



Kergliiklustee IKÖ kokku: 776 m²					
Tänavavalgustuse IKÖ kokku: 37 m²					
Jrk nr	IKÖ ala Pos nr (plaanil)	Kinnistu registrilosa number	Katastriüksuse tunnus, nimi ja sihtotstarve	Ala pindala, m²	Ehitis/tehnovõrk
1	11	12906150	14002:001:0081 12 Kose-Jägala tee Transpordimaa 100%	39 m²	kergliiklustee
2	12	12906150	14002:001:0081 12 Kose-Jägala tee Transpordimaa 100%	321 m²	kergliiklustee (sh truur)
Geoalus	REIB OÜ	Töö nr: TT-7349	Möödist: 12.2025	Koordinaadid: L-EST97 süsteemis	
				Kõrgused: EH2000 süsteemis	

TINGMÄRGID

IKÖ ala Pos nr 1

Isikliku kasutusõiguse seadmise ala kergliiklustee rajamiseks

Isikliku kasutusõiguse seadmise ala tänavavalgustuse rajamiseks

Proj. asfaltkatte serv

Proj. mulde ülemine serv

Proj. truur

W1. W1.

PVC110

Kinnistu piir

IKÖ ala pos nr (plaanil)

Isikliku kasutusõiguse seadmise ala kergliiklustee rajamiseks

Isikliku kasutusõiguse seadmise ala tänavavalgustuse rajamiseks

Proj. asfaltkatte serv

Proj. mulde ülemine serv

Proj. truur

Proj. tänavavalgustuse maakaabel

Kinnisel meetodil torus D-110 1250N

Proj. konstr. 1, mahasõidud

Proj. konstr. 2, kergliiklustee

Proj. konstr. 3, tehiskivist sillutiskate

Proj. konstr. 4A, 4B tugipeenrad ja mahasõidu lõpuosad

Proj. konstruktsioon 5, muld ja murukülv

Proj. kraavi kaevamine

Proj. LED tänavavalgusti metallmastil (mäst h=10 m)

Proj. LED kergliiklustee valgusti metallmastil (mäst h=6 m)

Landverk

ROAD ENGINEERING

LANDVERK OÜ Lõõtsa tn 5, Tartu, info@landverk.ee

Registrikood:11889198 MTR: EEP003540

Kontrollis

Aigar Reimann

Allkirjastatud digitaalselt

Projekteerija

Tarmo Rämmel

Allkirjastatud digitaalselt

Projekteerija

Karmen Koov

Tellija

Anija Vallavalitsus

Töö nimetus

Pikva-Kaunissaare kergliiklustee projekt

Joonis

Isikliku kasutusõiguse seadmise plaan

Fail

T2523_EP_KK-krundijaotuskavad

Töö nr.

T2523

Objekti aadress

Harju maakond Anija vald

Projekti staadium

Eelprojekt

Joonis

14002_001_0081-6

Kuupäev

02.02.2026

Mööd

1:500