



Vortrieb und Trinkwasserleitung

Düker unter der Sava – Zagreb

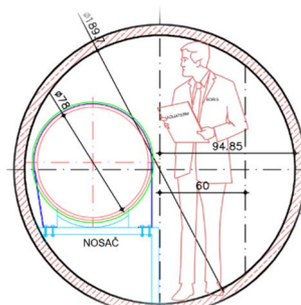
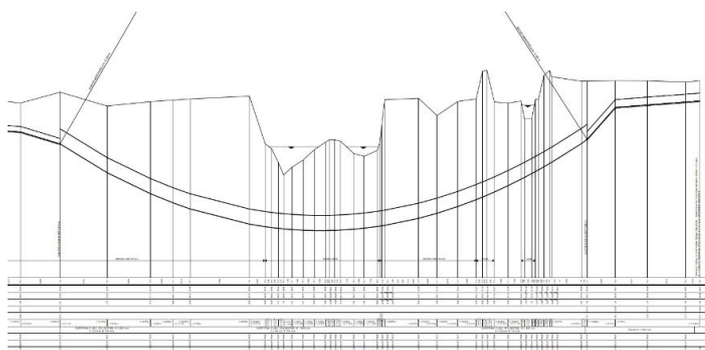
Techn. Daten / Projektdaten:

- 675m Hobas Vortriebsrohre DA2047 als Kollektor
- 690m Flowtite Druckrohre als Trinkwasserleitung
- Vortrieb unter der Sava (Düker)

Entscheidungskriterien / Lösung / Ergebnis:

- Ökonomische / ökologische Lösung mit GFK-Vortriebsrohre – weniger Aushubmaterial durch kleineren Außendurchmesser
- Verbindungssystem der Vortriebsrohre dicht auf 2bar Außendruck
- Geringes Gewicht und einfache Installation der Druckrohre als Trinkwasserleitung auf Stahlaufslagern

Projektdaten	
Baujahr	2022
Anwendung	Vortrieb / Trinkwasser
Länge (m)	675m 690m
Durchmesser DN (mm)	DA 2047 DN 800
Nenndruck PN (bar)	PN 01 PN 16
Nennsteifigkeit SN (N/m ²)	SN 80.000 SN 10.000
Technologie	Hobas Flowtite
Installationsmethode	Vortrieb oberirdisch
Bauunternehmer	Aquaterm
Projekträger	Vodoopskrba I Odvonja Zagrebacke Zupanje d.o.o.



Erfahren Sie mehr über Amiblu

Nähere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf www.amiblu.com oder kontaktieren Sie uns unter germany@amiblu.com.