



VEETORU HÜDRANDINI DN100 (De110) L=200 m
Survekadu h=5.0 m vooluhulgal 10.0 l/s

Litumispunkt (K) 40.20
Projekteeritav 42.53

AVK-maakraan
DN25
Litumispunkt (V1) 42.07
Projekteeritav

Perspektiivne litumisklip LK-1
pumpila elektritoiteks.
PK 3x16A
X:6579565.1
Y:561656.6
AXPK 4G16 pumpila toiteks.
L=6m

HÜDRANDI JW-2 ELS soab tagatud 10.0 l/sek
min 3.0a (1. lühitades Raven OÜ andmetest)

TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- DP järgne kinnistu piir
- DP järgne hoonesusala
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 1)
- Projekteeritud kõnnitee asfaltbetoonkate (tüüp 2)
- Projekteeritud kõnnitee tugevdatud asfaltbetoonkate (tüüp 3)
- Projekteeritud kruuskate
- Projekteeritud haljasala
- Projekteeritud katte serv
- Projekteeritud tugipeenna serv
- Projekteeritud sõidutee betoonäärekiivi (h=8,0cm)
- Projekteeritud sõidutee allalastud äärekiivi (h=3cm)
- Projekteeritud sõidutee allalastud äärekiivi (h=0cm)
- 22.50 Olemasolev horisontaal
- 22.50 Projekteeritud horisontaal
- ▲ Projekteeritud liiklusringi post
- ▲ Projekteeritud liiklusring
- ▲ Projekteeritud objekt

- Tingmärgid, projekteeritud tänavavalgustus:
- Metallmast (h=8m), jalad, konsool (L=1m), LED valgusti
 - Puitmast h=10m (8m maa peal) klass II, konsool (L=1m), LED valgusti
 - Tānavavalgustuse toitekaabel D75mm 750N torus, juhul kui ei ole määratud teisiti
 - Tānavavalgustuse õhulin
 - Valgustusmasti kordusmaandus
 - Puitmasti tõmmits

- Tingmärgid VVK:
- V1 Projekteeritud veetoru (Uhisveevõrgi toru)
 - K1 Projekteeritud olmevee kanalisatsioon (Uhiskanalisatsioonitoru)
 - KST1 Projekteeritud olmevee survekalisatsioon (Uhiskanalisatsioonitoru)
 - TH ● Projekteeritud maa-alune tuletõrjehüdrant

65101.001.0085
Pihlaka tee 4

65101.003.0501
Pihlaka tee 2

65101.001.0175
Saunaküla tee 10b 3

65101.003.0574
Männimäe tee 1

65101.003.0575
Männimäe tee

65101.003.0958
Männimäe tee

Toide uutele valgustistele võtta olemasolevat valgustusmastist

Veetorustiku persp. ots
AVK-siber DN100.
Veetoru pikendatud tee
pirini vastavalt Tellija
soovile

Kanalisatsioonitoru persp. ots
Kanalisaatsioonitoru on
pikendatud tee pirini vastavalt
Tellija soovile, äärmistel
projekteerimise staadiumitel
arvestada Sinilille DP-ole

Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
Geoloog:	Koostaja: Hades Geodesia OÜ	Töö nr: 3176 Mõeldatud: veb 2021
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, Kõrgused EH2000 (Amsterdami null) süsteemis.		
TPK Projekt OÜ	TPK projekt OÜ Narva tee 22 Tallinn 10120 Eesti Tel: +372 5228111 E-post: info@tpk.ee Kohustuslik registreeritud arhitektuuribüroo nr. 11.14.2021	Projekti nimi: Sinilille DP teed ja tehnoõrgud Teed ja platsid
Projekti juht:	Lauri Kinnapuu	Objekti asukoht: Sinilille, Igavere küla, Raasku vald, Harju maakond
Projekti teeraja:	Lauri Kinnapuu	Joonise nimi: Tehnoõrgude koonddiagramm
Faali nimi:	11125_PP_TL_4_arendiplaan_v3.dwg	Töö nr: 11125
Koostatud / trükitud:	16.03.2026 / 16.03.2026	Joonise lähtekirje (leht / lehti): TL-4-03
		Skaala: Põhiprojekt
		Mõõtkava: 1:500