



Herlev Hospital – ny sterilcentral, Herlev Ringvej 75, Herlev

Bygherre:
Herlev Hospital

Arkitekt:
C.F. Møller A/S

Ingeniør:
Alectia A/S

Udførelsesperiode:
November 2015 – september 2017

Bruttoareal:
12.400 m²

Entrepriseform:
Råhus- og lukningsentreprise

Entreprisenum:
96,5 mio. kr.

Rolle:
Storentreprenør

Udførelse af råhus- og lukningsentreprisen på den nye sterilcentral på Herlev Hospital.

Sterilcentralen er etableret i forlængelse af hospitalets servicebygning. EEK har udført betonarbejdet i egenproduktion. Alle betonfundamenter er udført med forskalling. Udgravning for fundamenter blev udført i samarbejde med jordentreprenøren. Terrændæk er ligeledes støbt i egenproduktion.

Der var høje krav til tolerancer og udfald, da der på sterilcentralens områder efterfølgende skulle udføres arbejde af robotter som en del af lagerlogistikken på hospitalet.

Alle kælderydervægge er støbt in-situ i 300 mm tykkelse. Elementmontage blev udført i egenproduktion og der er udført flere stabiliserende vægge op igennem bygningen.

