



5x2 smrk, stlan

ovazet niti, nebo přelupyt plátnem (silovano)

HLINIK NEB DUBAL

2,5x4,8

12,5

1/5

B2 br. ke osech, poleda

3x3 (2x)

3x5 (2x)

$L = 2240 \text{ mm}$  ( $\lambda = 11,85$ )  
 $F_n = 935 \times 200 = 14,70 \text{ daN}^2$   
 $F_k = 338 \times 159 = 5,37 \text{ daN}^2$   
 $S = 24,1 \text{ daN}^2$   
 $F_c = 42,2 \text{ daN}^2$   
 $f_0 = 9,1$   
 $(f_{0,2} = 10,1)$   
 $F_{cm} = 42,2$   
 $(23,5\%)$   
 $(23,6\%)$   
 $F_n \quad G = 1000 \text{ daN}$   
 $G = 1100 \text{ daN}$   
 $z = \frac{G}{F_n} = \frac{1000}{578} = 1,73$   
 $\frac{19,59}{21,59} \text{ daN}^2$

B2 (2x8) nahozt dol

PŘEKU

SPOJE POLE

18°30'

RC-VĚTRON  
ADMIRÁL

25.11.70

$L = 2240 \text{ mm}$   
 $F_n =$   
 $F_k =$