

MÄRKUSED:

- Kasutatud geodeetiline alusplaan: AS Kobras töö nr. 2015-215 "Tartu linn, Kastani ja Tiigi tn geodeetiline mõõdistus". Koostatud detsember 2015. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis; kõrgused 1977.a. Balti BK77 süsteemis.
- Käesoleva töö tänavavalgustuse osa on koostanud:
- Joonisel kajastatud sadeveerestkaevud on projekteerinud MIRROM OÜ Töö nr. 16003
Töö nimetus:
Kastani tänav lõigus Riia tn - J.Kuperjanovi tn, Tiigi tänav lõigus Vaksali tn - Pepleri tn, Vanemuise tänav lõigus Kastani tn -Vanemuise tn 48 vee-, reovee- ja sademeveetorustikud



AS KOBRAS
Riia 35, 50410 Tartu
Tel: +372 7300 310
E-post: kobras@kobras.ee
Litsents nr 762 MA

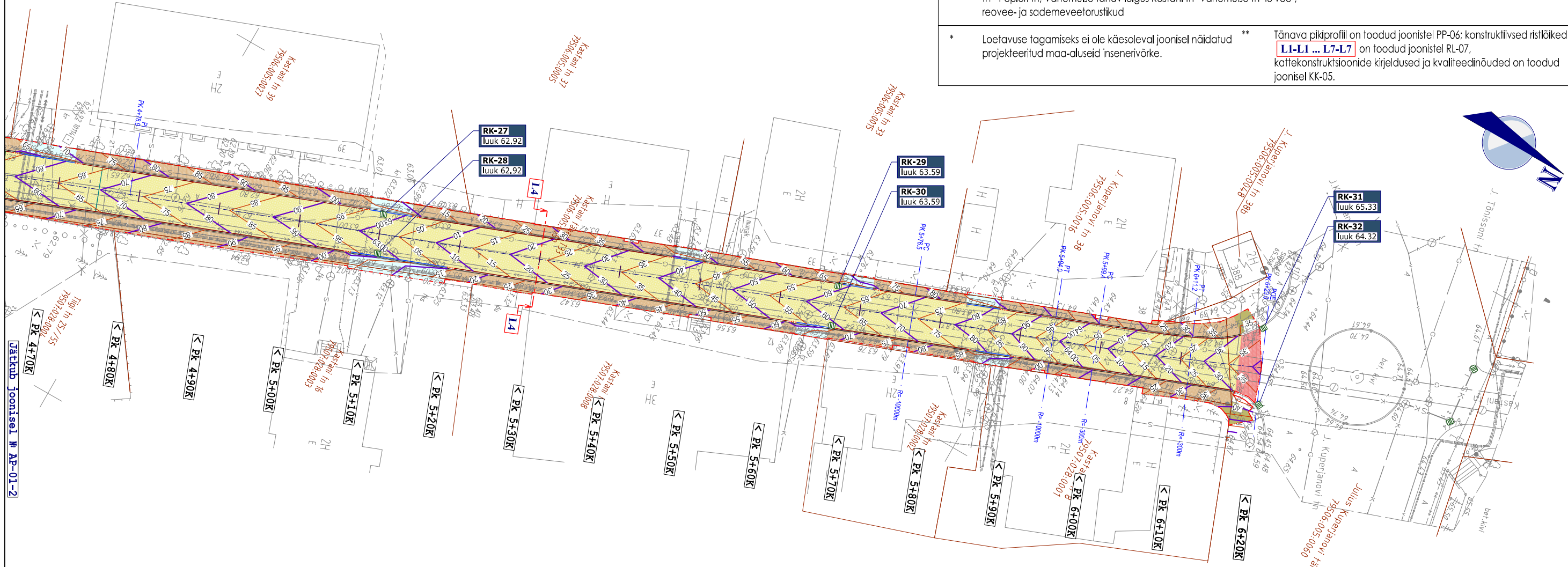


LEONHARD WEISS ENERGY AS
Harjumaa, Tallinn, Järve 37, 11314
Tel: +372 715 4100
E-post: energy@leonhard-weiss.com



