

TEHNILISED ANDMED:


EHITISEALUNE PINDALA	144,1 m²
HOONE SULETUD NETOPIND	167,3 m²
KORRUSTE ARV	2
MAAPEALSE OSA KÕRGUS	7,2 m
PIKKUS	18,0 m
LAIUS	8,7m
MAHT	621m³
KÕETAV PIND	167,3m²
KRUNDI TÄISEHITUSPROTSENT	27%
KÕVAKATTEGA PIND	131m²

HOONETE EKSPLIKATSIOON:

① PROJEKTEERITAV KAUPlus-KOHVIK 144,1m²

Tingmärgid

- Katastriüksuse/kinnistu piir
- Projekteeritud tee telg
- Projekteeritud tee serv
- Projekteeritud sõidutee äärekivi (h = 0 cm)
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 1)
- Projekteeritud betoonkivisillutus (tüüp 2)
- Projekteeritud killustikkatttega peenar
- Projekteeritud murukülv kasvupinnasel
- Projekteeritud horisontaal ja kõrgusarv
- Olemasolev horisontaal ja kõrgusarv
- Likvideeritav objekt
- Mahasõidu nähtavuskolmnurk
- Projekteeritud nõlv
- Projekteeritud kaablikaitsetoru
- Projekteeritud teekattemarkeering

 <div>Road Engineering OÜ Reg.kood 12879658 Vibu 3-54, Tallinn, 10415 tel. +372 51 67 159, e-mail: erki.potisepp@gmail.com</div>		TELLIJA Linaski OÜ	
PROJEKTEERIJAS E. Potisepp		OBJEKT Valga mnt 16a kinnistu ristumiskoha rekonstrueerimise ehitusprojekt	
ALLKIRI		ASUKOHT Valga mnt 16a (69402:002:0215), Rõngu alevik, Elva vald, Tartumaa	
PROJEKTEERIJAS E. Potisepp		JOONISE NIMETUS Nähtavusanalüüs	
PROJEKTEERIJAS E. Potisepp	ALLKIRI	KUUPÄEV 09.10.2025	PROJEKTI NR P2511
		JOONISE NR TL-4-02	PROJEKTI ETAPP PP
		MÕÖTKAVA 1:1000	REV 0