

Heliplatform, Aarhus Universitetshospital

Fagentreprise



Opgaven

Fremstilling af fundament/støbering $\text{\O}6,3$ meter til den 70 tons tunge heliplatform, der svæver 15 meter over jorden.

Selve platformen har en diameter på $\text{\O}30$ meter og udgør 706 m^2 .

Vi har siden 2017 været fast "husentreprenør" for Aarhus Universitetshospital.

Teknisk data

Til selve platformen er der brugt $15,6$ tons armering og pumpet $78,5 \text{ m}^3$ beton op og udlagt.

Betondæk er incl. trapetz og opvarmet via vandbåret fjernvarmesystem.

Etableret skridsikring med kostet overflade.

Kunde

Region Midtjylland

Arkitekt

Arkikon

Landskabsarkitekt

-

Ingeniør

COWI A/S

Bygningsareal platform

706 m^2

Byggeperiode

03.2017 - 07.2017



Aarhus: Arresøvej 41
Grenaa: Energivej 20
Tlf.: 86 32 35 11
info@rjakobsen.dk

