

## MÄRKUSED

1. Ühikuta mõõdud on meetrites.
2. Kavandatud tuletõrjetiik koos teenindusplatsiga liidetakse olemasoleva teega.
3. Töödemahud on määratud tiigi sügavusele 3,0 ja 4,0 m
4. Olemasoleva tee ja kavandatud platsi välisnõlvuseks on arvestatud 1:1,5
5. Tiigi sügavuse valiku määravad platsi geodeetilised ja pinnaseandmed
6. Võib osutada vajalikuks liigse kaevepinnase paigaldamine laiamatesse ja kõrgematesse tammidesse või äravedu (mahud täpsustatakse)
7. Tuleohtlikul perioodil peab olema tagatud tuletõrjeautode takistamatu juurdepääs veevõtukohale
8. Veevõtukoha asendile ja viidale kehtivad nõuded on esitatud joonis 5.1.–1 märkustes
9. Tiigi metsaga piirnevate külgede tõstmisel 1,0 m võrra mahub tiigi kallastele 1400 m<sup>3</sup> pinnast, ülejäänud pinnas veetakse ära või jäetakse tiigi metsapoolsetele kallastele valli

## TÖÖDE MAHUD

Jrk nr	Töö nimetus	Mõõt- ühik	Kogus	
			I VAR	II VAR
1.	Puistaimestiku likvideerimine, kändude juurimine	m <sup>2</sup>	3700	3700
2.	Tiigi kaevamine mehanismidega	m <sup>3</sup>	2100	2350
3.	Kaevepinnase laialiplaneerimine buldooseriga, lüke 10 m	m <sup>3</sup>	1400	1400
4.	Mullede tihendamine	m <sup>3</sup>	1400	1400
5.	4. klassi geotekstiili tõmbetugevusega vähemalt 20 kN/m paigaldamine platsimuldele	m <sup>2</sup>	1400	1400
6.	Kruusliivast katendi ehitamine platsile, h=0,5 m	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	1400/700	1700/700
9.	Veevõtukoha tähis	kompl.	1	1
10.	Tõkkepoom, okaspuit Ø30 cm, L=8,0 m, immutatud	tm	0,57	0,57
11.	Tõkkepostid, okaspuit Ø30 cm, L=1,0 m, 3tk, immutatud	tm	0,21	0,21

## MATERJALIDE VAJADUS

1.	4. klassi geotekstiil	m <sup>2</sup>	1680 (1680)*	1680 (1680)*
2.	Kruusliiv	m <sup>3</sup>	700	700
3.	Veevõtukoha tähis	kompl.	1	1
4.	Immutatud okaspuit Ø30 cm	tm	0,78	0,78

\* sulgudes maht koos ülekattega