



MÄRKUSED

1. Veevõtuplatside asukoha, arvu ja tuletõrjevee mahu kohta nõudeid ei ole.
2. Veevõtukoht tähistada infoviidaga, mis peab vastama standardile EVS 812-6:2012
Tuletõrje veevarustus lisa L (joonis L.1).
3. Tõkkepoomi ülaserv ei tohi asuda platsi pealispinnast kõrgemal kui 30 cm.
4. Vee võtmine toimub veehoidla (tiigi) looduslikult nõlvalt kurnaga varustatud imitoruga.
5. Autopumba/mootorpumba ja veetasapinna omavaheline kõrgus ei tohi ületada 5 m.

Pumba poolt veehoidlast kättesaadav vooluhulk oleneb imikõrgusest:

Imikõrgus, m	3,0	4,5	7,0
Vooluhulk, l/s	50	30	16

6. Mulde peale paigaldada 4. klassi geotekstiil tõmbetugevusega vähemalt 20 kN/m.
7. Platsi katend peab taluma paakauto kaalu 25 tonni.
8. Paakauto maksimaalne pikkus on 12 m.

TÖÖDE MAHUD JA MATERJALIDE VAJADUS

1. Huumuskihi eemaldamine	m ² / m ³	200/60
2. Mulde ehitamine	m ² / m ³	200/60
3. 4. klassi geotekstiili paigaldamine	m ²	220(231)*
4. Katendi ehitamine (kruus, killustik või aheraine) h=0,5 m	m ² / m ³	200/60
5. Tõkkepoom, okaspuit Ø30 cm, L=8,0 m	tm	0,57
6. Tõkkepostid, okaspuit Ø30 cm, L=1,0 m, 3 tk	tm	0,21
7. Veevõtukohta tähis	kompl	1

* sulgudes maht koos ülekattega