



In situ fundamenter og dæk

Exxit 59 er et erhvervspark i Vejle, som oprindeligt blev etableret som Dansk Transport Center eller DTC. Det har siden udviklet sig til et moderne logistik- og transportcenter, business park og oplevelsesdestination.

CG Jensen har udført fundamenter og dæk til et 20.000 m² stort transportcenter, herunder blandt andet et 9.500 m² gulv i et stort frostlager og 5.200 m² tilkørselsplader til lastbiler.

Opgaven omfattede støbning af fundamenter, søjlefundamenter, elevatorgrube, terrændæk, overbeton, betonplader i terræn samt støttevægge, trapper og ramper.

Omfang:

Fundamenter 1,6m x 2,75m (hxb)	400 lbm
Vægfundamenter op til 2.000 mm høje	370 lbm
Punktfundamenter 1,6x4,2x4,2 meter (hxbxl)	15 stk
Punktfundamenter 0,7x2,1x2,1 meter (hxbxl)	7 stk
Gulv i frostlager:	
Udlægning af isolering og dampspærre, inkl. 100 mm undergulv	9.500 m ²
Fundamenter til administrationsbygning	288 m ²
Indstøbning af fodbeslag til stålkonstruktion	81 stk

Desuden fundamenter til ramper, teknik hus., trappe tårn og sprinkler hus.

I alt ca.:

6.000 m³ beton
600 ton armering

Beliggenhed

Vejle

Byggetype

Anlægsarbejde

Kunde

Casa A/S

Ingeniør

OJ rådgivende ingeniør

Byggeperiode

03.2022-10.2022

Omfang

20.000 m²

Entrepriseform

Underentreprise

Projekt nr.

130945

Kontraktsum

25,25 mio. DKK ekskl. moms

CG JENSEN 

DK-Fabriksparken 37
2600 Glostrup

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