

ProSystem OÜ töö nr P758 Tingmärgid

- VI - Proj. 0,4 kV maakaabel
- VI - Ümbertõstetava 0,4 kV maakaabli olemasolev asukoht
- VI - Ümbertõstetava 0,4 kV maakaabli uus asukoht
- VI - Proj. keskpinge maakaabel
- VI - Ümbertõstetava keskpinge maakaabli olemasolev asukoht
- VI - Ümbertõstetava keskpinge maakaabli uus asukoht
- Projekteeritud poolitatav toru
- Projekteeritud 7/6 kaitseplaat
- Demonteeritav objekt
- Proj. sidekanalisatsioon
- Proj. sidekanalisatsiooni kaev
- Proj. pallmarker

- Proj. maanduspaigaldis
- Proj. tänavavalgustuse mast koos valgustiga
- Proj. ülekäiguraja valgustusmast koos valgustiga (Kõrgus 6m)
- Proj. ülekäiguraja valgusti
- Proj. ülekäiguraja valgustusmast koos valgustiga (kõrgus 8m, konsool 1m)
- Proj. tänavavalgustuse kaabel
- Proj. bussipaviljoni tablo toitekaabel
- Ümbertõstetava tänavavalgustuse kaabli olemasolev asukoht
- Ümbertõstetava tänavavalgustuse kaabli uus asukoht
- Proj. lai maanduskontuur

- Olemasoleva valgusti asendus olemasoleval mastil
- Ol. olev tänavavalgustuse mast
- Vahekaugus tänavavalgustuse mastide vahel
- Demonteeritav kaabel / õhuliin
- Demonteeritav objekt
- Varem projekteeritud tänavavalgustuse võrk
- Varem projekteeritud tänavavalgustuse võrk

Foorisüsteemi leppemärgid

- FPIA - proj. (Ümbertõstetava) foorikanduri asukoht ja kanduri number
- proj. fooride kaablikanalatsioon, plastoru Ø110 (juhtkaablid) +Ø75 (andurikaablid)
- 3 toru - proj. fooride kaablikanalatsioon, plastorud Ø75

- FPI - olemasolev monoliitsete vundamentidega foorikanduri asukoht ja kanduri number
- FPI - olemasolev RBJ tüüpi jalandiga foorikanduri asukoht ja kanduri number
- olemasolev fooride kaablikanalatsioon

Altren Projekt OÜ töö nr VK2187 Tingmärgid

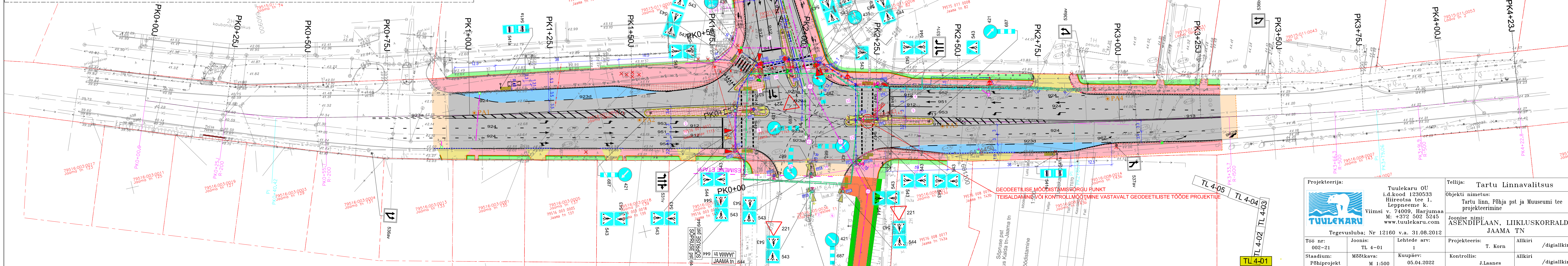
- VI - proj. isevooline kanalisatsioon
- VI - proj. veetorustik
- SK - proj. sademevee kanalisatsioon
- SK - proj. kanalisatsiooni kaevud
- SK - proj. maa-alune ja maapealne hüdrant

HG Prosolution OÜ töö nr HGP21040 Tingmärgid

- G3 - Projekteeritud kaugkütetorustik
- G3 - Proj. B-kat gaasitorustik
- Proj/ ol.ol. kaitsehülss

Tingmärgid

- olemasoleva mü piir
- olemasolev sidekaabel
- olemasolev sidekanalisatsioon
- olemasolev m/p kaabel
- olemasolev k/p kaabel
- olemasolev heitvete kanalisatsioon
- olemasolev sademeveekanalisatsioon
- olemasolev veetorustik
- olemasolev gaasitrass
- olemasolev kaugkütetrass
- olemasolev drenaaž
- proj. sõidutee asf.bet. kate
- proj. mahaõitute asf.bet. kate
- proj. bussitaskute asf.bet. kate
- proj. vana ja uue kätte ühendusala
- proj. jalgteed asf.bet. kate
- sama, punase pigmendiga
- proj. betoonkivi kate - värviline; hall
- proj. puhkekoha betoonkivikate (värviline)
- proj. puhkekoha murukivikate
- proj. täringukivikate
- proj. munakivisillutis
- proj. kruuskate
- proj. peenra kindlustus
- proj. haljastus
- proj. betoonist eraldusplaat
- proj. kätte serv
- proj. kätte ja ol. ol. kätte ühendusjoon
- proj. peenra serv
- proj. mulde allserv
- proj. tardkivimist äärekivi (ristl.29x15) h=10 cm
- proj. tardkivimist äärekivi (ristl.29x15) h=3 cm
- proj. tardkivimist äärekivi (ristl.29x15) h=0 cm
- proj. betoonäärekivi (ristl.29x15) h=10 cm
- proj. betoonäärekivi (ristl.29x15) h=3...5 cm
- proj. betoonäärekivi (ristl.29x15) h=0 cm
- proj. äärekivi (ristl.20x8) h=0 cm
- proj. profiline invaplaat
- likvideeritav objekt
- proj. kraav; pikikalle: põhja kõrgusarv
- proj. liiklusemärgi postid ja konsool
- proj.pink ja prügikast



GEODEETILISE MÕÖSTAMISVORGU FUNKT
TEISALDAMINE VÕI KONTROLLMÕÖTMINNE VASTAVALT GEODEETILISTE TÖÖDE PROJEKTILE

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 Objekti nimetus: Tartu linn, Põhja pst ja Muuseumi tee projekteerimine	
Tegevusluba; Nr 12160 v.a. 31.08.2012		Joonise nimi: ASENDIPLAAN, LIIKLUSKORRALDUS JAAMA TN	
Töö nr: 002-21	Joonis: TL 4-01	Lehtede arv: 1	Projekteeris: T. Korn
Staadium: Põhiprojekt	Mõõtkava: M 1:500	Kuupäev: 05.04.2022	Allkiri /digiallkiri/ Allkiri /digiallkiri/
Kontrollis: J.Laanes		Allkiri /digiallkiri/	