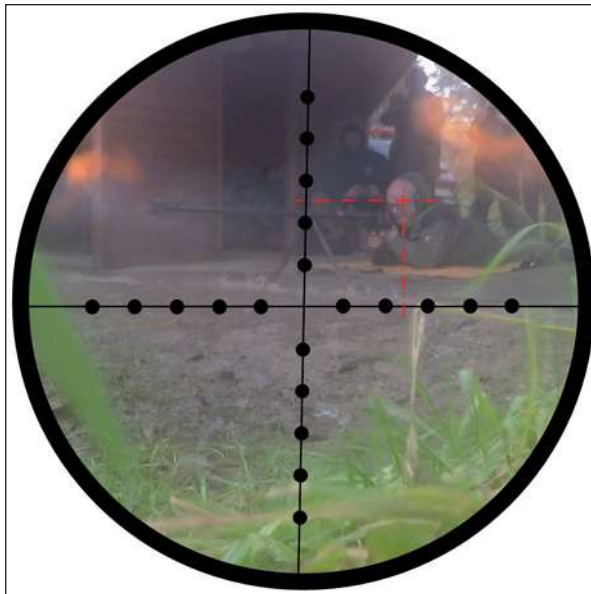


### 3.3.4. Siatki kombinowane

Klasyczne siatki MIL-DOT ustępują obecnie pola siatkom kombinowanym, które oprócz podstawowego krzyża celowniczego wyposażonego w znaczniki rozmieszczone co 1 albo co  $\frac{1}{2}$  MIL-sa mają jeszcze dodatkowe znaczniki o specjalnym przeznaczeniu. Te dodatkowe znaczniki mogą być wykorzystane do odkładania złożonych poprawek kątowych bezpośrednio na siatce celowniczej albo do szybkiego szacowania odległości do celu. W opinii autora siatki te są najkorzystniejsze w zastosowaniach taktycznych i stanowią najlepszy kompromis między dokładnością celowania i szacowania odległości a przejrzystością.

- **Siatki do odkładania złożonych poprawek kątowych**

Bardzo często korzystne jest, aby poprawki odkładać na siatce celowniczej, a nie ustawiać je na pokrętlach (patrz podrozdz. 7.2). Przykładowo, w ten sposób można korygować wpływ wiatru, oddawać szybki strzał na odległość różną od aktualnie ustawionej na pokrętlach albo korygować przesunięcie zera, jakie zazwyczaj towarzyszy strzelaniu z innej amunicji niż ta, dla której karabin został przystrzelany. Przy pewnej wprawie na siatce MIL-DOT można odkładać jednocześnie poprawkę pionową i poziomą, co zostało przedstawione na rysunku 3.23.



**Rys. 3.23.** Celowanie z odkładaniem poprawek na krzyżu celowniczym (w tym przypadku 2,5 MIL w dół i 2,5 MIL w lewo), które może być np. spowodowane koniecznością skompensowania przesunięcia „zera” związanego z zastosowaniem innej amunicji lub tłumika