MIRROM OÜ
Tulbi 2F-14, Tartu 50407
Tel: +372 5239541
E-post: mirrom.oy@mail.ee
MTR nr EEP002745 reg. 30.08.2013

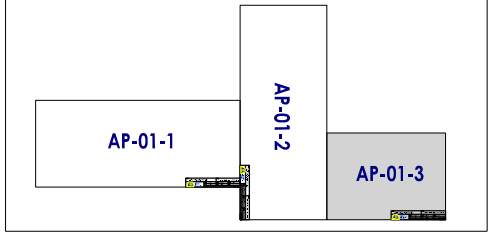
* Loetavuse tagamiseks ei ole käesoleval joonisel näidatud ** Tänava pikiprofil on toodud joonistel PP-06; konstruktiivsed ristlõiked **L1-L1 ... L7-L7** on toodud joonistel RL-07, kattede konstruktsioonide kirjeldused ja kvaliteedinõuded on toodud joonisel KK-05.



ASENDIPLAANI LEPPEMÄRGID:

Piirid, teede teljed ja piketaaz		Kattekonstruktsioonid (kirjeldused ja kvaliteedinõuded vt. joonis KK-05)	
	Olemasolevate kinnistute piirid	Sõiduteede kattekonstruktsioonid; Tüüp ST	
	Teede-ehituslike ja taastamistöde piirid	ST-1	Kahekihiline a/bet. katte konstruktsioon oival kullustikalusel
	Tööalade vaheline piir	ST-2	Kahekihiline a/bet. katte konstruktsioon uuel kullustikalusel
	Tänavate teljjooned	ST-3	Ühekihiline a/bet. katte konstruktsioon uuel kullustikalusel
PK0+00K...PK6+20K	Kastani tänav piketaaz	ST-4	Sõidutee katte freesimine ja ülekatte (kokkuvõimisel ol.olevaga)
PK0+00T...PK2+60T	Tiigi tänav piketaaz	Kõnniteede ja kindlustuste kattekonstruktsioonid; Tüüp KT	
Liiklus- ja haljasalade servajooned		KT-1	Kõnnitee kattekonstruktsioon uuel kullustikalusel
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 90x29x15	KT-2	Konstruktsioon oival kullustikalusel (kokkuvõimisel olevaga)
		KT-3	Kõnnitee "pimedaplaat" Brai kivi, hall
		KT-4	Munakivist kattega kindlustuste ala konstruktsioon
	kõrguse muutus	Haljasalade kattekonstruktsioon; Tüüp H	
	Projekteeritud kõnnitee äärekivi 100x20x8	H	Murukattega ala kattekonstruktsioon haljasaladel ja nõlvadel
Vertikaalplaneerimine		Sadevesi (Mirrom OÜ töö nr. 16003)	
	Projekteeritud samakõrgusjoon dH=10cm		Projekteeritud restkaev; kandiline restluuk / ümar restluuk
	Projekteeritud samakõrgusjoon dH=5cm		Restkaevu tähis
	Projekteeritud rentslijoon (Tiigi tn.)		Restkaevu luugi kõrgus (vastavalt vertikaalplaneeringule)

JOONISE ASUKOHT:



Objekt	Tartu linn, Kastani tänav (Riia tn - J. Kuperjanovi tn) ja Tiigi tänav (Kastani tn - Vaksali tn) rekonstrueerimine	Joonis	Asendiplaan, vertikaalplaneerimine ja kattekonstruktsioonid
Coostas	E. JAHHU	Tellijä	Tartu LV LMO
Kuupäev	20. mai 2016	Töö nr	404 - 16
M 1:500	10 20 30 40 50	Joonise nr	AP-01-3
<p>E. JAHJU PROJEKTIBÜROO Reg.nr 10209600 Variku 45, Tartu 50110 Tel: +372 5010233 Mail: ejahju@gmail.com MTR: EEP-001763 TEE-000042</p>		Staadium	TP
		Formaat	A3