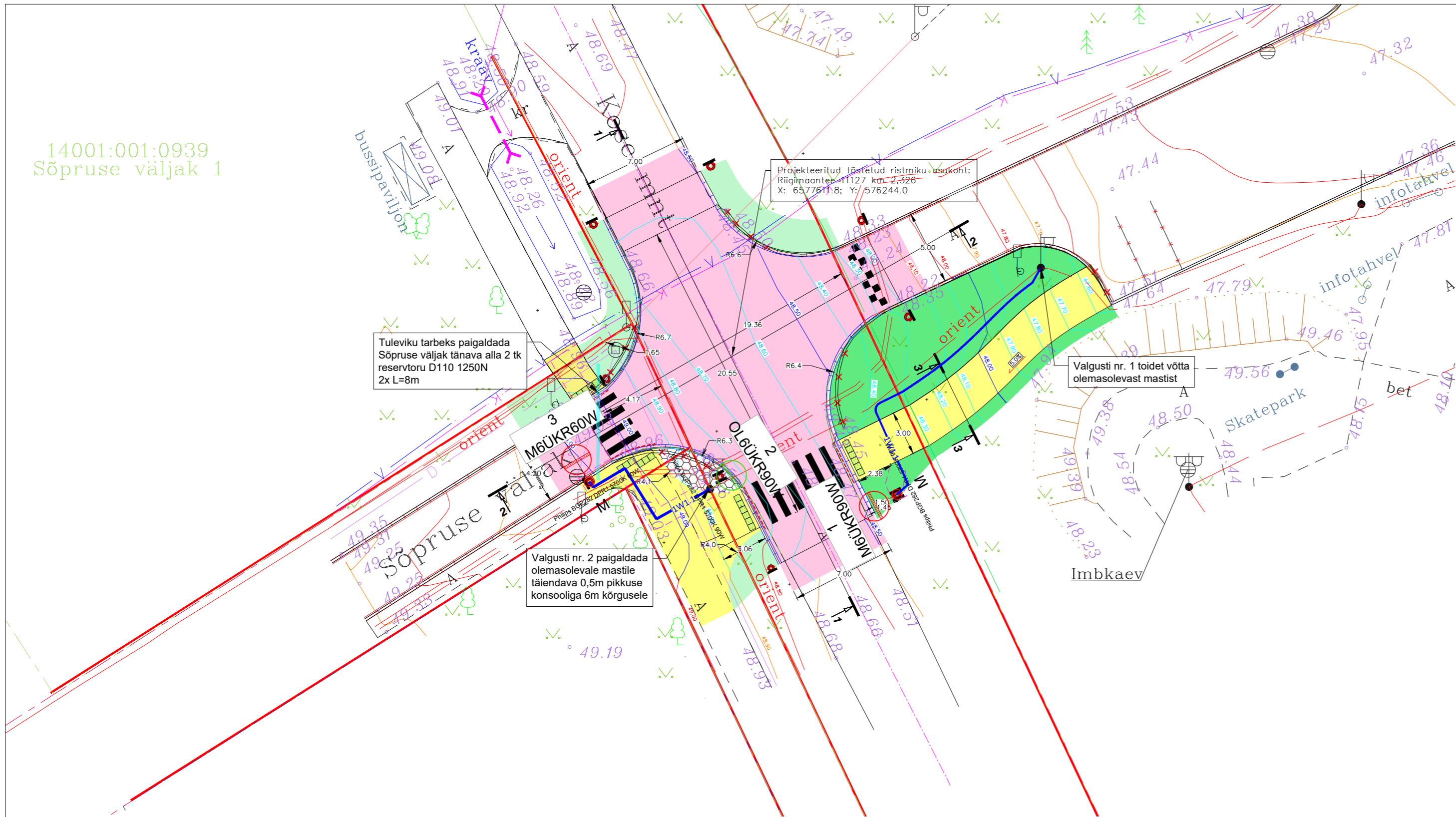


14001:001:0939
Sõpruse väljak 1



Tuleviku tarbeks paigaldada Sõpruse väljak tänava alla 2 tk reservtoru D110 1250N 2x L=8m

Valgusti nr. 2 paigaldada olemasolevale mastile täiendava 0,5m pikkuse konsooliga 6m kõrgusele

