

VK-4-01

Veski 8
66101.001.0461
Veski 8

Läbipesukaev-3
ID1200/330 PE
kaas met.
MP 73.45
1) PE-RC De110 71.65
2) PE-RC De110 71.65
põhi 71.24

PE-RC De110
L=109.9

Läbipesukaev-2
ID1200/330 PE
kaas met.
MP 74.29
1) PE-RC De110 72.40
2) PE-RC De110 72.40
põhi 71.99

PE-RC De110
L=18.2

POS-5
46 m²
Veski 3

PE-RC De110
L=63.2

PE-RC De110
L=63.0

Läbipesukaev-1
ID1200/330 PE
kaas met.
MP 73.80
1) PE-RC De110 72.00
2) PE-RC De110 72.00
põhi 71.59

KVK-2
De400/315 PE
kaas met.
MP 72.85
1) PVC De160 70.57
2) PVC De160 70.57
põhi 70.57

POS 4
10087 m²
AK AH
Veski 5

PUMPLA
De1200 PE
kaas met.
MP 72.80
1) PE-RC De63 71.10
2) PVC De160 70.50
põhi 69.50

PVC De160
L=24.3
i=10

PVC De160
L=9.3
i=10

PVC De160
L=9.1
i=8

PE-RC De63
L=42.6
i=7

PE-RC De110
L=78.5

PE-RC De110
L=78.6

V-10
73.40
1) 71.60
2) 71.60

PE-RC De110
L=102.0

PE-RC De110
L=102.0

PE-RC De110
L=102.0

PE-RC De110
L=102.0

PE-RC De110
L=102.0

PE-RC De110
L=102.0

PE-RC De110
L=102.0

PE-RC De110
L=102.0

PE-RC De110
L=102.0

PE-RC De110
L=102.0

PE-RC De110
L=102.0

PE-RC De110
L=102.0

PE-RC De110
L=102.0

PE-RC De110
L=102.0

PE-RC De110
L=102.0

PE-RC De110
L=102.0

PE-RC De110
L=102.0

PE-RC De110
L=102.0


PE-RC De110
L=102.0

PE-RC De110
L=102.0

- TINGMÄRVID:**
- Projekteeritav maa-alune hüdrant
 - Projekteeritav kaev
 - Projekteeritav maakraan/siber
 - Projekteeritav silm
 - Projekteeritav veetorstik (IVK)
 - Projekteeritav veetorstik (kinnistu)
 - Projekteeritav isevalne reoveekanalatsioon (kinnistu)
 - Projekteeritav survekanalisatsioon (IVK)
 - Projekteeritav survekanalisatsioon (kinnistu)
 - Olemasolev isevalne kanalisatsioon
 - Olemasolev veetrass
 - Olemasolev keskpingekaabel
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev madalpingekaabel
 - Kinnistu piir
 - Toru materjal, läbimõõt
 - Toru pikkus
 - Proj. Maapinna kõrgusmärk
 - OÜ si Maapinna kõrgusmärk
 - Sõmeru tähis
 - Toru kõrgusmärk
 - Toru põhja kõrgusmärk
 - Kaevu tähis
 - Kaevu läbimõõt
 - Kaevu kaane materjal
 - Proj. maapinna kõrgusmärk
 - Väljave toru kõrgusmärk
 - Sieneve toru kõrgusmärk
 - Kaevu põhja kõrgusmärk
 - Toru materjal, läbimõõt
 - Toru pikkus
 - Toru lang
 - Avatud kaevik, kinnisel meesditi
 - Hüdrandi raadius

MÄRKUSED:

- Käesoleva joonise alusena on kasutatud OÜ Gem-Geo tööd nr. 13610 kuupäevaga 04.04.2024 ja tööd nr. 13563 kuupäevaga 10.12.2023. Kasutatud koordinaatsüsteem on L-Est197 ja kõrgused on EH2000 süsteemis.
- Käesolevale joonisele on kantud OÜ Promerant töö nr. LR9991 "Veskinurga POS3 liitumine madalpingel", kuupäevaga 21.11.2023.
- Käesolevale joonisele on kantud AS OG Elektra töö "Veskinurga Grossi Toidukaubad, Tugevvoolu paigaldis madalpinge kaabelduste ja välisvatustuse asendiplaan. Kuupäevaga 13.03.2024. Käesoleval joonisele on lisatud Tartu Arhitektuurbüroo OÜ eelprojekti töö nr. P14.723. kuupäevaga 02.04.2023.
- Veelorusihikud kuni De63 (kaasaarvatud) rajada PE100 SDR11, suuremad PE100 SDR17 materjalist. Kanalisatsiooni surveforustik rajada PE100 RC SDR17. Kanalisatsiooni isevalse torustikuna kasutada PVC-U Compact toru.

Muudatus	STAADIUM	JOONISE NR.	VERSION	MUUTAKVA	JOONISE NIMETUS	Teostas	Kuupäev
2424	PP	VK-4-02	v01	-			
TÖÖ NIMETUS: Kauplusehoone liitumine ühisveevarustuse ja -kanalisatsiooniga							Asendiplaan
ADDRESS: Veskinurga (661010010460) Atuvere küla, Rakvere vald, Lääne-Viru maakond							
JUHATAJA	Janek Nugis	25.04.2024					
INSENER	Reigo Ritso	25.04.2024					
KONTROLLIS							
							
Reiu tee 31c, 71020 Viljandi tel: +372 5590 6542 e-post: info@nugis.ee veebileht: www.nugis.ee reg nr. 14523977 MTR EEP004089, FFR000541							

Formaat: A1 (841x594 mm)