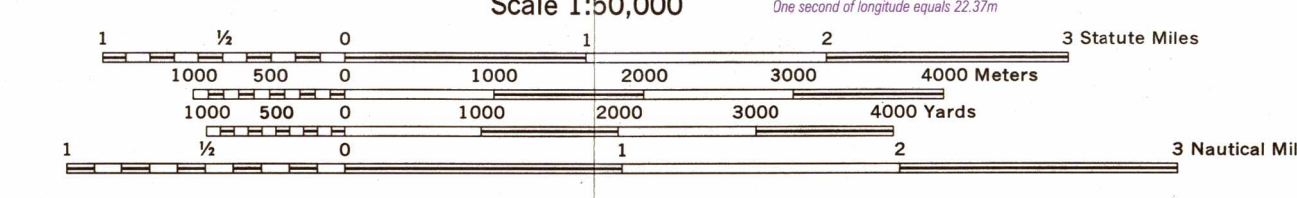


LIMITED REVISIONS AS OF 1995 MAP INFORMATION AS OF 1993
 Prepared by Army Map Service (AMVLB), Corps of Engineers, U. S. Army, Washington, D. C. Compiled in 1963 from: Karte des Nordwestbalkan, 1:50,000, Generalstab des Heeres, Sheets 101-A-1, 101-2, printed 1943. Bulgaria 1:25,000, Durzhevans Geografiski Institut, Sheets 1068, 1116 printed in 1936. Planimetric detail revised by photo-planimetric methods. Map not field checked.



Prepared and published by the Defense Mapping Agency
 St. Louis, Missouri.

CAUTION
 THIS PRODUCT MAY NOT CONFORM TO THE HORIZONTAL ACCURACY REQUIREMENTS FOR 1:50,000 TOPOGRAPHIC LINE MAPS. EXTREME CAUTION SHOULD BE USED WHEN MAKING MEASUREMENTS.

CONTOUR INTERVAL 20 METERS WITH SUPPLEMENTARY CONTOURS AT 10 METER INTERVALS
 ΙΣΟΜΕΤΕΙΑ 20 ΜΕΤΡΑ ΜΕΤΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΙΣΟΜΕΤΕΙΑ 10 ΜΕΤΡΩΝ

LEGEND ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 Black figures along roads indicate scale in meters.
 On this map a line is generally considered as being 8 to 12 feet (2.5 to 3.6 m) in width. Known exceptions are indicated on the face of the map.
 Οι επί του κειμένου αριθμοί υποδηλώνουν μέτρο σε μέτρα.
 Η γενικά σε αυτό το χάρτη μια γραμμή θεωρείται ότι έχει πλάτος 8-12 μέτρα (2,5-3,6 μ.) Η γνωστά εξαιρέσεις είναι σημειωμένες στην όψη του χάρτη.

ROADS ΟΔΟΙ:
 All weather, hard surface, two or more lanes wide
 Αυτοκίνητο οδό, σκληρό επιφανειακό, δύο ή περισσότερα λάνες πλατιά
 All weather, loose or light surface, two or more lanes wide
 Αυτοκίνητο οδό, χαλαρό επιφανειακό, δύο ή περισσότερα λάνες πλατιά
 All weather, hard surface, one lane wide; Route marker
 Αυτοκίνητο οδό, σκληρό επιφανειακό, ένα λάνες πλατιά; Σημειωτικό οδού
 All weather, loose or light surface, one lane wide
 Αυτοκίνητο οδό, χαλαρό επιφανειακό, ένα λάνες πλατιά
 Fair or dry weather, loose surface
 Αυτοκίνητο οδό, μέτριο ή ξηρό καιρό, χαλαρό επιφανειακό
 Cart track; Footpath; trail; Karpodromos; oδος, άγριας, ή ορεινής οδοί
 Ορεινή οδό; ποταμολογική οδό; ορεινή οδό; ποταμολογική οδό; ορεινή οδό
 Tree lined road; οδός, με δέντρα; ορεινή οδό
 RAILROADS ΣΙΔΗΡΟΓΑΤΙΑ:
 Normal gauge 1.41 m (4'6 1/2")
 Κανονικό μέτρο, 1,41 μ. (4'6 1/2")
 Narrow gauge
 Ίσως μικρό μέτρο
 ELEVATIONS ΟΥΡΑΝΙΑ
 International; διεθνής (από το 1955)
 Primary administrative; πρωτεύουσα
 Secondary administrative; δευτερεύουσα
 Wall; fence or hedge; τείχος, φράχτης, κήπος, ή φράχτης οδοί
 Prominent fence; προεξέχουσα φράχτης, (έξω από)
 Earthen dam; Levine; λιμνοθάλασσά, διάφραγμα
 Sinkholes; κρημνιστά; κρημνιστά
 Mine or quarry; Λοιμωτικό ορυχείο; κρημνιστά
 Spot elevations in meters; Checked; ελεγχόμενα
 Υψόμετρα σε μέτρα; ελεγχόμενα, ή μη ελεγχόμενα

