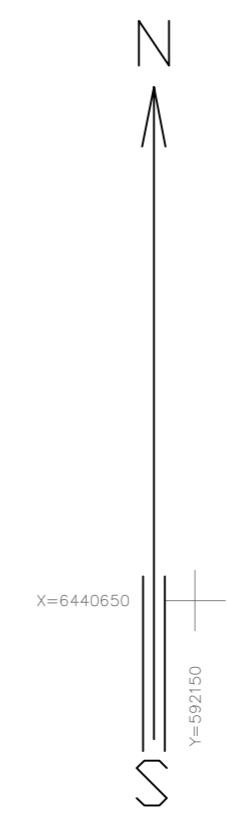


# Kõvakülas Piirilinna kinnistu detailplaneering

## ESKIISJONIS



### LEPPEMÄRGID

- PLANEERINGUALA PIIR
- OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
- OLEMASOLEV HOONE
- OLEMASOLEV KÖNNITEE
- OLEMASOLEV SÕIDUTEE
- PLANEERITUD HOONESTUSALA
- PLANEERITUD VÕIMALIK HOONE ASUKOHT
- PLANEERITUD KÖNNITEE ALA
- PLANEERITUD ÜLEKÄIGURADA
- PLANEERITUD LIIKLUSPIND
- PLANEERITUD SÕIDUAUTOODE PARKIMISKOHAD
- PLANEERITUD PARKIMISKOHTADE ARV
- PLANEERITUD JALGRATTAPARKLA / PARKIMISKOHTADE ARV
- PLANEERITUD HALJASALA
- PLANEERITUD PÕHIMÖTTELINE KÕRGHALJASTUS
- PLANEERITUD SÕIDUKITE JUURDEPÄÄS KRUNDILE
- PLANEERITUD JALAKÄIJATE JUURDEPÄÄS KRUNDILE
- PLANEERITUD TRANSPORDI LIIKUMISSUUNAD
- LIKVIDEERITAV OBJEKT
- PLANEERITUD PRÜGIKONTEINERID
- SADULAUTORONGI PÖÖRDEKORIDOR
- NÄHTAVUSKOLMNURK
- SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA
- OLEMASOLEV LEHTPUU/VILJAPUU/OKASPUU/ PÖÖSAS/HEKK
- OLEMASOLEV VEETRASS / HÜDRANT
- OLEMASOLEV KANALISATSIOONITRASS
- OLEMASOLEV SIDEÜHULIIN
- OLEMASOLEV SIDETRASS
- OLEMASOLEV ELEKTRI MADALPINGE MAAKAABEL
- OLEMASOLEV ELEKTRI KESKPINGE MAAKAABEL
- OLEMASOLEV TÄNAVAVALGUSTI
- RIIGITEE KAITSEVÖÖND

### Märkused:

- Geodeetilise alusplaani on koostanud Geodeesia OÜ 29.07.2023, töö nr GE-3920. Koordinaadid on L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

Huvitatud isik:	AS OG Elektra		
Tellijä:	Mulgi Vallavalitsus		
Objekti asukoht:	Kõvaküla, Mulgi vald		
Objekt:	Kõvakülas Piirilinna kinnistu detailplaneering		
Joonis:	<b>ESKIISJONIS</b>		
Peaarhitekt:	R. Smuškin	Eskiis	Stadium:
Planeerija:	L. Andla	DP16023	Töö nr.:
Tartu Arhitektuuribüroo OÜ MRT reg. nr.: EEP001313 Registrikood: 10439501 Ülikooli 4-3, 51003 Tartu tel.: (+372) 7 308 260 e-post: arhpro@arhpro.ee web: www.arhpro.ee	05.2024	Kuupäev:	
	1:500	Skaala:	
	4	Joonise nr.:	

EHITUSÕIGUS					
Krundi aadress	Krundi pindala	Krundi kasutamise sihtotstarve	Hoonete suurim lubatud arv krundil	Hoone suurim lubatud ehitisealune pind	Hoone suurim lubatud kõrgus
Piirilinna	11592 m <sup>2</sup>	Kaubandus-, tootlus- ja teenindushoone maa	1	1950 m <sup>2</sup>	9 m