

## Tram, Budapest (H)



<b>Toepassing:</b>	Tramfundering
<b>Objekt:</b>	Tramlijn Budapest
<b>Lengte:</b>	2 000 m
<b>Land:</b>	Hongarije
<b>Jaar:</b>	2015
<b>Vezels:</b>	Concix ES 50 mm, 4 kg/m <sup>3</sup>

### Beschrijving

De fundering voor de tram in Budapest moet een hoge en dynamische belasting aan kunnen, want strenge winters, zout en hete zomers. Om een lange levensduur te garanderen werd daarom werd een wapening met hoge duurzaamheid geëist.

### Belangrijkste voordelen van Concix voor dit project

- Duurzaamheid van Concix en daardoor langere levensduur en minder onderhoud.
- Lagere wapeningskosten (vervanging van staal)
- Kortere bouwtijd (geen verwerking van staal)
- Lagere transportkosten (door vervanging van staal)
- Kostenlose statische berekening (**Eurocode 2**)