

1780
1773
1e Jaargang/ Nummer 17/ 24 januari 1994

27. JAN 1994 0054234

Deze uitgave bestaat uit 12 pagina's

12.1.96 12.13.25



INFO - SCOOP

© 1994, 101 MIDC16

1

Info - Scoop/ Nummer 17/ 24 januari 1994

Nummer 17 van Info-Scoop heeft even op zich laten wachten, maar vanaf nu kunt u ons blad weer regelmatig verwachten. Om na onze verhuizing de vernieuwing ook uit het blad te laten spreken is er een nieuwe voorpagina ontworpen. Ook de lay-out is aangepast.

Wij hopen dat het blad op deze manier nog aantrekkelijker is voor onze lezers. U mag uw reactie natuurlijk altijd aan ons kenbaar maken.

Al met al hopen wij dat u ook dit jaar weer profijt heeft van de informatie uit ons blad. Ingevoerde stukken zijn altijd welkom, maar gebruikt de n.v.a. wel ons nieuwe adres. Er wordt nog steeds post naar ons oude adres in Apeldoorn gestuurd. In Info-

Scoop nummer 15 hebben wij u ons nieuwe adres al gegeven. Inmiddels zijn er ook veel meer telefoonaansluitingen gerealiseerd. Hierdoor zijn een aantal telefoonnummers gewijzigd. Ook is de bureau-indeling enigszins gewijzigd. Daarom hebben wij ons nieuwe adres en de bijbehorende gegevens bij dit nummer opgenomen.

Inhoudelijk mag u nog steeds een aantal vertrouwde artikelen tegemoet zien. Zo is er ook in dit nummer weer ruimte voor de "Update Joegoslavië" en onze rubriek "Op de korrel". Daarnaast hebben wij een artikel van en over onze terrein-analisten opgenomen alsmede een artikel over een ander deel van het voormalige Joegoslavië: Macedonië.

In dit nummer:

| | |
|---|-----------|
| Update Joegoslavië | pagina 03 |
| Macedonië | pagina 04 |
| ARC/INFO | pagina 05 |
| Op de korrel: de Barrett .50 Model 82A1 | pagina 06 |
| Colofon | pagina 08 |
| Bijlage A | pagina 10 |
| Bijlage B | pagina 11 |
| Bijlage C | pagina 12 |

UPDATE JOEGOSLAVIE

00-12-01-94

Incidenten in Bosnië-Herzegovina

In Bosnië-Herzegovina komen op diverse plaatsen de offensieven op gang na de betrekkelijke rust van de laatste week van 1993. In noord Bosnië-Herzegovina, rond de zogenaamde passavina corridor oefenen de Serviërs druk uit op de Kroatische Orasje pocket.

De Bosnisch-Kroatische gebieden in centraal Bosnië-Herzegovina rond Vitez en Busovaca werden hevig beschoten door de Bosnische moslims. De moslims hebben een grootscheepse aanval op deze Kroatische enclave aangekondigd. De Bosnische Kroaten worden hier in het nauw gedreven door de Moslims. De Kroatische president Tudjman heeft bedreigd met militair ingrijpen in centraal Bosnië-Herzegovina om de Bosnische Kroaten te ontzetten.

De Serviërs zetten de beschietingen van Sarajevo hevig voort. Op 8 januari maakten de beschietingen van het vliegveld van Sarajevo het de Bosnische president Izetbegovic onmogelijk om naar Bonn te vliegen waar hij besprekingen zou voeren met ambtsgenoot Tudjman van Kroatië.

Ook in de Bihać enclave loopt de spanning op. Een aantal offensieve acties van eenheden van Abdić werden gesteund door Serviërs uit de Krajina. Hierdoor heeft Abdić weliswaar militaire vooruitgang geboekt maar verloor hij steun onder de bevolking.

In de oostelijke moslim enclaves Zepa, Srebrenica en Gorazde deden zich de gebruikelijke schietincidenten voor. De situatie rond deze enclaves blijft onveranderd gespannen.

Incidenten rond VN personeel

nageleefd. In de UNPA's werden slechts enkele incidentele schietincidenten gemeld. Alleen in UNPA-zuid werden beschietingen uitgevoerd door de Servische eenheden in de Krajina.

