



VKV LEGEND:

- ⊕ KK-1 Proj. kanalisatsiooni vaatluskaev
- ⊗ SK-1 Proj. sademeveekanalisatsiooni 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. tuletõrjehüdrant

TINGMÄRGID

- Proj. kinnistuisene olmevee kanalisatsioon K11
- Proj. kinnistuisene sademevee kanalisatsioon K21
- Proj. kinnistuisene sademevee kanalisatsioon K31 parklast (suunatakse õlipüüdurisse)
- Proj. kinnistuisene veevarustus V11
- Proj. tuletõrjevvevarustus V2
- Proj. kinnistuisene surveiline kanalisatsioon KS2
- Proj. kinnistuväline veevarustus V1
- Proj. kinnistuväline olmevee kanalisatsioon K1
- Proj. kinnistuisene gaasitrass G3

- Olemasolev gaasitrass
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev kanalisatsioon
- Olemasolev sademeveekanalisatsioon
- Olemasolev veevarustus
- Olemasolev dreenaaz
- Likvideeritavad olemasolevad tehnovõrgud
- Olemasolev kanalisatsioonikaev
- Olemasolev veevarustuse maakraan

Asendiplaan, teed ja liikluskorraldus

- Teekaitsevööndi piir
- Katavõrre/kinnistu piir
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkatte (tüüp 1)
- Projekteeritud betoonkivisillutis kinnisteel (tüüp 2)
- Projekteeritud asfaltkatte serv
- Projekteeritud sõidutee äärekivi (h = 10 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi (h = 15 cm)
- Äärekivi langetamise ulatus
- Projekteeritud nõlv 1:15
- Projekteeritud nõlv 1:20
- Projekteeritud restkaev
- Projekteeritud renn resti kõrgusarvuga
- Projekteeritud liiklusmärgi post koos märgiga

MUUDATUS	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS
Geoluse koostaja: Hades Geodeesia OÜ		Geoluse töö nr: HG-4418	
Möödamise aeg: mai 2025.a.			

viavelo		Kinnisvara Info AS	
Põrguvalja tee 35/37/39 laohooned		Põrguvalja tee 35/37/39	
Tehnovõrkude koondplaan		Töö nr 4625	
J. Viitmann	J. Viitmann	EP	REV 0
10/23/2025	10/23/2025	1:500	4-02