

Ministerstvo národní obrany.

č.j. 20.754 Taj.hl.št.ŘOP. 1937.

Věc: Přehled půdorysů kul. obj.

Přílohy: 1

VII.

Praha, 22 leden 1937.

Neprochází spisovnou
Evid. čís. 5

Takto:

Adresy podle rozdělovníku

k čj. 17700 Taj.hl.št.ŘOP. 1936.

Dodatekem k výn. MNO. čj. 17700 Taj.hl.št.ŘOP. 1936 :

Aby se zabránilo okreslování typů leh. želbet. kul. stanovišť, zasílá Vám ministerstvo národní obrany hl. št. ŘOP. informační přehled půdorysů všech kulometných stanovišť s nejnuttnejšími rozměry pro jejich vytýčení v terénu. Tato nová přísl. je určena hlavně pro potřebu arm. sborů a jejich orgánů, vysílaných k vyhledávání míst objektů, aby podle ní mohli přesně určiti místa jednotlivých objektů se situováním kulometů, určiti z daných míst palby /:paleb včíře:/ a podle nich rozhodnouti o vhodném typu.

Náčrty jednotlivých objektů jsou okotovány tak, aby jich mohlo být použito jak k zjištování typů podle vyhledaných paleb, tak i k jich přezkoušení povšechným i přesným vytýčením pomocí úhlů nebo kolmic /:podle toho jaké pomůcky budou k disposici:/.

Při prvních, taktických průzkumech, kdy jsou vyhledávány hlavně trasy sledů, je nejvhodnější a nejrychlejší určovati místa a typy jednotlivých objektů jen povšechně zjištováním paleb jen z jednoho bodu /:z průsečíku os střílen "p":/ a teprve po vyhledání trasy přezkušovati palby z míst jednotl. kulometů odpovídajících příslušnému typu, vytýčením obj. některým z níže uvedených způsobů.

a/ Při použití úhlů se vytýče nejprve úhel rozevření os střílen z bodu "p" /:průsečík os obou střílen:/ a na zjištěné směry se odměří patřičná vzdálenost k bodům k_1 a k_2 /:otočné body kulometů ve střílnách:/. Vytýčením v těchto bodech úhlů 60° , t.j. po 30° na každou stranu od směru os střílen, jsou určeny přesně jejich palebné včíře.

b/ Při obráceném postupu možno nejprve vytýčit stanoviště jednoho kulometu / k_1 nebo k_2 / s příslušnou osou a palem vějířem a poté toho v jakém uhlí k vytýčení osa na proházení osa druhé trílny se zjistí typ objektu odpovídající vyhledanému uhlí. Dle toho se pak odměří od označeného místa prvého kulometu na vyzkoušení osa jeho pal. vějíře příslušná vzdálenost k_1 nebo k_2 k bodu p a z tohoto bodu o daný uhol se vytýče osa druhého pal. vějíře. Odměřením vzdálenosti $p-k_2$ nebo $p-k_1$ se přesně stanoví místo a vějíř druhého kulometu.

c/ Vytýčení pomocí kolmic bude někdy výhodné k přezkoušení a zjištění, zda v rozeklaném terénu zůstanou čelní stěna a její nehran křídla při jinak využívacích palbách a norm konstrukce ještě dostatečně zapuštěny v rostlé půdě, nebo bude-li je třeba prodloužiti do unosné půdy. V tom případě možno opět postupovati od bodu p vytýčením nejprve přímky půlsei uhol os střílen, která je u všech typů A vždy kolmá na čelní stěnu /u lomených typů na její střední část/. Kolmo k této čáře na vzdálenost udanou pro příslušný typ se vytýče přímka vnějšího lince čelné stěny, ke které pak kolmice, vedenými ve vzdálenostech uvedených v plánu pro křídla, střílny a pod., možno zjistiti přesné místo hledané b dle konstrukce.

Pravidlo
26/137 v
vytýčení

{ Přílohu č. 12 zařaďte i s tímto spisem k směrnicím čj. 17700
Taj. hl. št. ŘOP. 1936 a doplňte také seznam příloh

Ministerstvo národní obrany zdůrazňuje, že bez požadání a souhlasu hl. št. ŘOP. nesmí být směrnice čj. 17700 taj. hl. št. ŘOP. 1936, ani přílohy k těmto směrnicím nikým rozmnožovány.

Velitelství, která obdrží tento spis poštou, potvrďí jeho přijetí jem obratem přímo ministerstvu národní obrany hl. št. ŘOP.

Dostane velit. a úřady uvedené v rozdělovníku k čj. 17700 Taj. hl. št. ŘOP. 1936 stejný počet výtisků a evid. čísel jak uvedeno v citovaném rozdělovníku a krom toho ještě po 15 výtiscích příl. č. 12 arm. sbory: I. - ev. č. 3-15, II. - ev. č. 46-60, III. - ev. č. 61-75, IV. - ev. č. 76-90, VI. - ev. č. 91-105 a VII. - ev. č. 106-120.

Ředitel OP.

Za správnost: 1.1.

div.-gen. Hušárek v.r.

Gen. Ing. Šlepeček