

Ministerstvo národní obrany

Praha, č. j. 10000/1936

č. j. 1987 Taj. hl. št. ROP 1936

Tajné. Přísné.

číslo: Dodatek k č. j. 17700 Taj. hl. št. ROP 1936
 č. j. ROP 1936 - techn. podmínky
 navíšte pro opevnění hranic

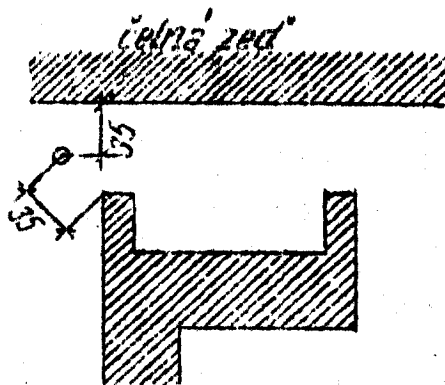
Adresa: Ministerstvo národní obrany
 spis. č. j. 17700 Taj. hl. št. ROP 1936

Dodatek k č. j. 17700 Taj. hl. št. ROP 1936

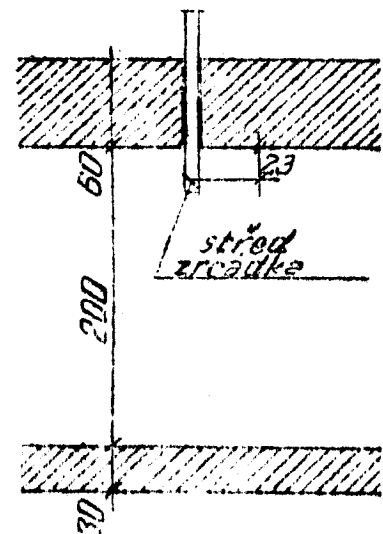
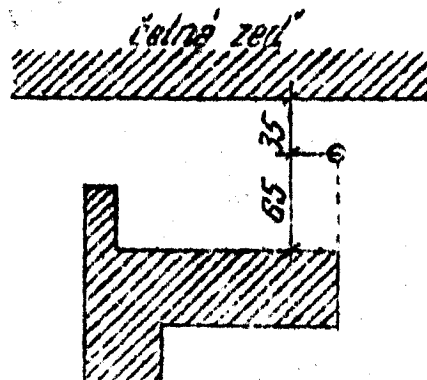
1./ Při praktických zkouškách leh. železobetonových stěn pro opevnění hranic bylo zjištěno, že u těchto objektů alternativa se skloněným stropem nevyhovuje - proto stavte objekty jen s vodorovným stropem.

2./ Otvor pro periskop umístujte takto:

pro typ A-



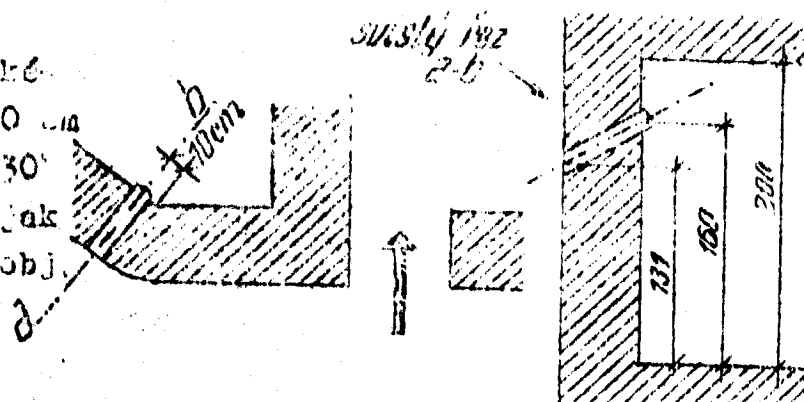
pro typ B-



3. / Střílny budou jednotného číslo $\pm 20^\circ$ a odměru $\pm 30^\circ$ pro šířku tloušťky 60 cm u typu A - a B - a tloušťky 50 cm normálně jen u typu C. Ve stěh nad 60 cm vytvorí se sbíhaví část střílny přímo v betonu. Při vyžadování počtu stříln uvedte zvlášť počet pro tloušťky šířky 50 cm. Tam, kde by se nevystažilo s deprezí -20° , což bude výjimkou, skloňte při osazování střílnu o potřebný počet stupňů.

4. / Granátový sklon osadte jen jeden pro každý objekt. Bu-
diž omístat v 10% část

a to osou 10 cm od lema
vnitřní hranice střeškové
ho prostoru ve výš 160 cm
od podlahy a ve sklonu 30°
v rovině kolmé na seď, jak
znázorňuje náčrtek pro obj.
A-160.



5. / Pokud se týče ventilace, sústává v plánosti 8 odst.
na str. 9. a 10. Typ ventilátoru bude jednotný. Při betonáři
objektu nutno pamatovat na otvor pro nassávání s přísl. mříží,
na osazení konso z U želez pro uložení ventilátoru, na prove-
dení dvou ventilačních otvorů v zadní stěně objektu / u typů
B. u čelné střílny ve stěně čelní: / na zabetonování 4 nosných
kotevních šroubů pro sběrač plynů nad každou střílnou.

Detailní plány tohoto zařízení Vám včas našle MNO hl. št.
ŘOP v prováděcích plánech.

Ředitel OP.

Za správnost:

div. gen. K. Husárek v.r.

Gen. Ing. Štejnár