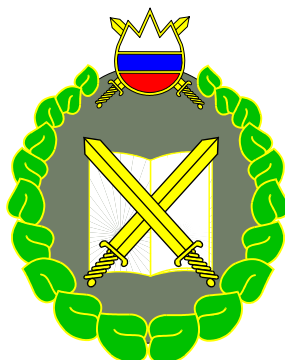


**ŠOLA ZA ČASTNIKE
20. GENERACIJA
SPECIALIZACIJA PEHOTA**

ZAKLJUČNA NALOGA

**MOTORIZIRANA ČETA V OBRAMBI
(Izdelava povelja s prilogami)**



Kandidat-slušatelj:

Višji vodnik Marko SAJOVIC

Mentor:

Stotnik Andrej PRELOŽNIK

Maribor, Avgust 2009



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OBRAMBO
Slovenska vojska
Poveljstvo za doktrino, razvoj,
izobraževanje in usposabljanje
Šola za častnike

Številka:
Datum:

ZAKLJUČNA NALOGA

MOTORIZIRANA ČETA V OBRAMBI (Izdelava povelja s prilogami)

Kandidat-slušatelj:

Višji vodnik, Marko SAJOVIC

Mentor:

Stotnik, Andrej PRELOŽNIK

Maribor, Avgust 2009

KAZALO

POVZETEK	v
SUMMARY	vi
1 UVOD	1
2 OBRAMBNE OPERACIJE MOTORIZIRANE ČETE	2
2.1 OSNOVE	2
Načela obrambnih operacij	2
Namen obrambnih operacij	3
Vrste obrambnih operacij in razporeditev obrambnih območij	3
Faze obrambnih operacij	4
2.2 NAČRTOVANJE IN PRIPRAVA OBRAMBE	5
Obveščevalna priprava bojišča	6
Izvidovanje	6
Določitev območij uničevanja sovražnika	6
Zaporedje in časovna uskladitev ognja in manevra	8
Varnost	9
Maska in kritje	9
Obramba v pogojih slabše vidljivosti	10
Načrt oviranja in protioklepnega boja	11
Rezerva	12
Zaporedje korakov pri načrtovanju in pripravi obrambe	12
Shema ognjenega sistema čete	14
2.3 IZVAJANJE OBRAMBE	15
Rutina v obrambi	15
Kontrola in usmerjanje ognja	16
Protinapadi	17
Konsolidacija in reorganizacija	17
2.4 POVELJEVANJE IN KONTROLA PRI OBRAMBI	18
Poveljevanje	18
Kontrola	18
Zveze	19
2.5 ZAGOTOVITEV DELOVANJA PRI OBRAMBI	20
Splošno	20
Prioritete dela	20
Strelivo	20
Materialno tehnična sredstva za obrambo	20
Premikanje	21
Načrt evakuacije ranjenih	21
3 IZDELAVA BOJNIH DOKUMENTOV MOTORIZIRANE ČETE V OBRAMBI	22
3.1 ZAČETNA NAMIŠLJENA SITUACIJA	22
3.2 IZDELAVA UKAZA ZA OBRAMBO POVELJNIKA ČETE	22
Ukaz za obrambo poveljnika 1. motorizirane čete / 20. motoriziranega bataljona	22
3.2 PRILOGE UKAZA ZA OBRAMBO POVELJNIKA ČETE	36
4 ZAKLJUČEK	37
LITERATURA	38
SEZNAM SLIK IN TABEL	38
SEZNAM UPORABLJENIH KRATIC	38
PRILOGE	40
PRILOGA 1: PROSOJNICA OBMOČJA DELOVANJA ČETE	40

PRILOGA 2: SHEMA KONCEPTA DELOVANJA ČETE	41
PRILOGA 3: SHEMA OGNJENEGA SISTEMA ČETE.....	42
PRILOGA 4: PROCES BOJNEGA ODLOČANJA	43
DODATEK 1: OBRAZEC UKAZA ZA DELOVANJE.....	50
IZJAVA O AVTORSTVU	54

POVZETEK

Zaključna naloga obravnava taktične postopke motorizirane čete v obrambi in izdelavo ukaza za obrambo poveljnika čete. Obrambne operacije se običajno izvajajo, ko ima sovražnik pobudo, z namenom da mu preprečimo zavzetje določenega območja oziroma zemljišča ali pa mu preprečimo preboj v območje obrambe. Cilj obrambnih operacij je da zaustavijo sovražnikov napad, uničijo njegovo živo silo in opremo ter da mu preprečijo da doseže svoj cilj. Vse to pa ustvarja pogoje, ki so potrebni za napadalno delovanje. To je tudi bistvo izvajanja obrambe, ki ne sme zaiti v to smer, da bi samo reagirali na sovražnikovo delovanje, ampak moramo težiti k temu da je obramba aktivna in da izkoristimo vsako priložnost, da prevzamemo pobudo in prisilimo napadalca k umiku ali v obrambo. Načrtovanje in priprava sta bistvena elementa vseh vojaških operacij ne glede na čas, ki ga imamo na razpolago za izvedbo. Tudi če smo časovno zelo omejeni moramo zajeti vse korake načrtovanja in priprave. Koliko časa namenimo za posamezni korak pa je odvisno od časa, ki ga imamo na razpolago. Pomembno je tudi da načrtovanje in priprava potekata vzporedno. Pod pojmom načrtovanje mislimo na proces bojnega odločanja, ki se začne s sprejemom naloge in konča, ko sprejmemo drugo nalogo. Priprava pa zajema vse postopke, ki pripravijo enoto na delovanje. Pomembno je da se priprava začne čim prej po sprejemu naloge. Rezultat načrtovanja je izdelan načrt za delovanje, ki ga s pomočjo podrejenih izdelata poveljnik čete in jim ga čim prej po sprejetju poslanstva predstavi. Načrt se izdelata na podlagi načrta nadrejenega poveljnika. Bistvo načrta pa je da ga vsi podrejeni razumejo in v vsakem času vedo kaj je njihova naloga in kako bomo izvršili poslanstvo enote.

Ključne besede: obramba območja
 premična obramba
 faze obrambe
 načrtovanje obrambe
 priprava obrambe
 izvedba obrambe
 ognjeni sistem
 oviranje
 območje uničevanja
 poveljevanje in kontrola
 ognjena podpora

SUMMARY

This work studies tactical procedures of motorized infantry company and making company commanders operational order for defense. Defensive operations are usually undertaken when the enemy has the initiative to prevent him from seizing terrain or breaking through into defended area. Defensive operations aim to break the enemy attack, destroy his forces and stop him from accomplishing his aim. In doing so, they create the circumstances for offensive action. This is fundamental to the defensive battle which must not drift into a situation where the defending force merely reacts to enemy moves. Every opportunity should be taken to grasp the initiative and force the attacker to react to the defensive plan. Planning and preparation are essential elements of all military operations. Even though there will never be enough time for planning and preparation, we must conduct all steps. How much time we will spend for each step depends on the time which is allocated for planning and preparation. It is essential that planning and preparation run concurrently. Under the term planning we usually mean decision making process which is conducted by commander after receiving the orders. And under term preparation we mean all steps which unit conduct to prepare for operation. It is very important that preparation starts as soon as possible after receiving orders. Result of decision making process is a plan how the unit will accomplish a tactical mission. Plan is made by company commander with help of his subordinates and issued as soon as possible so that subordinates have time to prepare. Plan must be understood by all men and so that all know what is their task.

Key words:

- area defense
- mobile defense
- stages of the defense
- planning for defense
- preparation for defense
- conduct of defense
- fire system
- obstacles
- killing area
- command and control
- fire support

1 UVOD

Za izhodišče moje zaključne naloge **MOTORIZIRANA ČETA V OBRAMBI** (Izdelava povelja s prilogami) sem vzel vprašanje kako bi se Slovenska vojska, ki ima maloštevilno vojsko in omejene vire obranila pred klasičnim napadom in ali je trenutna motorizirana četa sposobna v kratkem času vzpostaviti uspešno obrambo proti napadalcu, ki ima v svoji sestavi oklepne in mehanizirane enote. Na to vprašanje bom poskušal odgovoriti z izdelavo načrta za obrambo motorizirane čete, ki se brani s sredstvi, ki jih ima na razpolago trenutna motorizirana četa Slovenske vojske. S prehodom iz naborniške v poklicno vojsko je Slovenska vojska v zadnjih letih močno zmanjšala svoje oborožene sile. To je tudi trend oboroženih sil v ostalih državah zahodne in vzhodne Evrope. Postavlja se vprašanje kako bi se Slovenska vojska, ki se usposablja predvsem za operacije kriznega odzivanja z malo številčno vojsko obranila v primeru napada druge države na njeno suverenost in celovitost ter kako dolgo bi se lahko branila brez pomoči zavezniških držav. V svoji zaključni nalogi se bom poskušal vživeti v vlogo poveljnika motorizirane čete Slovenske vojske in na podlagi taktičnih priročnikov in svojih izkušenj izdelati ukaz poveljnika motorizirane čete za obrambo v primeru klasičnega napada. Ker je trend v Slovenski vojski, da se prevaja in prireja literatura na podlagi taktičnih priročnikov vojske ZDA sem se odločil, da bom za svojo zaključno nalogo kot osnovo za teorijo vzel taktične priročnike Britanske vojske.

Namen zaključne naloge je proučiti taktiko obrambe motorizirane čete z upoštevanjem orožij in sredstev, ki jih ima na razpolago trenutna motorizirana četa Slovenske vojske, predvsem to na kaj mora biti pozoren poveljnik čete, ko načrtujejo in pripravljajo obrambo nekega območja. V boju ni nikoli dovolj časa, da bi lahko določeno nalogo idealno načrtovali in izvedli, to še posebej velja za obrambo, saj sovražnik izbira čas napada in ne branilec. Zato je potrebno zelo dobro poznati taktične postopke enote v obrambi, poleg tega pa mora poveljnik čete do potankosti obvladati proces bojnega odločanja, da lahko čimbolj učinkovito porabi čas, ki ga ima na razpolago za načrtovanje in pripravo. Cilj zaključne naloge je strniti taktične postopke motorizirane čete v obrambi in na podlagi namišljene začetne situacije izdelati čim bolj optimalen načrt (ukaz za obrambo) poveljnika motorizirane čete za obrambo.

Metoda dela, ki sem jo izbral za izdelavo zaključne naloge je bila najprej teoretična preučitev in predstavitev taktičnih postopkov motorizirane čete v obrambi in procesa bojnega odločanja na nivoju čete. Kot osnovo sem vzel taktične priročnike Britanske vojske, pomagal pa sem si tudi s priročniki vojske ZDA in prevedeno ter prirejeno literaturo Slovenske vojske. Potem pa na podlagi namišljene situacije praktična izdelava konkretnega ukaza za obrambo poveljnika motorizirane čete. Pri tem sem uporabil obrazec za ukaz, ki temelji na obrazcu vojske ZDA in je prirejen na podlagi mojih izkušenj, ki sem jih pridobil med svojim delom v Slovenski vojski in na usposabljanjih doma in v tujini.

Zaključna naloga je sestavljena iz uvoda, osrednjega dela in zaključka. Osrednji del je sestavljen iz dveh poglavij. Prvo poglavje teoretično predstavi taktične postopke motorizirane čete v obrambi. Drugo poglavje pa zajema izdelan ukaz za obrambo poveljnika motorizirane čete s prilogami. V prilogi 4 zaključne naloge pa je predstavljen proces bojnega odločanja, ki ga nisem mogel vključiti v osrednji del, ker bi potem zaključna naloga obsegala preveč strani. Se mi pa zdi poznavanje tega procesa življenjskega pomena za učinkovito načrtovanje in pripravo ne samo za izvedbo obrambe ampak tudi za izvedbo vseh nalog s katerimi se sreča danes poveljnik čete, zato se mi je zdelo glede na temo zaključne naloge posebno, da vključim tudi ta del.

2 OBRAMBNE OPERACIJE MOTORIZIRANE ČETE

2.1 OSNOVE

Obrambne operacije se običajno izvajajo, ko ima sovražnik pobudo, z namenom da mu preprečimo zavzetje določenega območja oziroma zemljišča ali pa mu preprečimo preboj v območje obrambe. Cilj obrambnih operacij je da zaustavijo sovražnikov napad, uničijo njegovo živo silo in opremo ter da mu preprečijo da doseže svoj cilj. Vse to pa ustvarja pogoje, ki so potrebni za napadalno delovanje. To je tudi bistvo izvajanja obrambe, ki ne sme zaiti v to smer, da bi samo reagirali na sovražnikovo delovanje, ampak moramo težiti k temu da je obramba aktivna in da izkoristimo vsako priložnost, da prevzamemo pobudo in prisilimo napadalca k umiku ali v obrambo.

Načela obrambnih operacij

Sledeča načela so še posebej pomembna v obrambnih operacijah:

- a. *Globina*. Globina v obrambi je potrebna da dosežemo svobodo delovanja, da imamo možnost reakcije in da lahko absorbiramo napadalčev tempo. Obrambni položaji v globini bodo presenetili in vrgli iz ravnotežja napadalca in s tem se bodo pojavile priložnosti za protinapad.
- b. *Medsebojna podpora*. Medsebojna podpora obstaja, ko lahko položaji podpirajo eden drugega z neposrednim ognjem in s tem preprečijo, da bi sovražnik napadel določen obrambni položaj brez, da bi bil izpostavljen neposrednemu ognju iz enega ali več sosednjih položajev.
- c. *Krožna obramba*. Čeprav bo obramba postavljena, na podlagi OPB (Obveščevalna priprava bojišča), proti napadu iz določene smeri mora biti branitelj sposoben odbiti napad iz katere koli smeri. Vodi morajo biti pripravljeni da se borijo tudi, ko so napadeni iz boka ali iz različnih smeri.
- d. *Napadalni duh*. Energično napadalno delovanje je bistveno za uspeh obrambe. Obrambne operacije morajo biti agresivne, morajo nadlegovati sovražnika in biti nevarne za sovražnika.
- e. *Rezerve*. Rezerve so pomembne na vseh nivojih za takojšnje naloge pri protinapadu in za nepričakovane situacije. Ko enkrat uporabimo rezervo moramo težiti k temu, da čim prej rekonstruiramo rezervo ne glede na njeno velikost in obliko.
- f. *Prikritost in zavajanje*. Napadalca moramo neprestano upočasnjevati in zavajati z postavitvijo obrambnih položajev. To lahko dosežemo z zgodnjim uničenjem izvidniških elementov sovražnika, z dobro prikritostjo in lažnimi obrambnimi položaji. Drugi ukrepi zajemajo omejitev gibanja in visok standard maskiranja vozil, položajev in zalog. Prikritosti naj ne bi žrtvovali za daljše sektorje ognja. Prikritost ponoči je prav tako pomembna kot podnevi in pozornost je potrebno posvetiti zmanjšanju toplotnega sevanja.

Namen obrambnih operacij

Namen obrambnih operacij vključuje enega ali več od naštetih namenov:

- a. Zmanjšati napadalno zmožnost sovražnika z namenom, da njegov napad ne uspe in da ustvarimo pogoje za izvedbo protinapada.
- b. Zadržati zemljišče, da preprečimo preboj sovražnika.
- c. Pridobiti čas za pripravo dodatnih operacij.
- d. Fiksirati sovražnika, da omogočimo napadalno delovanje drugje.
- e. Prisiliti sovražnika, da se skoncentrira, tako da je bolj ranljiv na napad.

Vrste obrambnih operacij in razporeditev obrambnih območij

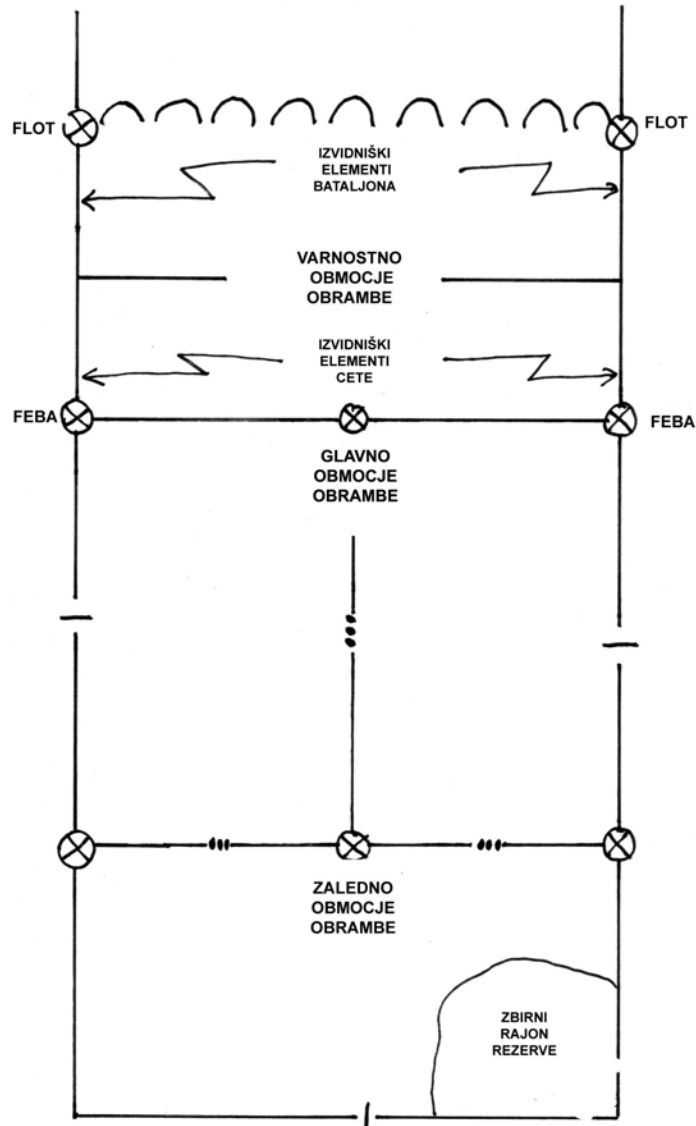
Obrambne operacije lahko razdelimo v dve večji kategoriji in to sta premična obramba in obramba območja. Obe kategoriji se medsebojno ne izključujeta, to pomeni da lahko znotraj okvira obrambe območja poteka tudi premična obramba in obratno. Obe kategoriji se potem lahko delijo še na načrtovano in obrambo na hitro roko. Bistvena razlika med obema kategorijama obrambe je da pri premični obrambi zaustavimo sovražnikov napad z napadom na njegovo kohezivnost pri obrambi območja pa mu onemogočimo zavzetje ključnega zemljišča.

- a. *Premična obramba.* Premična obramba se osredotoča na uničenje nasprotnika, tako da mu dovoli napredovanje do položaja, ki ga izpostavi protinapadu in obkolitvi s premično rezervo.
- b. *Obramba območja.* Pri obrambi območja je večina obrambnih sil uporabljena za zadržanje določenega zemljišča oziroma prostora s kombinacijo uporabe obrambnih položajev in premične rezerve. Obramba se organizira okoli statičnega okvira obrambnih položajev iz katerih se uničuje sovražnika s prekrivanjem sektorjev ognja ali z lokalnimi protinapadi proti vrinjenemu sovražniku med obrambnimi položaji.

Obe vrsti obrambe imata statične in premične elemente in obe vrsti sledita istemu vzorcu razporeditve obrambe. Slika 1 prikazuje pet med seboj povezanih elementov razporeditve obrambe: globino, izvidovanje in varovanje, obrambno in zaledno delovanje ter delovanje rezerve. Iz razporeditvenega vzorca obrambe vidimo, da je obramba sestavljena iz treh območij:

- a. *Varnostno območje.* V varnostnem območju se izvajajo predvsem izvidniške patrulje v obliki opazovalnic in izvidovanja cone ter bojne patrulje v obliki zased ter zadrževanja.
- b. *Glavno območje.* Je območje kjer s koncentracijo ognjene moči čete na izbrana območja uničevanja OU, sovražnika blokiramo in uničimo do te mere, da ni več sposoben za nadaljevanje napada.
- c. *Zaledno območje.* Zaledno območje pa je namenjeno predvsem zagotovitvi delovanja s katerim zagotavljamo vzdržljivost glavnih sil. V zalednem območju se lahko nahaja tudi rezerva čete, ki daje poveljniku fleksibilnost v delovanju in sprejemanju odločitve. V pripravljenosti je na takem mestu od koder lahko hitro posreduje.

Slika 1: Razporeditev obrambnih območij.



Vir: Field Manual 7-10, The Infantry Rifle Company (str. 5-5).

Faze obrambnih operacij

Obrambne operacije lahko razdelimo v več faz, vendar je malo verjetno da jih bomo lahko v praksi popolnoma in razločno definirali. Te faze so:

- a. *Prilavljalna faza.* V pripravljalni fazi izvajamo načrtovanje in pripravo obrambe. Uspešna in popolna priprava obrambe je bistvenega pomena za uspešno izvajanje obrambe. Pomembno pri pripravljalni fazi je vzporedno izvajanje aktivnosti, saj s tem skrajšamo čas priprave. Čas, ki ga imamo na razpolago pa ni odvisen od nas ampak od

sovražnika, zato je potrebno težiti k temu, da čas za načrtovanje in pripravo porabimo kar se da racionalno.

