



Case – etablering af midlertidig flytbar busterminal til selvkørende busser i Oslo

Bygherre: Oslo Kommune

Ingeniør: NemIngeniør

Arkitekt: Tegnestuen LOKAL

Som et led i et pilotprojekt i Oslo Kommune i Norge, er der opført en midlertidig flytbar busterminal til selvkørende busser ved Oslo Havn. Som arkitekt har Tegnestuen LOKAL udarbejdet en række skitser med udgangspunkt i at den flytbare busterminal skulle udføres med så lidt aftryk på matriklen som muligt. Derved er ingen konstruktioner udført med samlinger der ikke kan omgøres, permanente funderingsmetoder eller lignende. Terminal er opført med skruepæle og med samlinger mellem bærende trækonstruktioner med bolte.

NemIngeniør har varetaget ingeniørprojektering af alle bærende- og stabiliserende konstruktioner og leveret beregninger og tegninger hertil. NemIngeniør har fra indledende processer haft dialog med arkitekt om optimering af konstruktionsløsninger frem til færdig projektering og videre byggestyring fra arkitekt i Oslo.