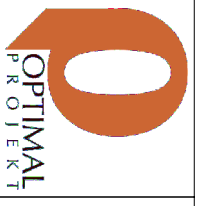


3	L 100 %
-	-
590m²	

2	M 100 %
-	-
2840m²	

1	E 100 %	
8 m	270 m²	3
2K/-1	1800m²	

Märkusel: Koordinaadid L-AST 97 süsteemis, kõrgused Baht süsteemis	
Proj. staadium	65301:001:0258
Address:	Veski tee 29
Author:	HARIJU MAAKOND
Client:	RAE VALD
Designer:	ASSAKU ALEVİK
Scale:	M 1:300
Reg. nr:	12240873



Architekt	I.Punger	Task nr.	G-1710
Projektitunt	A.Anton	Object	VESKI TEE 29
			TOPO-GEODEETILINE ALUSPLAAN
			TEHNOVÕRUKUDE
			MAAPEALINE/MAAALINE
			PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV/HOONES
			PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV/ÜES
			TEHNOVÕRUKUDE KOONDPILAAN
			AS - 05

**KASUTATUD LEPPEMÄRGID:**

- Planeeritava ala piir
- Olemasoleva kinnistu piir
- Moodustatava krundi piir
- Hoonestusala
- Planeeritud teeala
- Planeeritud hoone asukoht
- Planeeritud krundisise autooliikluse ala
- Rohevõrgustik- ala paikneb kogu ulatuses rohenvõrgustiku alal

- Mälestise kaitsevöönd -Kultusekivi registri nr 18732
- Elektripalgaldise kaitsevöönd
- Planeeritud piirdeaed
- Planeeritud prügikonteineri asukoht
- Juurdepääs planeeritavale kinnistule
- Planeeritud kõrgalajastus

**OLEMASOLEVAD TEHNOVÕRGUD:**

- Olemasolev kanalisatsioonitorustik
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev sildakaabel
- Olemasolev 10 kV kõrgepingekaabel
- Olemasolev 0,4 kV madalpingeõhuliin
- Madalpinge õhuliini kaitsevöönd

**PLANEERITUD TEHNOVÕRGUD:**

- Planeeritud elektriliini trass
- Planeeritud elektrilülituspunkt
- Planeeritud veetrass
- Planeeritud kanalisatsioonitrass

KRUNDI EHTUSÕIGUS			
SHOOTSAVAT S. DEPT. IAN. IINDES.	HOON- KÄITMISE PIND	TOOSISE KÄITMISE PIND	HOONELAINE/MAAALINE
1			