Incidenten rond VN personeel

Incidenten rond VN personeel nemen in aantal en ernst nog steeds toe. Het meest spraakmakende geval is de gijzeling van elf Canadezen in de omgeving van Visoko. Voor de voeten van de elf militairen werd een wapen leeggeschoten, waarna ze weer vrij gelaten werden. Bij het Nederlandse transport bataljon (A-cie) sloegen in december 7 mortiergranaten in en een konvoi van het bataljon werd op 4 januari beschoten. Er vielen geen gewonden.

Deelnemende landen aan de vredesmacht in Bosnië-Herzegovina raken steeds meer gefrustreerd over de gang van zaken. Enkele landen waaronder Canada, Frankrijk en het Verenigd Koninkrijk hebben bedreigd hun eenheden uit Bosnië-Herzegovina terug te trekken. De Belgische generaal Briquemont heeft zich vervoegd uit zijn functie als bevelhebber van UNPROFOR laten ontheffen wegens de machteloosheid en gebrek aan bevoegdheden van de vredesmacht onder zijn bevel. De VN heeft bekend gemaakt dat hij opgevolgd wordt door de Britse generaal Rose.

NAVO-top in Brussel

Op de NAVO-top in Brussel is onder andere de inzet van NAVO eenheden in het voormalig Joegoslavië ter sprake gekomen. Alle deelnemende landen waren het er over eens dat er een einde moet komen aan de toenemende machteloosheid. Op de top is besloten dat de humanitaire hulp in ieder geval doorgang moet vinden. In de slotverklaring van 11 januari heeft de NAVO gesproken over luchtaanvalen op voornamelijk Servische stellingen. Hierbij heeft een drietal punten de speciale aandacht:

Servische stellingen rond Sarajevo, het vliegveld van Tuzla en het openen van de route naar Srebrenica zodat de Canadese militairen aldaar afgelost kunnen worden door Nederlandse collega's van het 11e luchtmobiele bataljon. Hoewel de NAVO zich in beginsel heeft uitgesproken voor het uitvoeren van luchtaanvallen ligt de uiteindelijke beslissing bij de Verenigde Naties.

Vredesbesprekingen

Op 18 januari worden de vredesbesprekingen voortgezet. Naast een vertegenwoordiging van de

Bosnische Serviërs, Bosnische Kroaten en Bosnische moslims nemen ook de presidenten van Servië, Montenegro en Kroatië deel.

Als voorbereiding op deze besprekingen hebben de Kroatische regering en de Bosnische moslims gesprekken gevoerd. In Wenen en Bonn spraken afvaardigden van beide partijen o.a. over toegang tot de Kroatische havenstad Ploce. De leider van de Bosnische Serviërs, Karadzic, heeft gezegd dat van Servische kant geen concessies meer verwacht hoeven te worden. Al met al lijkt de kans dat de vredesbesprekingen in Geneve succesvol zullen zijn zeer klein.

MACEDONIË

Vog

Inleiding

Macedonië is één van de voormalige republieken van het oude Joegoslavië. Na de vrije verkiezingen van januari 1991 kwam een nationalistisch bewind aan de macht, dat gelijktijdig de soevereiniteit uitriep en het recht op afscheiding opeiste. De naamvoering "Republiek Macedonië" van deze soevereine staat bleek op veel bezwaar te stuiten van met name Griekenland, dat aanspraak maakt op de naam Macedonië voor een van hun provincies. De EG heeft Macedonië voorlopig onder de naam Voormalige Joegoslavische Republiek Macedonië (FYROM) erkend.

De Voormalige Joegoslavische Republiek Macedonië lijkt qua etnische samenstelling veel op Bosnië-Herzegovina, het wordt namelijk door meerdere etnische groeperingen opgeëist.

Om te voorkomen dat de oorlog in Bosnië-Herzegovina zich zou uitbreiden naar Macedonië is door de VN met ingang van januari 1993 een vredesmacht gestationeerd. Deze vredesmacht (Macedonia Command) ressorteert onder UNPROFOR en is ontplooid langs de grens met Kosovo.

Met de komst van Griekenland als voorzitter van de EU, heeft de Griekse premier Papandreu zich het recht voorbehouden om het buurland Macedonië,

door middel van een economische blokkade, te dwingen veranderingen aan te brengen in de vlag en het staatswapen. Papandreu hoopt daarbij steun te krijgen van de andere EU-staten.

