstruktsioonide kirjeldused ja kasutatavate materjalide kvaliteedinõuded on toodud joonisel № 505EJ18_PP_TL-7-01_KATENDID:
- Enne ehitustööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht täpsustada ja tähistada. Tööde teostajal tuleb täita nimetatud rajatiste valdajate poolt esitatavaid nõudeid rajatiste vahetus läheduses töötamisel



LEPPEMÄRGID:

	Olemasolev kinnistu piir	
	Projekti nr. 500EJ18 teede-ehituslike ja taastamistööde piirid	
	Teede-ehituslike ja taastamistööde piirid	
	Likvideeritav äärekivi	
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 15x30x100(80) betoonalusel (C8/10)	h=10cm
		h=7.5cm
		h=0cm
		kõrguse muutus
	Projekteeritud sõidutee graniitäärekivi 7x20x100 betoonalusel (C8/10)	h=0cm
		h=3cm
	Projekteeritud kõnnitee äärekivi 8x20x100 betoonalusel (C8/10)	
	Projekteeritud kõnnitee kate servajoon (äärekivita)	
	Projekteeritud samakõrgusjoon dH=10cm	
	Projekteeritud samakõrgusjoon dH=5cm	

Tänavavalgustus OÜ Nortes-i

	Projekteeritud ülekäiguraja valgusti
	Projekteeritud tänavavalgustuse toitekaabel

Kattekonstruktsioonid

Sõiduteede rajamise kattekonstruktsioonid; Tüüp ST			
	ST-1	Kahekihiline asfaltbetoonkate uuel killustik- ja liivalusel	
	ST-2	Oleva asfaltbetoonkatte freesimine ja ülekate	
	ST-3a	KARTANOKIVI 280X140X80mm, hall	Betoonkivist kate uuel killustik- ja liivalusel
	ST-3b	KARTANOKIVI 280X140X80mm, must	
	ST-3c	Kõnniteeplaat 400X400X70mm, valge	

Kõnniteede rajamise kattekonstruktsioon; Tüüp KT			
	KT-1	Asfaltbetoonist kate uuel alusel	
	KT-2	Asfaltbetoonkate oleva alusel	
	KT-3	Betoonkivist kate uuel alusel	
	KT-4	Ümberlaotav betoonkivist kate oleva alusel	
	KT-5	Taktiiline plaat vaegnägijatele (Brai kivi)	
	KT-6	Munakivist kate oleva alusel (fikseerida kuivbetooniga)	

Haljasala rajamise kattekonstruktsioon; Tüüp H			
	H	Haljasala murukate	

Objekt

OPTIKA TN. KÕNNITEE REKONSTRUEERIMINE
(lõigus Lõuna Tera kool - Lõunakeskuse bussipeatus)
Optika tänav T11 (79505:001:0074), Tartu linn, Tartu maakond

Joonis

Asendiplaan, vertikaalplaneerimine ja tänavavalgustus

E. Jahhu Projektbüroo OÜ
Reg.nr 10209600
Variku 45, Tartu 50110
Suur-Liiva 15-32, Haapsalu 90503
Tel: +372 5010233
Mail: ejahhu@gmail.com

Koostas

E. JAHHU

Tellija

OÜ LÕUNAKESKUS

Joonise nr

505EJ18_PP_TL-4-01_V02_ASENDIPLAAN_2019-04-22

Töö nr

505EJ18

M 1:500

Formaat

A3