- b. *Delovanje enot v varnostnem območju obrambe.* Pri obrambi je bistvenega pomena pravočasno odkritje sovražnika in njegove namere ter težišča delovanja. Zato se v varnostno območje obrambe napotijo enote z namenom pravočasnega odkrivanja sovražnika. Bojno delovanje se pri obrambi začne, ko vzpostavimo prvi stik s sovražnikom in to je tudi dogodek, ki loči pripravo obrambe od same izvedbe obrambe. Prvi stik s sovražnikom običajno vzpostavi enote v varnostnem območju. Enote v varnostnem območju imajo nalogo, da pravočasno javijo prihod sovražnika in z bojnim delovanjem razvijejo njegov bojni razpored ter ga zadržujejo dokler ne doseže glavnega obrambnega območja. Cilj zadrževanja je da sovražnik pride na glavno območje obrambe s spodkopano kohezijo in razbit na posamezne elemente.
- c. *Prevzem bojnega delovanja.* Enote na osnovnih obrambnih položajih bodo prevzele odgovornost za delovanje po sovražniku na črti prevzema odgovornosti. Z uporabo neposrednega in posrednega ognja bodo krile izmik enot iz varnostnega območja. Izmik enot iz varnostnega območja bo vključeval izmik skozi razpored lastnih enot. To je najbolj občutljiva točka prevzema bojnega delovanja in mora biti zelo dobro usklajena in urjena, da ne pride do prijateljskega ognja in da sovražnika ne spustimo preblizu. Prevzem bojnega delovanja je najbolj kritična faza pri izvajanju obrambe.
- d. *Glavno obrambno delovanje.* Izvaja se v glavnem obrambnem območju, kjer učinki delovanja glavnih obrambnih sil s podporo podpornih sil in neprestano podporo zagotovitve delovanja iz zaledja uničijo sovražnika.
- e. *Uporaba rezerve.* Rezerva se običajno uporabi za ofenzivno delovanje kot je npr. protinapad znotraj koncepta obrambe. Osnovni namen rezerve je da ohrani poveljnikovo fleksibilnost pri odločanju in izvajanju delovanj. Drugi namen rezerve je da okrepi enote na obrambni črti, blokira sovražnikove sile, ki so prebile osnovne obrambne položaje, reagira na grožnje iz zaledja in da zamenja uničene enote ter zagotovi stalno izvajanje delovanja.
- f. *Konsolidacija in reorganizacija.* Konsolidacija in reorganizacija sta skupek postopkov s katerimi ugotovimo stanje enote in jo na podlagi tega in poslanstva pripravimo za nadalje naloge.

Kljub temu, da poznamo več faz obrambnih operacij pa lahko te faze razdelimo in združimo v dva osnovna dela. Prvi del je načrtovanje in priprava obrambe, ki zajema vse postopke in korake do pripravljenosti za izvedbo obrambe. Drugi, del pa lahko imenujemo izvajanje obrambe, ki zajema vse postopke in korake po pripravljenosti za obrambo. Pripravljenost za obrambo je čas, ki ga določi nadrejeni poveljnik v poslanstvu na podlagi obveščevalne priprave bojišča in procesa bojnega odločanja. Dejanska razmejitev med načrtovanjem in pripravo ter izvajanjem pa je prvi stik z sovražnikom, ki sproži izvajanje obrambnega ognjenega delovanja.

2.2 NAČRTOVANJE IN PRIPRAVA OBRAMBE

Načrtovanje in priprava sta bistvena elementa vseh vojaških operacij ne glede na čas, ki ga imamo na razpolago za izvedbo. Tudi če smo časovno zelo omejeni moramo zajeti vse korake načrtovanja in priprave. Koliko časa namenimo za posamezni korak pa je odvisno od časa, ki ga imamo na razpolago. Pomembno je tudi da načrtovanje in priprava potekata vzporedno. Pod pojmom načrtovanje mislimo na proces bojnega odločanja, ki se začne s sprejemom naloge in konča, ko sprejmemo drugo nalogo. Priprava pa zajema vse postopke, ki pripravijo enoto na delovanje. Pomembno je da se priprava začne čim prej po sprejemu naloge.

Obveščevalna priprava bojišča

Postavitev obrambe in obrambnih položajev bo temeljila na obveščevalni pripravi bojišča, ki jo običajno dobimo od nadrejenega poveljstva. Za motorizirano četo je to poveljstvo motoriziranega bataljona, ki ima v svoji sestavi sektor za obveščevalno in varnostno dejavnost (S2) in njegova naloga je da izdelava obveščevalno pripravo bojišča. Če četa deluje samostojno mora to pripravo v skrajšani obliki izdelati poveljnik čete sam. V njej analizira osnovne dejavnike nasprotnika, zemljišča in vremena, ki vplivajo na izvedbo obrambe. Proces obveščevalne priprave bojišča je namenjen, da pomaga poveljnikom na vseh nivojih prepoznati možna delovanja sovražnika, primerna območja delovanja po sovražniku, točke odločitve, lokacije opazovalnic itd..

Izvidovanje

Izvidovanje je postopek s katerim ugotovimo dejansko stanje na terenu. Poveljniku omogoča, da spremeni ali dopolni svoj verjetni načrt izvedbe, če ugotovi, da je situacija na terenu drugačna kot je on predvideval s hitro analizo po sprejemu naloge. Izvidovanje lahko izvede sam ali pa za to določi podrejeno enoto. Cilj izvidovanja je da se potrdi obveščevalna priprava bojišča in izvede natančna postavitev obrambnih položajev. Posebno pozornost je potrebno nameniti območjem za delovanje po sovražnikovem oklepu. Pred izvedbo izvidovanja je potrebno izvesti izvidovanje po karti z namenom, da določimo možne opazovalne točke za opazovanje cone delovanja. Kadar je možno je dobro da si zemljišče ogledamo tudi iz smeri sovražnika. Pri tem moramo posebno pozornost nameniti možnim smerem dostopa, naravnim oviram in kanalizacijskim točkam, prikritosti, mrtvim prostorom, sektorjem ognja in možnim potem za protinapad.

Določitev območij uničevanja sovražnika

Načrtovanje in načela postavitve. Da bi dosegli največjo možno uskladitev ognja moramo uporabiti načelo » dva nivoja nižje«, ko načrtujemo obrambo. To načelo pa ne sme vplivati na načrtovanje postavitve elementov obrambe, ki so odgovornost poveljnikov vodov in oddelkov. Glavna odgovornost poveljnika čete je po tem takem, da določi težišče za položaj vsakega oddelka in sektorje ognja. Ko je postavitev končana bo izvedel natančno uskladitev sektorjev ognja, da zagotovi da bo medsebojna podpora kar najbolj učinkovita.

Sovražnikovi napadi temeljijo na dveh načelih in to sta hitrost in številčnost. Sovražnik zmaga s stalnim visokim tempom napredovanja (12 do 20 km/h) in potiskanjem znatne ognjene moči naprej v zelo kratkem času. Poveljnik čete, ki načrtuje obrambo mora izkoristiti obstoječe naravne ovire in postaviti ovire, ki blokirajo sovražnikovo napredovanje s ciljem, da loči sovražnikove sile. Poveljnik čete mora načrtovati, da bo koncentriral dovolj neposrednega in posrednega ognja v območje kjer želi uničiti sovražnika, tako imenovano **območje uničevanja OU** sovražnika in tam hitro uničil veliko število sovražnikov. Pri uničevanju sovražnikovih vozil ne sme načrtovati, da bo uničevala vozila enega za drugim, ker bodo ta hitro prebila obrambne položaje, ampak mora načrtovati, da jih bo grupirala na majhnem območju uničevanja OU, nato pa po njih deloval z vso razpoložljivo ognjeno močjo. Učinkovita obramba bo sovražnika prisilila, da se vkoplje in vzpostavi obrambo na hitro roko ali pa da se izmakne iz bojnega delovanja.

Poveljnik čete mora preučiti zemljišče in analizirati kako lahko zemljišče pomaga pri uničenju sovražnika. Če je možno naj bi izvidoval zemljišče iz njegovega in sovražnikovega pogleda. Smeri dostopa bodo najpomembnejši dejavnik, ki ga mora upoštevati pri določanju obrambnih položajev in položajev ključnih orožij. Vse smeri dostopa, ki vodijo do obrambnega območja morajo biti branjene. Uporabiti mora opazovalnice, senzorje in vsa druga sredstva za opazovanje in nadzor, da lahko usmeri sile na območje, kjer se je pojavil sovražnik in brani smeri dostopa. Poveljnik čete mora:

- a. Ugotoviti kaj bo zemljišče dovolilo četi in kaj sovražniku.
- b. Ugotoviti kje bo zemljišče upočasnilo sovražnika ali ga prisililo v ozke kolonske formacije, ko sovražnik uporablja oklep in vozila.
- c. Identificirati območja kjer bo sovražnik najbolj ranljiv na ogenj (ozka grla vzdolž smeri dostopa ali odprta območja brez kritja in maske), da lahko tja osredotoči razpoložljivo ognjeno moč. Ta območja so možna območja uničevanja OU sovražnika.
- d. Poiskati najbolj prikrite položaje, ki dominirajo možnim smerem dostopa in postaviti protioklepna orožja, tako da lahko branijo smeri dostopa z vozili.
- e. Če je le mogoče izogniti se postavitvi vozil na zemljišče, ki omogoča sovražniku, da predvidi postopke čete.
- f. Izbrati take položaje za četo, da le ta preživi sovražnikov začetni osredotočen posredni ognja in uporabiti zadnji nagib hriba kjer je le to mogoče. Postaviti pehoto na tako mesto, kjer ne bo izpostavljena posrednemu in neposrednemu ognju iz daljših razdalj, preden bo le ta lahko delovala po sovražniku.
- g. Pri postavitvi položajev morajo ti omogočati delovanje po sovražniku iz boka in hrbta.
- h. Izbrati najboljše zemljišče za vzpostavitev opazovalnic pred obrambnimi položaji, da lahko opazuje možne smeri dostopa. Načrt nadzora in iskanja ciljev vsebuje vzpostavitev opazovalnic za nadzor glavnih smeri dostopa in opazovanje pomožnih smeri dostopa. Četa mora načrtovati tudi pasivno in aktivno zračno obrambo in dati nalogo opazovalnicam, da opazujejo tudi zračne smeri dostopa. Poskrbeti je potrebno da imajo opazovalnice zagotovljeno ali medsebojno podporo ali neposredno podporo mitraljezov (FN MAG in M-2 Browning) ali posredno podporo minometov ali artilerije.
- i. Določiti kje lahko postavi ovire in kje jih lahko združi z naravnimi ovirami, da upočasni, razbije, zmede in obrne sovražnika z namenom da lahko dalj časa deluje z ognjem po sovražniku in da ima boljše možnosti za bočno in začetno delovanje. Ovire morajo biti branjene še posebno pri pogojih slabše vidljivosti. **Ovire, ki niso branjene z neposrednim ognjem ali opazovanim posrednim ognjem, niso ovire.**
- j. Določiti od kod bo nadzoroval bitko.

Ko je poveljnik čete ugotovil katero ključno zemljišče nudi orožju in enotam kritje, masko, najboljše sektorje ognja in prehodne poti mora osredotočiti osnovne obrambne položaje na smeri dostopa za katere predvideva, da jih bo sovražnik najverjetneje uporabil. Poskrbeti mora, da osnovni položaji lahko branijo območja uničevanja s prekrivanjem sektorjev ognja iz medsebojno podprtih položajev. Poleg osnovnih položajev mora izbrati tudi rezervne obrambne položaje v primeru da mu sovražnik onemogoči delovanje iz osnovnih položajev. Načrtovati mora tudi pomožne obrambne položaje iz katerih lahko brani pomožne smeri dostopa, še posebno na bokih in za hrbtom. Poskrbeti mora da ima četa dobre povezovalne poti med temi položaji, po možnosti s kritjem in masko.

Zahteve za postavitev obrambnih položajev. Ko postavlja obrambne položaje mora poveljnik čete začeti pri območju uničevanja, ki je v dosegu orožja pod njegovo kontrolo. Nato mora določiti sektorje ognja, ki branijo ta območja. To vse skupaj bo določalo mesta kjer mora postaviti obrambne položaje. Ročno protioklepno orožje in skupinsko orožje voda zagotavlja

okvir okoli katerega je zgrajen sistem vodnih obrambnih položajev, zato morajo biti ta orožja postavljena prva. Zelo verjetno je da bo postavitev položajev taka, da bodo ti položaji lokalno branili dodana protioklepna orožja (SPIKE) in ostala podporna orožja. Ročno protioklepno orožje bo postavljeno tako, da bo branilo medprostore v sektorjih ognja za dodana protioklepna orožja (SPIKE). Obrambni položaji morajo imeti dobre sektorje ognja, minimalno 100m in na medsebojni razdalji, ki omogoča poveljniku oddelka, da med bojem kontrolira svoj oddelek z glasom.

Uskladitev ognjene moči. Uskladitev vseh razpoložljivih oborožitvenih sistemov je življenjskega pomena. Na primer, obrambni ogenj artilerijskega orožja in minometov ne sme ovirati območij uničenja drugih orožij; ročno protioklepno orožje (RGW) mora biti postavljeno, tako da lahko pokriva območja znotraj minimalnega dosega protioklepnega orožja (SPIKE); podporno orožje (FN MAG, M-2 Browning in ABM HK) lahko pokriva položaje SPIKE izven bližnje zaščite čete.

Zaporedje in časovna uskladitev ognja in manevra

Poveljnik čete mora predvideti zaporedje po katerem se bo odvijala bitka. Najprej mora načrtovati kako bo prevzel stik od elementov, ki so v območju pred obrambnimi položaji. Učinkovitost načrta nadzora in določanja ciljev bo ključnega pomena pri vzdrževanju stika s sovražnikom. Nato mora določiti kje in kdaj bodo podrejene enote sprožile delovanje, da bi dosegel načrtovane rezultate. Upoštevati mora kako dolgo bo trajalo, da podrejene enote reagirajo in kakšna je hitrost napredovanja sovražnika.

Poveljnik čete mora določiti kako in kje bo kontroliral ali sprožil začetek vsake kritične faze. Točka, ki jo izberemo na zemljišču lahko sproži delovanje, ko jo sovražnik doseže. Ali pa določen dogodek avtomatično sproži delovanje, ki ga je potrebno izvesti. Z svojimi podrejenimi mora potrditi mesta sprožilnih točk ali dogodke, ki bodo sprožili določeno delovanje. Med vajami postopkov mora vsa kritična delovanja uskladiti. Kritična delovanja lahko kontroliramo tudi z izdajo hitrih bojnih ukazov. Hitre bojne ukaze uporabljamo, ko situacija ni točno znana, ko je nepričakovana in ko delovanje ni bilo urjeno. V tem primeru si mora poveljnik čete dati čas, da sprejme odločitev, reagira in izda ukaz.

Sovražnik bo skušal osredotočiti sile tam, kjer četa najmanj pričakuje in bo težil, da bo imel razmerje v ljudstvu in tehniki vsaj tri proti enemu. Da bi četa porazila sovražnika mora zbrati dovolj ognjene moči, da zmanjša to razmerje kjerkoli je to mogoče. Da bi bilo to mogoče mora izpolniti dve kritični zahtevi:

- a. Prva, opaziti sovražnika veliko pred osnovnimi obrambnimi položaji.
- b. Druga, vodi morajo biti vešči in izurjeni v manevru, da se lahko takoj odzovejo na prej določene možnosti za protinapad ali na hitre bojne ukaze, ki sprožijo protinapad ter biti sposobni hitrih premikov, ko je to potrebno.

Poveljnik čete ne sme načrtovati, da bo četa le pasivno delovala po sovražniki iz obrambnih položajev. Načrtovati mora, tako da bo s svojim delovanjem prisilil sovražnika v območja uničevanja in ga s hitrim protinapadom v njegove izpostavljene boke uničil.

Varnost

Varnost. Obstaja veliko načinov kako zaščititi četo pred tem, da jo odkrijejo ali napadejo iz presenečenja. Eni načini so pasivni, drugi pa aktivni. Vsi ti načini pa morajo biti zajeti v načrtu obrambe in so podani v proti nadzornimi kontrolnimi ukrepih. Nekaj primerov pasivnih in aktivnih varnostni ukrepov je navedenih v tabeli 1:

Tabela 1: Pasivni in aktivni varnostni ukrepi.

PASIVNI	AKTIVNI
Razpršenost vozil in vodov.	Vzpostavitev opazovalnic.
Uporaba maske, prikritosti in kritja.	Izvajanje varnostnih patrolj.
Uporaba radijske tišine.	Uporaba naprav za zgodnje opozarjanje.
Izključitev virov toplote.	Uporaba JRKBO opozorilne opreme.
Zmanjšanje hrupa.	Uporaba straže.
Omejitev premikov med položaji.	
Omejena uporaba svetlobe.	
Antene postavljene čim nižje.	
Ne uporabljati možnih območij za cilje artilerijskega ognja.	

Vir:

Zavajanje. Poveljnik čete mora težiti k temu, da zavaja sovražnika, vendar pa to ni lahko doseči. Na primer, časa za izdelavo dobrih lažnih položajev ne smemo podcenjevati. Ko nimamo časa in imamo omejene vire lahko z uporabo mešanice pravih in lažnih položajev dosežemo dobre rezultate.

Razpršenost. Poveljnik čete mora razpršiti svoje vode kolikor se le da narazen, pri tem pa mora zagotoviti potrebno kontrolo in zmožnost osredotočanja ognjene moči proti sovražniku. Razpršenost oteži sovražniku, da najde in udari po četi z neposrednim in posrednim ognjem.

Maska in kritje

Maskiranje bojnih vozil. Poveljnik čete se sreča z dilemo ali naj bodo vozila zamaskirana z maskirnimi mrežami in s tem onemogočena oziroma omejena uporaba oborožitvenih sistemov na vozilih ali pa vozila niso maskirana z maskirnimi mrežami kar jim omogoča hitra posredovanja, vendar pa obstaja nevarnost, da jih odkrijejo. Poveljnik čete lahko reši to dilemo, če ima na razpolago inženirsko podporo, ki izkopljejo zaklone za vozila. V tem primeru so vozila skrita pod nivojem zemljišča dokler jih ne potrebujemo. Maskirne mreže pa se v tem primeru uporabljajo za maskiranje celotnega izkopanega zaklona ne pa vozila, ki ga lahko uporabimo brez odstranjevanja maskirne mreže. Ta rešitev pomaga tudi pri maskiranju vozil pred sovražnikovimi termalnimi napravami.

Materialno tehnična sredstva za obrambo. Materialno tehnična sredstva, ki jih potrebujemo za obrambo so večinoma odložena na osnovnih obrambnih položajih na začetku priprave in izdelave obrambe. Če jih pustimo ležati na odprtem bodo razkrila naše položaje še posebno

material, ki se sveti. Vsa materialno tehnična sredstva, ki jih potrebujemo za pripravo in izvedbo obrambe morajo biti skrita in maskirana.

Gibanje med obrambnimi položaji. Gibanje med obrambnimi položaji skoraj sigurno povečuje možnost, da nas opazijo in locirajo naše obrambne položaje, sovražnikovi izvidniški elementi še posebno iz zraka. Bojna vozila puščajo značilne sledi še posebno v mokrih pogojih, poleti pa dvigujejo prah, ki ga je mogoče videti iz daljših razdalj. Poveljnik čete mora predvideti ta problem in načrtovati kako omejiti njegove učinke. Gibanje med položaji mora biti omejeno in strogo nadzorovano. Istočasno pa mora poveljnik čete zagotoviti, da so vsi premiki pri izmiku, premiki iz skrivališč do obrambnih položajev, premiki iz osnovnih na rezervne ali pomožne položaje in premiki pri protinapadu v celoti urjeni. Ta urjenja morajo biti usklajena z namenom, da je gibanje kontrolirano in zmanjšano na minimum.

Obramba v pogojih slabše vidljivosti

Ponoči in ob pogojih slabše vidljivosti se uporabni doseg opazovanja in orožij zmanjša, zato je težje braniti medprostore med obrambnimi položaji. Poleg tega lahko sovražnik spremeni taktiko v teh pogojih, premikanje rezerve pa bo počasneje in težje kontrolirati. Potrebno je narediti načrte, da zagotovimo varnost položajev in da zagotovimo podatke o premikih sovražnika. To bo zahtevalo uporabo patrolj in dodatnih opazovalnic ter prerazporeditev določenih nadzornih naprav in nekaterih oborožitvenih sistemov. Da bi bili čimbolj učinkoviti moramo vse priprave izvesti pred mrakom ali preden se poslabša vreme.

Poveljnik čete mora načrtovati delovanje ponoči ali v pogojih slabše vidljivosti, če se želi učinkovito boriti v teh pogojih. Termalne naprave in druga sredstva za nočno opazovanje povečujejo zmožnosti čete pri bojevanju v pogojih slabše vidljivosti, vendar če želimo, da bodo ta sredstva učinkovita mora biti njihova uporaba dobro načrtovana. Naslednje tehnike so uporabne pri pogojih slabše vidljivosti:

- a. Če je možno prilagoditi položaje in kontrolne ukrepe ognja preden se pojavi omejitev vidljivosti.
- b. Načrtovati in urediti potrebne premike na položaje za pogoje slabše vidljivosti.
- c. Prerazporediti bojna vozila vzdolž smeri dostopov z vozili. Sovražnik bo najverjetneje uporabljal ceste in poti da olajša premikanje, navigacijo in kontrolo med zmanjšano vidljivostjo.
- d. Pod pogoji ekstremne omejitve vidljivosti (kot so dimna zavesa proti termalnemu opazovanju, gosta megla ali zelo močan dež) prilagoditi načrt ognja, da brani smeri dostopa z vozili. Prilagoditi obrambne položaje za vozila, da lahko branijo območja uničevanja OU iz krajših razdalj.

Opazovalnice je potrebno postaviti dovolj naprej in na boke lastnih položajev, da bi zagotovili pravočasno opozarjanje. Na opazovalnicah mora biti oprema za nočno opazovanje in prisluškovanje, komunikacijske naprave in dovolj orožja za samoobrambo. Ko je primerno lahko opazovalnice uporabijo naprave za zgodnje opozarjanje in manjša minska polja za zaščito, ki opozorijo na sovražnika in ga upočasnijo.

Na območja, ki jih ne moremo opazovati iz opazovalnic je potrebno poslati izvidniške patrolje, ki pregledajo ta območja. Poti, ki jih bodo patrolje uporabljale morajo biti usklajene tako z operativnim častnikom bataljona kot tudi z ostalimi sosednjimi enotami.

