



Sika u akciji!



Ovo jedinstveno beogradsko zdanje biće najširi i najviši asimetrični jedno-pilonski most u Svetu, odnosno jedno-pilonski most u Evropi.

Za potrebe preduzeća "PORR", koji radi na izgradnji pilona, "Beton Plus" je isporučivao betone izuzetno visokih performansi. Sam pilon je spravljen od betona klasa C45/55 i C55/67, što je jedinstven poduhvat za ovakve vrste konstrukcija u Srbiji do sada.

Kvalitet Sika proizvoda i ogromno iskustvo koje kompanija "Sika" poseduje vode ovaj važan projekat ka uspešnom završetku.

Sika Srbija
Autoput za Novi Sad 244b
11273 Zemun-Batajnica
Tel. +381 11 377 43 37
Fax. +381 11 377 47 31
www.sika.co.rs



Most preko Save u Beogradu

Innovation & since
Consistency | 1910

Novi simbol Beograda raste sa Sikom

Most preko Save u Beogradu

Nakon završetka izgradnje, ovaj most će predstavljati još jedan simbol Beograda i biće prepoznatljiv po svojoj gracioznosti, dimenzijama i jedinstvenom izgledu.

Most preko Save će u budućnosti povezivati novo-beogradski blok 70 sa naseljem Topčider. Prema rezultatima dosadašnjih studija o mostu, prosečno vreme putovanja iz jednog u drugi deo grada biće skraćeno za 30 minuta.

Prema usvojenom rešenju, most preko Ade Ciganlije je most sa kosim zategama. Imaće dužinu od 929 metra, šest kolovoznih traka, dve staze za pešake i dva koloseka namenjena budućem lakom metrou. Predviđena širina je 45 metara. Sa pilona će se pružati zatege koje drže deo gredne konstrukcije. Dužina glavnog raspona biće 376 metara.

Pilon će nakon izgradnje biti visine 200 metara (samo nekoliko metara niži od Avalskog tornja), što ovaj most svrstava u najviše jednopilonske mostove u svetu.

Sika Rešenja

Za betonske elemente

- Sika Viscocrete 3077 i
- Plastiment 20 R

Ostali proizvodi

- Sikadur-31
- Sikadur-42
- Sikadur-52 injection
- Sikadur Combiflex+
- Sikadur-501
- Sika Refit
- Sika Top122 SP
- Sikafloor
- Sika 4 A
- Colma Cleaner
- Sika Swell P-2507-H
- Sika Latex
- Antisol S
- Rugasol 2W-Fluessing
- Sikagard 177
- Sika Permacor 3326 EG-H
- Sika Beton Loser

