

Čj. 183423/Taj. hl. št. ROP. 1937

Evid. číslo 5

Věc: Dodatek k čj. 17700/Taj. hl. št. ROP. 1936 - leh. želbet. stanoviště pro opevnění hranic.

Hl. št. ROP. II b.

Přílohy : 7 /arm. sb. 22/

Hl. št. ROP. doplňuje směrnice o použití želbet. stanovišť pro opevnění hranic dalšími plány objektů a úpravami, které bylo během doby uznáno za potřebné ještě provést.

1/ Protože konfigurace terénu nedovoluje někdy použití některého z objektů typu A a použití typu C vzhledem k jeho menší odolnosti by nebylo vhodné, zavádí se další objekty D /viz příl. č. 13:/.

Je to jednostranné kulometné stanoviště stejné odolnosti i ve stropu jako u objektů A nebo B. Konstrukce tohoto objektu zůstává stejná ať je použit jako pravo - nebo levo - stranný /: v tomto případě zrcadlový obraz prvního:/. Pro jednodušší označování nazván pravostranný typ D<sub>1</sub>, levostranný D<sub>2</sub>.

2/ U objektů typu B bylo sice již zdůrazněno na konci str. 14 výnosu čj. 17700/Taj. hl. št. ROP. 1936, že mohou být levo - nebo pravo - stranné a upozorněno na odchylku, která vznikne použitím bočního kulometu vpravo. K usnadnění práce u sborových velitelství vypracovalo ROP. ještě plány pravostranných objektů typu B označených B<sub>1</sub>. Dosavadní typy levostranné na příl. č. 5, 6 a 12 označte jako B<sub>2</sub> - 90, B<sub>2</sub> - 80 a B<sub>2</sub> - 100. Přehled objektů B<sub>1</sub> s vytyčovacími náčrtky v měřítku 1 : 100 vykazuje příl. č. 5a, výkres objektu B<sub>1</sub> - 90 v

měřítku 1 : 50 udává příl.č. 6a.

Podrobné prováděcí plány výše uvedených objektů ještě ŘOP. zpracuje a po zhotovení je rozešle všem sborovým velitelstvím.

Pro vytyčovací práce v terénu zhotovena příloha č. 12a, kterou obdrží sbory ve stejném počtu jako příl. č.12 /:podle výnosu čj. 20754/Taj.hl.št.ŘOP.1937 :/.

3/ Oplocení kolem objektů nebude prováděno nákladným plotem ze železných tyčí a drátů, nýbrž jen z dřevěných kolíků, na které bude natažen jen jeden ostnatý drát. Tento způsob oplocení má více význam právní a bude při značné finanční úspoře méně prozrazovati místa objektů.

K oplocení bude třeba podle druhu objektu nejvýše 10 dřevěných kolíků Ø 8-10 cm, délky asi 130 cm, a zarazí se asi 50 cm do země. Část, která přijde do země, třeba opáliti.

Potřeba ostenatého drátu na jedno oplocení asi 55 km a 30 skobek. Oplocení provádějte v zadní části a po stranách na vzdálenost asi 3 m od objektu, v přední části při patě násypu nebo z části i na něm.

Nový způsob oplocení znázorněn na příl.č.10, která nahrazuje do savadní přílohu téhož čísla. Původní přílohu č.10 s čtvercovým půdorysem drátěného plotu komisionálně spalte.

4/ Pro střílny ve zdivu tl.80 cm u odolnějších objektů budou použity stejné ocelolitinové rámy jako pro zdi tl.60 cm a budou lícovati s vnitřní stěnou objektu.Na vnější části provedou se ve zbytku zdiva stupně v betonu po 10 cm hloubky, jak znázorněno v příl. č.14.

5/Zarážka vody na střepech nebude prováděna podle příloh k čj. 17700/Taj.hl.št.ŘOP. 1936, nýbrž jen o výšce 10 cm, při čemž se na vnější straně provede vyrovnání v šikmé ploše od zaoblení svislých

atdu k voejsk hraně zarážky. /: Viz detail obruby atropu 1 : 10  
na přiloze č. 25 1/2.

Náčelník hlavního štábu :  
Z rozkazu /

za správců :

div.gen. Karel Husárek, v.r.

*Gen. Ing. Popelka*

*Přílohy č. 5a, 6a, 11a, dále č. 13, 14, 15  
vložený do výnosu NN 0 č. 17. 400 z. 46.  
Lonež příl. č. 10 vyměněna.*

*1016437*

*mji Krstěný*

*Původní příloha č. 10. Comis. opálena  
viz opat. protokol (plány) č. 25 str. 46.*

*107137 mji Krstěný*