

Ministerstvo národní obrany.

Cj. 123423/Taj. hl. št. ROP. 1937

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

IX.

Praha, 24. března 1937.

Evid. číslo 5

Hl. št. ROP. II b.

Přílohy : 7 /:arm. ab. 22/.

Hl. št. ROP. doplňuje směrnice o použití žel. bet. stanovišť pro opevnění hranic dalšími plánky objektů a úpravami, které bylo během doby uznáno za potřebné ještě provéati.

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 zástatává stejná ať je použit jako pravo - nebo levo - stranný /: v tomto případě zrcadlový obraz prvého/: 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 pravostranné a upozorněno na odchylku, která vznikne použitím bočního kulometu upravo. K usnadnění práce u sborových velitelství vypracovalo ROP. ještě plánky pravostranných objektů typu B označených B<sub>1</sub>. Posavadní 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 vytýčovacími 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 ROP. 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 č.j. 20754/Taj.hl.Št.ROP.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 úspore méně prozrazovat 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 otenatého drátu na jedno oplocení asi 55 m 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 lítovat 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 stropech nebude prováděna podle přílohy k č.j. 17700/Taj.hl.Št.ROP. 1936, nýbrž jen o výšce 10 cm, při čemž se na vnější straně provede vyrovnání v šikmé ploše od zaoblení svíslých

atén k vodě řeky Brand zarážky. /: Viz detail obruby atropu 1 : 10  
na přiležce č. 25 1/.

Náčelník hlavního štábku :  
z rozkazu /

za správce :

div.gen.Karel Husárek,v.r.

Gen. gen. Karel Husárek

Přílohy čl. 5a, 6a, 1a, dále čís. 13, 14, 15  
vloženy do výnosu NNO čj. 17. 700 týž. 36.  
Zarudý půl. čís. 10 vymenován.

10/7/37

mi: Kralík

Původní příloha čís. 10 vymis. opálena  
viz osn. protokol (plány) čís. 25 obr. 36.

10/7/37 mi: Kralík