



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

Kinnistu piir	Jäätmetekonteinerid (sorteeritud)
DP järgne hoonealusele joon	Proj. autode / ratsade parkimisvõrk (70%)
DP järgne teekaitse vöönd 50m	Proj. jalgrattaseta parkimisvõrk (70%)
DP järgne sanitaarkaitse vöönd 300m	Isutataavad lehtpuud (n. pinnas)
Projekteeritud tootmis- ja büroohoone	Proj. 3D-gaasid pindade, kumbrink, h=1.6m (gaasid pindade maapealsete teesõidutele)
Projekteeritud 2. korruse konsolideerimise osa	Projekteeritud 2. korruse
Projekteeritud 3. korruse	Projekteeritud 3. korruse
Proj. varikatused	Proj. kinnituse äärekivi 80x200 (h=0 cm)
Proj. pöördelavastused (lamell)	Proj. sõidutee äärekivi 150x300 (h=0 cm)
Projekteeritud asfaltkatend kinnistul	Proj. dreniv teepenaar graniitkivist
Projekteeritud murukatte kinnistul	Projekteeritud lumelakkamise ala
Projekteeritud betoonplaatid	Projekteeritud parkimisvõrk
Proj. lugevadatud alusele murukatte kinnistul	Projekteeritud elektri- ja gaasivõrk
Proj. betoonkivi sillut	Proj. perspektiivne laadimistaristu
Proj. vesiniku gaasitaristu kaitseala (8m)	Proj. perspektiivne laadimistaristu
Projekteeritud juurdepääsu kinnistule	Projekteeritud juurdepääsu kinnistule
Projekteeritud sisepääsu kinnistule	Projekteeritud sisepääsu kinnistule

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

Kinnistu piir	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=8 cm)
Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=1 cm)	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=1 cm)
Projekteeritud sõidutee äärekivi 80x200 (h=0 cm)	Projekteeritud sõidutee äärekivi 80x200 (h=0 cm)
Projekteeritud tee servajooned	Projekteeritud tee servajooned
Projekteeritud tugipeenar	Projekteeritud tugipeenar
Projekteeritud dreniv teepenaar graniitkivist	Projekteeritud dreniv teepenaar graniitkivist
Projekteeritud restikaev	Projekteeritud restikaev
Projekteeritud sõidutee ab-katend "Tüüp 1"	Projekteeritud sõidutee ab-katend "Tüüp 2"
Projekteeritud betoonkivist katend	Projekteeritud betoonkivist katend
Projekteeritud murukatte katend	Projekteeritud murukatte katend
Projekteeritud haljassalade murukate	Projekteeritud haljassalade murukate
Päise kindlustus kividega	Päise kindlustus kividega
Projekteeritud masti kaitse	Projekteeritud masti kaitse
Projekteeritud sademevee kraav	Projekteeritud sademevee kraav
Projekteeritud nõlv	Projekteeritud nõlv

TINGMÄRGID (VK osa), käesolev projekt:

V	Olemasolev veetorustik
K	Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
G	Olemasolev gaasitorustik
+	Olemasolev madalpinge kaabel
-	Olemasolev kõrgepinge kaabel
+	Olemasolev sidekaabel
V1	Projekteeritav veetorustik
K1	Projekteeritav kanalisatsioonitorustik
K2	Projekteeritav kanalisatsiooni survetorustik
K3	Projekteeritav sademeveekanalisatsiooni torustik
D1	Projekteeritav drenaažitorustik
D2	Projekteeritav sademeveekanalisatsiooni survetorustik
OP-1	Projekteeritav 1. klassi liiva- ja õlipüüdur NS 50/150 proovivõetukaevuga

Märkused:

1. AS Gaasivõrk projekti koostajastamise laadimised. Enne töde alustamist tuleb olemasoleva gaasitaristu läbipaistvust ning sügavust kindlaks määrata. Gaasipõlvide laadimised ja lõppede asukohtade tuvastamine ja lõppede asukohtade kaevamine. Peale gaasitorustiku lõppede asukohtade tuvastamist ei tohi laadimisele kaevamine alustada, kuna see võib põhjustada gaasitorustiku purunemise ja gaasileakade. Lähemal kui 40 cm toru seinast tohib kaevata ainult laadimise.

2. Isevalise kanalisatsioonitorustiku mille läbimõõt on vähem kui 1.0 m maapinnast tuleb soojustada. Sademevee survekanalisatsioonitorustiku soojustada terves mahus. Soojustamise materjali survetugevus vähemalt 150 kN/m2 ja soojusjuhtivus ei tohi ületada 0.04 W/mK. Soojustuse maht on toodud joonisel VKV-6-01.

V03	TL aluse vahetamine (projekteeritava kraavi vertikaal lisatud); tingimärgid lisatud; KV-7 äravoolutorule näha ette rest; uuendatud V11 ja K21 süsteemide asukohad	A.Bukovskaja	15.01.2024
V02	Lisatud D11 drenaažitoru TL aluse vahetamine; K11 hooneist väljavõtu alla laskmine 20cm; Märkused ol.oleva gaasitorustiku kohta lisatud	A.Bukovskaja	23.10.2023
V01	Esmaväljaanne	A.Bukovskaja	13.09.2023
TUNNUS	MUUDATUSE SISU	TEOSTAJA	KUUPÄEV

norte			
NORTE OÜ Järvevana tee 5 Tallinn 10112 mob +372 505 1605			
OBJEKT	Elcogeni büroo- ja tootmisruumi eelprojekt		
ADDRESS	Loovälja tee 7, Liivamäe, 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
KS	OSA	VKV	STAADIUM
TP	TP	TP	TP
KUUPÄEV	13.09.2023	MOOTKAVA	1:500
VERSION	V03	VERSION	V03