Geschiedenis

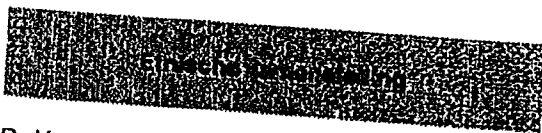
Toen in het midden van de 19e eeuw het Ottomaanse Rijk begon te desintegreren, zagen de regionale volkeren hun kans schoon en verwierven een zekere mate van onafhankelijkheid. Zo kreeg Servië in 1829 een beperkte autonomie en in 1830 volgde Griekenland.

Het strategisch belangrijke Macedonië met zijn heterogene bevolking (turken, albanen, grieken, walachen en slaven) bleef echter voorlopig nog deel uitmaken van het Ottomaanse Rijk. Het werd echter omringd door drie buurlanden die alle drie meenden goede redenen te hebben om Macedonië te annexeren. Bulgarije meende oude historische rechten te hebben, in de Vrede van San Stefano (1878) werd hen ongeveer heel Macedonië toegewezen. Na hevige Griekse protesten werd deze beslissing teruggedraaid, maar de Bulgaarse aspiraties werden daarom niet minder.

Servië streefde naar een Groot-Servisch Rijk. Dit oude Servische verlangen werd in noordelijke richting ingedamd door de Oostenrijkse dubbelmonar-

chle, vandaar dat noodzakelijkerwijs al spoedig in zuidelijke richting verder werd gezocht. De Grieken tenslotte beschouwden Macedonië als een wezenlijk deel van het Hellenistische erfgoed.

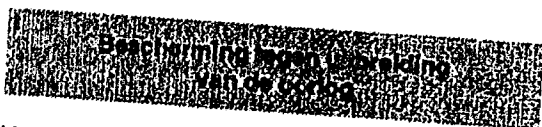
Pas na de tweede Balkanoorlog (1913) werd het oude Macedonië (zie afb.2) verdeeld tussen Griekenland (50%), Servië (40%) en Bulgarije (10%). Het Servische deel van 1913 is de huidige "Voor-malige Joegoslavische Republiek Macedonië".



De Voormalige Joegoslavische Republiek Macedonië telt ca. 1,9 miljoen inwoners waarvan 67% Macedoniërs. Daarnaast wonen er nog Albanezen (20%), Turken (4%), Serviërs (2%), Moslims (2%), Zigeuners (2%), Bulgaren en Grieken (3%). Meer dan 400.000 Macedoniërs wonen in Griekenland en Bulgarije.

Met name de grote groep Albanezen laat zich sinds begin 1992 meer en meer horen. Aan een referendum over de politieke- en culturele autonomie binnen Macedonië, begin 1992, werd door vrijwel alle Albanezen deelgenomen. Het Macedonische parlement stelde dat het referendum was georganiseerd vanuit Albanië met als enige doel een Groot Albanië te willen vormen.

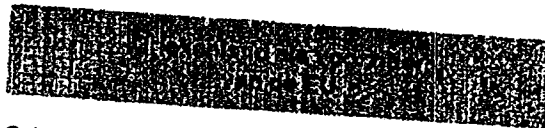
De Grieken hebben grote moeite met de naamvoering. Zelf noemen ze Macedonië de "Republiek van Skopje". Men denkt in Griekenland dat de Macedoniërs aanspraak willen maken op het Griekse deel. Zo zou de afbeelding van de "Witte toren", een bekend monument aan de kade van Thessaloniki, op een ontwerp van een bankbiljet duiden op territoriale aspiraties.



Voor Macedonië geldt dat er eigenlijk geen strijd geweest is tot nu toe. De ontwikkelingen in Slovenië en Kroatië deden de drang naar onafhankelijkheid toenemen maar dit ging niet met geweld gepaard. Macedonië was niet interessant genoeg en niet gevaarlijk voor de Servische expansiedrang. De toenemende onrust onder de verschillende etnische groeperingen maakte de kans groter dat de oorlog vanuit Bosnië-Herzegovina zou overslaan naar Macedonië. Daarom vroeg de president van Macedonië, Kiro Gligorov (zie afb.1), de Verenigde Naties om een vredesmacht in Macedonië te stat-

oneren.

