



TÜRKEI

YUSUFELI DAM 20

PROJEKTBEZEICHNUNG

Vertikale Präzisionsbohrungen zur Installation von Schwimmloten für die Überwachung von Bewegungen der Staumauer gegenüber dem Untergrund.
Die Staumauer ist die drittgrösste Bogenstaumauer der Welt.

LEISTUNGSBESCHRIEB

Vertikale Präzisionsbohrung unter Einhaltung einer maximalen Abweichung von $\pm 8\text{mm}$ mittels Bohr- und Korrekturverfahren.
Bohranlage: VersaDrill DrillRig kmN 1.4

AUFTRAGSSUMME

EUR 2'000'000.00

PROJEKTLEITUNG

Martin Glück

BAUZEIT

2020 - 2021

BAUHERR

General Directorate of State Hydraulic Works (DSI),
Türkei

AUFTRAGGEBER

General Directorate of State Hydraulic Works (DSI),
Türkei

PLANER UND BAULEITUNG

LIMAK Insaat Sanayi Ve Ticaret AS,
Ankara (Türkei)

HAUPTMASSEN

7 Stück Vertikale Präzisionsbohrung,
Durchmesser 146mm, Länge bis ca. 120 Meter

