



ProSystem OÜ töö nr P758 Tingmärgid

Proj. 0,4 kV maakaabel	Proj. maanduspäigaldis	Proj. tänavavalgustuse mast koos valgustiga	Proj. 0,4 kV maakaabel	Proj. tänavavalgustuse mast koos valgustiga
Ümbertõstetava 0,4 kV maakaabli olemasolev asukoht	Proj. ülekäiguraja valgustusmast koos valgustiga (Kõrgus 6m)	Proj. ülekäiguraja valgustustmast koos valgustiga (Kõrgus 6m)	Ümbertõstetava 0,4 kV maakaabli uus asukoht	Proj. ülekäiguraja valgustustmast koos valgustiga (Kõrgus 8m, konsool 1m)
Proj. keskpinge maakaabel	Proj. ülekäiguraja valgustustmast koos valgustiga (Kõrgus 8m, konsool 1m)	Proj. ülekäiguraja valgustustmast koos valgustiga (Kõrgus 8m, konsool 1m)	Ümbertõstetava keskpinge maakaabli olemasolev asukoht	Proj. ülekäiguraja valgustustmast koos valgustiga (Kõrgus 8m, konsool 1m)
Ümbertõstetava keskpinge maakaabli uus asukoht	Proj. tänavavalgustuse kaabel	Proj. bussipaviljoni tablo toitekaabel	Proj. tänavavalgustuse kaabel	Ümbertõstetava tänavavalgustuse kaabli olemasolev asukoht
Projekteeritud poollitvat toru	Proj. bussipaviljoni tablo toitekaabel	Ümbertõstetava tänavavalgustuse kaabli olemasolev asukoht	Projekteeritud 75 kaitsesplaat	Ümbertõstetava tänavavalgustuse kaabli uus asukoht
Projekteeritud 75 kaitsesplaat	Proj. bussipaviljoni tablo toitekaabel	Proj. tänavavalgustuse võrk	Demonteeritav objekt	Proj. lai maanduskontuur
Demonteeritav objekt	Ümbertõstetava tänavavalgustuse kaabli olemasolev asukoht	Proj. tänavavalgustuse võrk	Proj. sidekanalisatsioon	
Proj. sidekanalisatsioon	Proj. tänavavalgustuse võrk		Proj. sidekanalisatsiooni kaev	
Proj. sidekanalisatsiooni kaev			Proj. pallmarker	
Proj. pallmarker				

Tingmärgid

olemasoleva müüri	proj. haljastus
olemasolev sidekaabel	proj. betoonist eraldusplaat
olemasolev sidekanalisatsioon	proj. betoonist juhtplaat
olemasolev m/p kaabel	proj. kotte serv
olemasolev k/p kaabel	proj. kotte ja ol. ol. kotte ühendusjoon
olemasolev heitvete kanalisatsioon	proj. peenra serv
olemasolev sademevee kanalisatsioon	proj. mulde allserv
olemasolev veetoetusik	proj. tardkivimist äärekivi (ristl.29x15) h=10 cm
olemasolev gaasitrass	proj. tardkivimist äärekivi (ristl.29x15) h=0 cm
olemasolev kaugkütetrass	proj. betoonäärekivi (ristl.29x15) h=10 cm
olemasolev drenaaž	proj. betoonäärekivi (ristl.29x15) h=3...5 cm
proj. sõidutee asf.bet. kate	proj. betoonäärekivi (ristl.29x15) h=0 cm
proj. mahasõidutee asf.bet. kate	proj. äärekivi (ristl.20x8) h=0 cm
proj. bussiasukute asf.bet. kate	proj. torupiire
proj. vana ja uue kotte ühendusala	proj. profiline invaplaat
proj. sama, punase pigmentiga	likvideeritav objekt
proj. betoonkivi kate - punane; hall	proj. kraav; pikikalle; põhja kõrgusarv
proj. puhkekoha betoonkivikate (värviiline)	proj. nõva
proj. puhkekoha murekivikate	proj. liiklusemärgi postid ja konsool
proj. täringukivikate	proj. pink ja prügikast
proj. munakivisillutus	proj. konnapiire
proj. kruuskate	
proj. peenra kindlustus	

Altren Projekt OÜ töö nr VK2187 Tingmärgid

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

HG Prosolution OÜ töö nr HGP21040 Tingmärgid

Projekteeritud kaugkütetorustik

Projekteerija:	Tuulekaru OÜ i.d.kood 1230533 Hiireotsa tee 1, Leppneeme k. Viimsi v. 74009, Harjumaa M: +372 502 5245 www.tuulekaru.com	Tegevusluba: Nr 12160 v.a. 31.08.2012	Tellija:	Tartu Linnavalitsus	
Töö nr:	002-21	Joonis:	TL 4-04	Lehete arv:	1
Staadium:	Mõõtkava:	Kuupäev:	05.04.2022	Projekteeris:	T. Korn
Põhiprojekt	M 1:500			Allkiri:	/digiallkiri/
				Kontrollis:	J.Laanes
				Allkiri:	/digiallkiri/
				Objekti nimetus:	Tartu linn, Põhja pst ja Muuseumi tee projekterimine
				Joonise nimi:	ASENDIPLAAN, LIIKLUSKORRALDUS
					PK 8+75...14+75