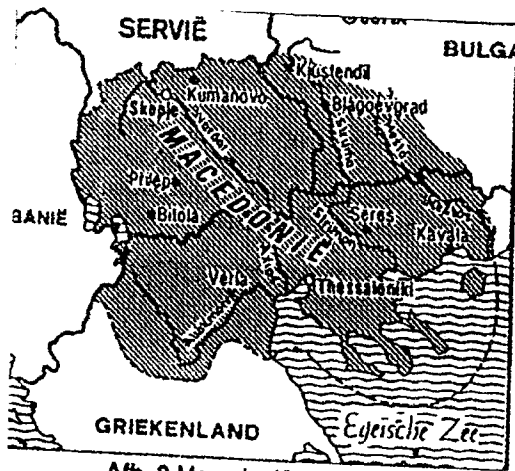
Deze vredesmacht "Macedonia Command" ressorteert onder UNPROFOR en is ontplooid langs de grens met Kosovo. Macedonia Command bestaat uit NORDBAT 1 (Noorwegen, Finland en Zweden) en enkele ondersteunende bataljons en compagnieën van zowel Scandinavische als Amerikaanse afkomst.



Griekenland heeft als nieuwe voorzitter van de Europese Unie aangekondigd, dat het zich het recht voorbehoudt om Macedonië door middel van een economische blokkade te dwingen veranderingen aan te brengen aan zijn staatswapen en vlag. Het vindt dat Macedonië met het gebruik van als Grieks cultuurgoed beschouwde staatssymbolen, impliciet aanspraak maakt op Grieks grondgebied. Macedonië spreekt dit echter elke keer weer tegen en heeft steeds aangegeven bereid te zijn tot concessies. Echter tot op heden zonder enig resultaat.



Afb. 1 Kiro Gligorov, President



Afb. 2 Macedonië vóór 1913

ARC/INFO Geografisch Informatie Systeem (GIS)

In dit stuk zullen de mogelijkheden en onmogelijkheden van het ARC/INFO systeem, zoals dat aanwezig is bij de 101 MIDCie worden besproken.

Voor degene die nog niet precies weten wat GIS inhoudt volgt hier een korte uitleg.

Vijfentwintig jaar geleden ontwikkelden geografen een systeem om ruimtelijke informatie op te slaan en te organiseren. De laatste 10 jaar is deze nog steeds groeiende technologie bekend geworden als GIS. Tevens is er een sterke groei van het aantal toepassingen met GIS.

Dit varieert van hoge kwaliteit cartografie, bevolkingsonderzoek tot routeplanning en Cross Country Movement. GIS technologie helpt ons om data met betrekking tot diverse problemen te organiseren en om inzicht te verkrijgen in de ruimtelijke relaties van die problemen. Een vraag als "Geef alle wegen breder dan 6 meter" kan eenvoudig aan een GIS gesteld worden en het resultaat is snel grafisch weer te geven.

Het Amerikaanse Environmental Systems Research

Institute dat het ARC/INFO systeem heeft ontwikkeld, hanteert voor GIS de volgende definitie:

"GIS is an organised collection of computer hardware, software, geographic data and personnel designed to effectively capture, store, update, manipulate, analyze and display all forms of geographically referenced information".

Hieruit blijkt dat GIS niet één of ander geavanceerd tekenpakket is zoals bijv. AUTOCAD. In het algemeen is er pas sprake van een GIS als er ruimtelijke operaties op data kunnen worden toegepast. M.a.w. er is een koppeling tot stand gekomen tussen een tekening en een bijbehorende database. Het GIS is dan een gereedschap om de analyses te maken.

Een nadeel van GIS is dat het in eerste instantie niet gebruikersvriendelijk is. Het vereist nog al wat theoretische kennis voor men met GIS aan de slag kan. Voor deskundigen is ARC/INFO echter één van de gebruikersvriendelijkste GIS-programma's omdat het erg logisch is opgebouwd, het over zeer bruikbare help functies beschikt en een hele goede handleiding heeft.

