



**TINGMÄRGID (ARH osa), Guru Projekt OÜ, töö nr 5322101 / AP-301 ; sept 2023**

- Kinnistu piir
- DP järgne hoonestatule joon
- DP järgne teekaitse vöönd 50m
- DP järgne sanitaarkaitse vöönd 300m
- Projekteeritud tootmis- ja büroohoone
- Projekteeritud 2. korruse konsoolide osa
- Projekteeritud 3. korrus
- Proj. varikatused
- Proj. päikesevarustused (lamell)
- Projekteeritud asfaltkatend kinnitult
- Projekteeritud murukate kinnitult
- Projekteeritud betoonplaadid
- Proj. lugetavate alusega murukivi katend
- Proj. betoonkivi sillutis
- Proj. vesniku gaasitanki kaitseala (8m)
- Projekteeritud juurdepääs kruntile
- Projekteeritud sõesepäälise hoonesse
- Alüminiumkonvernt (soorteriit)
- Proj. autode / ratsata parkimiskohade arv
- Proj. jalgrattasete parkimiskohad (70k)
- Istutatavad lehtpuud (n. pämäd)
- Proj. 3D-paneelid pööraed, kummitink, h-1,6m
- Gussaast postid matpeaetele teiselatavate
- Projekteeritud lüüvitrav
- Proj. kõmblee äärevi 80x200 (h=0 cm)
- Proj. sõidutee äärevi 150X300 (h=6 cm)
- Proj. dreniv teepenaar granitkivist
- Projekteeritud lamelkannise ala
- Projekteeritud parkimiskohad
- Projekteeritud elektritruude laadimistaru
- Proj. perspektiivne laadimistaru valmidus
- Lükkeeritavad objektid (haljastus jms)
- Projekteeritud / olemasolev maapinna kõrgus
- Lipumastid, kõrgus 8m (3k)

**TINGMÄRGID (TL osa), T-Model OÜ, töö nr 5322101; sept 2023**

- Kinnistu piir
- Projekteeritud sõidutee äärevi 150X300 (h=6 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärevi 150X300 (h=1 cm)
- Projekteeritud kõmblee äärevi 80x200 (h=0 cm)
- Projekteeritud tee servajooned
- Projekteeritud tugipeenar
- Projekteeritud dreniv teepenaar granitkivist
- Projekteeritud restkaev
- Projekteeritud sõidutee ab-kanal "Tüüp 1"
- Projekteeritud sõidutee ab-kanal "Tüüp 2"
- Projekteeritud betoonkivistkattend
- Projekteeritud murukivikatend
- Projekteeritud heljessadele murukate
- Projekteeritud masti kaitse

**TINGMÄRGID (VK osa), käesolev projekt:**

- V-11 Projekteeritav veetorstik
- K-11 Projekteeritav kanalisatsioonitorustik
- K-31 Projekteeritav kanalisatsiooni survetorstik
- K-21 Projekteeritav sademeveekanaliseerimise torustik
- K-32 Projekteeritav sademeveekanaliseerimise survetorstik
- OP-1 Projekteeritav 1.klassi liiva- ja õlipüüdur NS 50/150 proovivõtukaevuga

Märkus:  
 AS Gaasivõrk projekti koostajastamise lisatingimused. Enne tööde alustamist tuleb olemasoleva gaasitrassi läpne asukoht ning sügavus kindlaks määrata. Gaasipagaldise lahikavemisel ja tippse asukohta tuvastamisel tuleb kaitsevööndis kaevata labidaga. Peale gaasitorustiku täpse asukohta tuvastamist ei tohi lahikavemisel kaevetehnika liikuvad osad olla toru seinale lähemal kui 40 cm. Lähemal kui 40 cm toru seinast tohib kaevata ainult labidaga.

v02	TL aluse vahetamine; K11 hoonest väljaviigu alla laskmine 20cm;	A.Bukovskaja	23.10.2023
v01	Märkused ol.oleva gaasitorustiku kohta lisatud	A.Bukovskaja	13.09.2023
TUNNUS	MUUDATUSE SISU	TEOSTAJA	KUUPÄEV

<b>norfe</b>		NORTE OÜ Järvevana tee 5 Tallinn 10112 mob +372 505 1605	
OBJEKT	Elcogeni büroo- ja tootmishoone eelprojekt		
ADDRESS	Loovälja tee 7, Liivimäe, Jõealtnme vald, Harjumaa   TELLUJA 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	KONTROLLIJA	A. Bukovskaja
KUUPÄEV	13.09.2023	MOÕTKAVA	1:500
VERSION	v02		

Käesoleva joonise andmine kolmandale isikule lubatud ainult NORTE OÜ al