



Asendiplaan, teed ja liikluskorraldus

- Teekaitsevööndi piir
- Katastrirõuuse/kinnistu piir
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 1)
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 1.1)
- Projekteeritud betoonkivisillutis parkimiskohad (tüüp 2.1)
- Projekteeritud betoonkivisillutis kõnniteel (tüüp 2)
- Projekteeritud täringkivisillutis (tüüp 3)
- Projekteeritud haljasala (tüüp 4)
- Projekteeritud nõlva kindlustus koosmatiga NG1
- Projekteeritud asfaltkalle serv
- Projekteeritud teepennra serv

- Projekteeritud sõidutee gr. äärekivi (h = 0 cm)
- Projekteeritud sõidutee gr. äärekivi (h = 4 cm)
- Projekteeritud sõidutee gr. äärekivi (h = 10 cm)
- Projekteeritud sõidutee bet. äärekivi (h = 0 cm)
- Projekteeritud sõidutee bet. äärekivi (h = 15 cm)
- Projekteeritud horisontaal
- Projekteeritud kõrgusarv
- Olev horisontaal
- Projekteeritud nõlv 1:5
- Projekteeritud teekattemärgistus (valge/kollane)
- Olev teekattemärgistus
- Projekteeritud restkaev
- Projekteeritud reni resti kõrgusarvu
- Projekteeritud liiklusemärgi post koos märgiga
- Projekteeritud tähistpost kollase hekkuriga

AR TINGMÄRGID

- Autonoomse sõiduki koridor
- Ehitusala piir
- Kaitsevööndid / Servituudid
- Proj. võrkkaev, h=2m \*
- Päis hoonesse
- Proj. haljastus (puud)
- Likvideeritav haljastus (puud)
- Tuletoorjehüdrant 200m raadius
- Prügikonteinerid
- Lipumast
- Perspektiivne autonoomne ühistranspordikoridor
- INVA Invakarkimine
- EL Elektrauto laadimiskoht
- Proj. perspektiivne haljastus (puud)

VKV LEGEND:

- KK-1 Proj. kanalisatsiooni vaatluskaev
- SK-1 Proj. sadameveekanalisatsiooni vaatluskaev
- KV/SV-1 Proj. läbiviik vundamendist
- OPS-1 Proj. õlipüüduuri sisend
- OPV-1 Proj. õlipüüduuri väljund
- MK-1 Proj. veevarustuse maakraan
- V-1 Proj. veevarustuse sõlm
- VS-1 Proj. veesisend
- KV-1 Proj. kanalisatsiooni väljaviik
- ÖP-1 Proj. õlipüüdur
- H-1 Proj. tuletoorjehüdrant

- K11 Proj. kinnistussisene olmevee kanalisatsioon K11
- K21 Proj. kinnistussisene sadamevee kanalisatsioon K21
- K31 Proj. kinnistussisene sadamevee kanalisatsioon K31 parklast (suunatakse õlipüüdurisse)
- V11 Proj. kinnistussisene veevarustus V11
- V2 Proj. tuletoorjehüdrant V2
- KS2 Proj. kinnistussisene survekanalisatsioon KS2
- V1 Proj. kinnistuväline veevarustus V1
- K1 Proj. kinnistuväline olmevee kanalisatsioon K1
- G3 Proj. kinnistussisene gaasitrass G3

TINGMÄRGID

- Projekteeritud tänavavalgusti terasmasst
- XW1 Projekteeritud madalpinge kaabellinn (X-kaabli arv)
- XW1.1 Projekteeritud välisvalgustuse kaabellinn (X-kaabli arv)
- Projekteeritud sidekanalisatsioon (D100)
- Projekteeritud sidekanalisatsioon (D50)
- Projekteeritud el. autode laadijate toitekaabel kaabliredelil
- Projekteeritud sidekanalisatsiooni kaev

- G Olemasolev gaasitrass
- ← Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev sidetrass
- K Olemasolev kanalisatsioon
- SK Olemasolev sadameveekanalisatsioon
- V Olemasolev veevarustus
- D Olemasolev drenaaž
- ✗✗ Likvideeritavad olemasolevad tehnoõrgud
- ⊕ Olemasolev kanalisatsioonikaev
- ⊖ Olemasolev veevarustuse maakraan

MUUDATUS	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS		
Geoluse koostaja: Hades Geodesia OÜ			Geoluse töö nr: HG-4418		Möödamise aeg: mai 2025.a.
<div><div>viavelo</div><div>DESIGNBUREAU</div></div>					
			Kinnisvara Info AS		
PROJEKT			Põrguvälja tee 35/37/39 laohooned		
OBJEKT			Kinnistute juurdepääs riigiteelt 11330 Järveküla-Jüri tee, km 7.02.		
			Põrguvälja tee 35/37/39		
			Kinnistute juurdepääs riigiteelt 11330 Järveküla-Jüri tee, km 7.02.		
PROJEKTEERIS	VASTUTAV	STAADIUM	LOHISE NR	TÖÖ NR	
J. Viitmann	J. Viitmann	PP		Tehnovõrkude koonddiplaan	4625
KAUP	5/11/2026	MÕISTAKAVA	1:500	LOHISE NR	REV
				4-02	0
Viavelo/Infra/InfraBüroo OÜ, registreeritud 19121919; Aulakuja 10, 10415 Tallinn; Tel: 5172882; info@viavelo.ee, www.viavelo.ee; MTR: EKK001002, EPP000105, ELK000033, EPP003424					