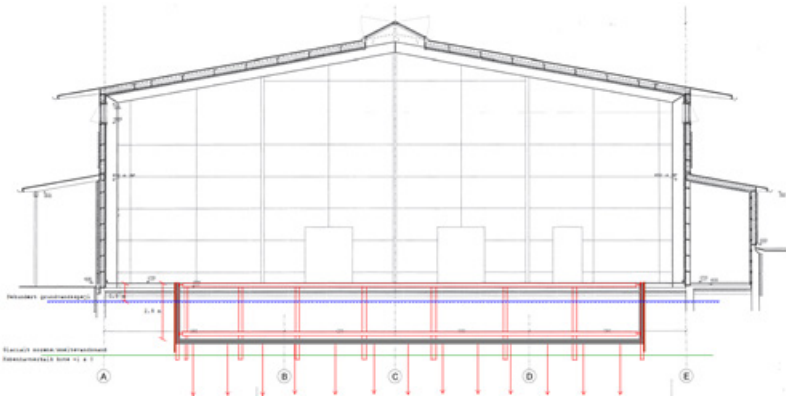


Reference: Sønderkærskolen

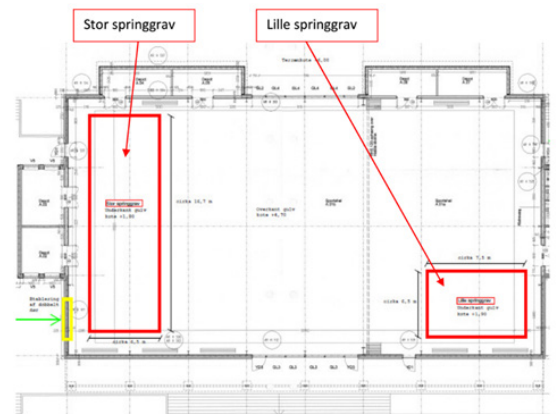


Projekt:	Sønderkærskolen
Årstal:	2016
Adresse:	Kettegårds Allé 2, 2650 Hvidovre
Bygherre:	Sønderkærskolen
Kunde:	Wissenberg A/S
Rådgivning:	Projektering af skruepæle
Entrepriseform:	Hovedentreprise
Byggesum:	Ukendt

Opdriftspåvirkede skruepæle i springgrave

Skruepæle er ved de rigtige projektforsættninger, da de er billige at etablere, da etableringstiden er kort. AB Clausen har i mange år udviklet skruepælekoncepter for stålunderingsleverandører.

På baggrund af dette blev vi rekvireret af Wissenberg A/S som underrådgivere til nærværende projekt, hvor der på Sønderkærskolen i Hvidovre skulle have etableret 2 springgrave i deres multihal. Springgravene er henholdsvis 45 m² og 105 m², og de er 2,5 meter dybe. Dybden af springgravene medfører, at der vil opstå opadrettet tryk på konstruktionerne som følge af vandstanden i grundvandet. Hertil var skruepæle en god økonomisk løsning ift. Andre konstruktionsløsninger, da det er billigt og let at udføre.



Bedst til konstruktioner

Med høj faglighed og fokuseret indsats skaber vores konstruktionsrådgivning merværdi for byggeprojektet i tæt samarbejde med vores kunder. Vi tager ansvar og sikrer leverance af optimerede byggebare løsninger.

FOKUS**ANSVAR****FAGLIGHED**