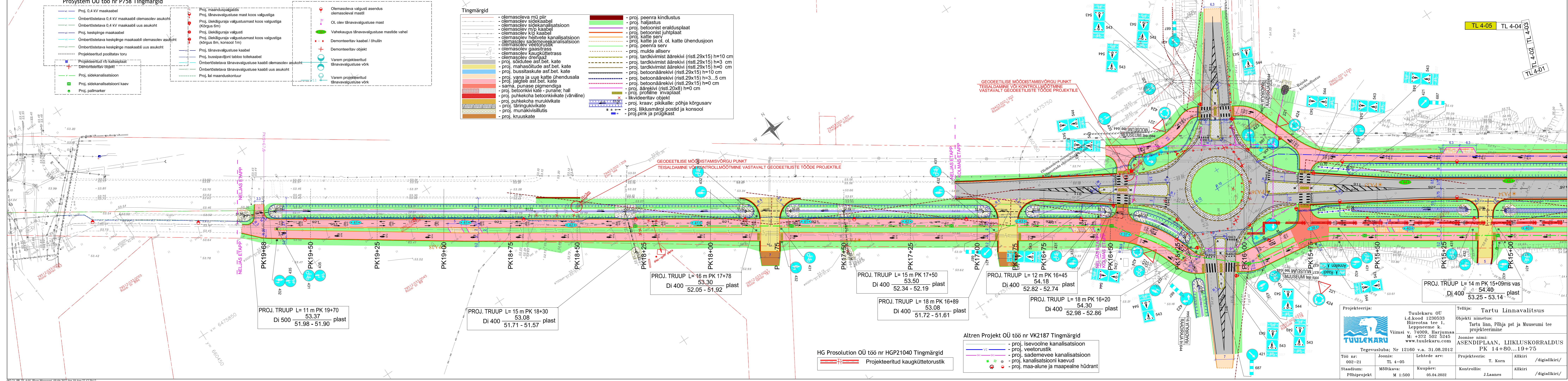


ProSystem OU töö nr P758 Tingmärgid

Proj. 0,4 kV maakaabel	Proj. maanduspäigaldis	Proj. ülekäiguraja valgustusmast koos valgustiga	Olemasoleva valgusti asendus olemasoleval mastil
Ümbertõstetava 0,4 kV maakaabli olemasolev asukoht	Proj. ülekäiguraja valgustusmast koos valgustiga (Kõrgus 6m)	Proj. ülekäiguraja valgustusmast koos valgustiga (Kõrgus 6m, konsool 1m)	Oi. olev tänavavalgustuse mast
Ümbertõstetava 0,4 kV maakaabli uus asukoht	Proj. keskpinge maakaabel	Proj. ülekäiguraja valgustusmast koos valgustiga (Kõrgus 6m, konsool 1m)	Vahekaugus tänavavalgustuse mastide vahel
Ümbertõstetava keskpinge maakaabli olemasolev asukoht	Proj. ülekäiguraja valgustusmast koos valgustiga (Kõrgus 6m, konsool 1m)	Proj. ülekäiguraja valgustusmast koos valgustiga (Kõrgus 6m, konsool 1m)	Demonteeritav kaabel / õhulin
Ümbertõstetava keskpinge maakaabli uus asukoht	Proj. tänavavalgustuse kaabel	Proj. ülekäiguraja valgustusmast koos valgustiga (Kõrgus 6m, konsool 1m)	Demonteeritav objekt
Projekteeritud poollitvatv toru	Proj. bussipaviljoni tablo toetekaabel	Proj. ülekäiguraja valgustusmast koos valgustiga (Kõrgus 6m, konsool 1m)	Varem projekteeritud tänavavalgustuse võrk
Projekteeritud r/b kaltselaat	Ümbertõstetava tänavavalgustuse kaabli olemasolev asukoht	Proj. ülekäiguraja valgustusmast koos valgustiga (Kõrgus 6m, konsool 1m)	Varem projekteeritud tänavavalgustuse võrk
Demonteeritav objekt	Ümbertõstetava tänavavalgustuse kaabli uus asukoht	Proj. ülekäiguraja valgustusmast koos valgustiga (Kõrgus 6m, konsool 1m)	
Proj. sidekanalisatsioon	Proj. lai maanduskontuur		
Proj. sidekanalisatsiooni kaev			
Proj. pallmarker			

