

REFERENCERPROJEKT:

Pulse, Taastrup



Tscherning Beton A/S står for udførelsen af 400 m³ fundamenter og 1.200 m² insituvægge i det gamle Taastrup stationscenter.

Tscherning Beton A/S står for udførelsen af 400 m³ fundamenter og 1.200 m² insituvægge i det gamle Taastrup stationscenter. Den gamle stationsbygning ved Taastrup station skal gennemrenoveres og ombygges, så den i fremtiden kommer til at huse et stort antal studieboliger.

Grundig forstærkning

Det eksisterende byggeri tilføjes 3 etager – i alt ca. 6.000 etagemeter.

Det stabiliserende system for dette udgøres 1.200 m² nye, pladsstøbte betonvægge. Disse vægge varierer i tykkelsen fra 200 til 300 mm og er kraftigt armeret med blandt andet ø42 gevindstænger samt gennemgående armering etagerne imellem.

Der udføres 400 m³ nye fundamenter under væggene for ikke at merbelaste de eksisterende fundamenter.

Opgaven kompliceres af udstøbninger gennem pumperør udlagt på etagerne med helt op til 100 m. samt montering af næsten 900 meter M42 gevindstænger i væggene.

Kompleks logistik og koordinering

Arbejdet har været præget af, at der foregår både anlægsarbejde og nedrivning i samme bygning og på samme tid – samt af at dele af bygningen har været i brug under processen. Blandt andet ligger der et supermarked, flere restauranter og et fitnesscenter. Der har derfor været en del logistik at tage hensyn til, både i forhold til adgangsveje, andre arbejder, naboer og øvrige brugere af bygningerne.

FAGENTREPRISE

Pulse, Taastrup

Udførelse af fundamenter og bærende vægge til understøttelse af udvidelse af bygningsmassen.

Adresse: Selsmosevej 2, 2630 Taastrup
Kontraktperiode: januar – juni 2020
Bygherre: Park Street Nordicom A/S
Rådgiver: A. B. Clausen A/S
Hovedentreprenør: KBS Byggestyring A/S



Adm. direktør
Claus Gade

Tscherning Beton A/S
Guldalderen 32
DK-2640 Hedehusene
Telefon +45 7042 4300
CVR.: 40747540



TSCHERNING
BETON

www.tscherningbeton.dk