



**OÜ Mastlop TINGMÄRGID**

	Olemasolev kinnistu pind
	Olemasolev veetoru
	Olemasolev kanalitoru
	Olemasolev madalpingekabel
	Olemasolev madalpinge õhuliin
	Olemasolev sidekabel
	Olemasolev pirdaead
	Olemasolev HEKK
	Olemasolev kõrghaljastus
	Olemasolev nõlv
	Olemasolev kaevukaas
	Olemasolev lipumast
	Olemasolev TV-POST
	Olemasolev liklusmärk
	Olemasolev EL-KAPP
	Olemasolev pesukivatusraam
	Projekteeritav sõidutee telgjoon
	Projekteeritav sõidutee kate serv
	Projekteeritav sõidutee peevra serv
	Projekteeritav AB kate (tüüp 1.1)
	Projekteeritav sõidutee tehnikakate (tüüp 2.1)
	Projekteeritav sõidutee tehnikakate (tüüp 2.2) (hoone ees ja taga)
	Projekteeritav sõidutee tehnikakate (tüüp 2.3)
	Projekteeritav lubjakivikivistustee teepeenar
	Projekteeritav haljasalandiimuru taastamine (h=15 cm)
	Projekteeritav betoonist sõidutee äärekivi (80x15x20cm, h=8 cm)
	Projekteeritav betoonist sõidutee äärekivi (80x15x20cm, h=3 cm)
	Projekteeritav betoonist sõidutee äärekivi (100x8x20cm, h=0 cm)
	Projekteeritav paubetonist tugiäär (L=3m)
	Projekteeritav teekattemärgistus 9/11
	Projekteeritav teekattemärgistus 3/6
	Projekteeritav teekattemärgistus 3/6
	Projekteeritav siniste helkuritega tähispost
	Projekteeritav liklusmargi post
	Projekteeritav liklusmärk
	Projekteeritav 1AKATSETORU D=160mm, 750l (st. oleval madalpingekabiilil) (Tähta võrguandaja koodist 020502)

**OÜ Pilveprojekt, Töö nr. T0625 TINGMÄRGID**

	Katastriplin
	Olemasolev naaberhoonestus
	Laiendatav/rekonstrueeritav hoone
	Projekteeritud laiendus
	Varem projekteeritud asfalkatend
	Projekteeritud kiviparket
	Projekteeritud vett läbivõetav katend (kruus)
	Tehnoorjaltise kattesöönd
	Oid. juurdetäpsus
	Projekteeritud teenindava trans. juurdetäpsus
	Hoone sissepääs
	Varem projekteeritud puupöõsas
	Projekteeritud puud / pöõs
	Varem projekteeritud jäämetekonteinerid
	Projekteeritud valgustid
	Projekteeritud kinnistsüsteemi veetoru
	Projekteeritud kinnistsüsteemi reovee kanal
	Projekteeritud kinnistsüsteemi MP maakaabel
	Olemasolev elektoõhuliin keskpinge 1-20kV
	Olemasolev madalpinge maakaabel
	Ümbertõstetav maakaabel
	Olemasolev reovee kanalisatsioon
	Olemasolev joogivee torustik
	Olemasolev sidekaabel
	Projekteeritud võrkpiire
	Varem projekteeritud pulpiire
	Varem projekteeritud laravõrkpiire

  

HOONE TEHNILISED ANDMED	
Katastrirunnum	29202:005:1298
Katastrirunnum pindala	20076 m²
Maa sihtotstarve	ÜH100%
EHR reg. number	109024641
Esmase kasutuselevõtt	1938. a
Ehitisealune pind	1882,5 m²
Maaaluse osa alune pind	1882,5 m²
Maaaluse osa pind	172 m²
Ehitise sisetud netopind	1857,5 m²
Kõrval pind	1820,2 m²
Tootetemperatuuriga pind	1820,2 m²
Maaaluste korustate arv	2
Maa-aluste korustate arv	1
Absoluutne kõrgus	+76,8 m
Absoluutne sügavus	+63,6 m
Kõrgus (maapinnast)	11,6 m
Pikkus	83,0 m
Laius	53,4 m
Sügavus	1,8 m
Maaaluse maht	9119 m³
Maa-aluse maht	151 m³
Õliskasutatav pind	789,1 m²
Tehnopind	46,1 m²
Ehitise pind	878,0 m²
Ehitise arv	2
Mittealuse pind	144,3 m²
Mittealuse arv	1
Tuleohutus	TP2

**MÄRKUSED:**

- 1) Geodeesia OÜ Hades Geodeesia. Teostatud 28.02.2024.a. Töö nr. HG-574. Kõrgused Euroopa kõrgussüsteemis EH2000 Koordinaadid L-Est 97 süsteemis.
- 2) Projekteeritud ja olemasolev katend tuleb omavahel kõrguslikult kokku viia
- 3) Kui ol.olevat katendit kahjustatakse suuremas ulatuses kui projektdokumentatsioonis kajastatud, tuleb see normidekohaselt taastada.

<p><b>OÜ Mastlop</b> Reg.kood 12618952; EEP003122; ELK000079 Peterburi tee 2F, Tallinn 11415 tel. +372 56 24 26 34, e-mail ppoltam@gmail.com</p>	Projekti nimetus:	SeniorPlus KEHTNA EAKATEKODU REKONSTRUEERIMINE JA LAIENDAMINE TEEDE-EHITUSLIK OSA	Projekti tunnus:	T0625	
	Asukoht:	20152 LOKUTA-KEHTNA TEE; HOOLDEKODU KALBU KÜLA, KEHTNA VALD, RAPLA MK	Töö nr:	26014	
Projekti juht	Pärt Põltsam	Tellij:	OÜ PILVEPROJEKT	Leht nr:	TL-02-2
Projekteeris	Pärt Põltsam	Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Staadium:	PÕHIPROJEKT
Kontrollis	Pärt Põltsam (tunnistuse nr. 163405/163406)	Koostatud / trükitud:	09.03.2026/ 09.03.2026	Mõõtkava:	1:1000