



Brokke og Skarg Kraftverk

Brokke Nord og Sør, Skarg kraftverk og Dam Sarvfossen



Dam Sarvfoss | Ill.: Otra Kraft DA

Detaljprosjektering av nye Skarg kraftverk med vannvei og dam. Prosjektet inkluderer en kraftstasjon med 2 aggregater á 12 MW, totalt 24 MW.

Det skal bygges over 20 km overføringstunneler med 10 bekkeinntak fra Brokke Nord og Sør til henholdsvis nye Skarg kraftverk og eksisterende Brokke kraftverk. Ved Sarvfossen skal det bygges en ny 50 meter høy dobbeltkrummet buedam.

PROSJEKT

Brokke Nord og Sør og Skarg Kraftverk

PROSJEKTTYPE

Detaljprosjektering

STED

Bykle kommune, Setesdal

BYGGHERRE

Otra Kraft DA

PERIODE

2012 - 2014

NØKKELTALL

2x12MW, 20 km tunneler | Ca. 900 millioner total utbyggingskostnad

LØSNING AV OPPDRAG

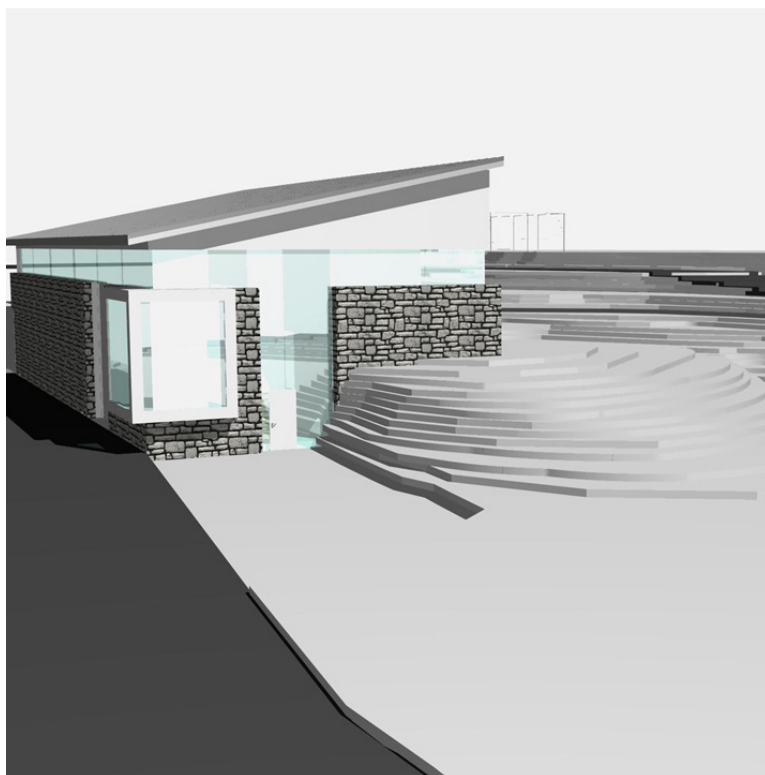
tekst

VÅRE TJENESTER

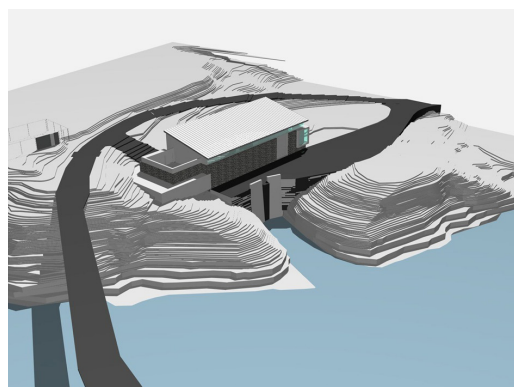
- Oppdragsledelse
- Detaljprosjektering bygningsmessige arbeider
- Ing.geologisk oppfølging
- ELMEK-forespørsler og bistand

FAGDISIPLINER

- Arbeidstegninger bygg
- Ing.geologisk oppfølging
- Forespørsel luker, VVS, kran, trafo



Skarg kraftverk | Ill: SMS Arkitekter AS



Skarg kraftverk | Ill: SMS Arkitekter AS

05_000_00.00.2016