LEGEND
 Land subject to
 Landmark area
 Built-up area
 All weather, hard surface roads
 All weather, loose surface roads
 Fair or dry weather roads, tracks, streets
 Road marker
 Railroad
 Powerline
 Open water
 Bridge
 Obstructions
 Elevation of obstruction top
 above sea level
 Elevation of obstruction top
 above ground level

REVISIONS IN PURPLE
 Area name
 Bench mark, monumented; Horizontal control point
 Lighthouse; Water mill; Windmill; Windmill
 School; Shrine; Christian; Muslim
 Church; Mosque; Synagogue; Chapel
 Cemetery; Christian; Muslim; Hebrew
 Necropolis; Christian; Muslim; Hebrew
 Orchard; Vineyard; or hops
 Depth curves and soundings in meters
 Rocks wash; Reef
 Sunken rocks; Forshore flats
 Wharf or pier; Sea wall
 Marsh or swamp
 Marsh or swamp
 Marsh or swamp

COORDINATE CONVERSION WGS 84 TO ED 50
 Grid: Add 8m E; Add 187m N.
 Geographic: Add 2.0 E; Add 3.1 N.

GRID ZONE DESIGNATION
 48Q UJ
 48Q UJ
 48Q UJ

GRID CONVERGENCE
 0°00' (16) MILLS
 FOR CENTER OF SHEET
 ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΤΕΤΡΑΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ
 0°00' (16) ΧΙΛΙΟΣΤΑ) ΓΙΑ ΤΟ
 ΚΕΝΤΡΟΝ ΤΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ

ELEVATIONS IN METERS
 TO GIVE A STANDARD REFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST 10 METERS
 TO GIVE A STANDARD REFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST 10 METERS
 TO GIVE A STANDARD REFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST 10 METERS

BOUNDARIES
 SERBIA + BULGARIA
 BOUNDARIES ΟΡΙΑ

ADJOINING SHEETS
 ROMANIA
 SERBIA + BULGARIA

ELEVATION GUIDE
 Highest High Medium Low

TO CONVERT A MAGNETIC AZIMUTH TO A GRID AZIMUTH ADD G-M ANGLE
 TO CONVERT A GRID AZIMUTH TO A MAGNETIC AZIMUTH SUBTRACT G-M ANGLE

TO CONVERT A MAGNETIC AZIMUTH TO A GRID AZIMUTH ADD G-M ANGLE
 TO CONVERT A GRID AZIMUTH TO A MAGNETIC AZIMUTH SUBTRACT G-M ANGLE

GLOSSARY
 Bara stream
 Bilo ridge
 Brdo mountain, hill
 Breg slope
 Čuka (pl) peak
 Čuka stream valley
 Manastir monastery
 Mogila hill
 Padina slope
 Peka stream
 Raka river
 Rt spur
 Venac ridge
 Vrh peak
 Vrh peak
 Obština administrative division

THIS MAP IS RED-LIGHT READABLE

NSN 7643014029268
 NIMA REF. NO. M709X34824

ED. NO. 003