Načrt oviranja in protioklepnega boja

Obveščevalna priprava bojišča OPB bo dala možne sovražnikove smeri dostopa in napredovanja na podlagi katerih bodo narejeni načrti bataljona za oviranje, protioklepni boj in za nadzor in iskanje ciljev. Celotni načrt obrambe bataljona (in na podlagi njega načrt obrambe čete) bo izpeljan iz teh načrtov.

Načrt oviranja. Načrt oviranja mora biti usklajen na nivoju bataljona in mora biti narejen na podlagi obveščevalne priprave bojišča. Izdelava ovir, ki upočasnijo sovražnikovo napredovanje, zahteva veliko znanja in iznajdljivosti. Zemljišče moramo izkoristiti, tako da dela v korist branitelja to pomeni, da je potrebno v načrt oviranja vključiti naravne ovire kolikor se le da, tudi če te niso čisto na smeri sovražnikovega napredovanja. Umetne ovire morajo biti postavljene tako, da ščitijo vitalno in pomembno zemljišče ter varujejo boke. Uporabljene naj bi bile tudi za kanaliziranje napadalca v zelena območja uničevanja OU.

Ovire morajo biti del obrambnega načrta poveljnika čete. Če želi poveljnik delovati po sovražnikovem boku, morajo doseči, da sovražnik izpostavi ta bok. Če mu to ne uspe lahko to vodi k lahkem uničenju pehotnih položajev s frontalnimi napadi sovražnika. Ovire morajo biti branjene z neposrednim ognjem ali pa z opazovanim posrednim ognjem kadarkoli je to mogoče. Ovire so potrebne tudi za rezervne in pomožne obrambne položaje, upoštevati pa je potrebno tudi da lahko grožnja pride iz vseh smeri.

Velika verjetnost je da bo četa vključena v izdelavo žičnih ovir in zaščitnih minskih polj:

- a. **Žične ovire.** Žične ovire so hitri način oviranja s katerim lahko naredimo oviro za sovražnikovo pehoto. Cilj žičnih ovir je upočasnitev sovražnikovega napredovanja in povečanja možnosti da ga uničimo. Žične ovire morajo biti postavljene tako, da so obrambni položaji izven dometa sovražnikovih ročnih bomb in naj bi bile postavljene kolikor daleč je mogoče, da dosežemo presenečenje. Zato morajo biti dobro skrite na mestih kot so pasovi depresij, grmičevja in visoke trave. Žične ovire, ki niso branjene z ognjem so praktično neuporabne.
- b. **Minska polja.** Dobro postavljena minska polja, ki so branjena z ognjem so učinkovita ovira tako za ljudi kot za vozila. Minsko polje je lahko postavljeno iz protitankovskih min, sredstev razpršenega usmerjenega delovanja SRUD in mešanice obeh dveh, odvisno od njegovega cilja. Poznamo štiri tipe minskih polj:
 - (1) **Taktična.** Minsko polje, ki je del načrta sistema ovir in je postavljeno, da upočasnijo, kanalizira ali razbije sovražnikovo napredovanje.
 - (2) **Zaščitna.** Minsko polje namenjena za bližinsko zaščito enote. Njihov glavni namen je da upočasnijo sovražnikov napad v zaključnih fazah. Morajo biti dobro skrita, da dosežemo presenečenje in morajo biti krita z lahkim pehotnim in ročnim protioklepnim orožjem.
 - (3) **Opozorilna.** Postavljena so da zadržijo in reorganizirajo sovražnika, predvsem njegove izvidniške elemente, tako da jim dajo občutek ne sigurnosti in potrebo po večji pazljivosti kar vpliva na moralo. Uporabljamo lahko vse vrste min.
 - (4) **Lažna.** To so območja brez pravih min, ki jih uporabimo, da simuliramo minsko polje ali del minskega polja z namenom, da prevaramo sovražnika. Ta minska polja so označena enako kot prava.

Načrt protioklepnega boja. Bataljonski načrt protioklepnega boja mora biti osnova za uničevanje sovražnikovega oklepa. Zajema uskladitev dodanih oklepni enot, območij uničevanja za SPIKE in območij po katerih lahko delujemo z ročnim protioklepnim orožjem RGW

90, da zagotovimo delovanje maksimalnega števila protiklepnih orožij po sovražniku in da dosežemo stopnjo uničenja, ki jo je želel doseči poveljnik bataljona. Bataljonski načrt protiklepnega boja mora biti vpet v območja uničevanja OU sovražnika, ki so bila določena na podlagi obveščevalne priprave bojišča OPB, načrt oviranja in načrt artilerijskega ognja. Verjetna vloga motorizirane čete pri tem načrtu bi bila ali da fiksira sovražnika ali da ga kanalizira v določeno območje uničevanja OU, kjer ga z ognjem iz protiklepnih orožij uničimo.

Rezerva

Poveljnik čete mora vedno imeti rezervo ne glede na njeno velikost. Rezerva nima nikoli točno določene naloge, če jo ima potem to ni rezerva. Rezerva je lahko v velikosti celotnega voda ali pa samo enega oddelka odvisno od situacije. Poveljnik čete bo uporabil rezervo na podlagi njegove ocene situacije. Namera uporabe rezerve mora vedno biti javljena poveljstvu bataljona, ker je to pomemben dogodek pri izvedbi obrambe in lahko poveljniku bataljona da podatek kje je sovražnikovo težišče delovanja. Rezerva mora biti razmeščena na takem mestu, da ji omogoča čim hitrejšo izvedbo predvidene naloge. Mesto mora omogočati masko in kritje pred sovražnikovim neposrednim ognjem in opazovanjem.

Uporaba rezerve je odvisna od odločitve poveljnika. V nadaljevanju so navedene možne naloge, ki so lahko dane rezervi s strani poveljnika:

- a. *Protinapad*. Cilja protinapada sta uničenje sovražnika in prevzem pobude. Poveljnik čete načrtuje protinapad, da se zoperstavi predvidenemu delovanju sovražnika. Vsak protinapad mora biti dobro načrtovan z vsemi potmi, zbirnimi mesti, izhodiščnimi črtami, smerjo napada in z določenim ciljem. Vsak protinapad mora biti urjen glede na prioriteto. Ko se začne protinapad ta postane težišče delovanja in dobi prioriteto za vso bojno podporo.
- b. *Blokiranje*. Rezerva lahko blokira preboj z ognjem ali manevrom. To lahko ustvari pogoje za napad rezerve bataljona v bok blokiranega sovražnika. Za zaustavitev in zmanjšanje preboja lahko uporabimo posredni ogenj.
- c. *Zavarovanje bokov in hrbta*. Rezerva lahko pripravi pomožne položaje, da zavaruje boke in hrbet čete. Ti položaji morajo biti vpeti v načrt medsebojne podpore. Rezerva mora zavarovati boke, če je prišlo do preboja na boku čete.
- d. *Podpora prednjih položajev z ognjem*. Rezerva je lahko postavljena tako od koder lahko deluje v medprostore med prednjimi položaji in na njihove boke in hrbet.
- e. *Druge naloge*. Rezervo se lahko uporabi za pomoč pri drugih nalogah, ki niso v povezavi z njeno osnovno vlogo kot so popolnitev, izvidovanje, povezava in zagotovitev moštva za opazovalnice in varnostne patrolje. Vendar pa mora poveljnik čete zagotoviti, da ima rezerva dovolj časa za pripravo in urjenje za njeno verjetno poslanstvo in da je takoj na razpolago, ko jo poveljnik čete potrebuje.

Zaporedje korakov pri načrtovanju in pripravi obrambe

To so koraki, ki jih moramo izvesti pri pripravi obrambe, da jo lahko potem uspešno izvajamo. Za učinkovito pripravo obrambe moramo izvesti vse predpisane korake ne glede na čas, ki ga imamo na razpolago za to. Od časa pa je odvisno kako natančno in popolno bomo izvedli

posamezne korake. Zaporedje teh korakov ni točno določeno, odvisno je od poveljnikove odločitve in situacije. Posamezne korake pa lahko izvedemo tudi istočasno. Natančno zaporedje in izvedba korakov je zapisana v četnem taktičnem standardnem operativnem postopku TSOP za pripravo obrambe in je od enote do enote različna. V tabeli 2 je zapisano načelno zaporedje korakov, ki jih je potrebno izvesti pri načrtovanju in pripravi obrambe.

Tabela 2: Zaporedje korakov pri načrtovanju in pripravi obrambe.

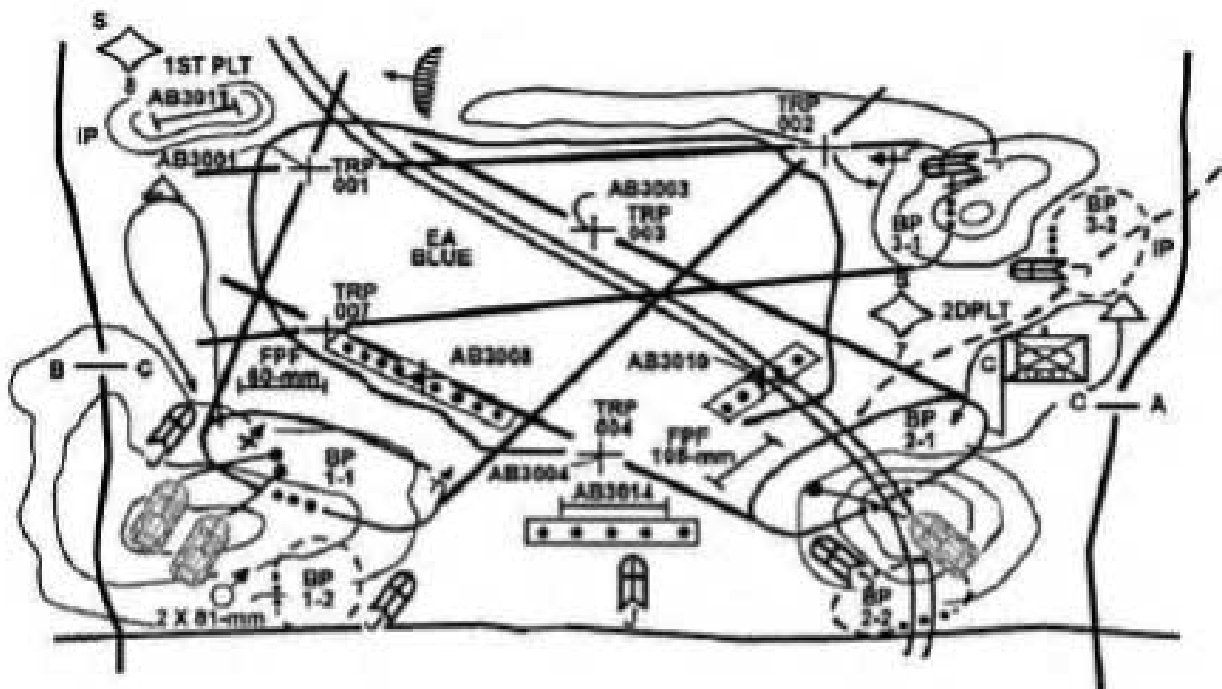
Zap. št.	Korak
1	Premik iz zbirnega rajona ZR / patroljne baze PB do pripravljalnega rajon PR / ciljne zbirne točke CZT.
2	Posedanje pripravljalnega rajona.
3	Poveljniško izvidovanje zemljišča območja obrambe: <ul style="list-style-type: none"> – določitev točke vstopa v območje obrambe; – postavitve elementa za zavarovanja na točki vstopa; – določitev mesta osnovne opazovalnice poveljnika čete (izpostavljeno poveljniško mesto čete); – postavitve elementa za nadzor in opazovanje območja obrambe na mestu opazovalnice poveljnika čete (element izdelava skico območja obrambe med tem ko je poveljnik čete na izvidovanju); – določitev mest opazovalnic v varnostnem območju obrambe; – določitev patroljnih poti med opazovalnicami v varnostnem območju obrambe; – določitev območij uničevanja OU sovražnika; – določitev mest za postavitve sistema ovir; – določitev mest za prehod skozi sistem ovir za izvidniške elemente v varnostnem območju obrambe; – določitev osnovnih obrambnih položajev; – določitev rezervnih obrambnih položajev; – določitev dopolnilnih obrambnih položajev; – določitev poti med obrambnimi položaji za izmik in protinapad; – določitev mesta za osnovno poveljniško mesto čete; – določitev mesta za rezervo poveljniško mesto (zaledno poveljniško mesto) in istočasno določitev mesta za četno logistično točko in četno sanitetno točko; – določitev mesta za rezervno opazovalnico poveljnika čete; – določitev točke razhajanja za vode iz katere gredo samostojno na posedanje osnovnih obrambnih položajev.
4	Izdaja dopolnilnega ukaza ali ukaza za delovanja poveljnika čete na mestu osnovne opazovalnice poveljnika čete (izpostavljeno poveljniško mesto).
5	Vzpostavitev opazovalnic v varnostnem območju obrambe in izvedba patroljiranja med opazovalnicami.
6	Posedanje osnovnih obrambnih položajev: <ul style="list-style-type: none"> – posedanje ognjenih položajev za skupinska orožja in vozila (mitraljez M-2 Browning 12,7 mm, ABM H&K 40 mm, LKOV Valuk 6x6, univerzalni mitraljez FN MAG 7,62 mm, ročni protioklepni raketomet RGW 90 mm, lahki puškomitraljez FN MINIMI 5,56 mm) in določitev sektorjev ognja; – posedanje ognjenih položajev za posamezna orožja (avtomatska puška FN F2000S 5,56 mm in avtomatska puška FN F2000S s podcevnim

	bombometom 40 mm) in določitev osnovnih smeri ognja.
7	Uskladitev ognjenega sistema oddelkov, vodov in čete ter izdelava shem ognjenega sistema oddelkov, vodov in čete v dveh izvodih.
8	Uskladitev ognjenega sistema čete s sosednjimi enotami.
9	Določitev dežurnih orožij.
10	Vzpostavitev osnovnega in rezervnega (zalednega) poveljniškega mesta čete.
11	Vzpostavitev četne logistične točke (ČLT) in četne sanitetne točke ČST na mestu rezervnega oziroma zalednega poveljniškega mesta čete.
12	Položitev vodov za žično zvezo in vzpostavitev le te.
13	Inženirska ureditev osnovnih obrambnih položajev in skupnih zaklonilnikov.
14	Čiščenje sektorjev in smeri ognja na osnovnih obrambnih položajih.
15	Izdelava sistema ovir za osnovne obrambne položaje in prehodov skozi sistem ovir.
16	Inženirska ureditev rezervnih in dopolnilni obrambnih položajev.
17	Čiščenje sektorjev in smeri ognja na rezervnih in dopolnilnih obrambnih položajih.
18	Izdelava sistema ovir za rezervne in dopolnilne obrambne položaje in prehodov skozi sistem ovir.
19	Izdelava poti med obrambnimi položaji za izmik in protinapad.
20	Urjenje postopkov v primeru prehoda lastnih sil skozi sistem ovir, artilerijskega ognja, izmika na rezervne položaje in protinapada.
21	Ureditev obrambnih položajev za pogoje slabše vidljivosti.
22	Pripravljenost za izvedbo obrambe in izvajanje rutinskih postopkov in neprestano izboljševanje obrambnih položajev.

Shema ognjenega sistema čete

Poveljnik čete mora, ko uskladi ognjeno delovanje znotraj čete in s sosednjimi enotami izdelati shemo ognjenega sistema čete. Izdela jo na podlagi shem ognjenih sistemov vodov, ki jih dobi od poveljnikov vodov, tako da jih združi v shemo ognjenega sistema čete. Vsak poveljnik mora izdelati dva izvoda, en izvod zadrži, drugega pa preda nadrejenemu poveljniku. Usklajeno ognjeno delovanje čete in izdelava sheme ognjenega sistema čete sta minimalni zahtevi pri vzpostavitvi obrambe čete. Shema mora vsebovati mesta obrambnih položajev, ovire, mesta ključnih orožij, poti za protinapad, orientirje, mesta opazovalnic in varnostnih patrolj, obrambni ogenj, meje območja odgovornosti, mrtve prostore, mesta naprav za zgodnje opozarjanje, itd.. Na sliki 2 je prikazan primer sheme ognjenega sistema motorizirane čete.

Slika 2: Shema ognjenega sistema čete.



Vir: Skripta, Lahka pehotna (motorizirana) četa (str. 164)

2.3 IZVAJANJE OBRAMBE

Rutina v obrambi

Velika je verjetnost, da bo preteklo nekaj čas od pripravljenosti za obrambo do prvega stika. Med tem časom bo potrebno dati veliko pozornost rutinskim nalogam v obrambi z namenom, da vzdržujemo pripravljenost, bojno zmožnost in zdravje.

- a. *Informacije.* Neprestano bo potrebno zbirati podatke o sovražniku in istočasno preprečiti, da bi sovražnik zbral podatke o nas. Četa bo imela nalogo, da z izvajanjem izvidniških, bojnih in varnostnih patrolj ter z vzpostavitvijo opazovalnic, izvaja bataljonski načrt nadzora in iskanja ciljev v svojem območju odgovornosti. Z neprestano pozornostjo maskiranju in kritju ter s strogo kontrolo gibanja pa preprečujemo zbiranje podatkov o nas s strani sovražnika.
- b. *Zveze.* Žične zveze morajo biti redno testirane. Radijske zveze pa se lahko testirajo samo v okviru kontrolnih ukrepov.
- c. *Orožje, oprema in nadzori.* Potrebno je zahtevati visoki standard samodiscipline pri vzdrževanju orožja in opreme. Potrebno je izvesti naslednje aktivnosti:
 - (1) Vsa osebna oprema mora biti vedno zložena v nahrbtniku in pospravljena.

- (2) Pregled orožja se mora redno izvajati.
 - (3) Pregled nog še posebno v ekstremnih vremenskih razmerah.
 - (4) Pregled funkcionalnosti oborožitvenih sistemov in naprav za nadzor.
 - (5) Pregled streliva, obrokov, vodnih virov, osebne higiene, stranišč in mest z odpadki.
- d. *Počitek.* Počitek mora biti organiziran na podlagi dolžnosti.
- e. *Pripravljenost.* Čeprav je pripravljenost lahko ukazana v vsakem času, npr. ko je napad neizbežen, je rutinsko ukazana ob zori in tik pred mrakom, da zavarujemo spremembo rutine iz dnevne v nočno in obratno. Normalno ta pripravljenost traja 30 minut. Poveljnik čete mora zagotoviti, da preveri položaje še poleg pregledov, ki jih izvedejo poveljniki vodov. Pri tem je dobrodošla pomoč četnega podčastnika ČPČ. Pred preklicem pripravljenosti je potrebno preveriti, naslednje:
- (1) Ali so vsi prisotni, pripravljeni in pravilno opremljeni ter oblečeni, vključno z JRKBO opremo glede na stopnjo.
 - (2) Ali so vsi oborožitveni sistemi posedeni, pravilno usmerjeni, bajoneti nastavljeni in nočni merki prižgani ali izključeni odvisno od potrebe.
 - (3) Ali je dovolj streliva na razpolago.
 - (4) Ali so narejene sheme orientirjev in sektorjev ognja ter ali so razumljena povelja za odpiranje ognja.
 - (5) Ali je postavljena straža.

Ko pride do prvega stika ima poveljnik čete dva načina vplivanja na dogodke:

- a. Kontrola in usmerjanje ognja.
- b. Uporaba rezerve.

Uspeh bitke bo v veliki meri odvisen v kolikšni meri bo poveljnik čete uspel uporabiti sredstva in enote na razpolago v napadalni obliki, da bo vsilil sovražniku svoj koncept delovanja, namesto da samo reagira na sovražnikovo iniciativo. Ves poveljniški kader znotraj čete mora delovati v napadalnem duhu in biti pripravljen prevzeti iniciativo in izkoristiti ponujene priložnosti.

Kontrola in usmerjanje ognja.

Čeprav mora načrt ognja delovati tudi, ko ni zveze in neposredne kontrole, mora poveljnik čete kontrolirati ogenj kadarkoli je to mogoče, da s tem zadosti svojemu konceptu izvajanja obrambe. Na manj pomembnih območjih je potrebno doseči ekonomičnost uporabe ognja, če je potrebna osredotočenost ognja v kritičnem trenutku in območju. Ognja ne smemo uporabljati avtomatično kjerkoli in kadarkoli opazimo sovražnik. Kontrolo ognja moramo uporabiti:

- a. Da po nepotrebem ne razkrijemo obrambnih položajev.
- b. Da ne porabljam omejene količine streliva, še posebej protioklepnega, za nepomembne cilje.
- c. Da povečamo učinek kanaliziranja načrta oviranja in obrambnih položajev; da ne ustavimo sovražnika kjerkoli, ampak ga zvbimo naprej v prej določena območja uničevanja.

Posebno pozornost je potrebno dati načrtu artilerijskega ognja, da zagotovimo, da artilerijski ogenj na moti drugih oborožitvenih sistemov. To lahko dosežemo s selektivnimi območji uničevanja za artilerijski ogenj.

Protinapadi

Poznamo dve obliki protinapadov, ki bosta vključevala motorizirano četo:

- a. Protinapadi v katere je vključena celotna motorizirana četa kot bataljonska rezerva. To bo običajno takrat, ko je četa postavljena v zaledje bataljonske obrambe.
- b. Lokalni protinapadi izvedeni znotraj območja odgovornosti čete ali z predhodno določeno rezervo čete ali pa na iniciativo podrejenih poveljnikov.

Protinapadi bodo vsebovali načela in večino taktičnih tehnik ofenzivnega delovanja. Poudarek bo na hitrosti in momentu ter presenečenju in uskladitvi, da povzročimo sovražniku kar največje izgub in ga s tem vržemo iz ravnotežja. Uspešen protinapad na lokalnem oziroma četnem nivoju lahko ustvari pogoje za izvedbo večjega in močnejšega napada s strani bataljonske rezerve.

