



ANDMED KRUNTIDE MOODUSTAMISEKS (KÜNKA VIADUKT)

Pos Nr / Pos No	Pindala m ² / Area m ²	Kirjeldus / Description (tegevuse ettepanek / proposal)
Maaeraldused / Land expropriation		
POS 1	25977	RDT
POS 2	3974	KOV
POS 3	7687	RDT
POS 4	3929	KOV
POS 5	12873	KOV
POS 6	168	KOV
POS 7	10287	KOV
Isiklik kasutusõigus / Personal right of use		
	964	TRAM IKÕ
	949	TRAM IKÕ
	266	TRAM IKÕ
Servituudi ettepanek / Proposed easement		
POS 1	377	TRAM servituut
POS 1	487	TRAM servituut
POS 2	1160	TRAM servituut
POS 3	1043	TRAM servituut
POS 6	160	TRAM servituut
POS 1	377	KOV servituut
POS 1	487	KOV servituut
POS 2	1160	KOV servituut
POS 3	1043	KOV servituut
POS 4	1354	RDT servituut
POS 6	160	RDT servituut

TINGMÄRGID:

- Kavandatavad rööbasteed / Designed railway
- Kavandatavad teed / Designed roads
- Kavandatavad nõlvad ja süvendid / Designed slopes and cuts
- Katastriüksuse piir / Land plot
- Katastriüksuse tunnus ja nimi / Cadastral name and ID
- Piirdeaed / Fence
- Tagasihüppekoht / Escape ramp in the fence
- Raudtee külgraav / Track side ditch
- RDT maaeralduse ettepanek / RW proposed border
- MNT maaeralduse ettepanek / National road proposed border
- KOV maaeralduse ettepanek / Local road proposed border
- RMK maaeralduse ettepanek / States Forest Management Center proposed border
- TRAM IKÕ / TRAM personal right of use
- TRAM servituudi ettepanek / TRAM proposed easement
- RDT IKÕ ala / RW personal right of use area
- RDT servituudi ettepanek / RDT proposed easement
- KOV servituudi ettepanek / KOV proposed easement

PROJECT XXXXXX
PROJECT DESCRIPTION

PROJECT / PROJECT LEPING Nr / CONTRACT NO. 8/2019/EE-3 PROJEKTI Nr / PROJECT NO	TELLIJAL / CLIENT Rail Baltic Estonia OÜ Veskiposti 2/1 Tallinn, Eesti 10138 Reg. Nr. 12734109	KUUPÄEV / DATE 13/02/2023	MOOTKAVA / SCALE 1:2000	PABERI SUURUS / PAPER SIZE A2	JOONISE PEALKIRI / DRAWING TITLE Künka tee viadukt
JOONISE STAATUS / DRAWING STATUS WIP					
LEHE PEALKIRI / SHEET NAME:					
LEHE NUMBER / SHEET NUMBER:					

Co-financed by the Connecting Europe
Facility of the European Union