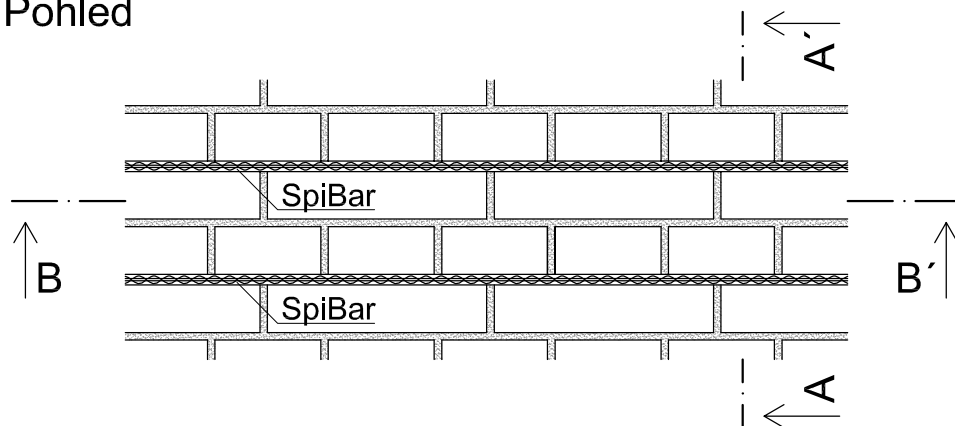


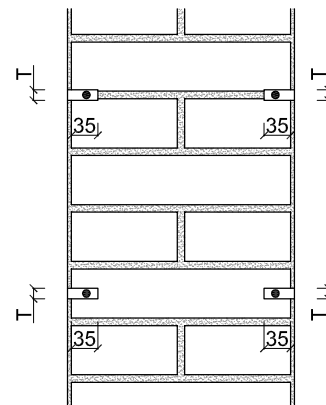
SYSTÉM SPIRAL

Vytvoření výztužného nosníku ve zdivu - vnější a vnitřní

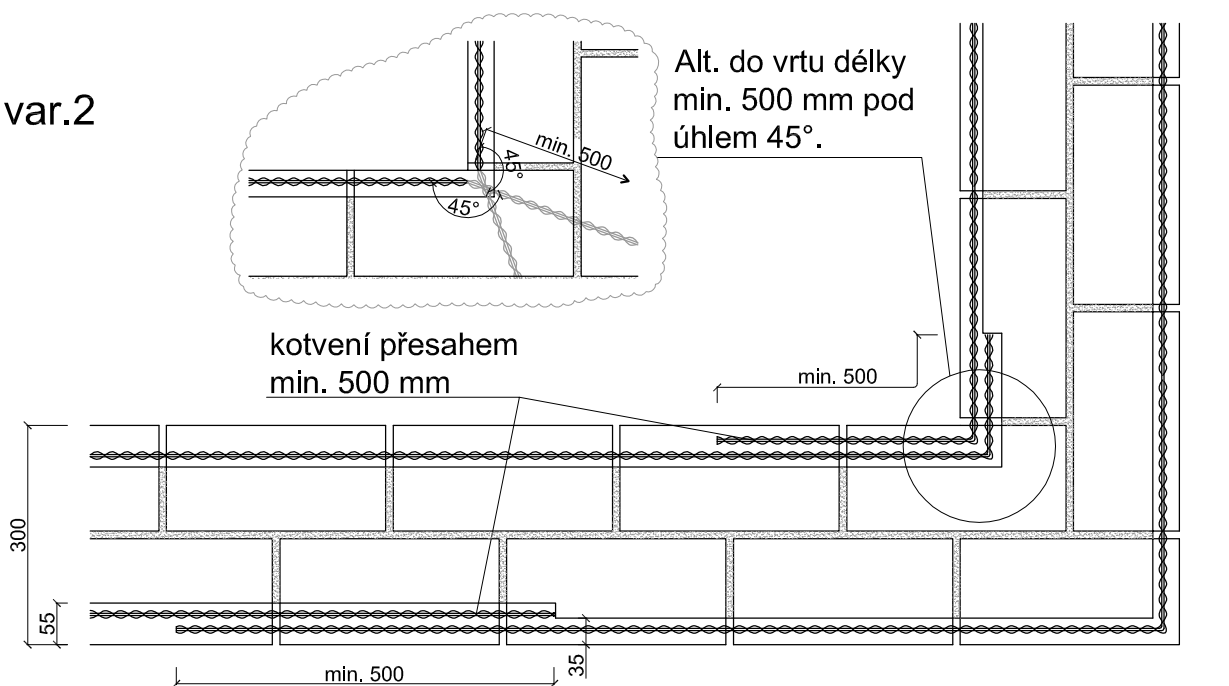
Pohled



Řez A-A', var.2



Řez B-B', var.2



Alt. do vrtu délky min. 500 mm pod úhlem 45°.

kotvení přesahem min. 500 mm

min. 500

T [mm] závisí na průměru profilu:

Ø 6 mm T=10 mm
 Ø 8 mm T=12 mm
 Ø 10 mm T=14 mm

Při kotvení přesahem je nezbytné dodržet zásady pro rozměry drážek.

Profily jsou uloženy v maltě ResiBond MC.

(podrobnosti na www.sanax.cz)

Sanax Group s.r.o

Oldřichovská 16, 405 02, Děčín

tel.: +420 412 517 870

email.: sanax@sanax.cz

SANAX®

Vypracoval:

Stanislav Canini

Kontroloval:

Vladimír Doležal

Název výkresu:

VYZTUŽOVÁNÍ KONSTRUKCÍ -
 SYSTÉM SPIRAL

Obsah:

Možnosti využití systému
 Spirál - vytvoření
 výztužného nosníku
 - vnější a vnitřní nosník.

Datum:

5/2015

Měřítko:

1:10

Formát:

A4

Číslo výkresu:

2.3.2

Část:

Spiral