Konsolidacija in reorganizacija

Med pavzami bojnega delovanja mora avtomatično potekati konsolidacija in reorganizacija. Potrebno je izvesti naslednje postopke:

- a. *Ponovna vzpostavitev varnosti.* Takoj ko je mogoče je potrebno vzpostaviti opazovalnice da vzdržujejo vizualni stik s sovražnikom in da zagotovijo zgodnje opozarjanje pred sovražnikovimi nameni. Potrebno se je povezati s sosednjimi enotami in preveriti stanje obrambe vzdolž obrambne črte.
- b. *Posedanje ključnih orožij.* Nadomestiti je potrebno izgube v posadkah posameznih ključnih oborožitvenih sistemov.
- c. *Oskrba in evakuacija ranjenih.* Ranjenim moramo nuditi prvo pomoč. Če se lahko še bojujejo, lažje ranjene vrnemo na njihove položaje; vse ostale pa je potrebno evakuirati. Mrtve moramo evakuirati ali pa jih čim prej pokopati, da zmanjšamo njihov uničujoči vpliv na moralo.
- d. *Prerazporeditev in popolnitev bojnih zalog.* Strelivo mora biti prerazporejeno in zaloge dopolnjene, prav tako ostale bojne zaloge. Ranjenim je potrebno pobrati strelivo.
- e. *Obrambni položaji.* Med napadom bodo položaji odkriti in potrebno je razmišljati o uporabi rezervnih in pomožnih obrambnih položajev. To bo lahko zahtevalo dodatno prilagajanje položajev, da zagotovimo medsebojno podporo.
- f. *Ponovna vzpostavitev poveljevanja in kontrole.* Linija vodenja in poveljevanja mora biti ponovno vzpostavljena kot največja prioriteta in novi poveljniki morajo prevzeti poveljevanje in zamenjati evakuirane ali ubite. Če so zvez uničene je potrebno poslati poročilo o situaciji preko katerega koli možnega načina do poveljstva bataljona. Mogoče bo potrebno popraviti žične zveze in komunikacijske vrvice.
- g. *Popravilo obrambnih položajev in ovir.* Potrebno bo popraviti obrambne položaje in jih ponovno zamaskirati. Če je možno je potrebno zapreti in popraviti luknje v žičnih ovirah ter minskih poljih. Čeprav jih popravimo pa vseeno nudijo sovražniku možna mesta za manevriranje enot, zato je treba temu prilagoditi načrt obrambnega ognja.

2.4 POVELJEVANJE IN KONTROLA PRI OBRAMBI

Poveljevanje

Postavitev poveljniškega mesta (PM). Poveljnik čete mora postaviti svoje poveljniško mesto na tako mesto od koder bo lahko najbolje kontroliral bitko; prav tako bodo na njegovo odločitev vplivale zahteve po zvezah in varnosti. Kjerkoli je mogoče je dobro, da je poveljniško mesto prikrito pred opazovanjem iz zraka in tleh. V njegovi bližini je potrebno pripraviti obrambne položaje in določiti poti za izmik in prihod na poveljniško mesto. Če je dovolj časa moramo pripraviti tudi rezervno poveljniško mesto (RPM) ali zaledno poveljniško mesto (ZPM) v primeru, da je osnovno poveljniško mesto uničeno ali neučinkovito za izvajanje poveljevanja in kontrole (PINK).

Mesto poveljnika. Čeprav bo imelo osnovno poveljniško mesto (OPM) veliko prednosti poveljevanja in kontrole (PINK), bo poveljnik težko imel vpogled na celotno dogajanje, če bo ostal na enem mestu. Zato je potrebno razmišljati o postavitvi izpostavljenega poveljniškega mesta (IPM) iz katerega bo lahko poveljnik opazoval dogajanje in poveljeval bolj neposredno. Mesto izpostavljenega poveljniškega mesta ne sme biti veliko, mora pa biti dovolj veliko za poveljnika, prednjega opazovalca, vezista in enega strelca. Izpostavljeno poveljniško mesto je lahko tudi opazovalnica poveljnika čete.

Kontrola

Ukazi. Ukazi so osnovni element kontrole pri izvajanju nalog. Vsebujejo vse pomembne podatke, ki so potrebni za izvedbo in uskladitev delovanja. Zaradi kompleksnosti obrambnih operacij je potrebno da se izdaje ukazov udeleži kar največ podrejenih, da zagotovimo popolno razumevanje koncepta delovanja poveljnika čete in da lahko izvedemo natančno uskladitev delovanja. Naslednje točke so še posebno pomembne:

- a. O sovražniku je potrebno podati kar največ informacij, zato da je čim bolj znana in razumljena njegova taktična doktrina, orožje in oprema ter moč in namera.
- b. Namera nadrejenega poveljnika (poveljnika bataljona).
- c. Poslanstvo čete in težišče delovanja, običajno izraženo s pojmom vitalno zemljišče.
- d. Razpored časa.
- e. Kontrolni ukrepi.
- f. Načrt ognja in uskladitev ognja vključujoč prioritete, pooblastilo za odpiranje ognja, sektorji ognja in območja uničevanja.
- g. Zavajanje in varnost vključno z načrtom nadzora in iskanja ciljev.

Kontrolni ukrepi. So ključna sestavina načrta obrambe:

- a. **Kontrola ognja.** Ukrepi kontrole ognja morajo biti enostavni, če ne bo prišlo do zmede. Te ukrepe lahko razdelimo na kje ognjeno delovati, kdaj ognjeno delovati in na kaj ognjeno delovati.

- (1) *Kje ognjeno delovati.* Natančno je potrebno izdelati sheme orientirjev s sektorji ognja in območji odgovornosti. Vsak član posadke mora natančno vedeti znotraj katerega območja lahko ognjeno deluje. Ta območja se morajo prekrivati, še posebno tam kjer je razgibano zemljišče ali pa je opazovanje oteženo, da nobeno območje ne ostane ne branjeno z ognjem. Sheme orientirjev se morajo skladati z zemljiščem in ne s topografsko karto.
 - (2) *Kdaj ognjeno delovati.* Kontrola ognja je vitalnega pomena, da ne ogrozimo varnosti in da povzročimo največji možni učinek na sovražnika. Po sovražnikovih ciljeh lahko delujemo zaporedno z različnimi oborožitvenimi sistemi, ko ti prečkajo določene vidne črte na zemljišču ali pa na ukaz. Pri tem je potrebno razmišljati o uporabi signalnih raket različnih barv.
 - (3) *Na kaj ognjeno delovati.* Ko je bil enkrat izdan ukaz za ognjeno delovanje, naj bi oborožitveni sistemi delovali na vse sovražnikove cilje v njihovem območju odgovornosti v skladu z določenimi prioritetai.
- b. *Povezava.* Povezava se izvaja od spredaj nazaj in od leve proti desni.
- c. *Drugi ukrepi.* Drugi ukrepi so:
- (1) Jasno določene meje odgovornosti z značilnostmi na zemljišču.
 - (2) Usklajevalne točke.
 - (3) Črte brez ognjenega delovanja.
 - (4) Najmanjša varnostna razdalja za orožja za posredni ogenj.
 - (5) Jasno določene poti gibanja.

Zveze

Zveze v najširšem smislu bodo igrale vitalno vlogo pri uspešni obrambi. Če poveljnik čete ne bo mogel učinkovito komunicirati, da nadzira ogenj in sproži protinapade bo njegova obramba obsojena na neuspeh.

Večino časa med pripravami na obrambo bo verjetno v veljavi radijska tišina z namenom da ohranimo varnost. Potrebno je kar najbolj izkoristiti in uporabljati žične zveze. Ko pa pride do prvega stika s sovražnikom pa se lahko postopoma preide na uporabo radijskih zvez. Pristojnost za odpravo radijske tišine ima poveljstvo bataljona. Ukazih bodo morali biti eksplicitni glede okoliščin pri katerih lahko pride do kršenja radijske tišine, kot je to kršenje radijske tišine s strani varnostnih patrolj in opazovalnic.

Čeprav bo še naprej v uporabi žična zveza, enkrat ko se začne bojno delovanje se bo ta metoda komuniciranja postopoma ukinila in radijska zveza bo postala primarna metoda kontroliranja bitke. Velika verjetnost je da bo sovražnikov posredni ogenj uničil antene, zato je potrebno imeti na vseh nivojih rezervo za uničene elemente.

2.5 ZAGOTOVITEV DELOVANJA PRI OBRAMBI

Splošno

Obrambno delovanje se lahko podaljša in zato zahteva visoko stopnjo odločnosti in volje za boj. To zahteva, poleg dobrega voditeljstva in opreme, zadostne zaloge streliva, hrane in vode, materialno tehničnih sredstev ter počitek in sanitetno oskrbo. Glavne težave, ki so povezane z zagotovitvijo delovanja pri obrambi bodo verjetno izvirale iz velike potrebe po minah, materialno tehničnih sredstvih in strelivu, ranljivosti zalednih enot napadu iz zemlje in zraka, in oteženemu gibanju še posebno podnevi.

Čeprav bo četo podpiral načrt zagotovitve delovanja bataljona bodo še vedno obstajala potreba da bodo poveljniki na vseh nivojih prilagodljivi pri zagotovitvi delovanja. Malo je verjetno, da bodo vse bojne zaloge, ki jih bodo potrebovali, takoj na voljo, zato bo improvizacija pri uporabi materiala, ki je v bližini obrambnih položajev vsakodnevni pojav.

Prioritete dela

Vedno bo obstajal konflikt med operativnimi nalogami, delom, ki ga je potrebno opraviti, da pripravimo položaje, časom, ki je na razpolago za pripravo in razpoložljivimi silami da ga opravijo. Ta konflikt bo zahteval od poveljnika čete, da določi jasne prioritete dela. Zaporedje del se bo spreminjalo glede na situacijo in določena dela se bodo lahko opravila istočasno.

Strelivo

Zagotovitev in dopolnitev zalog streliva je kritični faktor. Potrebno je razmišljati o postavitvi skladišč čim bližje prednjim položajem in varovanju le teh. Med bitko bo oteženo dopolnjevanje, ker bodo skupine za prinašanje streliva izpostavljene sovražnikovem ognju, zato je to potrebno upoštevati v fazi načrtovanja. Če čas dopušča lahko izkopljemo rove, ki nudijo skupinam za prinašanje streliva zaščito pred sovražnikovim neposrednim ognjem.

Materialno tehnična sredstva za obrambo

Zbiranje in razdeljevanje materialno tehničnih sredstev za obrambo in zagotovitev skupin za prenašanje min in žičnih ovir bo zahtevalo veliko delovne sile med pripravljalno fazo. Uporabiti bo potrebno lokalni material kot so vrata, debela in pločevina da nadomestimo zahtevana materialno tehnična sredstva. Posebno pozornost bo potrebno nameniti izdelavi rovov, ker je ta večšina redko urjena.

Premikanje

Zahteva po premikanju zalog in materialno tehničnih sredstev bo v konfliktu z zahtevo po varnosti. Čeprav naj bi načrtovanje logističnih premikov temeljilo na dopolnjevanju zalog ponoči, je uporaba nočnih opazovalnih naprav, noč naredila le navidezno prikrito in v realnosti to ni več. Zato moramo kar se le da omejiti gibanje in se izogibati nepotrebemu premikanju, peš ali z vozili.

Načrt evakuacije ranjenih

Evakuacija ranjenih bo otežena, ko se začne bojno delovanje, zato bo potrebno poskrbeti, da bo nudenje prve pomoči in oskrba ranjenih, potekala na samem mestu. Četna točka za zbiranje ranjenih (četna sanitetna točka ČST) morala biti na takem mestu, da nudi zaščito najmanj pred neposrednim ognjem.

3 IZDELAVA BOJNIH DOKUMENTOV MOTORIZIRANE ČETE V OBRAMBI

3.1 ZAČETNA NAMIŠLJENA SITUACIJA

Oborožene sile države BETIJA so 240500AAUG2009 prestopile državno mejo med državama BETIJA in LOWA ter zavzele obmejni kraj ROGAŠKA SLATINA. Divizija oboroženih sil države BETIJA napreduje v notranjost države LOWA na smeri ROGAŠKA SLATINA – ŠMARJE PRI JELŠAH – ŠENTJUR z namenom zavzetja strateško pomembnega mesta CELJE. Država LOWA je takoj alarmirala 10. MOTB in ga 241200AAUG2009 s helikopterskim desantom, desantirala na območje ŠMARJE PRI JELŠAH z namenom, da upočasni sovražnikov napad, in ga do 272000AAUG2009 zadržuje na njegovi smeri napada ter s tem omogoči pravočasno vzpostavitev obrambe strateško pomembnega mesta CELJE. Ostale enote 1. BR in dodane enote so se 242000AAUG2009 uspešno zbrale v pripravljalnem rajonu brigade v bližini športnega letališča Celje (LEVEC), kjer je poveljnik brigade izdal ukaz za obrambo. 20. MOTB se je 250000AAUG2009 premaknil v pripravljalni rajon bataljona in 250300AAUG2009 je poveljnik bataljona izdal ukaz za obrambo.

3.2 IZDELAVA UKAZA ZA OBRAMBO POVELJNIKA ČETE

Ukaz za delovanje poveljnika čete sem izdelal na podlagi izmišljenega ukaza za delovanje poveljnika bataljona. Elementi ukaza za delovanje poveljnika bataljona so navedeni v posameznih točkah in podtočkah tega ukaza. V nadaljevanju tega podpoglavja sledi ukaz za delovanje poveljnika 1. MOTČ/20. MOTB. Pri izdelavi ukaza sem si pomagal procesa bojnega odločanja, ki je predstavljen v prilogi 4.

Ukaz za obrambo poveljnika 1. motorizirane čete / 20. motoriziranega bataljona

GLAVA UKAZA

UKAZ ZA OBRAMBO POVELJNIKA 1. MOTČ / 20. MOTB

Zveza: Ukaz za delovanje (obrambo) poveljnika 20. MOTB z dne 250300AAUG2009

Datum: 250700AAUG2009

Časovna cona: A

Reference: VTK25 CELJE NL 33-05-22-4, prosojnica območja odgovornosti 20. MOTB

UVOD:

Opomnik za izvedbo uvoda:

- Preveri zavarovanje območja izdaje ukaza.
- Določi mesta posameznim elementom.
- Preveri prisotnost.

- Opiši postopek ob napadu med izdajo ukaza.
- Naštej pribor, ki ga morajo vsi imeti.
- Navedi VTK, ki jo bomo uporabljali in navedi meje koordinatne mreže kjer bomo delovali.
- Razloži model zemljišče.
- Opozori vse prisotne, da naj z vprašanji počakajo do konca izdaje povelja.

ORIENTACIJA

Podaj geografsko, topografsko in taktično orientacijo na mestu izdavanja ukaza.

ORGANIZACIJA SIL ZA IZVEDBO NALOGE

ELEMENT	SESTAVA	DODANO	ODDANO
1. MOTV	Po formaciji	prednji opazovalec MMČ	
2. MOTV (težišče)	Po formaciji	prednji opazovalec MMČ	
3. MOTV (rezerva)	Po formaciji	prednji opazovalec MMČ	3. MOTO
PROTIKLEPNI VOD	Po formaciji		
POV. ELEM. ČETE	PČ, vezist	glavni prednji opazovalec MMČ	
LOG. ELEM. ČETE	Namestnik PČ, ČPČ, četni logist, bolničar	3. MOTO / 3. MOTV	

1.SITUACIJA

Območje delovanja OD: Glej shemo območja odgovornosti čete v podpoglavju 3.3 PRILOGE UKAZA ZA DELOVANJE POVELJNIKA ČETE.

Interesno območje IO: Interesno območje čete je območje 5 km levo in desno od avtoceste CELJE – MARIBOR od mesta CELJE do DRAMLJE.

ZEMLJIŠČE (OKOKS)

(1) Opazovanje in sektorji ognja:

Zemljišče omogoča dobro opazovanje in ognjeno delovanje v sektorju odgovornosti, razen na posameznih pogozdenih delih.

(2) Kritje in maska:

Zaradi odkritega zemljišča, razen na delih, ki so pogozdeni, zemljišče ne nudi dobre maske pred opazovanjem iz zraka in iz zemlje. Kritje pa nudijo le posamezna območja, kjer so posamezne stanovanjske hiše in gospodarska poslopja.

(3) Ovire:

Največjo oviro za premik vozil predstavljajo pogozdeni deli. Drugače ni posebnih naravnih ovir v našem območju odgovornosti.

(4) Ključno zemljišče:

Ključna zemljišča v našem območju delovanja so avtocesta CELJE – MARIBOR in nadvoz čez avtocesto med naseljema LJUBEČNA in ZACRET.

(5) Smeri dostopa:

V našem območju odgovornosti je glavna smer dostopa avtocesta CELJE – MARIBOR. Poleg tega je možen dostop po lokalni cesti iz smeri vzhoda ter po dolini potoka LOŽNICA.

Učinek zemljišča na naše in sovražnikove sile:

Zemljišče nam omogoča, da imamo dober pogled na celotno območje obrambe in da lahko neposredno ognjeno delujemo na celotnem območju našega območja odgovornosti, vendar pa ne nudi dobrega kritja in maske, zato bomo izpostavljeni sovražnikovem opazovanju in delovanju. Zaradi dobrega dostopa bomo mogli organizirati ognjeni sistem, tako da bomo lahko delovali na celi črti obrambe. Zemljišče na sovražnika učinkuje enako kot na nas.

VREMENA (VVTOP)

(1) Vidljivost:

Sončni vzhod: 0530; Sončni zahod: 2030; Svit:0500; Mrak: 2000; Vzhod lune: 2200; Zahod lune: 0300; Faza lune: na polovici; %Osvetljenosti: 50 %

(2) Veter:

Hitrost vetra: 10 km/h Smer vetra: JZ

(3) Temperatura in vlažnost:

Najvišja temp.: 35 °C Najnižja temp.: 14 °C Vlažnost: 60 %

(4) Oblačnost:

2/8 nizkih in srednjih oblakov.

(5) Padavine:

Brez padavin.

Vremenska napoved za naslednjih 48 ur:

V naslednjih 48 urah ne bo bistvenih sprememb vremena. Vreme bo sončno in vroče ter brez padavin. V popoldanskih urah je možna kopasta oblačnost, ki pa se ne bo razvila v nevihte.

Učinek vremena na naše in sovražnikove sile:

Vreme ne bo imelo posebnega učinka na naše in sovražnikove sile, razen visokih temperatur, ki bodo obremenjevale predvsem moštvo.

1.a. Sovražnik

Sovražnik moči ene mehaniziranega brigade se bo verjetno skušal prebiti od ŠENTJUR do DRAMLJE in potem nadaljevati napredovanje do mesta CELJE po avtocesti MARIBOR – CELJE na pomožni smeri napada sovražnikove mehanizirane divizije. Pred mestom CELJE se bo verjetno razvil v bojni razpored za napad z dvema mehaniziranimi bataljonoma v ospredju in z ostankom enote v ozadju. En bataljon bo verjetno napredoval po glavni smeri napada, ki bo najverjetneje avtocesta MARIBOR – CELJE, drugi bataljon pa bo pomožni smeri, ki bo levo ali desno od glavne smeri.

(1) Sestava, razporeditev in moč:

Predvideva se da bo na naši smeri napadal sovražnikov mehanizirani bataljon (glavna smer napada sovražnikove mehanizirane brigade), ki bo verjetno sestavljen iz treh mehaniziranih čet , ene minometne čete in poveljniško logistične čete. Poleg formacijskih enot pa bo verjetno imel v svoji sestavi tudi inženirsko četa za izdelavo prehoda čez protitankovska minska polja. Njegov bojni razpored za napad bo verjetno dve motorizirani četi in inženirska četa v sestavi ene izmed čet v ospredju, preostanek bataljona pa jim bo sledil. Dopolnjenost mehaniziranega bataljona naj bi bila 90 % v moštvu in 80 % v tehniki.

(2) Zadnje aktivnosti:

Sovražnikova mehanizirana divizija napreduje iz smeri ROGAŠKA SLATINA – ŠMARJE PRI JELŠAH proti kraju ŠENTJUR.

(3) Znale in verjetne lokacije sovražnika in zmožnosti:

Prednje enote mehanizirane divizije se nahajajo pred krajem ŠENTJUR, glavna sil pa se giblje po cesti ROGAŠKA SLATINA – ŠMARJE PRI JELŠAH. Poveljstvo divizije se verjetno nahaja v ROGAŠKI SLATINI.

Divizija nima zmožnosti JRKB napada, prav tako nima nobene zračne podpore razen transportnih helikopterjev za oskrbo in evakuacijo ranjenih.

(4) Sovražnikovo najverjetnejše delovanje:

Najverjetnejše delovanje sovražnikovega mehaniziranega bataljona bo, da bo skušal s hkratnim napadom dveh mehaniziranih čet in ob podpori lastne minometne čete, zavzeti vasi LJUBEČNA in ZAČRET ter s tem omogočil uvajanje rezerve in prodor proti mestu CELJE.

(5) Sovražnikovo najnevarnejše delovanje:

Najnevarnejše delovanje mehaniziranega bataljona bo, da bo napadel z dvema mehaniziranimi četama in nas z njima vezal nase s tretjo mehanizirano četo pa bo skušal izvesti preboj po boku in izvesti napad na naš bok.

1.b. Lastne sile

(1) Namera poveljnika 1. BR:

Namera poveljnika 1. brigade, je da z izvajanem zadrževanja z 10. MOTB na smeri ROGAŠKA SLATINA – ŠMARJE PRI JELŠAH – ŠENTJUR do 272000AAUG2009 zadržuje in upočasni sovražnikov napad z namenom, da 20. MOTB in 132. GORB omogoči pravočasno vzpostavitev obrambe območja vzhodnega dela mesta CELJE in da prepreči da bi se glavna sovražnikovih sil usmerila proti DRAMLJE in nato na avtocesto CELJE – MARIBOR. Nato z izvajanjem premične obrambe in obrambe območja na črti ŠTORE – VOJNIK zaustavi in uniči sovražnika do te mere, da so ustvarjeni pogoji za protinapad 74. MOTB na smeri VOJNIK – DRAMLJE - ŠENTJUR z namenom, da sovražnika potisnemo nazaj na območje ŠENTJUR, kjer ga izoliramo in do konca uničimo s hkratnim napadom in artilerijsko podporo.

