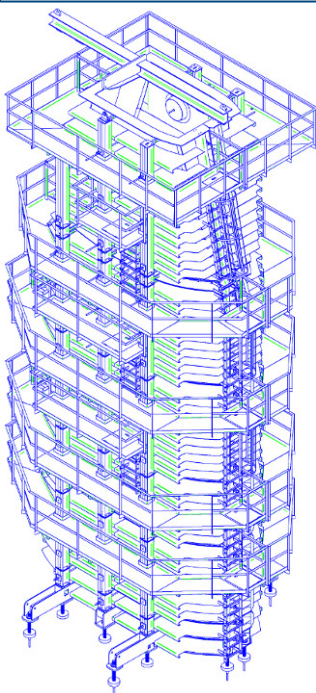


“De Oversteek” – stadsbrug in Nijmegen



“De Oversteek” in Nijmegen is open! Gedragen door pijlers gemaakt in een Grimbergen bekistingssysteem!

De brug is gebouwd door de Bouwcombinatie Stadsbrug Nijmegen, een samenwerking van Max Bogl Nederland en BAM Civiel. Grimbergen heeft het bekistingssysteem hiervoor in 2011 geleverd.

Met deze bekisting zijn de 32 pijlers van de aanbruggen gemaakt.

De kolomlengte varieert van ca. 7m hoogte tot 16m hoogte. De kolombekisting is daarom uit verschillende secties opgebouwd om per overspanning de juiste configuratie samen te stellen.

“De Oversteek”

Lengte hoofdoverspanning	: 285 m.
Hoogte boog (vanaf onderkant dek)	: 60 m.
Aanbrug noord	: 660 m.
Aanbrug zuid	: 210 m.
Talud zuid	: 170 m.
Totale lengte	: bijna 1,4 km.