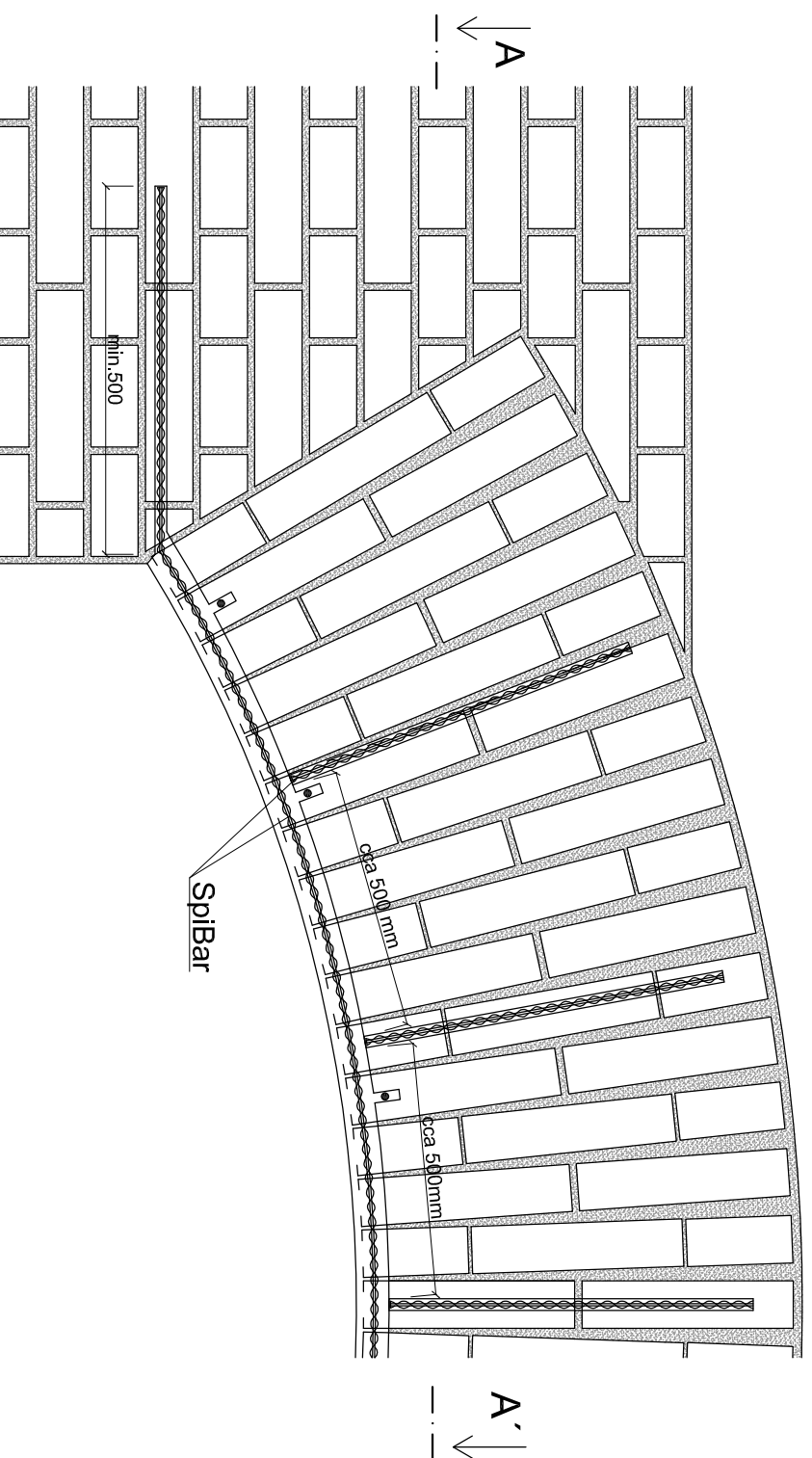


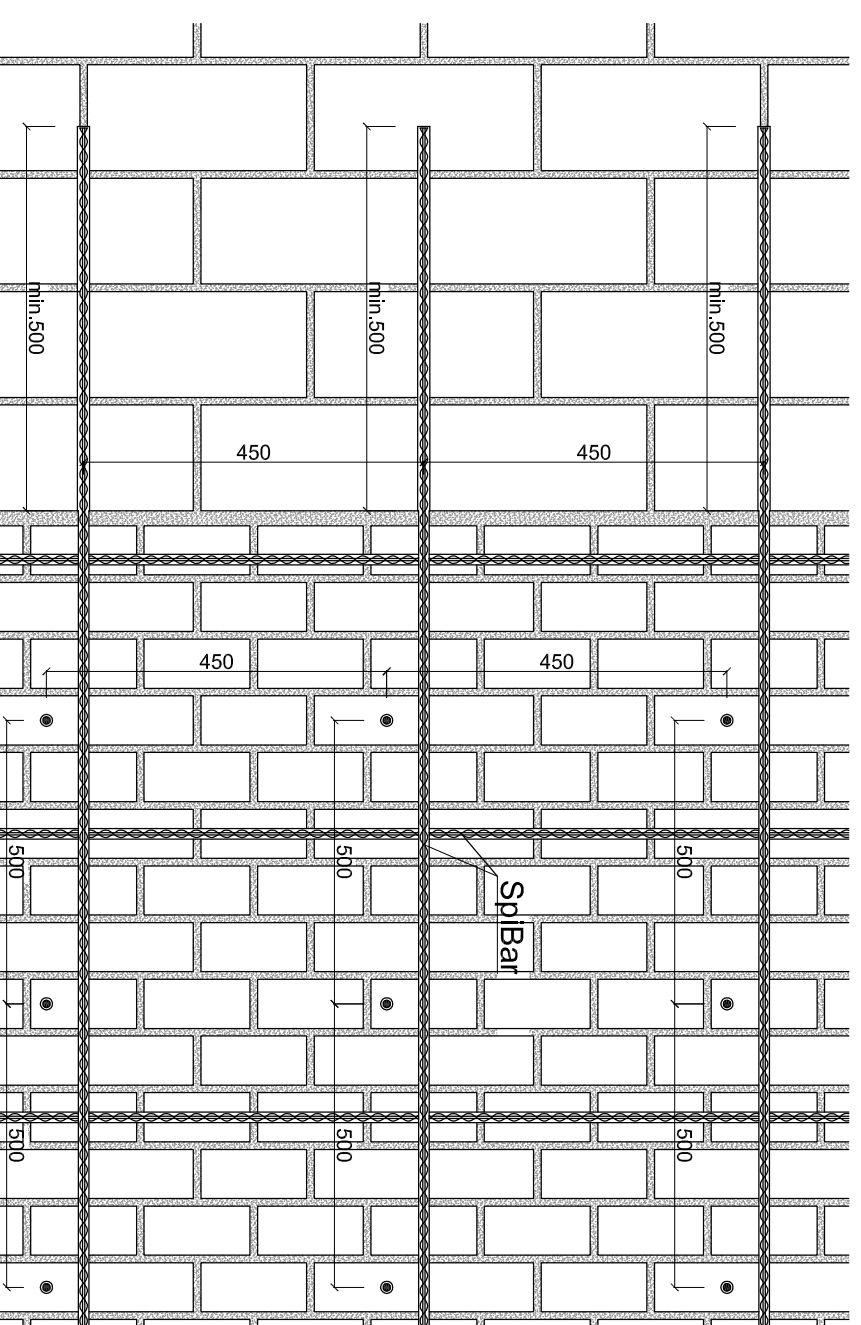
# SYSTÉM SPIRAL

## Vyztužení zděné klenby - 3

Pohled



Řez A-A'



(podrobnosti na [www.sanax.cz](http://www.sanax.cz))

Počet a rozmístění prutů se posoudí statickým výpočtem, uvedené rozteče jsou pouze orientační.

Kotvení ve vrtech je možné provést šikmo dvěma mimoběžnými vrtly pro zvýšení soudržnosti vrstev klenby.

Vrtly jsou o  $\varnothing$  16 mm.

Profily jsou uloženy v maltě ResiBond MC.

**Sanax chemical construction s.r.o**  
Oldřichovská 16, 405 02, Děčín  
tel.: +420 412 517 870  
email.: [sanax@sanax.cz](mailto:sanax@sanax.cz)

**SANAX**

Vypracoval:  
**Stanislav Canini**

Obsah:

Možnosti využití systému  
Spiral - vyztužení zděné  
klenby kombinací drážek a  
vrtů - varianta  
obousměrného vyztužení.

Kontroloval:  
**Vladimír Doležal**

Datum:

**5/2015**

Měřítko:

**1:10**

Formát:

**2 x A4**

Název výkresu:

**VYZTUŽOVÁNÍ KONSTRUKCÍ -  
SYSTÉM SPIRAL**

Číslo výkresu:

**2.6.3**

Část:

**Spiral**