(2) Poslanstvo, namera in koncept delovanja 20. MOTB:

Poslanstvo 20. MOTB (pomožna smer) je da NKK 272000AAUG2009 vzpostavi obrambo območja na črti LJUBEČNA (33TWM2423) – ZAČRET (33TWM2422) – BUKOVŽLAK (33TWM2320), z namenom da zaustavi sovražnika in mu prepreči preboj proti mestu CELJE (33TWM2019).

Namera poveljnika 20. MOTB je da vzpostavi obrambo območja z elementi premične obrambe na tak način da bo lahko z ognjem in oviranjem kanaliziral in usmeril glavno sovražnikovih sil v izbrana območja uničevanja in jih tam s podporo MMČ in POV uničil do te mere, da sovražnik ne bo bil več sposoben napredovati proti mestu CELJE in se bo ustavil ali začel izmikati.

Poveljnik bataljona je odločil, da bo vzpostavil obrambo območja tako, da bosta v ospredju 1. MOTČ in 2. MOTČ vsaka z svojim območjem odgovornosti. V ozadju pa se bo nahajala 3. MOTČ kot rezerva. MMČ bo postavila položaje na takem mestu, da bo lahko podpirala obe motorizirani četi z minometnim ognjem pri tem bo upoštevala pravilo 2/3 učinkovitega dometa za prvo obrambno črto. Težišče delovanja je glavna smer dostopa po avtocesti MARIBOR – CELJE, kjer se bo nahajala 1. MOTČ.

Shema manevra: 250000AAUG2009 smo se iz zbirnega rajona bataljona v sklopu pripravljalnega rajona brigade premaknili v pripravljalni rajon bataljona na območje TRNOVLJE (33TWM2222). Izvidniški vod je bil napoten na izvidniško patroljo in bo od 250300AAUG2009 do preklica v varnostnem območju obrambe izvajal izvidniške patrolje v obliki opazovalnic in izvidovanja cone. Od tu se bosta 250500AAUG2009 najprej samostojno vsaka po svoji poti premaknili 1. MOTČ in 2. MOTČ v svoja pripravljalna rajona od tam pa v svoja območja

odgovornosti, kjer bosta NKK 272000AAUG 2009 vzpostavili obrambo območja, 1. MOTČ na črti LJUBEČNA – ZAČRET in 2. MOTČ na črti ZAČRET – BUKOVŽLAK. Ob 250600AAUG2009 jima bo sledila minometna četa (MMČ), ki bo NKK250900AAUG2009 postavila ognjene položaje v bližini koordinate 33TWM238218. Za njimi se bosta premaknila del poveljstva bataljona in 3. MOTČ, poveljstvo bataljona bo NKK 251200AAUG2009 vzpostavilo osnovno poveljniško mesto OPM na koordinatah 33TWM239224, 3. MOTČ pa se bo NKK 251200AAUG2009 razmestila v pripravljalni rajon v bližino OPM. Ko bo OPM vzpostavljeno se bosta premaknila POVLOGČ in ostali del poveljstva in NKK 251600AAUG2009 vzpostavila bataljonsko logistično postajo (BLP), bataljonsko zdravstveno postajo (BSP – ROLE 1) in zaledno poveljniško mesto (ZPM) na koordinatah 33TWM234221. Del tega elementa pa bo NKK 251600AAUG2009 vzpostavil tudi izpostavljeno logistično postajo (ILP) na območju logistične baze brigade na koordinatah 33TWM218208.

Ognjena podpora: Za izvajanje ognjene podpore imamo na razpolago lastno MMČ minometov 120 mm, ki bo postavila ognjene položaje v zaledju 1. MOTČ in 2. MOTČ ter pripravila strelne elemente za prioritete cilje bataljona. Prav tako bo na podlagi zahtevkov iz čet pripravila strelne elemente za prioritete cilje čet. Klicanje ognjene podpore MMČ se izvaja preko linije vodenje in poveljevanja. Prioriteta za ognjeno podporo je 1. MOTČ, ki izvaja obrambo na težišču obrambe bataljona. Ognjena podpora se bo uporabljala za uničevanje sovražnikovih sil v območjih uničevanja, za zadimitev bojišča in za osvetljevanje bojišča ponoči. Poleg predhodno določenih ciljev pa se lahko ognjena podpora uporablja tudi za uničevanje priložnostnih ciljev, vendar le po odobritvi poveljnika bataljona. Poleg lastne ognjene podpore imamo na razpolago tudi ognjeno podporo 760. AB havbic 155 mm, ki je razmeščen na območju ŽALEC, vendar le po odobritvi poveljnika brigade.

Inženirska podpora: Za postavitev protitankovskih minskih polj imamo na razpolago pionirski vod 14. INŽB / 72. BR, vendar šele po postavitvi protitankovskih minskih polj na glavni smeri napada v območju odgovornosti 132. GORB.

Helikopterska podpora: Za evakuacijo ranjenih imamo na razpolago zmogljivosti 15. HEB / BRZOL. Zahtevek za evakuacijo ranjenih se poda po liniji vodenja in poveljevanja.

(3) Sosednje enote (naloga in namen):

Spredaj: Poslanstvo izvidniškega voda (bojna podpora) je da NKK 250300AAUG2009 do preklica izvaja izvidniške patrulje v obliki vzpostavitve opazovalnic in izvidovanja cone v varnostnem območju obrambe bataljona, z namenom da pridobiva podatke o delovanju sovražnikovih izvidniških enot.

Desno: Poslanstvo 2. MOTČ / 20. MOTB (pomožna smer) je da NKK 272000AAUG2009 vzpostavi obrambo območja na črti ZAČRET (33TWM2422) – BUKOVŽLAK (33TWM2320), z namenom da zaustavi sovražnika in mu prepreči preboj proti mestu CELJE (33TWM2019).

Levo: Poslanstvo 38. VTP je da NKK272000AAUG2009 vzpostavi obrambo območja na črti LJUBEČNA (33TWM2423) – KONJIŠKA GORA, z namenom, da zaustavi sovražnika in mu prepreči preboj proti kraju VOJNIK (33TWM2326) in nato proti mestu CELJE (33TWM2019).

Zadaj: Poslanstvo 3. MOTČ / 20. MOTB (rezerva) je da je NKK 272000AAUG2009 na območju OPM pripravljena za izvajanje nalog na ukaz poveljnika bataljona kot so okrepitev prve obrambne črte, zagotavljanje izredne logistične oskrbe, protinapad na oslabljenega sovražnika in zavarovanje bokov z namenom, da je po ukazu takoj sposobna reagirati in izvršiti dano nalogo.

Poslanstvo MMČ / 20. MOTB (ognjena podpora) je da NKK 250900AAUG2009 postavi ognjene položaje v bližini koordinate 33TWM238218 in ognjeno podpira delovanje 1. MOTČ in 2. MOTČ z namenom da na zahtevo uničuje prioritete cilje bataljona in čet.

1.c. Dodane in Oddane enote

Glej ORGANIZACIJA SIL ZA IZVEDO NALOGE.

1.d. Civilisti

Civilno prebivalstvo je v celoti na naši strani in z nevojaškimi sredstvi podpira naše delovanje. Večina prebivalstva iz periferije se je umaknilo v večje kraje in mesta, tako da na možnih in pričakovanih območjih bojnih delovanj in obrambne črte ni pričakovati, da bi se nahajali civilisti.

2. POSLANSTVO

Poslanstvo 1. MOTČ / 20. MOTB (težišče delovanja) je da NKK 272000AAUG2009 vzpostavi obrambo območja na črti LJUBEČNA (33TWM2423) – ZAČRET (33TWM2422), z namenom da zaustavi sovražnika in mu prepreči preboj proti mestu CELJE (33TWM2019).

3. IZVEDBA

3.a. Namera poveljnika čete

Moja namera je da z dobro postavljenimi protitankovskimi minskimi polji in žičnimi ovirami ter z uporabo minometnega ognja razbijemo sovražnika na dva dela in ga usmerimo v dva območja uničevanja levo in desno od avtoceste. Tam mu z uporabo PORS SPIKE in ročnimi protioklepni orožji RGW 90 uničimo čim več vozil, pehoto pa uničimo z uporabo težkih mitraljezov M-2 Browning in avtomatskih bombometov ABM HK. Z ostalimi orožji v vodu pa podpiramo položaje ključnih orožij.

Končno stanje: Z uporabo ognja iz ključnih orožij uničili sovražnika v območjih uničevanja do te mere, da ne bi mogel več napredovati in bi se vkopal na izhodiščni črti ali pa izmaknil nazaj in s tem bi nastali pogoji za uspešen protinapad 74. MOTB.

3.b. Koncept delovanja

Poslanstvo bomo izvedli tako, da bomo z dvema motoriziranimi vodoma in dodanim protioklepni vodom vzpostavili obrambo območja levo in desno od avtoceste. Motorizirana voda bosta v ospredju na osnovnih obrambnih položajih vsak na svoji strani avtoceste. Protioklepni vod pa se bo nahajal zadaj na mestu rezervnih obrambnih položajev skrit pred neposrednim ognjem sovražnika. V varnostnem območju obrambe bomo postavili protitankovska minska polja tako, da sovražnik pod nobenim pogojem ne bo mogel napredovati po avtocesti, kar ga bo prisililo, da bo napredoval levo in desno ob avtocesti v naša območja uničevanja LISICA in MEDVED. Prav tako bomo v varnostnem območju obrambe do stika s sovražnikom izvajali opazovanje iz opazovalnic in izvidovanje cone z namenom, da pravočasno opazimo in opozorimo na prihod sovražnika. En vod bomo imeli v rezervi, da se bomo lahko odzvali na nepredvidene situacije in da bomo lahko izkoristili priložnosti za protinapad. Težišče delovanja bo na uničenju sovražnika desno od avtoceste v območju uničevanja MEDVED, saj predvidevamo, da se bo z glavnino sil zaradi minirane avtoceste usmeril na lokalno cesto in želel napredovati po njej.

(1) Shema manevra:

Trenutno se nahajamo v pripravljalnem rajonu čete na koordinatah 33TWM242225. V območju odgovornosti že imamo vzpostavljeno opazovalnico poveljnika čete na koordinatah 33TWM249223, ki smo jo vzpostavili pred poveljniškim izvidovanjem z namenom, da varuje izvidovanje in da nadzira zemljišče glavnega območja obrambe. Prav tako smo že postavili zavarovanje na vstopu v zaledno območje obrambe na koordinatah 33TWM244224 in to je

edina točka, kjer se lahko vstopa in izstopa v naše območje odgovornosti. Od tu se bo najprej preko točke vstopa premaknil element za vzpostavitev opazovalnic v varnostnem območju obrambe in NKK 250900AAUG2009 vzpostavil dve opazovalnici ter izvajal varnostne patrulje v tem območju. Ko bodo opazovalnici vzpostavljeni se bomo skupaj s poveljniki vodov in zavarovanjem premaknili do opazovalnice poveljnika čete (izpostavljeno poveljniško mesto – IPM), kjer bom izdal dopolnilni ukaz poveljnika čete s pogledom na zemljišče območja obrambe. Potem se bodo poveljniki vodov vrnili v pripravljalni rajon čete in se samostojno s svojimi podrejenimi premaknili v svoje pripravljalne rajone, kjer se bodo pripravili za posedanje osnovnih obrambnih položajev in jih NKK 251300AAUG posedli. Najprej se bosta premaknila 1. MOTV in 2. MOTV, sledil jima bo POV. Logistični element poveljstva čete se bo takoj za POV premaknil v rajon četne logistične točke (ČLT) na koordinatah 33TWM245225. Tam bo NKK 251100AAUG2009 vzpostavil četno logistično točko (ČLT) s četno sanitetno točko (ČST) oziroma četno točko za zbiranje ranjenih in mrtvih (ČTZR), četno točko za zbiranje vojnih ujetnikov (ČTZVU) in četno točko za zbiranje pokvarjenih vozil in sredstev (ČTZPS). Na območju ČLT bo vzpostavil tudi rezervno poveljniško mesto (RPM) čete oziroma zaledno poveljniško mesto (ZPM) čete. Poleg tega bo logistični element poveljstva čete NKK 251200AAUG2009 vzpostavil še osnovno poveljniško mesto (OPM) čete v bližini opazovalnice poveljnika čete (IPM). Ob 251300AAUG2009 bomo skupaj s poveljniki vodov preverili postavitev ključnih orožij in uskladili ognjeni sistem čete ter mesta za postavitev minskih polj in žičnih ovir. Prav tako bomo uskladili ognjeni sistem čete z ognjenima sistemoma sosednjih dveh enot. Potem bomo do NKK 272000AAUG2009 pripravili vse potrebno za izvajanje obrambe območja. Z izvajanjem obrambe bomo začeli, ko bodo iz opazovalnic javili, da se približuje sovražnikova glavovina. Na moj ukaz se bodo enote na opazovalnicah in pri izvajanju varnostne patrulje začele izmikati nazaj v razpored naše čete. Izmaknile se bodo skozi že prej določen prehod skozi ovire in osnovne obrambne položaje. Enote se po možnosti izmaknejo brez stika s sovražnikom in preden ta doseže prvo območje uničevanja PODLASICA na avtocesti. Ko bo sovražnik dosegel prvo območje uničevanja ga bomo poskušali z uporabo minometnega ognja razbiti na dva dela in ker ne bo mogel napredovati po avtocesti zaradi postavljenega minskega polja se bo usmeril levo in desno ob avtocesti v naslednja dva območja uničevanja LISICA in MEDVED levo ter desno od avtoceste. Ko bo sovražnik dosegel in se ustavil na prvi črti ovir bomo tam z uporabo PORS SPIKE in ročnih protiklepnih orožij RGW skušali uničiti sovražnikova oklepna vozila, sovražnikovo pehoto pa z uporabo težkih mitraljezov M-2 in avtomatskih bombometov ABM HK. Če bo sovražnik kljub našemu delovanju prebil prve ovire bomo zahtevali izmik na rezervne položaje in če bo poveljnik bataljona odobril naš izmik se bomo na moj ukaz izmaknili na rezervne položaje in nadaljevali z uničevanjem sovražnikovih oklepnih vozil in pehote. Ko bomo sovražnika uničili do te mere, da ne bo mogel več napredovati bomo izvedli lokalni protinapad tam, kjer bom ocenil da je sovražnik najšibkejši in bi protinapad privedel do zloma sovražnika na naši smeri obrambe ter povzročil njegov umik na njegovo izhodiščno črto. Nato se bomo konsolidirali na izhodiščnih položajih (osnovni obrambni položaji) in se reorganizirali za nadaljnje izvajanje poslanstva ter pripravili za uvajanje 74. MOTB, ki bo izvedel brigadni protinapad, skozi razpored naše čete. Glej shemo koncepta delovanja v podpoglavju 3.3 PRILOGE UKAZA ZA DELOVANJE POVELJNIKA ČETE.

(2) Ognjena podpora:

Za naše delovanje imamo na razpolago minometni ogenj MMČ 120 mm / 20. MOTB in naša četa ima prioriteto pri zagotavljanju ognjene podpore. Ognjeno podporo bomo uporabili za razbitje sovražnika na dva dela in za kanaliziranje v določena območja uničevanja. Ognjeno podporo bomo zahtevali po liniji vodenja in poveljevanja. Predhodno bomo na podlagi usklajevanja s poveljnikom bataljona določili prioritete cilje bataljona, čete in vodov. Ognjena podpora bo možna tudi za priložnostne cilje, ki se bodo pojavljali v našem sektorju delovanja.

(3) Inženirska podpora:

Za izdelavo protitankovskih minskih polj imamo na razpolago inženirsko podporo 14. INŽB / 72. BR, vendar še le, ko bodo postavili minska polja v varnostnem območju obrambe 132. GORB.

3.c. Naloge podrejenim enotam

1. MOTV : Poslanstvo 1. MOTV je da NKK 272000AAUG2009 vzpostavi obrambo območja na črti naselje LJUBEČNA – nadvoz preko avtoceste, da uniči sovražnika v območju uničevanja LISICA z namenom, da tam zaustavi njegovo napredovanje proti naselju LJUBEČNA in da ga prisili k umiku na izhodiščni položaj.

2. MOTV : Poslanstvo 2. MOTV je da NKK 272000AAUG2009 vzpostavi obrambo območja na črti nadvoz preko avtoceste – naselje ZAČRET, da uniči sovražnika v območju uničevanja MEDVED z namenom, da tam zaustavi njegovo napredovanje proti naselju ZAČRET in da ga prisili k umiku na izhodiščni položaj.

POV : Poslanstvo POV je da NKK 272000AAUG2009 postavi položaje za PORS SPIKE v bližini nadvoza čez avtocesto na koordinatah 33TWM248225 (rezervni obrambni položaji), da uniči sovražnikova oklepna vozila v območjih uničevanja LISICA in MEDVED z namenom, da tam zaustavi njegovo napredovanje proti naselju LJUBEČNA in ZAČRET in da ga prisili k umiku na izhodiščni položaj.

3. MOTV : Poslanstvo 3. MOTV je da je NKK 272000AAUG2009 pripravljen za izvajanje nalog po ukazu poveljnika čete kot so okrepitev enot in lokalni protinapad na nivoju čete z namenom, da lahko četa pravočasno reagira na grožnjo ali izkoristi nastalo ugodno situacijo na bojišču.

POVELJNIŠKI ELEMENT ČETE : Poslanstvo poveljniškega elementa poveljstva čete je da med pripravo in izvajanjem obrambe izvaja poveljevanje in kontrolo nad podrejenimi enotami v območju odgovornosti čete in poroča o situaciji poveljstvu bataljona z namenom usklajenega in učinkovitega delovanja znotraj čete in s sosednjimi enotami ter pravočasnega pretoka informacij navzgor in navzdol po liniji vodenja in poveljevanja.

LOGISTIČNI ELEMENT ČETE : Poslanstvo poveljniškega elementa poveljstva čete je da med pripravo in izvajanjem obrambe izvaja logistično podporo četi in podrejenim enotam v območju odgovornosti čete z namenom vzdržljivosti sil.

3.d. Usklajevalna navodila

(1) Razpored časa: Razpored časa je prikazan v tabeli 3.

Tabela 3: Razpored časa čete.

KDAJ	KAJ	KJE	KDO
250700	Izdaja ukaza za delovanje poveljnika čete	PR čete	
250830	Izdaja pripravljanih ukazov poveljnikov vodov	PR čete	vodi
NKK 250900	Vzpostavitev opazovalnic in izvajanje varnostne patrolje	varnostno območje obrambe	izvidniški elementi
250930	Izdaja dopolnilnega ukaza poveljnika čete in	opazovalnica	POV. EL.

	vzpostavitev izpostavljenega poveljniškega mesta (IPM) PČ	PČ	ČETE in PV
251030	Premik enot v pripravljalne rajone	zaledno območje obrambe	vsi
NKK 251100	Vzpostavitev ČLT, ČST in RPM (ZPM)	koordinate 33TWM245225	LOG. EL. ČETE
NKK 251200	Vzpostavitev osnovnega poveljniškega mesta (OPM)	koordinate 33TWM249223	LOG. EL. ČETE
NKK 251200	Prevzem dodatnega streliva in potrebnih MS ter MES za pripravo obrambe	ILP	LOG. EL. ČETE
NKK 251300	Posedanje osnovnih obrambnih položajev	osnovni obrambni položaji	vodi
251300	Kontrola postavitve ključnih orožij in uskladitev ognjenega sistema čete na osnovnih obrambnih položajih	osnovni obrambni položaji	PČ in PV- ov
251400	Uskladitev ognjenega sistema čete s sosednjimi enotami	osnovni obrambni položaji	PČ, PV- ov in pov. sosednjih enot
251400	Prevzem dodatnega streliva in potrebnih MS ter MES za pripravo obrambe	ČLT	vodi
NKK 251500	Vzpostavitev žičnih zvez od osnovnih obrambnih položajev do vseh poveljniških mest čete ter priprava žičnih zvez od rezervnih in dopolnilnih obrambnih položajev do vseh poveljniških mest čete.	osnovni, rezervni in dopolnilni obrambni položaji	četni vezist in vodni vezisti
NKK 251500	Izdelava in dostava shem ognjenih sistemov vodov za osnovne obrambne položaje	OPM čete	PV-ov
NKK 251600	Izdelava sheme ognjenega sistema čete za osnovne obrambne položaje	OPM čete	PČ in vezist
251800	Usklajevanje poveljstva bataljona in poveljnikov čet.	OPM bataljona	POV. BAT. in PČ
NKK 252000	Izdelava minskih polj in žičnih ovir za osnovne obrambne položaje	osnovni obrambni položaji	vodi
NKK 252100	Dostava rednih dnevnih zahtevkov za LOGPAK26 vodov	ČLT	vodi
252200	Prevzem streliva in zalog in oddaja rednega dnevnega zahtevka za LOGPAK26 čete	LRT	LOG. EL. ČETE
252300	Prevzem streliva in zalog.	ČLT	vodi
260700	Kontrola postavitve ključnih orožij in uskladitev ognjenega sistema čete na rezervnih in dopolnilnih obrambni položajih	rezervni in dopolnilni obrambni položaji	PČ in PV- ov
NKK 260900	Izdelava in dostava shem ognjenih sistemov vodov za rezervne in dopolnilne obrambne položaje	OPM čete	PV-ov
NKK	Izdelava sheme ognjenega sistema čete za rezervne	OPM čete	PČ in

261000	obrambne položaje		vezist
261800	Usklajevanje poveljstva bataljona in poveljnikov čet.	OPM bataljona	POV. BAT. in PČ
NKK 262000	Izdelava minskih polj in žičnih ovir za rezervne in dopolnilne obrambne položaje	rezervni in dopolnilni obrambni položaji	vodi
NKK 262100	Dostava rednih dnevnih zahtevkov za LOGPAK27 vodov	ČLT	vodi
262200	Prevzem LOGPAK26 čete in oddaja rednega dnevnega zahtevka za LOGPAK27 čete	LRT	LOG. EL. ČETE
262300	Prevzem streliva in zalog.	ČLT	vodi
NKK 272000	Pripravljenost za izvedbo obrambe območja	osnovni obrambni položaji	vsi

(2) Kritične poveljnikove informacijske zahteve:

Pomembni obveščevalni podatki o sovražniku.

