



3 Utforming hovedinngang

Figur	Forklaring	Last
	Bærende fundamentlinjer	
	Stenderverk og avstivende skiver	49kN/m
	Søylefot	189kN
	Illustrasjon behov bæring under plan 2	47kN/m
	Foreslått bjelker for søylefot	25kN
	Søyle under spiserom	162,5kN

Merknader

De bærende fundamentlinjene følger opprinnelig design for fundamentering på Sydneshaugen. Det er ikke gjort beregninger for nyetablerte søyler, kan til sikker side settes lik søyle under spiserom.

Foreslått bjelke for søylefot er lokalisert hvor ringmur etableres. Det er viktig at innvendige nyetablerte søylers krefter føres til grunnen. Om dette er via stålbjelker eller ringmur er valgfritt

innvendig nyetablert søyle

Henvsninger

2181 Sydnes - RIB Fundamenter

A0650 EFU-10775
Bergen inkluderingscenter -
Midlertidige arbeidsplasser

Fundamentkart

Oppdragsnr. A271953
 12.01.2024
 Utført: KJNO/Kontr.:KICN



