

Budowa

Nr projektu Strona

Poz. 18C

Załącznik 19

HALFEN HDB Zbrojenie na przebicie, ETA-12/0454 (dla zastosowań wg DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04) HALFEN Program obliczeniowy HDB, Wersja 12.21

Wymiarowanie - włącznie z charakterystykami geometrycznymi przekroju - obowiązuje wyłącznie dla produktów HALFEN. Nośności pozornie takich samych obcych produktów mogą znacznie się różnić. Autorzy oprogramowania nie dają żadnej gwarancji na poprawność wyników obliczeń dla alternatywnych produktów.

Sprawdzenie na przebicie dla słupa prostokątnego w obszarze wewnętrznym (Strop monolityczny)

 $V_{Ed}$ = 718,0 kNObciążenie oblicz. Współczynnik zwiększający 1,10 Grubość płyty h = 28 cm Statyczna wys. użyt. przekroju = 23,5 cmWymiar słupa b = 30 cmWymiar słupa а = 30 cm

Otulina beton. od góry / od dołu = 2,5 cm / 2,5 cmc<sub>nom,o</sub> / c<sub>nom,u</sub> Beton / stal zbrojeniowa = C30/37 / B500

Średnica / Odległość =  $\varnothing$ 20 / 120 mm ( $\rho_x$  = 1,11 %) Średnica / Odległość =  $\varnothing$ 20 / 110 mm ( $\rho_V$  = 1,22 %)

Stopień zbrojenia = 1,16 %  $\rho_{l}$ 

na obwodzie krytycznym u<sub>1</sub>

obwód słupa  $u_0 / d$ = 5,1 = 415,3 cmU₁  $k = min \{ 1 + \sqrt{200/d[mm]} ; 2 \}$ = 1,92Współczynnik dla v<sub>Rd,c,1</sub> według DIN EN 1992-1-1/NA:2013 04 = 0,12

 $\begin{aligned} v_{Rd,c,1} &= C_{Rd,c} \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_l \cdot f_{ck})^{1/3} \\ v_{Rd,c,2} &= v_{min} = 0,0525/\gamma_C \cdot k^{3/2} \cdot f_{ck}^{1/2} \end{aligned}$  $= 754.07 \text{ kN/m}^2$  $= 511,02 \text{ kN/m}^2$ 

 $\begin{aligned} & V_{\text{Rd,c}} = \max \left\{ v_{\text{Rd,c,1}}; \, v_{\text{Rd,c,2}} \right\} \cdot u_1 \cdot d = 736,0 \text{ kN} < 789,8 \text{ kN} = V_{\text{Ed}} \cdot \beta \\ & V_{\text{Rd,max}} = 1,96 \cdot V_{\text{Rd,c}} = 1442,5 \text{ kN} > 789,8 \text{ kN} = V_{\text{Ed}} \cdot \beta \end{aligned}$ 

na obwodzie zewnętrznym u<sub>out</sub>

 $u_{out, req} = 534.8 \text{ cm} < 608.5 \text{ cm} = u_{out, prov}$   $l_{s, req} = 30.8 \text{ cm} < 42.5 \text{ cm} = l_{s, prov}$ 

 $\begin{array}{lll} & \text{V}_{\text{Rd,c,out,1}} = \text{V}_{\text{Rd,c,out,2}} & \text{V}_{\text{Rd,c,out,1}} & \text{V}_{\text{Rd,c,out,2}} & \text{V}_{\text{Rd,c,out,1}} & \text{V}_{\text{Rd,c,out,2}} & \text{V}_{\text{Rd,c,out,1}} & \text{V}_{\text{Rd,c,out,2}} & \text{V}_{\text{Rd,$ = 628,39 kN/m²  $= 511,02 \text{ kN/m}^2$ 

25 mm Średnica trzpienia d₄: 10 mm 12 mm 14 mm 16 mm 18 mm 20 mm Obszar C: 24 10 8 17 13 6 4

Wybrano: HDB-14/235-3/510 wewn.:

zewnątrz:

llość ciągów na słup m<sub>c</sub>= 8

llość słupów = 1

 $V_{Rd.sv} = m_C \cdot n_C \cdot d_A^2 / 4 \cdot \pi \cdot f_{vd} / \eta = 1034,7 \text{ kN} > 789,8 \text{ kN} = V_{Ed} \cdot \beta (\eta = 1,04)$ 

Odległość elementów wewn. / zewn.= 32,4 cm / 46,7 cm

For the collapse reinforcement, DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04 has to be considered.

 $A_s = V_{Ed}/(1.4 \cdot f_{vk}) = 10.3 \text{ cm}^2$ 

© HALFEN GmbH, Langenfeld, Germany - Halfen Sp. z o.o., Poznań HALFEN GmbH, Liebigstr. 14, 40764 Langenfeld/ Rhld, Telefon: 0 21 73/ 970 - 0, Telefax: 0 21 73/ 970 - 123



Budowa

Nr projektu Strona 2

Poz.

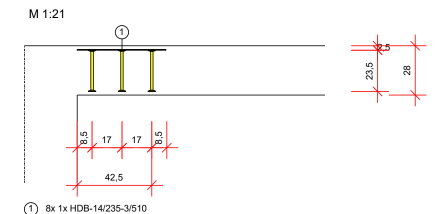
18C Załącznik 19

HALFEN HDB Zbrojenie na przebicie, ETA-12/0454 (dla zastosowań wg DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04) HALFEN Program obliczeniowy HDB, Wersja 12.21

Wymiarowanie - włącznie z charakterystykami geometrycznymi przekroju - obowiązuje wyłącznie dla produktów HALFEN. Nośności pozornie takich samych obcych produktów mogą znacznie się różnić. Autorzy oprogramowania nie dają żadnej gwarancji na poprawność wyników obliczeń dla alternatywnych produktów.

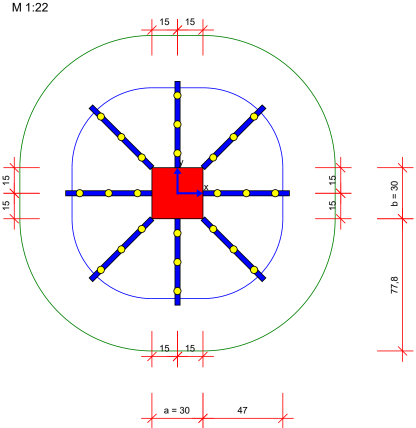
Schemat ułożenia zbrojenia na przebicie

<u>Przekrój</u>



[cm]

Rzut poziomy M



Minimalne długości prętów:  $I_{bar,min,x}$  = 185,5 cm + 2 ·  $I_{bd}$ ;  $I_{bar,min,y}$  = 185,5 cm + 2 ·  $I_{bd}$ ;  $I_{bd}$  wartość obliczeniowa długości zakc Uwaga: Z innych dowodów mogą wynikać większe wymagane długości prętów.