Kje se nahajajo sovražnikovi izvidniški elementi?

Kje se nahaja sovražnikova ognjena podpora?

Kje sovražnik izvaja premike oklepnih in mehaniziranih enot?

Ali ima v svoji sestavi enote za inženirsko podporo?

Informacije glede lastnih sil.

Vsaka izguba vozila čete.

Izgube ključnih orožij kot sta težki mitraljez M-2 Browning in avtomatski bombomet ABM HK.

Izgube PORS SPIKE.

Izgube izvidniških elementov v varnostnem območju obrambe.

Informacije, ki jih sovražnik ne sme izvedeti o nas.

Mesta za prehod skozi žične ovire in minska polja.

Mesta ključnih orožij kot sta težki mitraljez M-2 Browning in avtomatski bombomet ABM HK.

Mesta položajev PORS SPIKE.

(3) Pravila delovanja:

V veljavi so pravila za bojno delovanje v skladu z Mednarodnim pravom oboroženih spopadov, zato zahtevam, da izvajate svoja poslanstva v skladu s tem.

(6) Ukrepi zaščite sil:

Ukrepi zaščite se spreminjajo glede na situacijo in se izvajajo v skladu z SOP-jem čete.

(5) Kontrolni ukrepi (ukrepi za preprečitev prijateljskega ognja):

Območja odgovornosti posameznih vodov so navedena v shemi območja odgovornosti čete, ki se nahaja v podpoglavju 3.3 PRILOGE UKAZA ZA DELOVANJE POVELJNIKA ČETE.

Kontrola ognja je se izvaja na podlagi grafičnih kontrolnih ukrepov, ki so narisani na shemi koncepta delovanja čete v podpoglavju 3.3 PRILOGE UKAZA ZA DELOVANJE POVELJNIKA ČETE.

(6) Postopki ob (kratki postanek, dolgi postanek, kontrolna točka, zbirna točka, stik z nasprotnikom, izgubljeni, ločeni, ranjeni, vojni ujetniki, civilisti, nevarna območja):

Postopke izvajajte v skladu s četnimi in vodnimi SOP-ji.

(7) Načrt premika (vrstni red, formacija, tehnika premikanja, kontrolne točke, azimuti, razdalje, terenske značilnosti, referenčne točke, zbirne točke, evakuacijske točke) :

Elementi čete se bodo iz pripravljalnega rajona čete do položajev posameznih elementov premikali samostojno, zato ste vodje posameznih elementov odgovorne za izdelavo načrta premika.

4. ZAGOTOVITEV DELOVANJA

4.a. Koncept zagotovitve delovanja oziroma dopolnjevanja zalog

Trenutno imamo pri sebi en bojni komplet streliva za vsa orožja v četi in za orožja dodanih enot. Vozila so napolnjena z gorivom, dopolnjeni so tudi dodatni rezervoarji. Četa ima hrane in vode za tri dni.

Po vzpostavitvi ČLT na koordinatah 33TWM245225 bo logistični element čete v izpostavljeni logistični postaji (ILP) bataljona NKK 251200AAUG2009 prevzel dodatne tri bojne komplete streliva za vsa orožja in vsa materialno tehnična sredstva ter minsko eksplozivna sredstva potrebna za pripravo obrambe. Ob 251400AAUG2009 bodo ta sredstva prevzeta s strani vodov in prepeljana v vodne oskrbovalne točke (VOT) ter razdeljena po odločitvi poveljnikov vodov. Na vodnih oskrbovalnih točkah boste organizirali skladišča za dodatne zaloge. Poleg skladišča za zaloge v bližini osnovnih obrambnih položajev boste organizirali tudi dodatna skladišča zalog v bližini rezervnih obrambnih položajev. Četno skladišče zalog se bo nahajalo v območju ČLT. Ob 252100AAUG2009 boste poveljniki vodov dostavili zahteve za redni dnevni logistični paket voda za naslednji dan. Ob 252200AAUG2009 bo na logistično razdelilno točko (LRT) dostavljen logistični paket z dodatnimi zalogami streliva in ostalih sredstev s katerimi bomo dopolnili skladišča zalog. Najprej skladišča zalog na osnovnih obrambnih položajih, potem na rezervnih obrambnih položajih in na koncu še skladišče zalog v ČLT. Logistični elementi vodov bodo ta sredstva prevzeli ob 252300AAUG2009 v ČLT.

Oskrba bo od 262200AAUG2009 organizirana v obliki redne oskrbe v obliki rednih dnevnih logističnih paketov (LOGPAK), ki bodo vsak dan ob 2200 uri dostavljeni iz ILP bataljona na LRT, kjer jih bo prevzel logistični element čete in jih prepeljal v ČLT. Tam jih bodo vsak večer ob 2300 uri prevzeli logistični elementi vodov in jih prepeljali do VOT ter sredstva razdelili po odločitvi poveljnika voda. V primeru bojnega delovanja bo oskrbo vodov izvajal logistični element čete, tako da bo sredstva dostavil do VOT. Redna oskrba se bo izvajala na podlagi številčnega stanja čete in stanja zalog, ki bosta izhajala iz dnevnih logističnih in kadrovskih poročil čete. Od 252200AAUG2009 dalje moramo vsaki dan ob prevzemu logističnega paketa čete oddati pisno logistično in kadrovsko poročilo vodji oskrbovalnega konvoja bataljona. Poveljniki vodov pa morate od 252100AAUG2009 dalje vsaki dan ob 2100 uri dostaviti zahteve za redno oskrbo svoje enote ter za popravilo vozil in ostalih tehničnih sredstev.

Poleg redne oskrbe pa se bo, če bo potrebno izvajala tudi izredna oskrba čete na podlagi izrednih zahtevkov, ki jih bomo posredovali v ZPM. V tem primeru bodo zahtevana sredstva dostavljena iz bataljonske logistične postaje (BLP) do ČLT, s strani transportnega oddelka iz sestave BLP. Poveljniki vodov podajte izredne zahtevke kadarkoli nujno potrebujete določena sredstva. Izredne zahtevke podajte preko žične zveze. Zahtevana sredstva bo iz ČLT do VOT dostavil četni logistični element.

Med vsako reorganizacijo bomo najprej ugotovili stanje zalog, zato od poveljnikov vodov pričakujem, da bodo na zahtevo čim prej podali poročila o statusu enote in zalog. Na podlagi teh poročil bomo najprej prerazporedili zaloge glede na prioritete, potem pa podali izredne zahtevke za dopolnitev zalog.

Lokacija logistične razdelilne točke LRT: 33TWM241221

Lokacija bataljonske logistične postaje BLP: 33TWM234221

Lokacija bataljonske zdravstvene postaje BZP – ROLE 1: 33TWM234221

Lokacija izpostavljene logistične postaje bataljona ILP (LBBR): 33TWM219208

4.b. Materialna sredstva in storitve:

(1) Oskrba:

Oskrba po vseh razredih oskrbe bo potekala z rednimi dnevnimi logističnimi paketi (LOGPAK), na podlagi dnevnih potreb čete in vodov, vsaki dan ob 2300 uri. Vodi boste podali dnevne zahtevke za redni dnevni logistični paket voda vsaki dan od 252100AAUG2009 dalje. Razdelitev bo potekala po metodi prevzema na ČLT, med bojnim delovanjem pa po metodi dostave na VOT. Poleg redne oskrbe z dnevnimi logističnimi paketi pa bo potekala tudi izredna oskrba z MS iz III., V. in VII. razreda oskrbe na podlagi izrednih zahtevkov vodov. Razdelitev bo takrat potekala po metodi dostave do VOT.

(2) Transport:

Za transport uporabljamo lastne transportne zmogljivosti. Na podlagi zahtevka imamo na razpolago tudi transportne zmogljivosti bataljona.

(3) Zdravstvena oskrba (načrt izvleke in evakuacije ranjenih ter mrtvih):

Izvleka in evakuacija ranjenih ter mrtvih bo potekala po načelu od zadaj naprej. Za organizacijo izvleke in evakuacijo ranjenih ter mrtvih je odgovoren četni podčastnik. Vse ranjene in mrtve zberite na vodnih točkah za zbiranje ranjenih in mrtvih (VTRZ), vendar obvezno ločite ranjene od mrtvih, ter jih pripravite za evakuacijo. Prednost pri evakuaciji ranjenih imajo naši pripadniki in potem sovražnikovi vojaki. Isto velja za mrtve. Zahtevke za evakuacijo ranjenih in mrtvih podajte namestniku poveljnika čete. Četna skupina za evakuacijo ranjenih bo izvlekla ranjene in mrtve od VTZR do ČST oziroma četne točke za zbiranje ranjenih in mrtvih (ČTZR), ki se nahaja na območju ČLT in kjer bomo ločili težje in lažje ranjene ter jih pripravili za evakuacijo. Težje ranjene bomo potem od ČST do bataljonske zdravstvene postaje (ROLE 1), ki se nahaja na območju BLP, na podlagi zahtevka evakuirali s pomočjo oddelka za evakuacijo iz sanitetnega voda bataljona. Zelo težko ranjene bomo evakuirali s lastnimi sredstvi do najbližjega pristajališča za helikopterje in jih evakuirali s pomočjo helikopterja. Lažje ranjene bomo evakuirali vsaki dan s povratnim transportom rednega dnevnega logističnega paketa.

(4) Vojni ujetniki (načrt transporta in ravnanja z vojnimi ujetniki):

Transport vojnih ujetnikov bo potekal po načelu od spredaj nazaj. Za organizacijo transporta vojnih ujetnikov je odgovoren četni podčastnik. Vse zajete sovražnikove vojake zberite na vodnih točkah za zbiranje vojnih ujetnikov (VTZVU) in takoj poročajte o zavzetju. Ko jih zajamete ravnajte po korakih Preišči, Utišaj, Loči (moške in ženske ter po položaju), Zavaruj in Čim prej transportiraj nazaj do četne točke za zbiranje vojnih ujetnikov (ČTZVU), ki se nahaja na območju ČLT in jih z vsemi zaseženimi dokumenti in predmeti predajte ČPČ-ju. ČPČ bo poskrbel za čim hitrejši transport vojnih ujetnikov nazaj do BLP in njihovo predajo obveščevalnemu častniku iz sektorja S-2 bataljona. Od vas in vaših podrejenih zahtevam, da z vsemi vojnimi ujetniki ravnate v skladu s Pravom oboroženih spopadov.

(5) Vzdrževanje (načrt izvleke in evakuacije pokvarjenih vozil, orožja in ostalih sredstev):

Redno vzdrževanje vozil, orožja in sredstev izvajamo na nivoju posameznika, oddelka, voda in čete. Od vas in vaših podrejenih zahtevam, da redno izvajate vzdrževanje svojih sredstev v skladu z navodili in o poškodbah ter okvarah takoj poročate po liniji vodenja in poveljevanja. Sredstva potrebna za redno vzdrževanje zahtevajte dnevno v rednih dnevnih zahtevkih. Za načrtovanje in organizacijo vzdrževanja sredstev v četi je odgovoren namestnik poveljnika čete. Prav tako je odgovoren za organizacijo popravila in evakuacijo pokvarjenih sredstev. V primeru okvare ali poškodbe sredstva se naj to sredstvo izvleče do najbližjega zaklona, okvaro pa naj najprej skušajo odpraviti tisti, ki so uporabniki le tega. Če to ni mogoče poveljniki vodov podajte redne ali izredne zahtevke za popravilo sredstev in evakuirajte sredstva do četne točke za zbiranje pokvarjenih vozil in sredstev (ČTZPS). Tam bodo sredstvo skušali popraviti mehaniki iz voda za vzdrževanje. Če bo popravilo zahtevalo dodatne zmogljivosti se bodo sredstva evakuirala do BLP s pomočjo zmogljivosti bataljona in dostavljena na bataljonsko točko za zbiranje pokvarjenih vozil in sredstev (poljske mehanična delavnica).

(6) Storitve:

Do daljnega ni na razpolago nobenih storitev.

5. POVELJEVANJE IN ZVEZE

5.a. Poveljevanje

(1) Lokacija nadrejenega:

Osnovno poveljniško mesto poveljnika bataljona se nahaja na koordinatah 33TWM239224, zaledno poveljniško mesto bataljona pa se nahaja na območju BLP na koordinatah 33TWM33TWM234221. Poveljnik bataljona in namestnik poveljnika bataljona se bosta do stika nahajal na osnovnem poveljniškem mestu. Po stiku s sovražnikom se bo poveljnik bataljona premaknil na opazovalnico poveljnika 1. MOTČ (moja opazovalnica), namestnik pa bo ostal na osnovnem poveljniškem mestu. Na zalednem poveljniškem mestu poveljuje načelnik sektorja S-4.

(2) Lokacija ključnih vodij:

Poveljnik čete se bo do vzpostavitve osnovnega poveljniškega mesta čete, na koordinatah 33TWM249223, nahajal na izpostavljenem poveljniškem mestu, ki je istočasno tudi opazovalnica poveljnika čete, na koordinatah 33TWM249223. Potem se bom premaknil na OPM

in se tam nahajal do stika s sovražnikom. Po stiku s sovražnikom se bom premaknil nazaj na opazovalnico od koder bom poveljeval in kontroliral delovanje čete. O spremembi lokacije PČ boste obveščeni po liniji vodenj in poveljevanja.

Namestnik se bo nahajal na rezervnem poveljniškem mestu čete, ki se nahaja na območju ČLP na koordinatah 33TWM245225.

(3) Linija vodenja in poveljevanja:

Linija vodenja in poveljevanja v četi je sledeča; poveljnik čete, namestnik poveljnika čete, poveljnik 1. MOTV, poveljnik 2. MOTV, poveljnik 3. MOTV in poveljnik POV.

5.b. Zveze

(1) Metoda komuniciranja:

Do stika s sovražnikom bomo uporabljali žične zveze in kurirsko zvezo. Žična zveza navzdol in navzgor bo vzpostavljena preko telefonskih central TC – 10 in poljskih telefonov M – 63. Žične zveze bodo vzpostavljene na osnovnih obrambnih položajih do nivoja oddelka od tam do poveljnika voda in naprej do osnovnega poveljniškega mesta, rezervnega poveljniškega mesta ter opazovalnice poveljnika čete. V primeru okvare žičnih zvez uporabljate kurirsko zvezo.

Ko vzpostavimo stik s sovražnikom bomo prešli na uporabo radijskih zvez. Za komuniciranje znotraj vodov uporabljajte r/n RRC – 05 in RRC – 06 Harris po načrtu za zveze voda. Za navzgor uporabljajte r/n PRC – 04 in TRC – 04 Tadiran po načrtu za zveze čete. V primeru, okvare radijskih zvez uporabljajte žične zveze ali kurirsko zvezo. Četa bo za navzgor uporabljala r/n PRC – 40 Tadiran. V primeru okvare pa kurirsko zvezo. Do vzpostavitve stika s sovražnikom je v veljavi radijska tišina. Radijsko tišino lahko v nujnih primerih kršijo izvidniški elementi v varnostnem območju obrambe.

Poleg teh metod komuniciranja pa bomo za sporočanje določenih signalov uporabljali signalne rakete.

(2) Signali:

Po načrtu zvez.

(3) Klicni znaki:

Po načrtu zvez.

(4) Reklo in geslo:

CEV – CELJE do 260000AAUG2009. Reklo in geslo se bosta spremenila vsaki dan ob 2400 uri.

(5) Številčna kombinacija:

7 do 260000AAUG2009. Številčna kombinacija se bo spremenila vsaki dan ob 2400 uri.

(6) Tekoče geslo:

ŠOLA + število pripadnikov do 260000AAUG2009. Tekoče geslo se bo spremenilo vsaki dan ob 2400 uri.

(7) Razpoznavni znaki (bližnji/daljni in nočni/dnevni):

Dnevni bližnji / daljni: vizualno / vizualno.

Nočni bližnji / daljni: reklo in geslo / številčna kombinacija s svetilko z rdečim filtrom.

(8) Kodna imena:

Ni kodnih imen.


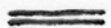
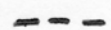



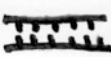


3.2 PRILOGE UKAZA ZA OBRAMBO POVELJNIKA ČETE

Za lažje razumevanje napisanega ukaza sem izdelal sledeče priloge k ukazu za obrambo poveljnika čete:

- a. Prosojnica območja delovanja čete.
- b. Shema koncepta delovanja čete.
- c. Shema ognjenega sistema čete

Prosojnico območja delovanja čete sem izdelal na podlagi VTK25 CELJE NL 33-05-22-4 in prosojnice območja delovanja bataljona. Na prosojnici so narisane meje območja odgovornosti čete, poleg tega pa še razmejitve območij odgovornosti znotraj čete. Izdelana prosojnica je v prilogi 1. Izdelana shema koncepta delovanja čete je v prilogi 2. Izdelana shema ognjenega sistema čete pa v prilogi 3. Na sliki 3 je prikazana legenda za vse izdelane priloge. Legenda je izdelana samo za topografske simbole, taktičnih simbolov nisem vključil v legendo.

Slika 3: Legenda prilog ukaza za obrambo poveljnika čete.

	Avtocesta
	Regionalna cesta
	Pot
	Meja delovanja HB M-2 in ABM HK
	Meja delovanja MM 120 in PORS SPIKE
	Pogozdena obmocja
	Urez
	Potok
	Meja odgovornosti

4 ZAKLJUČEK

Na vprašanje ali je trenutna motorizirana četa sposobna v kratkem času vzpostaviti uspešno obrambo proti napadalcu, ki ima v svoji sestavi oklepne in mehanizirane enote bi s težavo odgovoril le na podlagi izdelanega ukaza poveljnika motorizirane čete, saj je to le načrt izdelan na predvidevanjih kako naj bi se vzpostavila in odvijala obramba. Za popoln odgovor na to vprašanje bi bilo potrebno izvesti načrt v realnem času, na realnem zemljišču in z realno enoto. Potem bi se pokazalo ali ga je trenutna motorizirana četa sposobna izvesti. Problem, ki ga jaz vidim je izdelava učinkovitega sistema oviranja, ki bi usmeril in zaustavil sovražnika tam kjer bi ga lahko potem uničili z orožji, ki so na voljo. Problem je predvsem v pomanjkanju inženirskih enot, ki so namenjene za to in jih v Slovenski vojski žal primanjkuje. Poleg tega pa izdelava učinkovitega sistema oviranja zahteva zelo veliko časa in materialnih ter minske eksplozivnih sredstev kot so brinovi elementi in protitankovske mine. Ker je učinkovit sistem oviranja bistvenega pomena za uspešno obrambo sem prišel do spoznanja, da trenutna motorizirana četa brez znatne podpore inženirskih enot ni sposobna v zelo kratkem času vzpostaviti uspešne obrambe proti napadalcu, ki ima v svoji sestavi oklepne in mehanizirane enote. Obvezna pa je tudi uporaba protioklepnih orožij s katerimi lahko delujemo na daljših razdaljah kot je PORS SPIKE, ki pa jih trenutna motorizirana četa nima v svoji sestavi in se mora zato zanašati na podporo bataljona.

LITERATURA

- [1] Britanske vojske. Infantry Tactical Doctrine, Volume 1, The infantry Company Group, Infantry Company Group Tactics. 1998.
- [2] Britanske vojske. Infantry Tactical Doctrine, Volume 1, The infantry Company Group, The Fundamentals. 1998.
- [3] Kopenska vojska ZDA. Field Manual 7-10, The Infantry Rifle Company. Washington, DC, 1990.
- [4] SOTLAR, Vojko. Skripta, Lahka pehotna (motorizirana) četa. PDRIU.
- [5] ŠKRBINC, Miha. Navodilo, Lahki pehotni (motorizirani) bataljon. PDRIU, Poljče, 2007.

