



ARHITEKTUURSE OSA LEPPEMÄRGID

	Kinnistu piirid
	Hoonestusala joon
	Maantee kaitsevöönd 50m
	Projekteeritud arihoone
	Projekteeritud arihoone 2-korruse konsoloid
	Proj. päikesevarjestus / karniisid
	Projekteeritud murukate kinnistul
	Projekteeritud asfaltkatend kinnistul
	Projekteeritud sademevee kraav
	Tehnovõrkude kaitsevöönd
	Jäätmekonteinerid (sorteeritud)
	Projekteeritud juurdepääsud krundile
	Projekteeritud sissepääsud hoonesse
	Proj. 3D-paneel piirdead, kuumtsink, h=2m
	Projekteeritud liugvärav, kuumtsink, h=2m
	Proj. autode / rataste parkimiskohtade arv
	Proj. jalgratsete parkimiskohad (18tk)
	Projekteeritud / olemasolev maapinna kõrgus
	Projekteeritud tõkkepuu
	Istutatavad lehtpuud, 9tk (n.püramid haavad)
	Proj. põõsad ja kõrrelised (n. Siberi kontpuul)
	Lipumastid (6tk)

RK ■ Projekteeritud restkaev

Olemasolevad tehnovõrgud

	Olemasolev veetrass
	Ol-olev olemasolev kanalisatsioon
	Ol-olev sademevee kanalisatsioon
	Olemasolev madalpinge kaabel
	Olemasolev sidetrass

Projekteeritud tehnovõrgud

	Projekteeritud 1tk 0,4kV maakaabel (jõupaigaldisele)
	Projekteeritud 1tk 0,4kV maakaabel (valgustusele)
	Projekteeritud sidekanalisatsioon 100mm
	Projekteeritud korduvmaandus
	Valgusti mast 6m/8m +jaland+klemmid +L-konsool

Tingmärgid VKK:

	V11 Projekteeritud veetoru (Kinnistu veevärgi toru)
	K11 Projekteeritud olemasoleva kanalisatsioon (Kinnistu kanalisatsioonitoru)
	K21 Projekteeritud sademevee kanalisatsioon (Kinnistu kanalisatsioonitoru, puhastamist vajav vesi suure parkla restkaevudest)
	K21 Projekteeritud sademevee kanalisatsioon (Kinnistu kanalisatsioonitoru, tinglikult puhas vesi hoone katuselt ja viie parkimiskohaga platsi restkaevudest)
	K3 Projekteeritud tehnoloogiline (autopesulast) kanalisatsioon (Kinnistu kanalisatsioonitoru)
	V2 Projekteeritud tuleõõneveetoru (Kinnistu tuleõõne veevärgi toru)
	TH-1 Projekteeritud kuivhüdrant

Tingmärgid VKK (Altren Projekt OÜ, töö nr. 24.009)
Kõrgused EH2000 süsteemis.

Projekteeritud sademeveekanalisatsioonitorustik

MOODATUS	KUUPAEV	MOODATUSE KIRJELDUS	PROJ.	
		Objekt: Sami Masinakeskuse esindushoone Peetri tee 8, Ülenurme alevik, Kambja vald, Tartu maakond	Töö nr. AP291	
Projekt.	Mark Jasman	Tellija: Guru Projekt OÜ	Staad. EP	Leht: VVK-01
		Osa: Asendiplaan	Möödt	1:500
KordamedPprojekt OÜ Registreeringu nr. 14860189		Joonis: Asendiplaan vee- ja kanalisatsiooni välisvõrkudega.	Kõide VK	
			Kuup.	06.10.24