

TINGMÄRGID	Kirjeldus
V	Kinnistu piir
○	Olemasolev veestruktuur
○	Olemasolev iseseisv kanalatsioonistruktuur
○	Olemasolev kanalatsioonistruktuur
○	Olemasolev sanitaaranalüüsikanalatsioonistruktuur
○	Olemasolev drenaažistruktuur
○	Olemasolev geostabiilsus
○	Olemasolev sotsiaalstatust
○	Olemasolev korpusepiir
○	Olemasolev maastikpiir
○	Olemasolev trass
V1	Projekteeritud veestruktuur
V2	Projekteeritud iseseisv kanalatsioonistruktuur
K1	Projekteeritud iseseisv roov kanalatsioonistruktuur (torustik rajatakse enne Kivita 1 DP ala loode loomist)
K2	Projekteeritud iseseisv roov kanalatsioonistruktuur (torustik rajatakse enne Kivita 1 DP ala loode loomist)
K3	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K4	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K5	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K6	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K7	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K8	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K9	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K10	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K11	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K12	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K13	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K14	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K15	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K16	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K17	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K18	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K19	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K20	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K21	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K22	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K23	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K24	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K25	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K26	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K27	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K28	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K29	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K30	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K31	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K32	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K33	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K34	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K35	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K36	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K37	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K38	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K39	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K40	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K41	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K42	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K43	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K44	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K45	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K46	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K47	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K48	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K49	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K50	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K51	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K52	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K53	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K54	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K55	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K56	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K57	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K58	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K59	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K60	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K61	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K62	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K63	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K64	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K65	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K66	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K67	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K68	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K69	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K70	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K71	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K72	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K73	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K74	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K75	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K76	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K77	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K78	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K79	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K80	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K81	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K82	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K83	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K84	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K85	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K86	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K87	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K88	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K89	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K90	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K91	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K92	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K93	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K94	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K95	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K96	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K97	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K98	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K99	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur
K100	Projekteeritud roov kanalatsioonistruktuur

- MARKUSED:**
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EHK2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: Geodeesia 24 OÜ, töö nr. 8422/24 (september 2024) ja Geodeesia 24 OÜ, töö nr. 9584/24 (oktoober 2024).
 1. haldusliku piiride täpsustamine ehitusloode käigus.
 - Tehnovaldkunde läbivõttes teostada kanoodeid käsitsi. Lühikarvevaldkunde tehnovaldkunde läbi teostada. Lühikarveid kaalida valitavate nõrde meetoditega rajamiseks. Kanoodeid tehnovaldkunde kaitsejoonega läheduses asuvate objektidega.
 - Olemasolevate tehnovaldkunde lõpetamine, lõpetamine ja sissevõtu läbi lõpetamise ehitusloode käigus. Tööviisi peab tagama olemasolevate töödega tehnovaldkunde toimimise ehitusloode järgselt.
 - Gaasitorustiku rütmiline järvide püügikümne k.a. abs. kõrgus tähistada geodeetide poolt enne ehituse algust.

VÄRIM PROJEKTEERITUD TÖÖ TINGMÄRGID (Pihast&Puhkim OÜ, töö nr. 23043, Kivita 1 DP järgsed teod ja tehnovaldk. Osa 1. Teed)

	Maastikuhooletuse (vastavalt detailplaneeringule)
	Varem projekteeritud tee liigilõpp
	Olemasolev tee liigilõpp
	Varem projekteeritud tee servajooned
	Varem projekteeritud liigilõpp post
	Varem projekteeritud teekaitse (sõltumatu reedustak)
	Geoloogilise uuritööga seotud objektid (Maves OÜ, töö nr. 22010)
	Autotranspordi kumide juurdepeetuse kohad
	Varem projekteeritud sõidule ab-katend
	Varem projekteeritud kinnis
	Varem projekteeritud sõidule ab-ülekate
	Varem projekteeritud kinnise ab-katend
	Varem projekteeritud hajaladade murukate
	Varem projekteeritud kiltkattude murukate
	Varem projekteeritud nõlvakindlustuse murukattude geotekstiid
	Lühikarvevaldkunde objektid
	Varem projekteeritud puu
	Varem koostatud detailplaneering (OÜ Kivita KV 100 nr 449)
	Perimeetrised objektid (OÜ KIVIKALME Projekt 100 nr KV-189-21)
	Mälestuse kaitsejoon (reg-nr 18837)

TINGMÄRGID

	Teekaitsejoon
	Projekteeritud hajaladade murukatte tasandamine
	Projekteeritud põrkepõhise koo põrkepõhise postiga N210