SEZNAM SLIK IN TABEL

Slika 1: Razporeditev obrambnih območij.	4
Slika 2: Shema ognjenega sistema čete.	15
Slika 3: Legenda prilog ukaza za obrambo poveljnika čete.	36
Tabela 1: Pasivni in aktivni varnostni ukrepi.	9
Tabela 2: Zaporedje korakov pri načrtovanju in pripravi obrambe.	13
Tabela 3: Razpored časa čete.	29

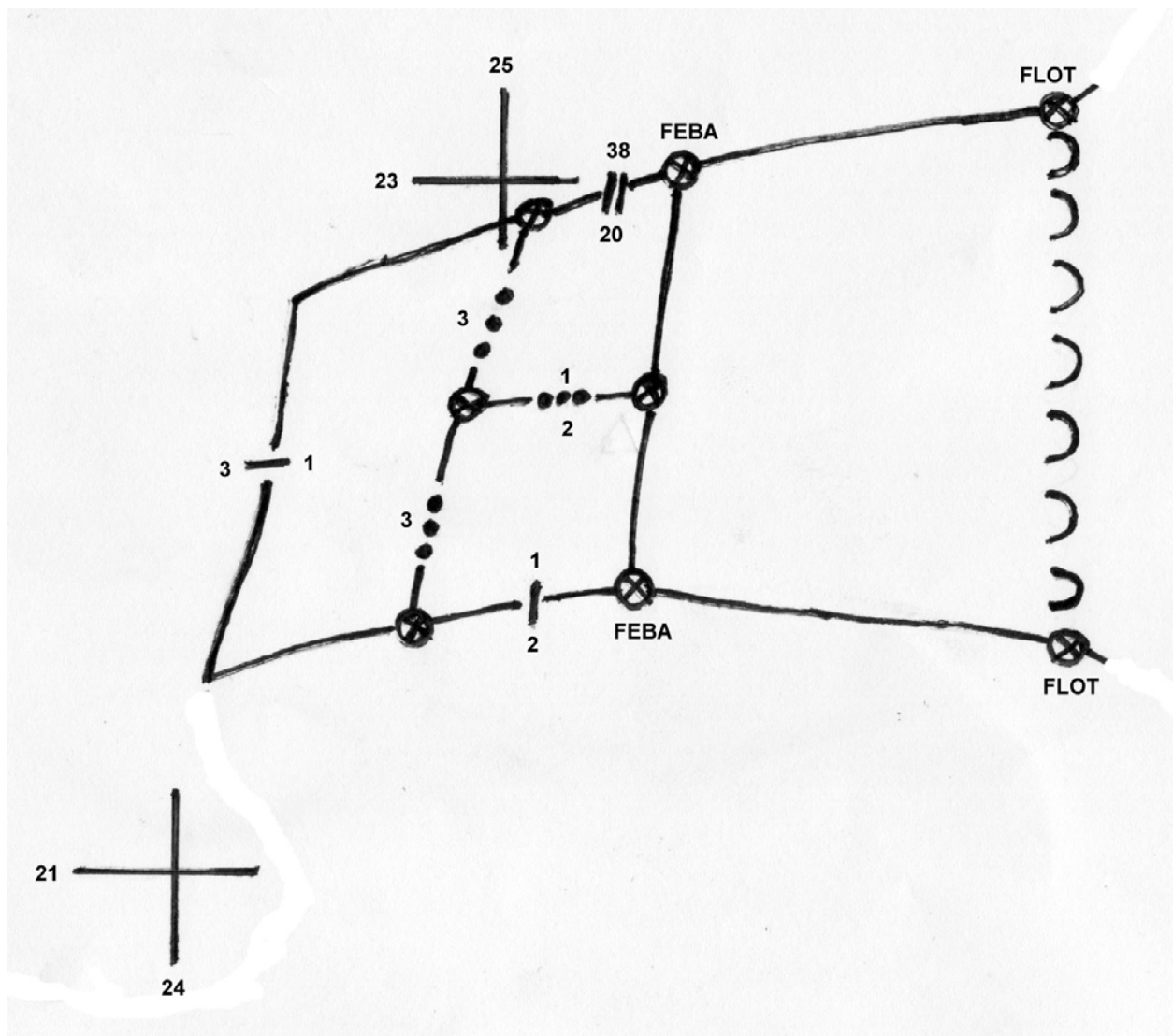
SEZNAM UPORABLJENIH KRATIC

BLP	Bataljonska logistična postaja
CZT	Ciljna zbirna točka
ČTZR	Četna točka za zbiranje ranjenih in mrtvih
ČTZPS	Četna točka za zbiranje pokvarjenih sredstev
ČLT	Četna logistična točka
ČST	Četna sanitetna točka
ČTZVU	Četna točka za zbiranje vojnih ujetnikov
ČPČ	Četni podčastnik
FEBA	Forward edge of battle area
FLOT	Forward line of own troops
GOO	Glavno območje obrambe
ILP	Izpostavljena logistična postaja
IPM	Izpostavljeno poveljniško mesto
LRT	Logistična razdelilna točka
LOGPAK	Logistični paket
MOTB	Motorizirani bataljon
MOTČ	Motorizirana četa
MM	Minomet

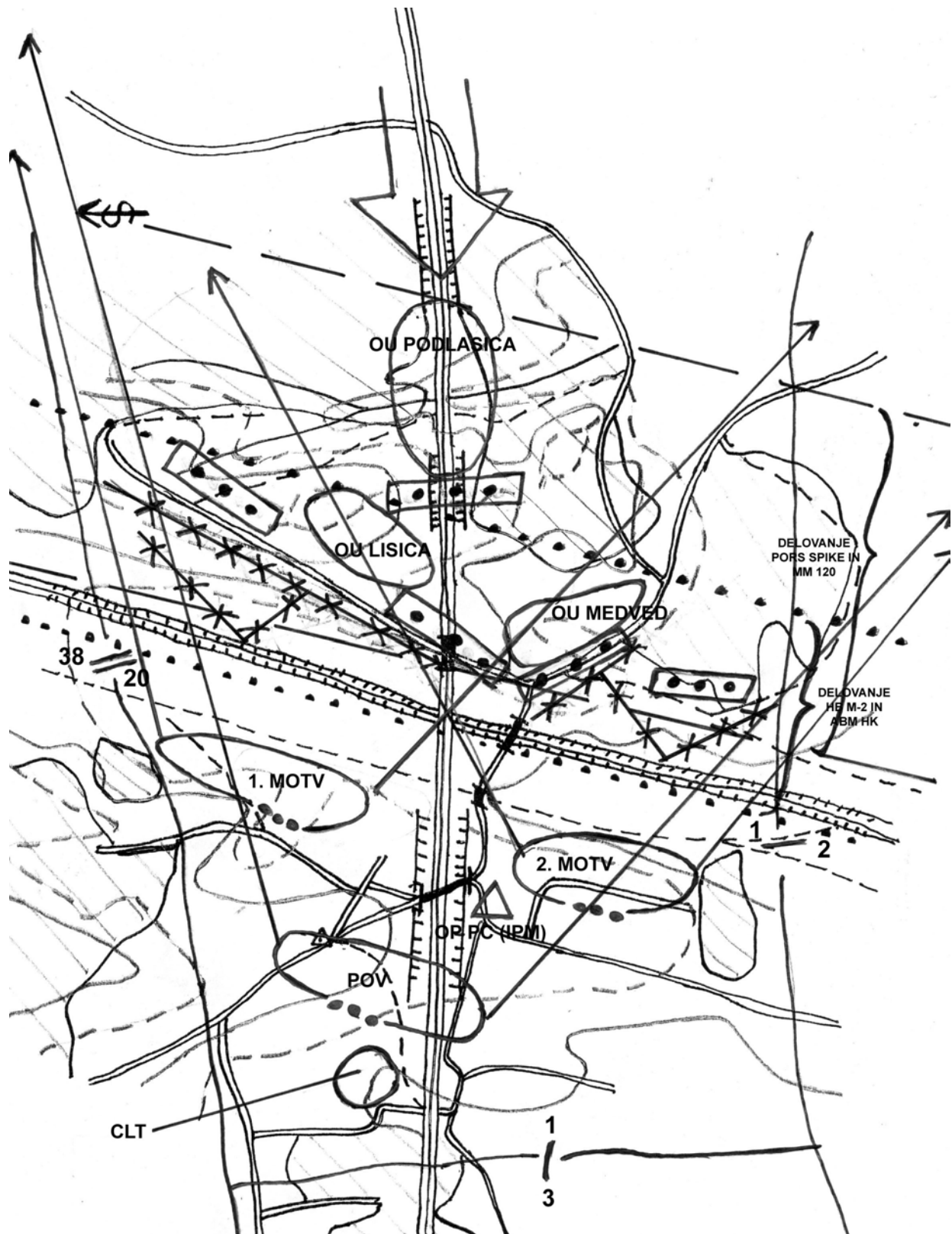
MMČ	Minometna četa
NKK	Ne kasneje kot
OPM	Osnovno poveljniško mesto
OPB	Obveščevalna priprava bojišča
OKOKS	Opazovanje in sektorji ognja, kritje in maska, ovire, ključno zemljišče, smer dostopa
OP	Opazovalnica
OU	Območje uničevanja
PR	Pripravljalni rajon
PB	Patruljna baza
PČ	Poveljnik čete
PV	Poveljnik voda
POVLOGČ	Poveljniško – logistična četa
PINK	Poveljevanje in kontrola
PSZE-ČC	Poslanstvo, Sovražnik, Zemljišče, Enote – Čas, Civilisti
RPM	Rezervno poveljniško mesto
SOP	Standardni operativni postopek
VOO	Varnostno območje obrambe
VOT	Vodna oskrbovalna točka
VTZR	Vodna točka za zbiranje ranjenih in mrtvih
VTZVU	Vodna točka za zbiranje vojnih ujetnikov
VPČ	Vodni podčastnik
VTK	Vojaška topografska karta
VVTOP	Vidljivost, veter, temperatura in vlažnost, oblačnost, padavine
ZPM	Zaledno poveljniško mesto
ZR	Zbirni rajon
ZOO	Zaledno območje obrambe

PRILOGE

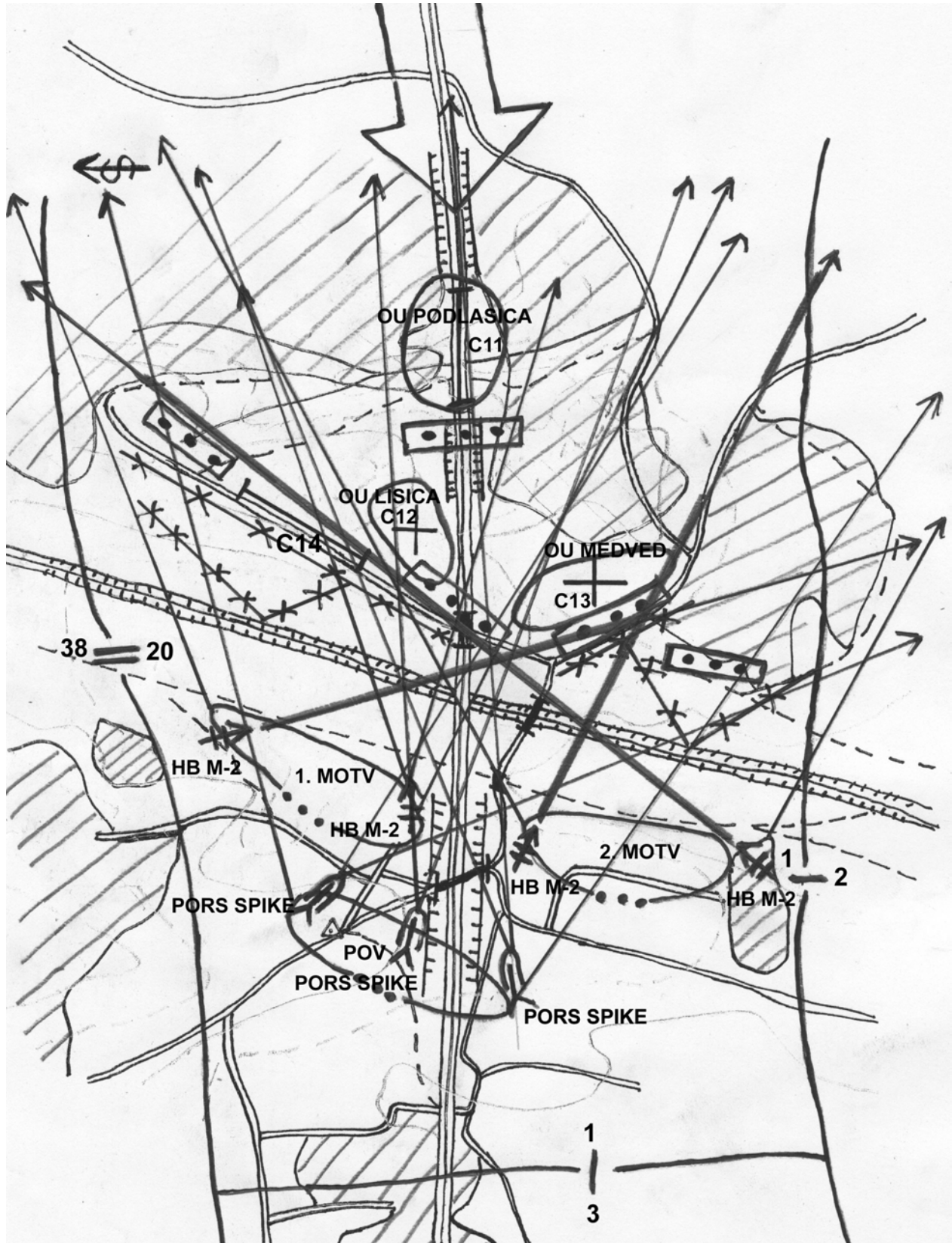
PRILOGA 1: PROSOJNICA OBMOČJA DELOVANJA ČETE



PRILOGA 2: SHEMA KONCEPTA DELOVANJA ČETE



PRILOGA 3: SHEMA OGNJENEGA SISTEMA ČETE



PRILOGA 4: PROCES BOJNEGA ODLOČANJA

PROCES BOJNEGA ODLOČANJA

Je proces, skozi katerega poveljnik pripravi svojo enoto za izvedbo taktične naloge. Izvajati ga začne, ko sprejme taktično nalogo in ga izvaja vedno znova, če pride do spremembe ali nove naloge. Je dinamičen proces v katerem poveljnik sprejme, načrtuje in izvrši poslanstvo. Proces bojnega odločanja je sestavni del vsakega načrtovanja in priprave enote za izvedbo naloge, ki jo ta dobi.

Cilj procesa bojnega odločanja je da zadnji vojak v liniji vodenja in poveljevanja, ki je poslan v boj, brez izgube časa in z minimalno priprav, ve natančno kaj mora narediti, kako bo to naredil in kakšno ognjeno podporo bo imel pri tem.

Kvaliteten proces bojnega odločanja zagotavlja, da poveljnik pošlje svoje podrejene v bitko z kar največ priprav v najkrajšem možnem času. Kvaliteten proces bojnega odločanja pa dosežemo, če upoštevamo naslednja načela:

- a. *Predvidevanje*. Poveljniki na vseh nivojih morajo razmišljati in načrtovati v naprej preko svojih trenutnih nalog.
- b. *Učinkoviti postopki*. Dobro izurjeni postopki na podlagi dobrih standardno operativnih postopkov (SOP) za premikanje omogočajo hitre reakcije enote.
- c. *Vzporednost aktivnosti*. Aktivnosti se morajo izvajati vzporedno in istočasno na vseh nivojih, izvajati pa se morajo začeti čim prej po sprejemu naloge običajno po izdaji pripravljalnega ukaza. Vzporednost aktivnosti zagotavlja kar najboljši izkoristek časa in da vojaki začnejo bitko kar se da spočiti in sveži.
- d. *Poznavanje sistema izdajanja ukazov*. Vsi v četi in vodu morajo vedeti kdo je prisoten pri poveljniškem izvidovanju za prihajajoče naloge in kdo bo sprejel ukaze za njih.

KORAKI PROCESA BOJNEGA ODLOČANJA

Proces bojnega odločanja je sestavljen iz korakov, ki so naštetih v nadaljevanju:

1. Sprejem poslanstva.
2. Izdaja pripravljalnega ukaza (PRIPUK).
3. Izdelava verjetnega načrta.
4. Začetek premikov.
5. Izvidovanje.
6. Izpopolnjevanje načrta.
7. Izdaja ukaza za delovanje.
8. Nadzor.

Koraki od koraka 3 do koraka 8 niso nujno v tem zaporedju, določene korake pa lahko izvedemo tudi istočasno.

Korak 1. Sprejem poslanstva

Poveljnik lahko sprejme poslanstvo v obliki ustnega ali pisnega pripravljalnega ukaza, ukaza za delovanje ali dopolnilnega ukaza. Po sprejemu poslanstva mora poveljnik takoj izluščiti potrebne podatke iz ukaza nadrejenega poveljnika in narediti **začetno presojo situacije** ter na podlagi nje izdelati pripravljalni ukaz. Začetna presoja situacije je sestavljena iz natančne analize časa in začetne analize poslanstva.

- a. **Natančna analiza časa.** Ko poveljnik izlušči potrebne podatke iz ukaza najprej naredi analizo časa. Pri analizi časa mora poveljnik upoštevati čas, ki ga ima na razpolago od sprejema do izvršitve poslanstva, uporaben čas, ki je na razpolago njemu in njegovim podrejenim in čas kritičnih dogodkov kot so: prehod črte razvoja, pripravljenost za obrambo, usklajevanje, urjenja, preizkusi, izvidovanja, začetni premiki, itd. Natančna analiza razpoložljivega časa je bistvena za kvaliteten proces bojnega odločanja. Na podlagi analize čas poveljnik določi čas, ki ga ima na razpolago, da izda ukaz za delovanje in čas, ki ga imajo na razpolago podrejeni za načrtovanje in pripravo za izvršitev poslanstva. Pri tem upošteva načelo 1/3 proti 2/3, to pomeni, da 1/3 razpoložljivega časa nameni sebi, 2/3 pa svojim podrejenim. Na podlagi izvidovanja na karti in obratnega načrtovanja (od časa izvedbe poslanstva nazaj) izdelava razpored časa.
- b. **Začetna analiza poslanstva.** Da bi bila svoboda poveljevanja učinkovita je bistvenega pomena pravilna identifikacija in popolno razumevanje poslanstva s strani podrejenih. Proces s katerim to dosežemo se imenuje analiza poslanstva, ki ga poveljnik začne izvajati takoj po sprejemu poslanstva in analizi časa v obliki začetne analize poslanstva in ga nadaljuje v obliki natančne analize poslanstva pri izdelavi verjetnega načrta. Analiza poslanstva je logičen proces določitve nalog iz ukaza nadrejenega poveljnika, ki jih je potrebno izvesti, da izvršimo poslanstvo. Med začetno analizo poslanstva si poveljnik zastavi naslednja tri vprašanja:

- (1) **»Kakšna je namera poveljnikov en in dva nivoja višje ter kakšna je moja vloga v njunem načrtu?«**
- (2) **»Kaj moram narediti, da izvršim svoje poslanstvo in katere so druge naloge, ki jih moram narediti, da izvršim to poslanstvo?«**
- (3) **»Kakšne omejitve imam pri svojem delovanju? Kaj ne morem narediti? Kdaj se moram odločiti?«**

Ko poveljnik naredi začetno presojo situacije, na podlagi nje potem izdelava **prilavljalni ukaz (PRIPUK)**, ki vsebuje dovolj informacij, da se enota lahko čim prej začne pripravljati za izvedbo poslanstva. Najmanj kar mora vsebovati pripravljalni ukaz je: možna naloga ali vrsta delovanja, kdo sodeluje pri delovanju, čas delovanja in natančna razdelitev časa ter kraj in čas izdaje ukaza za delovanje. Običajno pripravljalni ukaz sledi vzorcu pet točkovnega ukaza za delovanje (glej Izdelava ukaza za delovanje). Točna vsebina pripravljalnega ukaza pa se bo spreminjala glede na taktično situacijo.

Korak 2. Izdaja pripravljalnega ukaza

Poveljnik mora čim prej po sprejetju poslanstva izdati pripravljalni ukaz (PRIPUK) svojim podrejenim. Pri tem ne sme čakati na več informacij. Izdati mora kar se da dober pripravljalni ukaz z informacijami, ki so mu v tistem času na voljo in nato dopolnjuje ukaz vsakič, ko dobi novo informacijo. Pripravljalni ukaz omogoča enoti, da se čim prej po sprejetju poslanstva začne pripravljati za izvršitev le tega.

Korak 3. Izdelava verjetnega načrta

Takoj po izdaji pripravljalnega ukaza poveljnik začne z izdelavo verjetnega načrta izvedbe njegovega poslanstva. Poveljnik najprej izvede **presojo situacije**, ki je potem osnova za izdelavo njegovega verjetnega načrta. Presoja situacije je vojaški proces sprejemanja odločitve. Poveljniku pomaga določiti njegovo poslanstvo, razumeti situacijo in izbrati najboljšo varianto delovanja za izvršitev njegovih odgovornosti. Poveljniki uporabijo presojo situacije za sprejem vsake taktične odločitve. Kako natančna bo analiza v vsaki presoji situacije pa je odvisno od njihovih izkušenj, sposobnosti in razpoložljivega časa. Presoja situacije je neprekinjen proces; poveljnik neprestano dobiva informacije o situaciji. Kadarkoli dobi informacijo o situaciji (med načrtovanjem, med premikom ali tik pred začetkom napada), mora odločiti ali ta informacija vpliva na njegovo poslanstvo. Če vpliva potem mora odločiti kako bo prilagodil svoj načrt, ki bo ustrezal novi situaciji. Presoja situacije ima pet korakov:

(1) 1. korak: Izvedba natančne analize poslanstva. Poveljniki naredijo natančno analizo poslanstva, da ugotovijo naslednje:

- a. Koncept delovanja nadrejenega poveljnika (bataljon) in namero poveljnika dva nivoja višje (brigada).
- b. Naloge njegove enote. To so naloge, ki so jasno določene v nadrejenem ukazu (določene naloge) in naloge, ki jih je potrebno izvesti, da lahko izvedemo določene, vendar te niso določene v ukazu (izhajajoče naloge). Naloga je definirana in merjena aktivnost, dosežena s strani vojakov ali enote. Naloge so specifične aktivnosti, ki prispevajo k izvršitvi poslanstva.
- c. Omejitve, ki jih ima njegova enota. Poveljnik izlušči vse ukrepe kontrole ali navodila določene s strani nadrejenega, ki omejujejo njegovo svobodo delovanja.
- d. Bistvena naloga(e) poslanstva. Po preučitvi zgornjih dejavnikov, poveljnik določi bistveno nalogo(e) poslanstva. To je naloga, ki je namenjena dosegu namena poslanstva. Je najpomembnejša naloga, ki jo je potrebno izvesti.
- e. Prenovljena izjava poslanstva. Prenovljena izjava poslanstva postane osnova za preostanek procesa presoje situacije. To je jasna izjava o bistveni nalogi(ah), ki jo mora enota izvršiti in s kakšnim namenom.
- f. Posodobitev razporeda časa. Po opravljeni analizi poslanstva ima poveljnik boljše razumevanje, kakšne so časovne zahteve za njegovo enoto. Na podlagi analize poslanstva pregleda razpored časa in ga dopolni ter posodobi.

