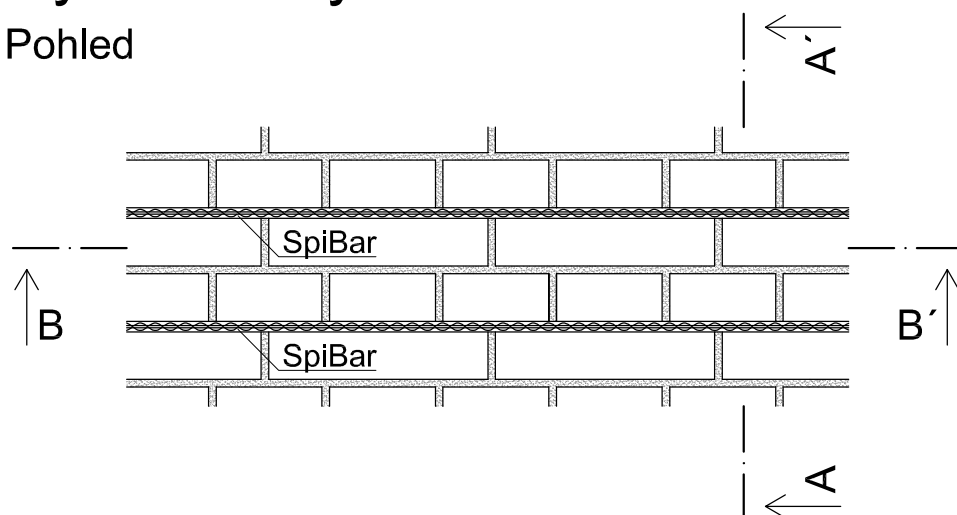


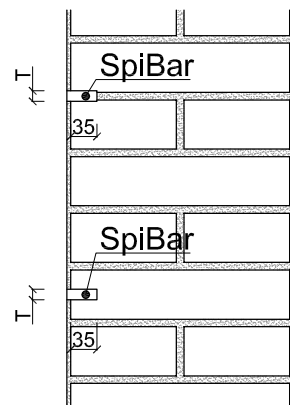
SYSTÉM SPIRAL

Vytvoření výztužného nosníku ve zdivu - vnější

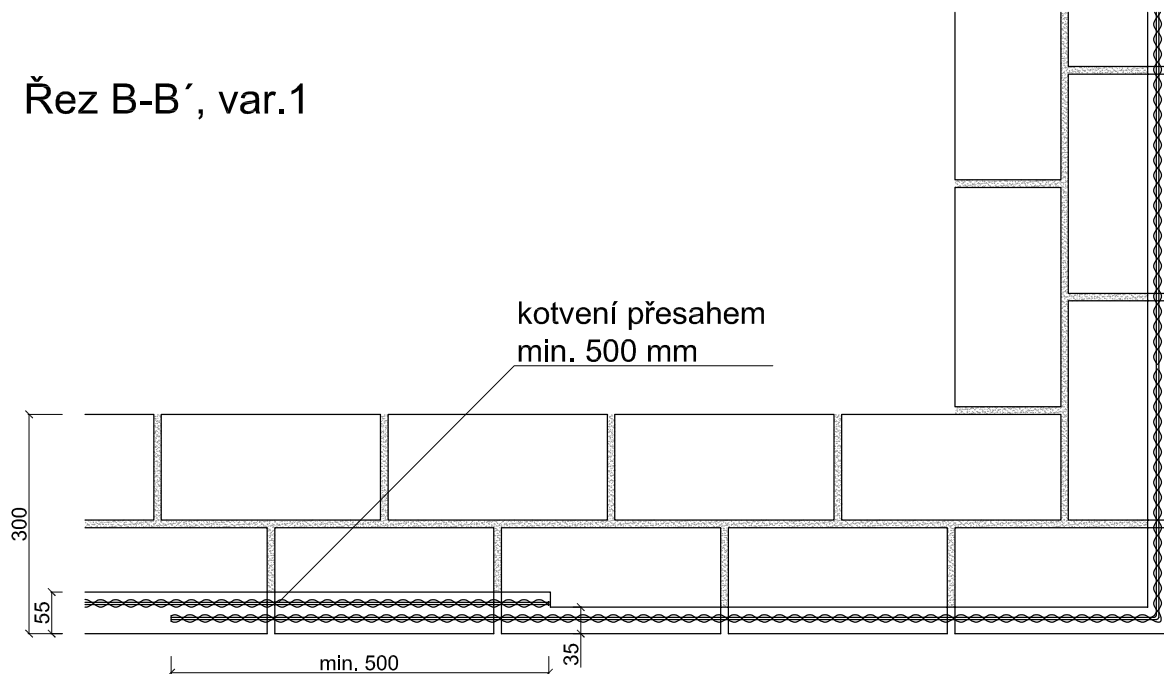
Pohled



Řez A-A', var.1



Řez B-B', var.1



T [mm] závisí na průměru profilu:

Ø 6 mm

T=10 mm

Při kotvení přesahem je nezbytné
dodržet zásady pro rozměry drážek.

Ø 8 mm

T=12 mm

Ø 10 mm

T=14 mm

Profily jsou uloženy v maltě ResiBond MC.

(podrobnosti na www.sanax.cz)

Sanax chemical construction s.r.o

Oldřichovská 16, 405 02, Děčín

tel.: +420 412 517 870

email.: sanax@sanax.cz

SANAX®

Vypracoval:

Stanislav Canini

Obsah:

Možnosti využití systému
Spiral - vytvoření
výztužného nosníku
- vnější nosník.

Datum:

5/2015

Kontroloval:

Vladimír Doležal

Měřítko:

1:10

Název výkresu:

VYZTUŽOVÁNÍ KONSTRUKCÍ -
SYSTÉM SPIRAL

Formát:

A4

Číslo výkresu:

2.3.1

Část:

Spiral