



TINGMÄRGID

- TÖÖMAHI PIIR
- KÄSITLETAVA KINNISTU PIIR
- RIIGIMAANTEE KATSEVÕOND
- PROJEKTEERITUD HOONE
- PROJEKTEERITUD RAJATIS
- PROJEKTEERITUD VARIKATUSED
- PROJEKTEERITUD PÄÄS KRUNDILE
- PROJEKTEERITUD PÄÄS HOONESSE
- LIKVIDEERITAV EHTIS/RAJATIS/PUU
- PROJEKTEERITUD/TAASTATAV HALIASALAMURU
- PROJEKTEERITUD/ASFALTBETONKATTEGA PARKLA
- PROJEKTEERITUD TAASTATAV ASFALTKATE
- PROJEKTEERITUD ASFALTKATTE ÜLEKATE EELNEVA FREESISEGGA
- PROJEKTEERITUD MURUKIVI KATTEGA PARKIMISALA
- PROJEKTEERITUD LIIVKATTEGA TURVAALA, VARUSTADA KATTEPRESENDIGA
- PROJEKTEERITUD SILLUTISKIVI KATTEGA KÖNNITEE
- PROJEKTEERITUD EPDM KUMMIKATE
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ÄÄREKIVI (150X290X1000), h=8-10cm
- PROJEKTEERITUD MADALDATUD SÕIDUTEE ÄÄREKIVI (150X290X1000) h=0 cm
- PROJEKTEERITUD KÖNNITEE ÄÄREKIVI (80X200X1000), h=0,0cm
- PROJEKTEERITUD PARKIMISKOHAD
- PROJEKTEERITUD INVA PARKIMISKOHAD
- PROJEKTEERITUD SAMAKÕRGUSJOO
- PROJEKTEERITUD PIIRDEADE (keevisevõrk, h=1,8m)
- PROJEKTEERITUD VOLDIKVÄRAV (l=6,0m)
- PROJEKTEERITUD LIUGVÄRAV (l=5,5m ja 4,5m)
- PROJEKTEERITUD JALAKÄAJATE VÄRAV
- TEESERVITUUDI VAJADUS
- SERVITUUDI VAJADUS TEHNORAJATISELE
- PROJEKTEERITUD PERSPEKTIIVNE LED EKRAAN
- PROJEKTEERITUD KILLUSTIKUST TEEPÄRVAKATEND
- PROJEKTEERITUD NÕLV
- HOODLUSRIIEVAI VAJAV ALA
- PUHASTATAV JA KORRASTATAV KRAAV (juuri Pärnu jõeni)
- PROJEKTEERITUD ELEKTRIAUDE LAADIMISKOHT

- TINGMÄRGID:
- V1 - Projekteeritud ühisveetorustik
 - V11 - Projekteeritud kinnistu veetorustik
 - KS1 - Projekteeritud survekanalisatsioonitorustik
 - K1 - Projekteeritud ühiskanalisatsioonitorustik
 - K11 - Projekteeritud kinnistu kanalisatsioonitorustik
 - K21 - Projekteeritud kinnistu sademeveetorustik
 - VLP - Veearustuse liitumispunkt
 - KLP - Kanalisatsiooni liitumispunkt
 - KS-1 - Projekteritava survekanalisatsiooni punkti tinglik tähistus
 - V-1 - Projekteritava veetrassi punkti tinglik tähistus
 - H-1 - Projekteritud tuletojuhend
 - T1 - Projekteritud soojustrass
- V - Olemasolev veetorustik
 - K - Olemasolev kanalisatsioon
 - S - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - K - Olemasolev kõrgpingekaabel
 - T - Olemasolev madalpingekaabel
 - T - Olemasolev soojustrass

DETAILPLANEERINGU TINGMÄRGID:

- SEADUSJÄRGENE TEEKATSEVÕONDI PIIR
- SÕIDUTEE KÜLGÄHTAVUSE ALA
- PLANEERITUD HOONESTUSALA
- PLANEERITUD KOHUSTUSLIK EHTISJOO
- PERSPEKTIIVNE KERGLIUKISTE
- NÄHTAVUSKOLMURK

KUU OÜ TINGMÄRGID (AS-4-02):

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

- MÄRKUSED:
- Olemasolevate elektri kaablite ja projekteeritud torustike vahim kaja rõõpkuulgemisel on vastavalt EVS 84:3:2016 Linnaühavad 1 m.
 - Projekteeritud torustiku ristumise elektrikaablit ja sidekaablit tuleb kaabel paigutada lõhestatud kaitsetorusse läbimõõduga 110 mm kogu kaeviku laiuselt, kui püsikujaja on vähem kui 0,3 m.
 - Olemasolevate kommunikatsioonide ja maapinna kõrgusmärgid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustööde algustamist kohapeal.
 - Ristumiskohades olemasolevate kommunikatsioonide sügavus ja läbimõõt täpsustada lahtikaevamisel, kaevetööde käigus.
 - Järgida olemasolevate kommunikatsioonide valdajate kooskõlastuse tingimusi.

GEAALUS:
 Georann OÜ töö nr. 249/19-22
 Mõõdistatud: 03.2022
 Kõrgused: EH2000
 Koordinaadid: L-Est 97 süsteemis

		Paide Komandohoone	
		TELLUJA GEOP LC OÜ	OBJEKTI ADRRESS Järve tee 4, Paide, Järvamaa
PROJEKTUJUHT E. ANTO	KONTROLLIJA E. ANTO	JOONISE NIMETUS VEE-, SADEMEVEE- JA KANALISATSIOONITORUSTIKE ANDENIPLAAN	TÖÖ NR 22057
PROJEKTEERIJAL T. IVANOVA	JOONESTAS	STAADIUM PP	MÕÖTKAVA 07.10.2022
		KULUPÄEV 07.10.2022	MÕÖTKAVA 1:500
		JOONISE TÄHIS VKV-4-01	