



Kergliiklustee IKÕ kokku: 776 m²
Tänavavalgustuse IKÕ kokku: 37 m²

Jrk nr	IKÕ ala Pos nr (plaanil)	Kinnistu registrilosa number	Katastriüksuse tunnus, nimi ja sihtotstarve	Ala pindala, m ²	Ehitis/tehnovõrk
1	8	12906150	14002:001:0081 12 Kose-Jägala tee Transpordimaa 100%	33 m ²	kergliiklustee

Geoalus	REIB OÜ	Töö nr: TT-7349	Möödist: 12.2025	Koordinaadid: L-EST97 süsteemis
				Kõrgused: EH2000 süsteemis

TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- IKÕ ala pos nr (plaanil)
- Isikliku kasutusõiguse seadmise ala kergliiklustee rajamiseks
- Isikliku kasutusõiguse seadmise ala tänavavalgustuse rajamiseks
- Proj. asfaltkatte serv
- Proj. mulde ülemine serv
- Proj. truup
- 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 Lõdtsa tn 5, Tartu, info@landverk.ee
Registrikood:11889198 MTR: EEP003540

Kontrollis
Aigar Reimann
Allkirjastatud digitaalselt

Projekteerija
Tarmo Rämmel
Allkirjastatud digitaalselt

Projekteerija
Karmen Koov

Tellijal
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_0081-4

Kuupäev
02.02.2026

Mööd
1:500