De grote "Bottleneck" binnen GIS is het verkrijgen van de gewenste data in de gewenste vorm. Van interessante gebieden zoals voormalig Joegoslavië en Cambodja zijn nog géén digitale bestanden beschikbaar. Toch krijgen de terreinanalisten van 101 MIDCie regelmatig aanvragen over zulke "Out of Area" gebieden. De terreinanalistenploeg (TAP) maakt tactische weer en terreinstudies en neemt deel aan het ontwikkelen van area handbooks. De TAP bestaat momenteel uit vier officieren, een korporaal en twee soldaten/tekenaars.

ARC/INFO wordt alleen gericht gebruikt. Dit houdt in dat er bij binnenkomst van een opdracht allereerst een probleemanalyse plaatsvindt. Aan de hand van deze analyse zal blijken welke fysiografische items (afwatering, wegen etc.) gedigitaliseerd moeten worden en welke attributen (breedte, diepte) hieraan moeten worden toegekend.

ARC/INFO wordt bij 101 MIDCie op dit moment gebruikt voor het:

1. Genereren van basiskaarten met o.a.
 - Afwatering; mogelijke attributen: breedte, diepte, stroomsnelheid, taluds etc.
 - Wegen; mogelijke attributen: breedte, verharding, berm etc.
 - Spoorwegen; mogelijke attributen: enkel- of dubbelspoor, bovenleiding, taluds etc.
 - Bodemverheffing; hoogtezonekaart/reliëfkaart.

Anderen veel voorkomende fysiografische items zijn:

-Bodem, -Vegetatie, -Bebouwing, -Bruggen, -Tunnels, -Vliegvelden, -Havens.

2. Maken van combinaties van basiskaarten met eventuele randvoorwaarden:
 - Steden en wegenkaart.
 - Reliëf en afwateringskaart.
3. Maken van een standaard kaartlayout en het gebruik van standaard symbolen-, lijnen- en kleurensets.
4. Diverse basiskaarten invoeren in het systeem en geschikt maken voor geautomatiseerde bewerking.

Het is de bedoeling dat in de toekomst het maken van analyses erbij komt. Bijvoorbeeld het bepalen van terreinbegaanbaarheid uit de bodemgesteldheid, hellingen en vegetatie (rekening houdend met droge of natte situatie).

De fysiografische items worden laag voor laag

© 1994, 101 MIDCie

gedigitaliseerd om uiteindelijk te komen tot een complex GIS bestand. Hierbij rekent het GIS automatisch de lengte van lijnen en oppervlakten van vlakken uit. Een belangrijk gegeven is dat GIS een kaart niet opslaat als een gratis plaatje maar dat GIS de data laag voor laag opslaat waardoor uiteindelijk elke gewenste thematische kaart kan worden getekend.

Extra informatie over de diverse attributen, zoals b.v. de breedte van wegen kan in de bijbehorende database worden toegevoegd. Deze informatie is echter vaak niet aanwezig, of niet te achterhalen in de "Out of Area" gebieden. In deze gebieden wordt dan ook eerder gewerkt met klassen. In het geval van een wegenkaart worden dan klassen gemaakt zoals snelwegen, hoofdwegen, secundaire wegen etc. M.b.v. ARC/INFO kan dan elke klasse afzonderlijk worden getekend met voor elke klasse een apart symbool. Vragen als hoeveel kilometer snelweg bevindt zich in een bepaald gebied, zijn eenvoudig op te lossen met GIS.

De resultaten die tot nu toe behaald zijn met ARC/INFO zijn veel belovend. Als voorbeeld is een spoorwegen- en wegenkaart te zien (zie bijlage 1) die nu als standaard wordt gebruikt. Het betreft een oefening in Duitsland.

Het werk van de tekenaars kan m.b.v. ARC/INFO veel sneller gedaan worden. Een ander belangrijk voordeel is het feit dat in de loop van de tijd steeds meer gebieden tot digitale bestanden worden verwerkt. Al gemaakte tekeningen kunnen snel gereproduceerd worden en updates van de reeds onderzochte gebieden kosten veel minder tijd.

Binnen Defensie is er bij DOKL nog een andere groep met GIS bezig, deze groep heeft een applicatie genaamd TERAS geschreven, waarmee zichtlijnanalyse, routeplanning en Cross Country Movement analyses kunnen uitgevoerd worden. Deze groep heeft in ongeveer twee jaar tijd van twee kaartbladen in Nederland alle gegevens ingevoerd om de betreffende analyses te kunnen uitvoeren. Dit op zich geslaagde project geeft echter aan dat het nog wel even kan duren voordat geheel Nederland omgezet is in een grote GIS database. Daarnaast vormt ook nog de grootte van de bestanden een probleem. Ter illustratie, één kaartblad bevat ongeveer 30 MB aan informatie.