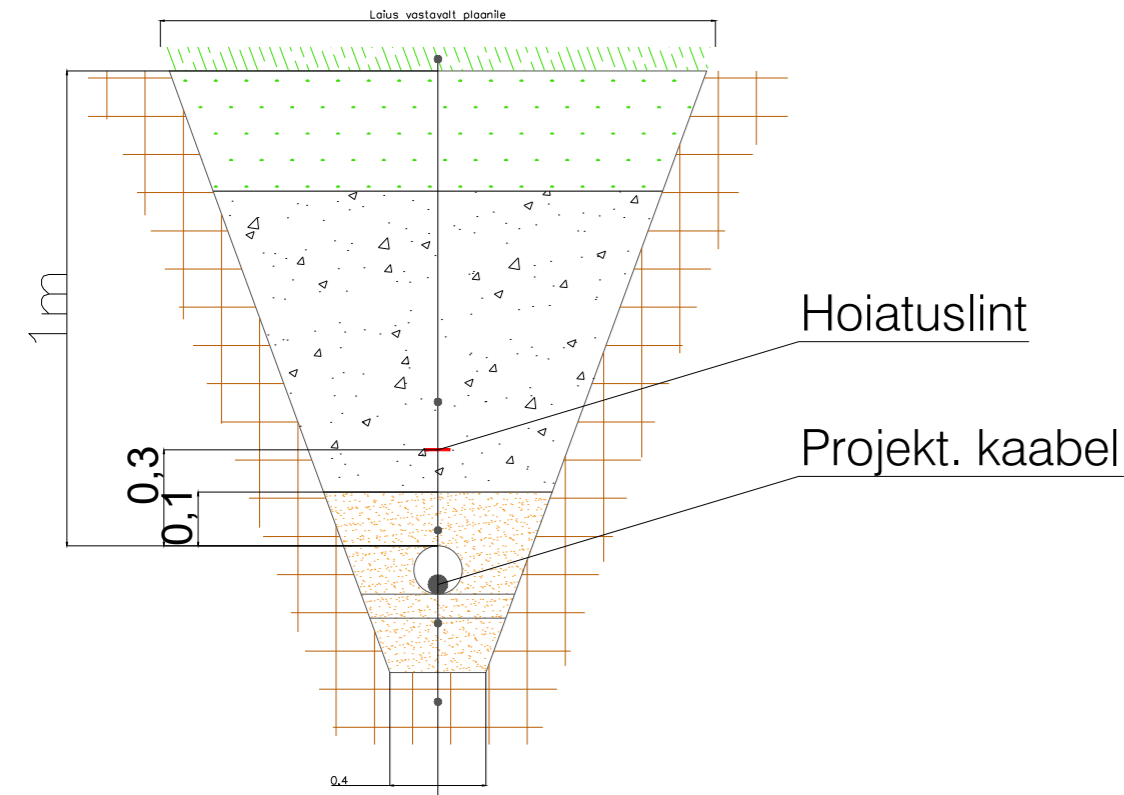
Valgusti nr. 1 toidet võtta olemasolevast mastist

Projekteeritud töötatud ristmiku asukoht:
Riigikoordinaadid: 11127 km, 2,326
X: 6577611.8; Y: 576244.0

TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
	Ülekäiguraja valgusti, 6m metallmast, jaland, ("M"=maandus)
	Ülekäiguraja valgusti 6m kõrgusel 0.5m täiendava konsooliga olemasoleva masti küljes
	Tänavavalgustuse AXPK-tüüpi maakaabel, X-kaablit arv, kaablikaitseturus 75D 750N, kui ei ole määratud teisiti
	D110 1250N reserv kaablikaitseturu

T-Konsult, töö nr P23109. TINGMÄRGID:

- OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (80x15x30cm; h=7,5cm)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (80x15x30cm; h=0 cm)
- OLEMASOLEV SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI
- PROJEKTEERITUD HALJASALA
- PROJEKTEERITUD TÕSTETUD RISTMIK
- PROJEKTEERITUD TÄRINGUKIVI SILLUTISKATE
- PROJEKTEERITUD JALG- JA RATTATEE
- PROJEKTEERITUD TAKTIILNE KÖNNITEEPLAAT (42x42x6cm)
- PROJEKTEERITUD HALJASALA TAASTAMINE
- 35.50 PROJEKTEERITUD HORISONTAAL JA KÕRGUSARV
- 35.50 OLEMASOLEV HORISONTAAL JA KÕRGUSARV
- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRGIPOST
- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRK VALGUSTUSPOSTI KÜLGE
- OLEMASOLEV LIIKLUSMÄRGIPOST
- LIKVIDEERITAV MARKEERING
- LIKVIDEERITAV OBJEKT (olemasolevad betoonäärekivid)



MURUKÜLV	
Sõelutud mineraalmuld kasvukihina	
TAGASITÄIDE (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)	
(märkus 3)	
LIIV (Kt=0.98, Kf>0.5 m/ööp)	
LIIV Kf>0.5 m/ööp	
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	10 cm
	15 cm

Projekti nimetus			
Kehra, Kose mnt 13 ÜKR valgustuse projekteerimine			
Joonise nimetus			
Asendiplaan			
Projekteerija	Hepta Group Energy OÜ Teaduspari 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	Tellijä	Tallinna Teede AS - Betooni tn 24, Tallinn 13818 Tel +372 6061901, info@ttas.ee
Projekti juht	Sander Kulp	Staadium	TP
Projekteerija	Aneta Andersson	Möötkava	1:250
Kontrollija	Sander kulp	Kuupäev	04.2026
		Projekti nr	26077
		Joonise nr	E201