



TINGMÄRGID

	Katastriüksuse piir
	Maapealne hoonestusala (vastavalt detailplaneeringule)
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=8cm)
	Projekteeritud tekstuurlaastidest kivistluis ülekäiguradade ees (braikivi)
	Projekteeritud tee servajooned
	Projekteeritud tugipeenar
	Projekteeritud metallpiire
	Projekteeritud nõlv
	Projekteeritud liiklusemärgi post
	Projekteeritud restkaev (ümarmargune restluuk)
	Projekteeritud sõidutee ab-katend
	Projekteeritud jalgratta- ja jalgte e ab-katend
	Projekteeritud haljasalade murukate

	Projekteeritud killustikalusel murukate
	Projekteeritud kookosmatiga kindlustatavad haljasalad
	Projekteerimisel olevad naaberobjektid (Reaalprojekt OÜ, töö nr P20042)
	Likvideeritavad objektid
	Teekaitsevöönd
	IKÕ ala jalgratta- ja jalgte e rajamiseks (Pos 1)
	IKÕ ala tänavavalgustuse rajamiseks (Pos 2)

TINGMÄRGID (Kawermois OÜ, töö nr 210708\_PP\_EL)

	Projekteeritud 0,4 kV kaabelliin (X - kaablite arv)
	Projekteeritud välisvalgustuse kaabelliin (X - kaablite arv)
	Projekteeritud tänavavalgusti mast, konsooliga
	Projekteeritud valgustuse juhtimiskilp või liitumiskilp
	Projekteeritud kordusmaandus, Z<=100Ω

Jrk nr	IKÕ ala Pos nr (plaanil)	Katastriüksuse tunnus, nimi	Asukoht riigitee (nr ja nimi) suhtes (lõigu algus ja lõpp km)	Ala pindala ruutmeetrites m²
1	Pos 1	89001:001:1215; Narva maantee T12	11608 Vana-Narva maantee km 0,29 - 0,35	129 m²
2	Pos 2	89001:001:1215; Narva maantee T12	11608 Vana-Narva maantee km 0,30 - 0,46	240 m²
Geoalus		Autor: Exact Geomark AS	Töö number: 9647	Möödistatud: 04.2021
Geodeetiline alusplaan on koostatud L-EST 97 koordinaatsüsteemis ja EH2000 kõrgussüsteemis				
			Projekti nimetus	
Reg kood 14449962 Tel +372 5665 0034 info@roadexpert.ee www.roadexpert.ee			Parkla	
Tellijä: Westate OÜ Reg kood 12946722 henri.ryysak@gmail.com			Objekti asukoht	
Projekti juht			Narva mnt 217 // Lilleoru haljak, Laiaküla, Viimsi vald, Harju maakond	
Projekteerija			Joonise nimetus	
			IKÕ plaan jalgratta- ja jalgte e ning tänavavalgustusele	
Projekti number		Projekti staadium	Joonise number	Joonise mõõtkava
21013		Põhiprojekt	TL-9-01	1:500
			Kuupäev	22.12.2021