



## E6 Øyer - Tretten



Parsellen E6 Øyer–Tretten omfatter byggeplan for E6 for en strekning på 13.6 km, inkludert tunnel med lengde på ca 3.9 km. Oppdraget omfatter også konstruksjoner, kryss og parallelle veger med avkjørslser.

Oppdraget er et samarbeidsprosjekt mellom SWECO og Johs. Holt as. SWECO prosjekterer veg, tunnel, VA og elektro. Johs. Holt as prosjekterer alle konstruksjoner.

Konstruksjonstypene som er representert i prosjektet er

- Stålrørskulverter 4 stk
- Betongkulverter for vegtrafikk og vann. 3 stk
- Ett-spenns platebruer i betong 5 stk
- Spennarmerte overgangsbruer (3-spenns) 2 stk
- NIB bru (1 stk)
- Tunnelportaler (2 stk)
- Steinhvelvbru (1 stk)
- Støyskjerm (ca 2 km)
- Tekniske bygg (5 stk)

### Tekniske data E6 Øyer - Tretten

Lengde Parsell: 13.6 km  
Antall konstr: 25stk  
Betong : 5150 m<sup>3</sup>  
Armering: 950 t

Byggherre: Statens vegvesen  
Region øst  
Entreprenør: AF  
Konstruktør: Johs. Holt as  
Hovedkonsulent: SWECO

Byggetperiode: 2010 – 2012  
Åpning: 12.12.2012 kl 12.00