(2) 2. korak: Analiza situacije in razvoj variant delovanja. Poveljnik nadaljuje proces presoje situacije, tako da se osredotoči na prenovljeno izjavo poslanstva iz 1.koraka. V drugem koraku poveljnik analizira situacijo in pri tem uporabi preostale dejavnike PSZE-ČS (Poslanstvo, Sovražnik, Zemljišče in vreme, Enote na razpolago – Čas na razpolago in Civilno prebivalstvo):

- a. **Analiza terena in vremena.** Dejavniki PSZE – ČC vodijo poveljnika skozi proces presoje situacije. Čeprav je prvi dejavnik natančna analiza poslanstva, je drugi dejavnik, ki ga naj bi analizirali zemljišče in vreme in ne sovražnik kot bi bilo sprva pričakovano iz skrajšanega zapisa dejavnikov. Z razumevanjem zemljišča in vremena pred analizo sovražnika, bo poveljnik lažje razumel zmožnosti in omejitve sovražnika. Poveljnik analizira vplive zemljišča na lastne in sovražnikove sile s pomočjo naslednjih dejavnikov, ki si jih zapomnimo po kratici **OKOKS**:

Opazovanje in sektorji ognja. Poveljnik oceni kako mu zemljišče omogoča opazovanje sovražnika in delovanje po sovražniku v njegovi coni delovanja. Razmišlja tudi o organizaciji ognja in sektorjih ognja, glede na vrsto orožja, ki ga ima v enoti.

Kritje in maska. Poveljnik izbira zemljišče, ki bo omogočalo zaščito pred posrednim in neposrednim ognjem (kritje) ter preprečevalo opazovanje iz zraka in zemlje (maska).

Ovire. V napadu poveljnik oceni zemljišča, ki omejujejo njegov manever, V obrambi pa razmišlja, kako čim bolje združiti naravne in umetne ovire, da bo zagotovljeno oviranje, odbijanje in blokiranje napada sovražnika in da bo zaščita lastnih sil čim večja.

Ključno zemljišče. Je katerokoli zemljišče, katerega zavzetje ali zadržanje bi nudilo določeno prednost tistemu, ki ga obvladuje.

Smeri dostopa. Smer dostopa je sestavljena iz koridorjev mobilnosti, ki vodijo k cilju napada ali ključnemu zemljišču. Lahko je zračna ali kopenska. V napadu poveljnik določa smer dostopa, ki mu omogoča najboljšo zaščito in ga pripelje na točko, kjer je sovražnik najbolj ranljiv. V obrambi poveljnik postavi svoje ključno orožje tako, da pokrije najverjetnejše sovražnikove smeri dostopa.

Zaradi vplivov, ki jih ima vreme na zemljišče, ga analiziramo istočasno z njim. Poveljnik se osredotoči na to kako vpliva vreme na zemljišče, opremo (vozila in orožje) in vojake obeh strani. Poveljnik analizira vplive vremena na lastne in sovražnikove sile s pomočjo naslednjih dejavnikov, ki si jih zapomnimo po kratici **VVTOP: Vidljivost, Veter, Temperatura in vlažnost, oblačnost in Padavine.**

- b. Analiza sovražnika.** Analiza sovražnika za poveljnika čete je že v veliki meri narejena s strani sektorja za obveščevalno dejavnost bataljona in brigade (S-2), ki imata dostop do veliko več informacij. Pomembne informacije o sovražniku so poveljniku čete zagotovljene v ukazu nadrejenega poveljnika. Analiza sovražnika je osredotočena na iskanje sovražnikovih močnih točk (da se jim izognemo) in njegovih slabosti (da jih izkoristimo). Končni rezultat analize sovražnika naj bi bila natančna izjava o sovražnikovi najverjetnejši varianti delovanja. Na tej točki poveljnik analizira naslednje dejavnike: **Sestava, Razporeditev, Moč, Zadnje aktivnosti, Zmožnosti okrepitve, Možne variante delovanja in Slabosti.**
- c. Analiza enot, ki so na razpolago.** Poveljnik čete analizira razpoložljive lastne sile, da ugotovi trenutni status njegove čete. Prav tako analizira ostale lastne sile, da ugotovi kako bodo sosednje enote in enote za podporo vplivale na njegovo poslanstvo. Namen te analize je da identificiramo vse razpoložljive vire in da identificiramo kakršnekoli nove omejitve, ki so nastale zaradi predhodnih delovanj. Poveljnik preuči njegovo trenutno lokacijo, razporeditev, status popolnitve in številčno stanja. Še posebno je pozoren na izgubo ključnih poveljnikov in orožij, status streliva in moralo njegovih mož. Prouči njegovo organizacijo za izvedbo naloge in če so načrtovane kakšne spremembe. Prouči zmožnosti dodanih in podpornih enot. Poleg tega prouči lokacijo bataljonske oskrbovalne postaje (BOP) in bataljonske sanitetne postaje (BSP) ter lokacijo osnovnega poveljniškega mesta (OPM) bataljona.
- d. Analiza razpoložljivega časa.** Poveljnik neprestano posodablja njegovo začetno analizo časa in dopolnjuje raspored časa. Proučuje čase, ki so bili določeni v ukazu poveljnika bataljona in druge ključne čase, ki so rezultat njegove analize situacije.
- e. Analiza civilnega prebivalstva.** Glede na vrsto naloge oziroma poslanstva je potrebno analizirati kakšen vpliv ima to na civilno prebivalstvo.

Ko si poveljnik na podlagi analize vseh dejavnikov, ustvari celotno sliko o situaciji, potem razvije nekaj variant delovanja, ki bodo izvršile njegovo poslanstvo. Varianta delovanja je možen načrt s katerim bo četa izvršila svoje poslanstvo. Je izdelana tako natančno kot je potrebno da jasno opiše kako bo enota izvršila poslanstvo in omogoča učinkovito preigravanje kasneje v 3. koraku presoje situacije. Običajno je to shema manevra

podkrepljena z skico variante delovanja. Opisuje uporabo vodov, protiočlepnih in minometnih oddelkov in drugih možnih pomembnih virov kot so dodane enote, orožja ali inženirska podpora.

- (3) 3. korak: Analiza variant delovanja (preigravanje variant delovanja).** Tretji korak presoje situacije je analiza variant delovanja. To analizo izvedemo s preigravanjem lastnih variant delovanja proti sovražnikovim najbolj verjetnimi variantam delovanja. Ta korak presoje situacije zagotavlja, da je varianta izvedljiva in da poveljnik razume kako se bo odvijala bitka. Jasno kaže kje četa tvega, kje/kdaj bo potrebno sprejeti odločitve in prednosti ter slabosti posamezne variante delovanja.
- (4) 4. korak: Primerjava variant delovanja.** V četrtem koraku procesa presoje situacije, poveljnik čete primerja lastne variante delovanja med seboj in izbere tisto, za katero smatra, da bo izvršila ukazano poslanstvo. Poveljnik preuči prednosti in slabosti vsake variante delovanja. Prav tako preuči kako kritični dogodki vplivajo na vsako od variant. Potem na podlagi poslanstva izbere pomembne dejavnike in primerja variante delovanja z uporabo teh dejavnikov. Poveljnik lahko primerja variante delovanja tudi samo z uporabo prednosti in slabosti vsake variante, vendar je ta metoda bolj subjektivna kot uporaba pomembnih dejavnikov, ki so skupni vsem variantam delovanja.
- (5) 5. korak: Sprejem odločitve.** Zadnji korak procesa presoje situacije vključuje sprejem odločitve. Poveljnik čete izbere varianto delovanja za katero smatra, da ima največ možnosti za izvršitev poslanstva. Rezultati primerjave variant v četrtem koraku mu pomagajo pri sprejemu odločitve, vendar ne naredijo tega namesto njega. Ni nujno, da bo poveljnik izbral tisto varianto, ki jo je proces sprejema odločitve določil kot najboljšo.

Ko poveljnik sprejme odločitev glede variante delovanja, potem to varianto razvije v verjetni načrt delovanja in izdela pet točkovni ukaz. Obrazec pet točkovnega povelja je vodilo, katere informacije so potrebne za dokončanje načrta. Izdelan verjetni načrt je potem podlaga za usklajevanja, izvidovanje in navodila za premik.

Korak 4. Začetek potrebnih premikov

Lahko se zgodi, da mora enota začeti s premikom, med tem ko poveljnik izvaja načrtovanje ali izvidovanje. Premik do zbirnega rajona ali položaja za napad lahko izvede podrejeni poveljnik. Navodila za ta premik so lahko dana v pripravljalnem povelju. Poveljnik čete je odgovoren, da je za vse četne premike zagotovljena varnost in vključena ognjena podpora. Ta korak se lahko izvede kadarkoli v procesu bojnega odločanja.

Korak 5. Izvidovanje

Izvidovanje je neprekinjen proces med procesom bojnega odločanja. Načrt izvidovanja mora biti zajet v verjetnem načrtu delovanja. Izvidovanje se načrtuje in izvaja da potrdimo ali prilagodimo predhodno izdelani verjetni načrt. V vsaki taktični situaciji poveljnik potrebuje dodatne informacije in istočasno mora prepričati sovražniku, da bi pridobil informacije o njegovi četi. Na te zahteve se osredotočimo pri četnem načrtu izvidovanja in varnostnem načrtu. V kolikor je na razpolago dovolj časa poveljnik osebno izviduje zemljišče, da preveri svojo analizo zemljišča, prilagodi svoj verjetni načrt in načrtuje morebitne dodatne premike. Če razpoložljivi čas ne dopušča izvidovanja poveljnik izvede izvidovanje na topografski karti. Pri načrtovanju izvidovanja je potrebno upoštevati naslednje dejavnike:

- a. *Cilj izvidovanja*. Potrebno je določiti kaj je cilj izvidovanja.
- b. *Preučitev časa in prostora*. Potrebno je preučiti časa in prostor, da ugotovimo koliko časa lahko porabimo za izvidovanje. To bo vplivalo na metodo premikanja in na število opazovalnih točk, ki jih bomo uporabili.
- c. *Preučitev topografske karte in zračnih posnetkov*. Pred izvidovanjem morajo poveljniki preučiti topografsko karto in zračne posnetke, da pridobijo čim več informacij o zemljišču. Prav tako naj bi preučili obveščevalno pripravo bojišča (OPB).
- d. *Odločitve za izvidovanje*. Poveljnik se bo moral odločiti:
 - (1) Kaj je potrebno pogledati in poiskati.
 - (2) Od kod se bo to izvedlo.
 - (3) Pot do območja izvidovanja in med opazovalnimi točkami.
 - (4) Kako priti tja in nazaj.
 - (5) Zahtevana stopnja prikritosti in zaščite.
 - (6) Katera sredstva zvez vzeti seboj.
 - (7) Kdo mora biti obveščen o nameravani prisotnosti izvidovanja.
- e. *Omejitve za izvidovanje*. Poleg časovnih omejitev bodo neizogibno postavljene tudi druge omejitve za izvidovanje. Te omejitve so naslednje:
 - (1) Prednja črta omejitve gibanja.
 - (2) Metoda premikanja - peš, vozilo ali helikopter.
 - (3) Velikost enote za izvidovanje.
 - (4) Prepovedani dostopi do opazovalnih toč zaradi opazovanja s strani sovražnika.
 - (5) Zahteva za vzdrževanje presenečenja in varnosti.

Poveljniško izvidovanje mora biti izvedeno kot vsaka izvidniška patrolja; na patroljo gredo samo tisti, ki morajo. Manjši kot je izvidniški element, manj možnosti je da bo opažen s strani sovražnika. Izvidniška patrolja naj bi vključevala poveljnike ključnih elementov.

Korak 6. Izpopolnitev načrta in izdelava ukaza za delovanje

Poveljnik mora pripraviti in prilagoditi njegov verjetni načrt glede na rezultate izvidovanja. Lahko se zgodi, da mora spremeniti varianto delovanja, če situacija ni takšna kot je predvideval. V tem primeru lahko prilagodi eno od prej analiziranih variant delovanja in dokonča njegov novi načrt. Pri tem neprekinjeno poteka usklajevanje z podpornimi enotami, nadrejenim poveljstvom in sosednjimi enotami. To skupaj z izvidovanjem daje poveljniku potrebne informacije za razvoj verjetnega načrta v ukaz za delovanje v petih točkah. Obrazec ukaza za delovanje je predstavljen v dodatku 1 te priloge.

Korak 7. Izdaja ukaza za delovanje

Ukazi morajo biti izdani tako, da so razumljivi za od boja utrujene poveljnike, zato je zelo pomembno, da so jasni in enostavni. Če so postopki dobro znani, potem ni potrebe po natančnih navodilih, ki podajajo vrstni red premika, bojni razpored za napad in postopke ob in jih lahko v veliki meri spustimo, potrebno je podati le odstopanja od normalnih postopkov. Najbolje je če ukaz izdajamo iz takega mesta od koder se vidijo smeri dostopa ali območje cilja. Če to ni mogoče poveljnik izda ukaz na modelu zemljišča ali s pomočjo sheme koncepta delovanja ali pa na topografski karti. Poveljnik mora zagotoviti, da podrejeni razumejo nalogo, namero poveljnika, koncept delovanja in dodeljene naloge. Če poveljnik izda ukaz za delovanje na

podlagi verjetnega načrta pred samim poveljniški izvidovanjem, potem izda dopolnilni ukaz z dokončnim načrtom pred samo izvedbo poslanstva.

Pri izdajanju povelja mora biti poveljnik pozoren na naslednje točke:

- a. *Zaščita*. Potrebno je postaviti stražo.
- b. *Motnje*. Potrebno se je odstraniti od vozil in radijskih naprav.
- c. *Prikritost*. Še posebno pozornost prikritosti je potrebno dati, če so razgrnjene karte ali če je tema in je potrebno uporabiti luči.
- d. *Udobnost*. Kjerkoli je le mogoče je dobro, če zagotovimo neko obliko zatočišča in toplote.
- e. *Čas izdajanja ukaza*. Zapomniti si je potrebno, da dalje kot so poveljniki skupaj na enem mestu bolj so ranljivi.
- f. *Ne* – dajati natančnih navodil, ki bi pokrivali vse možne situacije.

Slab načrt, ki ga izdamo podrejenim z navdušenjem, predanostjo in samozavestjo ima prav toliko možnosti za uspeh kot taktično brezhiben načrt, ki je slabo izdan. »Prodaja« načrta podrejenim je zato vitalna veščina in taka, da jo je potrebno uriti.

Ukazi morajo biti izdani jasno in tekoče. Izdaja ne sme biti prehitra in mora slediti logičnem zaporedju standardnega pet točkovnega obrazca. Lahko se zgodi, da bo moral poveljnik prilagoditi svoj nastop, da bo upošteva naslednje dejavnike:

- a. Stopnjo usposobljenosti njegovih podrejenih poveljnikov.
- b. Kako dobro jih pozna.
- c. Kako dolgo delajo z njim kot tim.
- d. Kako utrujeni so njegovi možje.

Pred izdajo ukaza mora poveljnik zagotoviti, da se izvedejo določene priprave. Priporočljivo je da prisotni na izdaji ukaza sedijo v formaciji, ki je potrebna za poslanstvo. Prav tako mora poveljnik podati karto in koordinate območja, kjer bo enota delovala, da si lahko podrejeni pravilno zložijo karto in razdeliti razpoložljive zračne posnetke. Če uporablja model zemljišča ali shemo koncepta delovanja ju mora razložiti in podati merilo ter smer severa. Na koncu še poda posebna navodila, ki se tičejo izdaje ukaza in začne z izdajanjem.

Korak 8. Nadzor

Še tako dober načrt lahko propade, če ni ustrezno nadzorovan. Da nadziramo pripravljenost enote in dopolnjujemo proces bojnega odločanja se izvajajo poročanja, pregledi, preskusi in neprestano usklajevanje načrta.

(1) *Preskusi*: Enota bi morala začeti s preskusi bojnih postopkov in drugih vsebin SOP-jev že pred izdajo ukaza za delovanje. Po sprejemu ukaza, pa začne s preskusi potokov vezanih na poslanstvo. Preskusi se izvajajo, da poveljnik odkrije slabosti in pomanjkljivosti v njegovem konceptu delovanja, da dodatno uskladi aktivnosti podrejenih in poveča razumevanje koncepta delovanje.

(2) *Pregledi*: Poveljniki oddelkov morajo izvesti pregled takoj po sprejemu pripravljalnega ukaza. Vodni podčastnik izvaja preglede enote v času priprav za bojevanje. Poveljnik voda pa skupaj z vodnim podčastnikom izvaja končni pregled enote.

DODATEK 1: OBRAZEC UKAZA ZA DELOVANJE

GLAVA UKAZA

NASLOV UKAZA

Zveza:

Datum:

Časovna cona:

Reference:

UVOD:

Opomnik za izvedbo uvoda:

- Preveri zavarovanje območja izdaje ukaza.
- Določi mesta posameznim elementom.
- Preveri prisotnost.
- Opiši postopek ob napadu med izdajo ukaza.
- Naštej pribor, ki ga morajo vsi imeti.
- Navedi VTK, ki jo bomo uporabljali in navedi meje koordinatne mreže kjer bomo delovali.
- Razloži model zemljišče.
- Opozori vse prisotne, da naj z vprašanji počakajo do konca izdaje povelja.

ORIENTACIJA

ORGANIZACIJA SIL ZA IZVEDBO NALOGE

1.SITUACIJA

Območje delovanja OD:

Interesno območje IO:

ANALIZA ZEMLJIŠČA (OKOKS)

(1) Opazovanje in sektorji ognja:

(2) Kritje in maska:

(3) Ovire:

(4) Ključno zemljišče:

(5) Smeri dostopa:

Učinek zemljišča na naše in sovražnikove sile:

ANALIZA VREMENA (VVTOP)

(1) Vidljivost:

Sončni vzhod: Sončni zahod: Svit: Mrak: Vzhod lune: Zahod lune:

Faza lune: %Osvetljenosti:

(2) Veter:

Hitrost vetra: Smer vetra:

(3) Temperatura in vlažnost:

Največja temp.: Najnižja temp.: Vlažnost:

(4) Oblačnost:

(5) Padavine:

Vremenska napoved za naslednjih 48 ur:

Učinek vremena na naše in sovražnikove sile:

1.a. Sovražnik

(1) Sestava, razporeditev in moč:

(2) Zadnje aktivnosti:

(3) Znale in verjetne lokacije sovražnika in zmožnosti:

(4) Sovražnikovo najverjetnejše delovanje:

(5) Sovražnikovo najnevarnejše delovanje:

OIDOPREJ (Opazovanje, Indirektni ogenj, Direktni ogenj, Ovire, Podpora iz zraka, Rezerva, Elektronsko delovanje, JRKBO):

1.b. Lastne sile

(1) Namera nadrejenega dva nivoja višje:

(2) Poslanstvo, namera in koncept delovanja nadrejene enote:

(3) Sosednje enote (poslanstvo in namen):

1.c. Dodane in Oddane enote

1.d. Civilisti

PEOPLE (Populacija, Etičnost, Organizacija, Pravila obnašanja, Leaderji, Ekonomija):

2. POSLANSTVO

3. IZVEDBA

3.a. Namera poveljnika z želenim končnim stanjem

3.b. Koncept delovanja s težiščem delovanja

(1) Shema manevra:

Skica koncepta delovanja (sheme manevra):

(2) Ognjena podpora:

3.c. Naloge podrejenim enotam (oddelki oz. elementi, VPČ, vezist, bolničar, prednji opazovalec, skupina za pregled, skupina za uničenje, skupina za izvlek ranjenih)

3.d. Usklajevalna navodila

(1) Razpored časa:

KDAJ	KAJ	KJE	KDO

(2) Kritične poveljnikove informacijske zahteve:

(3) Pravila delovanja:

(6) Ukrepi zaščite sil:

(5) Ukrepi kontrole (ukrepi za preprečitev prijateljskega ognja):

(6) Postopki ob (kratki postanek, dolgi postanek, kontrolna točka, zbirna točka, stik z nasprotnikom, izgubljeni, ločeni, ranjeni, vojni ujetniki, civilisti, nevarna območja):

(7) Načrt premika (vrstni red, formacija, tehnika premikanja, kontrolne točke, azimuti, razdalje, terenske značilnosti, referenčne točke, zbirne točke, evakuacijske točke) :

a. Vrstni red, formacija in tehnika premikanja:

b. Ruti (osnovna in rezervna):

osnovna ruta

KONTROLNA TOČKA	AZIMUT	RAZDALJA	TERENSKA ZNAČILNOST

rezervna ruta

KONTROLNA TOČKA	AZIMUT	RAZDALJA	TERENSKA ZNAČILNOST

c. Zbirne točke ZT:

d. Zbirne točke za ranjene ZTR:

e. Evakuacijske točke ET:

-POVZETEK SCHEME MANEVRA-

4.ZAGOTOVITEV DELOVANJA

4.a. Koncept zagotovitve delovanja oz. dopolnjevanja

Lokacija logističnih točk za zagotovitev delovanje.

4.b. Materialna sredstva in storitve:

(1) Oskrba:

Razred I. Hrana in voda:

Razred V. Strelivo:

Razred VII. Sanitetna oprema:

(2) Transport:

(3) Storitve:

(4) Vzdrževanje:

a. Medicinska evakuacija (načrt evakuacije ranjenih):

b. Vojni ujetniki:

5. POVELJEVANJE IN ZVEZE

5.a. Poveljevanje

- (1) Lokacija nadrejenega in poveljniških mest:
- (2) Lokacija ključnih vodij in poveljniških mest:
- (3) Linija vodenja in poveljevanja:

5.b. Zveze

- (1) Metoda komuniciranja:
 - (2) Signali:
 - (3) Klicni znaki:
 - (4) Reklo in geslo:
 - (5) Parola:
 - (6) Številčna kombinacija:
 - (7) Tekoče geslo:
 - (8) Razpoznavni znaki (bližnji/daljni in nočni/dnevni):
 - (9) Kodna imena:
-

-USKLADITEV URE-

-VPRAŠANJA OD PODREJENIH-

-KONTROLNA VPRAŠANJA-

IZJAVA O AVTORSTVU

Podpisani Marko SAJOVIC, rojen 04.09.1978 v Celju, sem zaključno nalogo z naslovom MOTORIZIRANA ČETA V OBRAMBI (Izdelava povelja s prilogami) samostojno izdelal pod vodstvom mentorja stotnika Andreja PRELOŽNIKA.

Marko SAJOVIC

Dne, _____