



11188 Kumna tee L1  
19801.012.0136  
Transpordimaa 100%

Kumna kergliiklustee L13  
19801.001.3396  
Transpordimaa 100%

OLEMASOLEV  
ELEKTRIVARUSTUSE  
LITUMISKILP

**TEHNILISED NÄITAJAD:**

Hoone gabariitmõõdud 107,6x47,7 m,  
suurim kõrgus maapinnast 10,0 m, abs. kõrgus 48,8 m.

Korusselusus	1
Suletud netopind	4966,7 m <sup>2</sup>
Suletud brutopind	2719,8 m <sup>2</sup>
Hoone maht	47050 m <sup>3</sup>
Ehitisealuspind: proj. hoone	5086,5 m <sup>2</sup>
olemasolev hoone	5054,0 m <sup>2</sup>
Kokku:	10140,5 m <sup>2</sup>
Krundi pindala	23292 m <sup>2</sup>

**HOONE NURKADE KOORDINAADID:**

1 X=6577720.41 / Y=525726.22  
2 X=6577822.77 / Y=525759.36  
3 X=6577808.08 / Y=525804.74  
4 X=6577705.72 / Y=525771.60

**MÄRKUSED:**

1. Planeeringu alusena on kasutatud 1A GEODEESIA OÜ poolt koostatud Kumna tee 28b, 30, 32 maa-ala plaani tehnoorkudega (töö nr 24021; 17.04.2024, 30.07.2024) ning Kumna tee 28b ja Kumna tee 30 maaüksuste detailplaneeringu põhijoonist tehnoorkudega (Arhitektuurbüroo Lokomotiv OÜ, töö nr 1123, 26.09.2024).

- TINGMÄRGID:**
- KINNISTU PIIR
  - PLANEERITAVA KRUNDI PIIR
  - PÄÄS KRUNDILE
  - HOONESTUSALA
  - OLEMASOLEV HOONE
  - PROJEKTEERITAV HOONE
  - PROJ. LAADIMISPLATVORM / -LÜÜS
  - PÄÄS HOONESSE
  - PÄÄSTEMEESKONNA SISENEMISTEE
  - OLEMASOLEV PLATS (asfalkate)
  - OLEMASOLEV LAADIMISALA (betoon)
  - PROJ. PLATSI LAIENDUS (asfalkate)
  - PROJ. LAADIMISALA (betoon)
  - PLATSI PÕHIKALLE
  - LIIKLUSUUND
  - OLEMASOLEV / RAJATAV HALJASPIND
  - SADEMEVETE IMMUTUSALA
  - PROJEKTEERITAV KÕRGUSMÄRK
  - OLEMASOLEV KÕRGUSMÄRK
  - KASVAV KUUSEHEKK
  - ISTUTATAV MÄND, KADAKAS
  - PRÜGIKONTAINERID
  - PROJ. VEETORUSTIK
  - PROJ. KANALISATSIOONI KOGUMISMAHUTI / KUJAJ
  - PROJ. MADALPINGE MAAKAABEL
  - TEE KAITSEVÕND

arhitekt I.M.Veelma

LAHOONE EELPROJEKT

Kumna tee 28b ja 30, Kumna küla, Harku vald, Harjumaa

**ASENDIPLAAN**

LOKOMOTIV

COO nr 1024 28.03.25 M 1:500

leht 2