



- TINGMÄRGID (ARH osa), Gura Projekt OÜ, töö nr 5322101 / AP-301; sept 2023**
- Kinnistu piir
  - DP äärihoonesteala piir
  - DP äärihoonesteala piir
  - DP äärihoonesteala piir
  - Projekteeritud toomis- ja büroo
  - Projekteeritud 2. korruse konnosole
  - Projekteeritud 3. korruse
  - Proj. parkalused
  - Projekteeritud asfaltkatend kinnistul
  - Projekteeritud murukate kinnistul
  - Projekteeritud betoonplaatid
  - Proj. taguvõlvitud alusega murukate katend
  - Proj. betoonkihi alus
  - Proj. vesiniku gaasitarika katseala (8m)
  - Projekteeritud jaundpääsu kruntil
  - Projekteeritud sissepääsu hoonesse
  - Jäätmetoonerid (sorteeritud)
  - Proj. autode / rataste parkimiskohtade arv
  - Proj. jalgrataste parkimiskohtade (70k)
  - alustavad lehtpuud (n. pinnad)
  - Proj. 3D-paneelid pöördese, kumbarik, h=1.6m
  - Proj. kinnise äärihoone 80x200 (h=0 cm)
  - Proj. sõidutee äärihoone 150x300 (h=8 cm)
  - Proj. dreniv teepenaar granitkivistust
  - Projekteeritud parkimisala
  - Projekteeritud lumelükkamise ala
  - Projekteeritud elektrautoode laadimistaru
  - Proj. pangeoliste laadimistaru valmidus
  - Lükkimise objektid (hulatus jms)
  - Projekteeritud / olemasolev masinapark
  - Lükkimise, kõrgus 8m (3k)

- TINGMÄRGID (TL osa), T-Model OÜ, töö nr 5322101; sept 2023**
- Kinnistu piir
  - Projekteeritud sõidutee äärihoone 150x300 (h=8 cm)
  - Projekteeritud sõidutee äärihoone 150x300 (h=1 cm)
  - Projekteeritud kõmritee äärihoone 80x200 (h=0 cm)
  - Projekteeritud tee servajooned
  - Projekteeritud tugipeenar
  - Projekteeritud dreniv teepenaar granitkivistust
  - Projekteeritud restkaev
  - Projekteeritud sõidutee ab-katend "Tüüp 1"
  - Projekteeritud sõidutee ab-katend "Tüüp 2"
  - Projekteeritud betoonkivistuskatend
  - Projekteeritud murukate
  - Projekteeritud haljassalade murukate
  - Päise kindlustus kividega
  - Projekteeritud masti katse
  - Projekteeritud sademevee kraav
  - Projekteeritud nõlv

- TINGMÄRGID (VK osa), käesolev projekt:**
- V11 - Projekteeritud veetorstik
  - K11 - Projekteeritud kanalisatsioonitorustik
  - K31 - Projekteeritud kanalisatsiooni survetorstik
  - K21 - Projekteeritud sademeveekanalisatsiooni torustik
  - K32 - Projekteeritud sademeveekanalisatsiooni survetorstik
  - OP-1 - Projekteeritud 1. klassi liiva- ja õlipüüdur NS 50/150 proovivõtukaevuga

Märkused:  
 AS Gaasivõrk projekti koostajastamisel lisandunud. Enne tööde alustamist tuleb olemasoleva gaasitarika tühjendada ning sügavus kindlaks määrata. Gaasipõlvilise lahikavimise ja tühjendamise korral tuleb kaevavõrgi kaevata labidaga. Peale gaasitorustiku tühjendamise asukohta tuvastamist ei tohi lahikavimisel kaevetehnika liikuvad osad olla toru seinale lähemal kui 40 cm. Lähemal kui 40 cm toru seinast tohib kaevata ainult labidaga.

v03	TL aluse vahetamine (projekteeritava kraavi vertikaal lisatud); tingimärgid lisatud;	A. Bukovskaja	15.12.2023
v02	KV-7 äravoolutorule näha ette rest	A. Bukovskaja	23.10.2023
v01	TL aluse vahetamine; K11 hoones väljavõtu alla laskmine 20cm;	A. Bukovskaja	13.09.2023
TUNNUS	Esmaväljaanne	TEOSTAJA	KUUPÄEV
	MUUDATUSE SISU		

<b>NORTE</b>		NORTE OÜ Järvevana tee 5 Tallinn 10112 mob +372 505 1605	
OBJEKT	Elcogeni büroo- ja tootmishoone eelprojekt		
ADDRESS	Loovälja tee 7, Liivimäe, Jõealähte vald, Harjumaa	TELLIJAJA	Elcogen AS
JOONISE NIMI	Asendiplaan	TÖÖ NR	5322
PROJEKTIJUHT	Jürgen Bonde	JOONESTAJA	A. Bukovskaja
JOONISE NR	WKV-4-01	FORMAAT	A1 OSA VKV
STADIUM	TP	VERSIOON	v03
KUUPÄEV	13.09.2023	MOÕTKAVA	1:500