Tenslotte is het van belang in te zien dat iedere GIS gebruiker overeenkomstig zijn wensen zijn eigen applicaties schrijft. Om die reden wordt door de terreinanalisten van 101 MIDCie dan ook hard gewerkt om aan alle wensen die er bij de klanten zijn te voldoen.

Op de korrel: Het Barrett .50 Model 82A1 sluipschuttergeweer

In dit eerste artikel van het nieuwe jaar wordt een bijzonder wapen behandeld en wel een Amerikaans sluipschuttergeweer met een, voor een geweer, uitermate zwaar kaliber: 12.7 mm. Amerikaanse mariniers hebben dit wapen met aanzienlijk succes gebruikt in de Golfoorlog. De uitwerking van de patronen is dermate krachtig dat niet alleen personen er mee zijn uit te schakelen maar ook licht gepantserde voertuigen of materieel. Normaal werd een doel van circa 1500 afstand beschoten. De grootste afstand waarop tijdens de Golfoorlog een doel nog werd uitgeschakeld met een Model 82A1 was 1800 m. Een ander pluspunt is het feit dat een Multi-Purpose (MP) patroon van de Barrett .50 circa \$2 kost. Hierdoor was de Barrett, uit economisch oogpunt, een verantwoorde aanschaf.

Beschrijving

De Barrett .50 Model 82A1 is een semi-automatisch geweer dat de 12.7 mm patroon van de .50 Browning machinegeweer afvuurt. Het is bedoeld als sluipschutterwapen voor de zeer lange afstand. De meeste andere sluipschutterwapens (kaliber 7.62 mm) hebben een bereik van circa 800 - 1000 m. De werking is gebaseerd op het korte terugslag principe. Het gangbare principe met de lange slag is namelijk onbruikbaar voor dit type wapen aangezien de beweging van de relatief grote massa het zwaartepunt van het wapen eveneens verplaatst. Dit is vanzelfsprekend van negatieve invloed op de accuratesse. De loop is uitgerust met een nieuwe zeer efficiënte dubbel uitgevoerde mondingsrem die de terugslag met 65% verlaagt. Naast de standaard verstelbare tweepoot kan ook een zogenaamde 'soft mount' worden aangebracht zodat het wapen op een driepoot of eventueel in een voertuig of boot te monteren is.

Natuurlijk is dit wapen standaard uitgerust met een telescoop (x10) voorzien van een kruisdraad dat is ingesteld voor door de fabrikant aanbevolen typen munitie. Echter, praktisch iedere gewenste optische richtmiddel is te monteren. Ook is de Barrett .50 voorzien van opklapbare richtmiddelen voor gebruik

in noodsituaties.

Wat munitie betreft beveelt de fabrikant de APEI multi-purpose patroon aan maar het geweer is geschikt voor iedere standaard 12.7 x 99 mm munitie van het Browning machinegeweer. De voorkeur gaat uit naar APHC1 (*Armour Piercing Hard Core Incendiary*: pantserbrand met harde kern) en AP M8.

Varianten

Inmiddels zijn er ook een tweetal aangepaste versies op de markt gebracht. Model 82A2 is iets smaller, lichter en ook iets simpeler gehouden maar het werkingsmechanisme is identiek. Uiterlijk is de grootste verandering terug te vinden in de plaats van de pistoolgreep en de trekkeergroep. Deze zijn nu voor het magazijn geplaatst. Het achterste gedeelte van het wapen licht nu over de schouder van de schutter heen waardoor het wapen beter hanteerbaar wordt.

In tegenstelling tot de voorgaande twee is de Barrett .50 Model 90 geen half-automatisch wapen maar een grendelgeweer. Na ieder schot moet het wapen opnieuw met de hand gespannen worden. Naast het veranderen van het mechanisme hebben een aantal andere modificaties er voor gezorgd dat dit geweer korter en lichter is in vergelijking met de half-automatische versies.

