

4. Procedure for destruktion ved sprængning af morterer, som ikke er selvkørende:

sprængladninger skal placeres i morterrøret og på støttepladen, således at den halvdel af morterrøret nærmest ved rørets drue revner, og støttepladen deles i to omtrent lige store dele, når sprængladningerne detonerer.

5. Procedure for destruktion ved deformation af morterer, som ikke er selvkørende:

- (A) morterrøret skal synligt være bøjet cirka på midten af dette; og
- (B) støttepladen skal bøjes om midterlinien i en vinkel på mindst 45 grader.

6. Procedure for destruktion ved opskæring af selvkørende kanoner, haubitsere, artilleripjecer med egenskaber fra både kanoner og haubitsere eller morterer:

- (A) afmontering af specialudstyr, herunder aftageligt udstyr som tilsikrer betjeningen af kanonen, haubitseren, artilleripjecen med egenskaber fra både kanoner og haubitser eller morteren;
- (B) i tilfælde af bundstykke med baglademekanisme, såfremt sådanne forefindes, på kanonen, haubitseren, artilleripjecen med egenskaber fra både kanoner og haubitser eller morteren, skal følgende foretages, enten:
 - (1) svejsning af baglademekanismen til bagstykket mindst to steder; eller
 - (2) afskæring af den ene side af bagstykket i et snit på den længste led af det hulrum, som optager baglademekanismen;
- (C) overskæring af røret i to dele i en afstand fra bagstykket, som ikke overstiger 100 millimeter;
- (D) afskæring af den venstre vuggetap og dennes vuggetapleje med lejehus; og
- (E) afskæring af sektioner fra begge sider af kroppen indeholdende slutdrevene ved vertikale og horisontale snit i sidepladerne og diagonale snit i dæks- eller bundpladerne og front- og bagplader, således at slutdrevene er indeholdt i de afskårne dele.

7. Procedure for destruktion ved sprængning af selvkørende kanoner, haubitsere, artillerip-

jecer med egenskaber fra både kanoner og haubitsere eller morterer:

- (A) med hensyn til selvkørende kanoner, haubitsere, artilleripjecer med egenskaber fra både kanoner og haubitsere eller morterer, der er udstyret med et tårn, skal den metode, der er fastlagt for kampvogne i denne Protokols kapitel III, paragraf 3, anvendes med henblik på at opnå tilsvarende resultater, som beskrevet deri; og
- (B) med hensyn til selvkørende kanoner, haubitsere, artilleripjecer med egenskaber fra både kanoner og haubitsere eller morterer, uden et tårn: skal en sprængladning placeres inde i kroppen under den forreste kant af frontpladen, som understøtter røret, og herefter detoneres således at frontpladen skilles fra kroppen. For destruktion af bevæbningen skal metoden for kanoner, haubitsere, artilleripjecer med egenskaber fra både kanoner og haubitser, der er fastsat i dette kapitels paragraf 3, anvendes med henblik på at opnå tilsvarende resultater, som beskrevet deri.

8. Procedure for destruktion ved knusning af selvkørende kanoner, haubitsere, artilleripjecer med egenskaber fra både kanoner og haubitsere eller morterer:

- (A) en tung knusningskugle af stål, eller tilsvarende, skal falde gentagne gange på kroppen og tårnet, såfremt et sådant forefindes, indtil kroppen er revnet mindst tre separate steder og tårnet er revnet mindst ét sted;
- (B) kuglens træffere på tårnet skal efterlade mindst en af vuggetappene og dennes vuggetapleje med lejehus funktionsuduelige, og træfferne skal synligt have deformeret bagstykket; og
- (C) røret skal være synligt revnet eller bøjet omkring midtpunktet.

9. Procedure for destruktion af raketkastere ved opskæring:

- (A) afmontering af specialudstyr fra raketkastere, herunder aftageligt udstyr, som tilsikrer betjeningen af raketkasterens våbensystemer; og
- (B) afmontering af raketkasterrør eller skinner, højderetningsspindelerne, vuggen og dennes bevægelige dele, hvorefter disse