

Riigi Kaitseinvesteeringute Keskuses peadirektori
05.11.2025 käskkirjaga 1-1/25/77

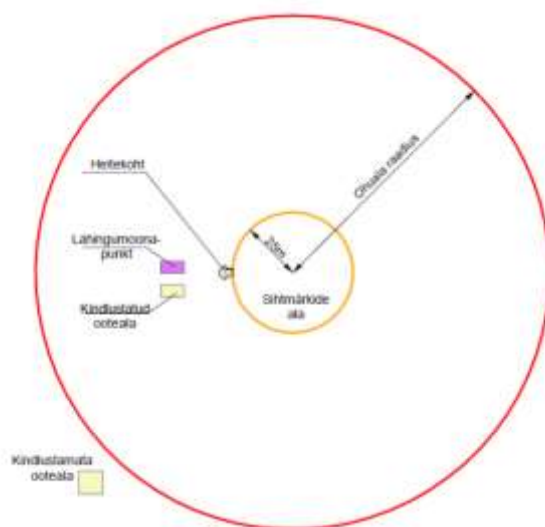
Sisukord

I.	KÄSIGRANAADI HEITEALA.....	2
	Käsigranaadi heite- ja ohuala projekteerimise andmed	2
	Ooteala	2
	Heitekoht.....	2
	Sihtmärkide ala.....	3

I. KÄSIGRANAADI HEITEALA

Käsigranaadi heite- ja ohuala projekteerimise andmed

1. Käsigranaadi heiteala ohuala projekteerimise lähteandmeteks on: granaadi ohuala raadius, heitekoht ja sihtmärkide ala. Ohuala koosneb õhuohualast (ÕOA), granaadi ohuala raadiusest arvestatuna sihtmärkide ala keskpunktist. Kui planeerida käsigranaadi heiteala ehitust, peaks arvestama maa-alaga, kus heitekohalt 300m raadiuses ei oleks teisi väljaõppehitisi.
2. Heiteala on spetsiaalne ehitus käsigranaadi heitmise harjutamiseks.
3. Käsigranaadi heiteala peab olema vähemalt visuaalselt vaadeldav 100 m x 100 m lage.
4. Käsigranaadi heiteala koosneb: ootealast, lahingumooni punktist, heitekohast ja sihtmärkide alast (vt joonis 1).



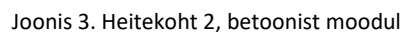
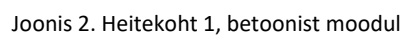
Joonis 1. Käsigranaadi heiteala näide

Ooteala

5. Ooteala on heitekohast eemale jääv ohutu ala.
6. Kui ooteala on planeeritud ohualasse, siis peab see olema killukaitsega, st pealt kinni (nt pinnasega kaetud merekonteiner avausega ohutusse suunda).
7. Kui ooteala on planeeritud ohualast väljapoole, siis alale nõuded puuduvad, kuid see peab olema selgete maamärkidega tähistatud.

Heitekoht

8. Heitekohti võib-olla ühe sihtmärkide ala kohta mitu.
9. Heitekoht võib-olla nii betoonist moodulina (vt joonisel 2 ja 3) kui liivakottidest.
10. Liivakottidest ehitades peab 1500 mm kõrge sein olema kahekihiline, vähemalt 500 mm paksune ja omavahel seotud ning selliselt laotud, et killud ei tungiks liivakottide vahelt läbi. 400 mm kõrgune sein võib olla ehitatud liivakottidest ühekihilisena.
11. Aluspinnas peab olema geotekstiiliga maapinnast eraldatud.
12. Aluspinnase kihi paksus peab olema min 150 mm, materjaliks kuni 40 mm fraktsiooniga täitematerjal.
13. Aluspinna peab katma min 100 mm paksuse kattematerjaliga, milleks kasutada kuni 20 mm fraktsiooniga kruusa, mille peab tasandama ja tihendama.
14. Vajadusel paigaldatakse drenaaž.



15. Sihtmärkide ala raadius peab olema keskkohast mõõdetuna vähemalt 25 m.
16. Aluspinnas peab olema geotekstiiliga maapinnast eraldatud.
17. Aluspinnase kihi paksus peab olema min 30 kuni 40 mm fraktsiooniga täitematerjal.
18. Aluspinna peab katma min 300 mm paksuse liivaga.
19. Vajadusel paigaldatakse lompide vältimiseks drenaaž.