



TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Ol.olevad katastriüksuste piirid
- Isikliku kasutusõiguse (IKÕ) ala positsiooni nr
- Isikliku kasutusõiguse piirjoon
- Isikliku kasutusõiguse (IKÕ) seadmise ala kergliiklustee rajamiseks

- Proj. teetelg ja piketaaž
- Proj. asfaltkatte serv
- Proj. mulde ülemine serv (tugipeenar)
- Proj. sõidutee äärekivi
- Proj. mulde nõlva suund
- Proj. mulde alumine serv või kraavi välisserv
- Proj. kraavi põhi
- Proj. truupe
- Proj. truubi otsa kindlustus munakividega
- Likvideeritav objekt (kivi, pink vms)
- Proj. metsa ja võsa raadamine ning juurimine
- Proj. likvideeritav üksik puu
- Tee kaitsevöönd

- Proj. konstruktsioon 1, asfaltkattega ristmikud
- Proj. konstruktsioon 2, riigitee asfaltkattega bussitasku
- Proj. konstruktsioon 3, asfaltkattega kergliiklusteed ja bussipeatuse ooteplatvorm
- Proj. konstruktsioon 4, kruusast kattega tugipeenrad ja mahasõitude lõpuosad
- Proj. konstruktsioon 5A, tugipeenarde kasvumuld ja murukülv
- Proj. konstruktsioon 5B, kasvumuld ja murukülv

Kergliiklustee IKÕ-d kokku:						Landverk		Telli		Töö nr.	
						ROAD ENGINEERING		Harku Vallavalitsus		T2614	
Jrk nr	IKÕ ala Pos nr (plaanil)	Kinnistu registrios number	Katastriüksuse tunnus, nimi ja sihtotstarve	Ala pindala, m²	Ehitis/tehnovõrk	LANDVERK OÜ Lõdtsa 5, Tartu, info@landverk.ee Registrikood:11889198 MTR: EEP003540		Töö nimetus		Objekti aadress	
1	1	5814550	19801:011:0260, 11410 Kiia - Vääna-Viti maantee Transpordimaa 100%	23 m²	Kergliiklustee	Tarmo Rämmel Allkirjastatud digitaalselt		Harku vallas Liikva ja Viti külas kõrvalmaantee 11410 Kiia - Vääna-Viti maantee äärse jalgratta- ja jalgte projekt		Harju maakond Harku vald Viti ja Liikva küla	
2	2	5814550	19801:011:0260, 11410 Kiia - Vääna-Viti maantee Transpordimaa 100%	22 m²	Kergliiklustee	Ott Ojaperv Allkirjastatud digitaalselt		Isikliku kasutusõiguse seadmise plaan		Projekti staadium Põhiprojekt	
						Karel Konsap Allkirjastatud digitaalselt		Fail	Kuupäev	Mõõt	Joonis
								T2614_PP_KK-krundijaotuskavad	12.06.2026	1:500	19801:011:0260 (1)