Een geheel ander wapen, maar wel thuishorend in de klasse van 12.7 mm lange afstand sluipschutterwapens is er één van Hongaarse afkomst. Dit enkel schots wapen heeft een onconventioneel afsluitermechanisme. Om het wapen te laden moet de pistoolgreep gedeeltelijk gedraaid en naar achteren getrokken worden waardoor de kamer vrij komt. De patroon wordt er in gestopt en vervolgens de pistoolgreep weer op zijn plaats geschoven. Tenslotte dient men de haan handmatig te spannen waarna het schot afgevuurd kan worden. Het geweer is te verkrijgen zowel voor de standaard 12.7 x 107 mm Sovjet patronen als voor de Amerikaanse 12.7 x 99 mm munitie en heeft

afhankelijk van het type munitie een maximaal effectief bereik van 2000 m. Verder komt er binnenkort een versie die de Sovjet 14.5 x 114 mm patronen zal kunnen verschieten.

Bijlage B: de Barrett .50 Model 82A1

VERZENDLIJST:

midia 002

Werking korte terugslag, half-automatisch
Kaliber 12.7 x 99 mm (10 stuks in magazijn)
Eff. bereik ca 1800 m (afh van munitie)
Gewicht 12.9 kg
Lengte 1448 mm
Loop 737 mm

