



TINGMÄRGID

- TÖÖMAHU PIIR
- KÄSILITETAV KINNISTU PIIR
- RIGIMAANTE KAITSEVÕOND
- PROJEKTEERITUD HOONE
- PROJEKTEERITUD RAJATIS
- PROJEKTEERITUD VARIKATUSED
- PROJEKTEERITUD PÄAS KRUNDILE
- PROJEKTEERITUD PÄAS HOONESSE
- LIKVIDEERITAV EHTISRAJATIS/PUU
- PROJEKTEERITUD/TAASTATAV HALJASALAMURU
- PROJEKTEERITUD ASFALTBETONKATTEGA PARKLA
- PROJEKTEERITUD TAASTATAV ASFALTKATE
- PROJEKTEERITUD ASFALTKATTE ÜLEKATE EELNEVA FREESISEGA
- PROJEKTEERITUD MURUKIVI KATTEGA PARKIMISALA
- PROJEKTEERITUD LIIKATTEGA TURVAALA, VARUSTADA KATTEPRESENDIGA
- PROJEKTEERITUD SILLUTISKIVI KATTEGA KÖNNITEE
- PROJEKTEERITUD EPDM KUMMIKATE
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ÄÄREKIVI (150X290X1000), h=8-10cm
- PROJEKTEERITUD MADALDÄRVA SÕIDUTEE ÄÄREKIVI (150X290X1000) h=0-0cm
- PROJEKTEERITUD KÖNNITEE ÄÄREKIVI (80X200X1000), h=0,0cm
- PROJEKTEERITUD PARKIMISKOHAD
- PROJEKTEERITUD INVA PARKIMISKOHAD
- PROJEKTEERITUD SAMAKÕRGSUJON
- PROJEKTEERITUD PIIRDEAED (keevivõrk, h=1,8m)
- PROJEKTEERITUD VOLDIKÄVÄR (l=6,0m)
- PROJEKTEERITUD LIUGKÄVÄR (l=5,5m ja 4,5m)
- PROJEKTEERITUD JALAKÄIJATE VÄRÄV
- TEESERVITUUDI VAJADUS
- SERVITUUDI VAJADUS TEHNORAJATISELE
- PROJEKTEERITUD PERSPEKTIVNE LED EKRAAN
- PROJEKTEERITUD KILLUSTIKUST TEEPÄRVIKATEND
- PROJEKTEERITUD NÕLV
- HOOLDUSRAIET VAJAV ALA
- PUHASTATAV JA KORRASTATAV KRAAV (kuni Pärnu jõeni)
- PROJEKTEERITUD ELEKTRIATUODE LAADMISKOHT
- Projekteeritud soojustass

TINGMÄRGID (Viimsi Keesvits AS):

- Projekteeritud ühisveetorustik
 - Projekteeritud kinnistu veetorustik
 - Projekteeritud survekanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud ühiskanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud kinnistu kanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud kinnistu sademeveetorustik
 - VLP Veevarustuse liitumispunkt
 - KLP Kanalisatsiooni liitumispunkt
 - KS-1 Projekteeritava survekanalisatsiooni punkti tinglik tähistus
 - V-1 Projekteeritava veetrassi punkti tinglik tähistus
 - H-1 Projekteeritud tuletoetehüdrant
-
- V Olemasolev veetorustik
 - K Olemasolev kanalisatsioon
 - S Olemasolev sidekanalisatsioon
 - K Olemasolev kõrgpingekabel
 - T Olemasolev madalpingekabel
 - Olemasolev soojustass

DETAILPLANEERINGU TINGMÄRGID:

- SEADUSJÄRGENE TEEKAITSEVÕONDI PIIR
- SÕIDUTE KÜLGÄHTAVUSE ALA
- PLANEERITUD HOONESTUSALA
- PLANEERITUD KOHUSTUSLIK EHTISUJON
- PERSPEKTIVNE KERGLIJKLUSTEE
- NÄHTAVUSKOLMNURK

KUU OÜ TINGMÄRGID (AS-4-02):

- ISTUTATAVAD PUUD, KUUSK, STK
- PROJ.-TUD LIPLIVARDAD 3TK
- PROJ.-TUD POLLARID 10TK
- PROJ.-TUD TURVAPOSTID 12TK
- TÄNAVAVALGUSTID, H=8 M, 2TK, KUUS LATERNAT POSTIL
- TÄNAVAVALGUSTID, H=4 M, 3 TK, ÜKS LATERNAT POSTIL
- MASSE SÜVISTATUD VALGUSTID, 2 TK
- VARIKATUSES SÜVISTATUD VALGUSTID, 12 TK
- FASSAADIVALGUSTID (ÜLES JA ALLA VALGUSEGA), 11 TK
- TÄNAVAVALGUSTID, H=8 M, 13 TK, ÜKS LATERNAT
- PINK JA PRÜGIKAST

MÄRKUSED

- Olemasolevate elektrikaabli ja projekteeritud torustike vähim kuja rööpkuulgemisel on vastavalt EVS 843206 Linnatänavad 1m.
- Projekteeritud torustiku ristumisel elektrikaablitega ja sidekaablitega tuleb kaabel paigutada lõhestatud kaitsetorusse läbimõõduga 110 mm kogu kaeviku lauselil, kui postu kuju on vähem kui 0,3 m.
- Olemasolevate kommunikatsioonide ja maapinna kõrgusmärgid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustöödega alustamist kohapeal.
- Ristumiskohtades olemasolevate kommunikatsioonide sügavus ja läbimõõt täpsustada lahtikaevamiste, kaevetööde käigus.
- Järgida olemasolevate kommunikatsioonide valdajate kooskõlastuse tingimusi.

GEAULUS

Georam OÜ töö nr 249/19-22
 Mõõdustatud 03.2022
 Kõrgused EH2000
 Koordinaadid L-Est 97 süsteemis

MUUDATUSE NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS
Projekteerija:		Tallinn:	Stadium:
AS VIIMSII KEEVITUS		OÜ Fund Ehitus	
REG. KOOD. 10041320		Töö nr: 2023-028	Kuupäev: 04.09.2023
Objekt:		Tähts: VK-4-01	Leht: 1
Vastutav spets: E.Antons		Möötkava: 1:500	
Projekteeris: K.Kartau	/idigialikiri/	Joonis: Vee-, Sademevee- ja Kanalisatsioonitorustike asendi plaan	
Kontrollis: J.Ritso	/idigialikiri/	Möötkava: 1:500	
Projekteeris:			