

Budowa

Strona Nr projektu

Poz.

20B Załącznik 22

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 krawędziowym, krawędź rownoległa do b (Strc

= 191,4 kNObciążenie oblicz. V_{Ed} Współczynnik zwiększający = 1,40Grubość płyty h = 28 cm Statyczna wys. użyt. przekroju = 23,5 cmWymiar słupa = 30 cmWymiar słupa = 30 cmOdległ. od krawędzi = 0 cm

Otulina beton. od góry / od dołu = 2,5 cm / 2,5 cmc_{nom,o} / c_{nom,u} Beton / stal zbrojeniowa = C30/37 / B500

Średnica / Odległość = \varnothing 20 / 250 mm (ρ_x = 0,54 %) Średnica / Odległość = \varnothing 20 / 250 mm (ρ_v = 0,54 %)

Stopień zbrojenia = 0,54 % ρ_{l}

na obwodzie krytycznym u₁

obwód słupa u_0 / d = 5,1 = 237,7 cm $k = min \{ 1 + \sqrt{200/d[mm]} ; 2 \}$ = 1,92 Współczynnik dla $v_{Rd,c,1}$ według DIN EN 1992-1-1/NA:20 $C_{Rd,c}$ = 0.12

$$\begin{split} & v_{Rd,c,1} = C_{Rd,c} \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_{l} \cdot f_{ck})^{1/3} \\ & v_{Rd,c,2} = v_{min} = 0.0525/\gamma_{C} \cdot k^{3/2} \cdot f_{ck}^{1/2} \\ & v_{Rd,c,2} = \textit{max} \left\{ v_{Rd,c,1} ; v_{Rd,c,2} \right\} \cdot u_{1} \cdot d = 325.0 \text{ kN} > 268.0 \text{ kN} = V_{Ed} \cdot \beta \end{split}$$
 $= 581,94 \text{ kN/m}^2$ $= 511,02 \text{ kN/m}^2$

Zbrojenie na przebicie nie jest wymagane



Budowa

Nr projektu Strona 2

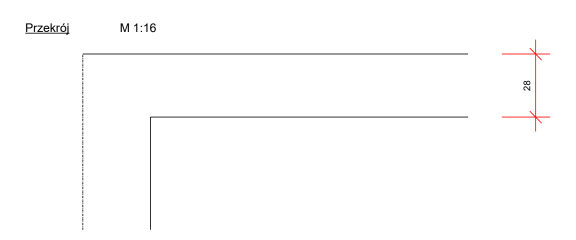
Poz. 20B

Załącznik 22

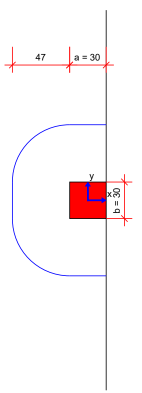
HALFEN HDB Zbrojenie na przebicie, ETA-12/0454 (dla zastosowań wg DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04) HALFEN Program obliczeniowy HDB, Wersja 12.21

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



Rzut poziomy M 1:30



Minimalne długości prętów: $I_{bar,min,x} = 100,5$ cm + I_{bd} ; $I_{bar,min,y} = 171$ cm + $2 \cdot I_{bd}$; I_{bd} wartość obliczeniowa długości zakotwier *Uwaga: Z innych dowodów mogą wynikać większe wymagane długości prętów.*

Określić długość prętów bez elementu kotwiącego na swobodnej krawędzi. Zakotwienie na swobodnej krawędzi należy wykazać oddzielnie.

[cm]