Colofon

INFO - SCOOP

Streekpersbureaublicatie van

101 MIDCIE

Simon Stevinseweg
MPC 14 B
Postbus 9013
6710 HD Ede

Telefoon

011 80380 - 35000
indm 878 - 3055
fax 672 - 9057

Redactie

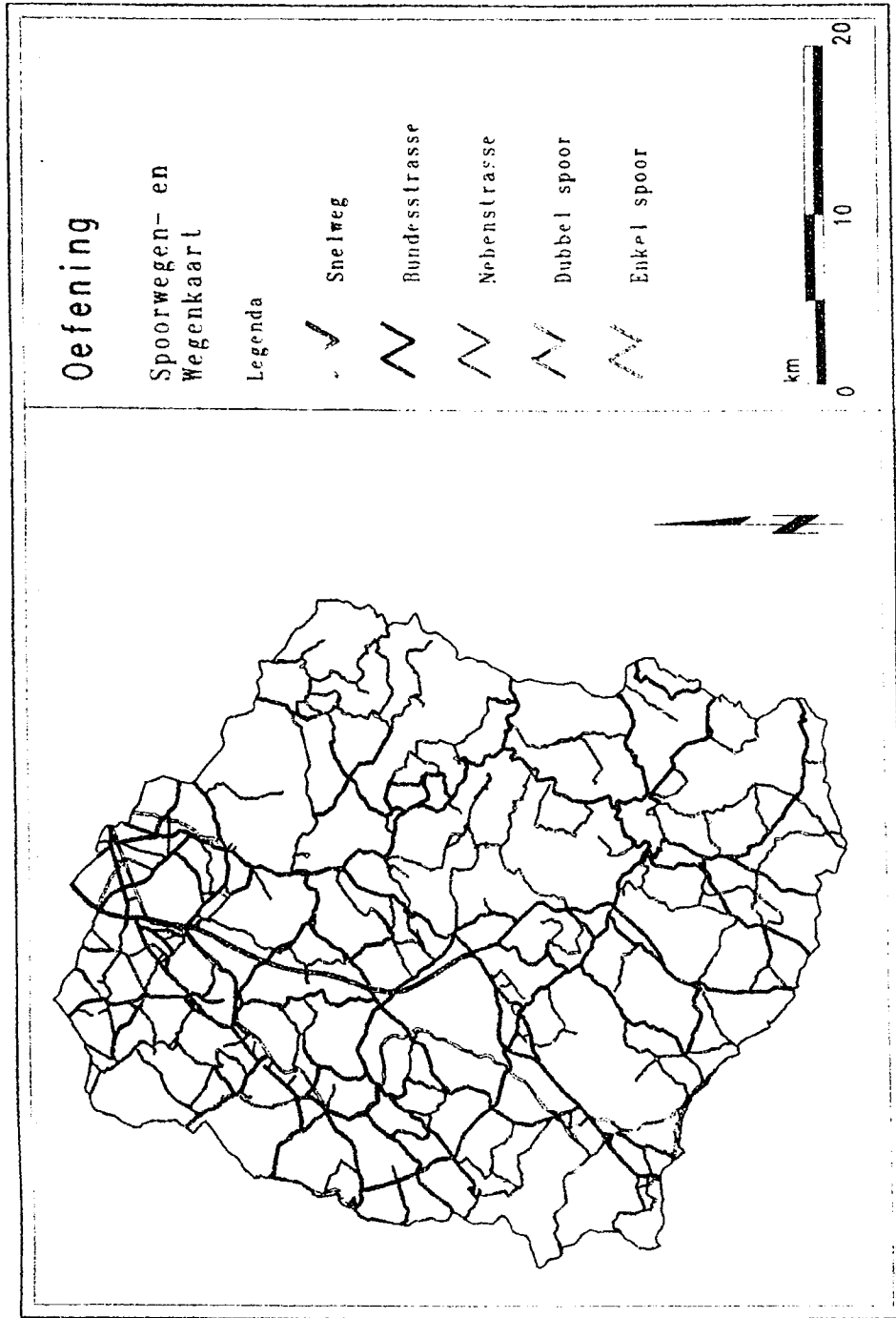
Info - Scoop
101 MIDCIE

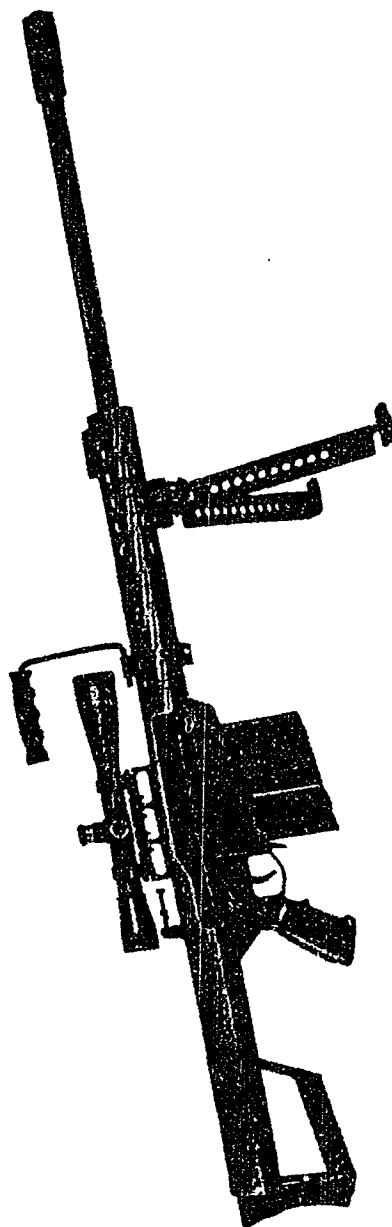
Vormgeving

101 MIDCIE

INFO-SCOOP wordt verzonden aan de sectoren van het ministerie van Defensie alsmede de onderafdelingen van de Koninklijke Landmacht, de Koninklijke Marine en de Koninklijke Luchtmacht.

INFO-SCOOP is een gratis tijdschrift dat u gratis kunt aanvragen. Het wordt uitgegeven door de 101 MIDCIE. Voor het aanvragen van het tijdschrift kunt u contact opnemen met de redactie van INFO-SCOOP via telefoon of post.





101 MIDCie

sinds 15 december 1993
Kazernecomplex Ede - Oost

Postadres:
MPC 13 D
Postbus 9012
6710 HC Ede

Bezoekadres:
Simon Stevinkazerne; gebouw 88
Nieuwe Kazernelaan 10
6711 JC Ede

Telefoon:
MDTN: 678 -
PTT: 08380 - 8

| <u>Functionaris:</u> | <u>Verdieping:</u> | <u>Kamer:</u> | <u>Toestel:</u> |
|----------------------|--------------------|---------------|-----------------|
| CC | 2 | 132 | 3050 |
| plv CC | 2 | 132 | 3063 |
| ADM | 2 | 128 | 3081 |
| FAX | 2 | 128 | 3057 |
| CSM | 2 | 129 | 3052 |
| ONDVR | 2 | 140b | 3085 |
| TAP | 1 | 78b | 3051 |
| INFO | 2 | 139b | 3065 |
| TICP | 2 | 130 | 3056 |