

Направление: Конструктивно усилване



Усилване на
конструкцията с
въглеродни нишки и
стъклотъкан

Обект: Конструктивно усилване на мост на р. Съзлийка до гр. Гълъбово;

Дата: декември 2007 г.

Изпълнител: „Крусини дизайн“ ООД;

Използвани материали:

Ламели от въглеродни нишки Sika CarboDur Lamel S 1012 – 600 m;

Стъклотъкан SikaWrap 230 C-330 m²;

Епоксидно лепило Sikadur 30 - 480 kg;

Епоксидно лепило Sikadur 330 - 660 kg;

Причини за усилването: транспортиране през мостовото съоръжение на генератор (564 тона) и трансформатор (468 тона) с прилежащите транспортни средства за изграждането на нови мощности в ТЕЦ „Марица – Изток 1“.

Construction



Предварително подготвен и изолиран участък, с оглед осигуряване на необходимата температура за полагане



Полагане на Sika CarboDur Lamel S 1012



1517 София
бул. „Ботевградско шосе“ №247
тел. +359 2 942 45 90, факс +359 2 942 45 91
www.sika.bg
Сика България ЕООД