Tingmärgid

- olemasoleva mü piir	- proj. peenra kindlustus
- olemasolev sidekaabel	- proj. haljastus
- olemasolev sidekanalisatsioon	- proj. betoonist eraldusplaat
- olemasolev m/p kaabel	- proj. betoonist juhtplaat
- olemasolev k/p kaabel	- proj. katte serv
- olemasolev heitete kanalisatsioon	- proj. katte ja ol. ol. katte ühendusjoon
- olemasolev sademeveekanaliseerimine	- proj. peenra serv
- olemasolev veetorstik	- proj. mulde allserv
- olemasolev gaasitrass	- proj. tardkivimist äärekivi (ristl.29x15) h=10 cm
- olemasolev kaugkütetrass	- proj. tardkivimist äärekivi (ristl.29x15) h=3 cm
- proj. sõidutee asf.bet. kate	- proj. tardkivimist äärekivi (ristl.29x15) h=0 cm
- proj. mahasõitude asf.bet. kate	- proj. betoonäärekivi (ristl.29x15) h=10 cm
- proj. bussitaskute asf.bet. kate	- proj. betoonäärekivi (ristl.29x15) h=3...5 cm
- proj. vana ja uue katte ühendusala	- proj. äärekivi (ristl.20x8) h=0 cm
- proj. jalgte asf.bet. kate	- proj. profiline invaplaat
- sama, punase pigmendiga	- liikveeritav objekt
- proj. betoonkivi kate - punane, hall	- proj. kraav; pikikalle: põhja kõrgusarv
- proj. puhkekoha betoonkivikate (värviiline)	- proj. liiklusemärgi postid ja konsool
- proj. puhkekoha murukivikate	- proj.pink ja prügikast
- proj. tärnukivikate	
- proj. munakivisillutus	
- proj. kruuskate	



PROJ. TRUUP L= 16 m PK 17+78
Di 400 $\frac{53.30}{52.05 - 51.92}$ plast

PROJ. TRUUP L= 15 m PK 17+50
Di 400 $\frac{53.50}{52.34 - 52.19}$ plast

PROJ. TRUUP L= 12 m PK 16+45
Di 400 $\frac{54.18}{52.82 - 52.74}$ plast

PROJ. TRUUP L= 18 m PK 16+20
Di 400 $\frac{54.30}{52.98 - 52.86}$ plast

PROJ. TRUUP L= 14 m PK 15+09ms vas
Di 400 $\frac{54.40}{53.25 - 53.14}$ plast

PROJ. TRUUP L= 11 m PK 19+70
Di 500 $\frac{53.37}{51.98 - 51.90}$ plast

PROJ. TRUUP L= 15 m PK 18+30
Di 400 $\frac{53.08}{51.71 - 51.57}$ plast

PROJ. TRUUP L= 18 m PK 16+89
Di 400 $\frac{53.08}{51.72 - 51.61}$ plast

Altren Projekt OÜ töö nr VK2187 Tingmärgid

- proj. isevooline kanalisatsioon	- proj. veetorstik
- proj. sademevee kanalisatsioon	- proj. kanalisatsiooni kaevud
- proj. maa-alune ja maapealne hüdrant	

HG Proslution OÜ töö nr HGP21040 Tingmärgid

Projekteeritud kaugkütetorstik

Projekteerija:	Tuulekaru OÜ i.d.kood 1230533 Hiireotsa tee 1, Leppneeme k. Viimsi v. 74009, Harjumaa M: +372 502 5245 www.tuulekaru.com	Tellija:	Tartu Linnavalitsus
Tegevusluba:	Nr 12160 v.a. 31.08.2012	Objekti nimetus:	Tartu linn, Põhja pst ja Muuseumi tee projekteerimine
Töö nr:	002-21	Joonis:	TL 4-05
Stadium:	Mõõtkaava:	Lehtede arv:	1
Põhiprojekt	M 1:500	Kuupäev:	05.04.2022
		Projekteeris:	T. Korn
		Allkiri:	/digiallkiri/
		Kontrollis:	J.Laanes
		Allkiri:	/digiallkiri/