



P91, parkeringshus

Totalentreprise

P-hus i stål og beton

Opførelse af parkeringshus med en base bygning som udgør stueplan. Basebygningen indeholder blandt andet centralsugsstation, storskraldsrum, cykelparkering og rampe til parkeringsdæk.

Parkeringen etableres ved et split-system, hvor de første to split udgøres af basebygningen og derefter i parkerings-system som monteres oven på basebygningen. Systemet består af et søjle-/bjælkesystem i stål med dæk i præfabrikerede betonelementer, som leveres og monteres af system-leverandør.

Der bliver i alt 445 pladser fordelt på husets 14-split niveauer.

Stueplanets facade står i grå beton og enkelte glas/alu partier. Den øvrige facade bliver udført i perforerede aluminiums plader, der er foldet om bygningen med varierende dybde.

CG Jensen udfører jord-, kloak- og betonarbejdet i egenproduktion. Alle vægge og søjler i stueplan støbes insitu. Facadeelementer med grafisk udtryk støbes insitu på støbeplads og monteres som elementer.

Beliggenhed

Bella Kvarter

Byggetype

Parkeringshus

Kunde

Solstra Development

Arkitekt

Dissing+Weitling architects A/S

Ingeniør

ISC rådg. Ing.

Byggeperiode

06.2017-08.2018

Omfang

445 p-pladser

Entrepriseform

Totalentreprise

Projekt nr.

130545

Kontraktsum

Fortrolig

CG JENSEN 

DK-Fabriksparken 37
2600 Glostrup

Tlf: +45 43 44 68 00
info@cgjensen.dk
www.cgjensen.dk