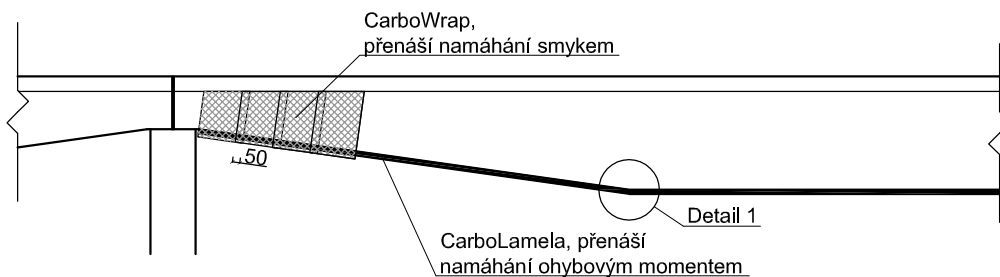


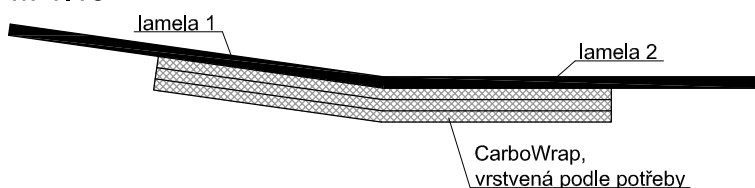
SYSTÉM CARBO

Vyztužení prostého nosníku

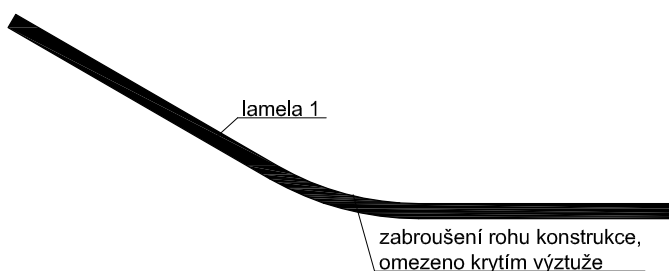
Pohled



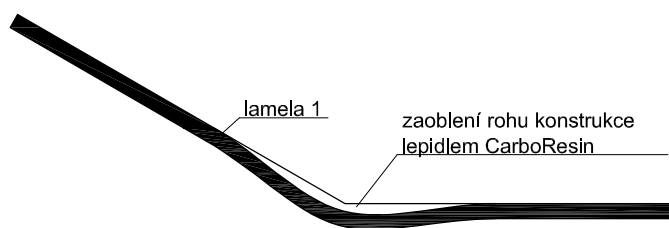
Detail 1 - A
M 1:10



Detail 1 - B
M 1:10



Detail 1 - C
M 1:10



CarboLamely nelze ohýbat přes ostrou hranu, je možné využít jeden z postupů znázorněných výše:

Det. A - lamely se spojí přes roh pomocí tkaniny CarboWrap.

Det. B - roh konstrukce se zabrousí do přijatelného poloměru.

Det. C - provede se reprofilace rohu konstrukce do oblého tvaru pomocí lepidla CarboResin

Typ a rozměry lamel a tkaniny včetně kotevních délek je nutné posoudit statickým výpočtem.

(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

Kontroloval:

Vladimír Doležal

Název výkresu:

VYZTUŽOVÁNÍ KONSTRUKCÍ
SYSTÉM CARBO

Obsah:

Zesílení prostého nosníku
s proměnným průřezem.

Datum:

5/2015

Měřítko:

1:50

Formát:

A4

Číslo výkresu:

6.2.3

Část:

CFRP materiály