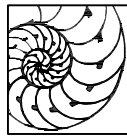


- SIGNATURER:**
- 70 Forsatsvægge : VE FR 45 450 -/FF M45 (betonsøjler, betonsvægge lejlighedsskel)
  - 125 Forsatsvægge : VE MR 95 450 /FF M90 (stålkryds i ydervægge)
  - 135 Intern / forsats : VE MR 70 450 -/AA M70
  - 150 Interne vægge : VE MR 70 450 AA/AA M70 (vægge i og omkring bad/vådrum anvendes HH plader på den ene side)
  - 165 Interne vægge : VE MR 95 450 AA/AA M70 (vægge med skjulte ø75 rør)
  - 180 Skaktvægge : VE MR 95 450 -/AAA M95
  - 195 Lejlighedsskat : VD MR95 450 AA/AA M190 (mellem boliger, lejligheder/gangarealer, trapper, gangarealer/køkken) m.m. NB ! ved stål i væg er væggykkelse øget
  - 210 Væg v. kryds: VD MR95 450 AA/AA M190
  - 225 Facadevægge: Se Snt tegning
  - 240 Yng vægge: Porebetonvæg af 600x400x150 mm.
  - 255 Yng vægge: Porebetonvæg af 600x400x100 mm, Pudses indv.
  - 270 Stålsøjler: der anvendes 40 mm brandskring som Promatect-L hele vejen rundt omkring stålsøjler
  - 285 El-tavle i teknitrum
  - 300 El-tavle - indbygget plan med væg
  - 315 A - Q Dør - vindustyper, se vindues og dør oversigts tegning.
- Udvendige dør- og vinduesnumre - se facadetegninger  
Eksist. og nye betonsvægge - se ING-tegninger

Revision af 06.03.2018

|  |                               |                  |
|--|-------------------------------|------------------|
| Bygherre: SUEZ APS   | Sag: OMBYGNING AF KONGENS EGE |                  |
| Sagsadresse: GL. HADSUNDVEJ 2, 8900 RANDERS C.   | Tegn.: PLAN AF 5. SAL         |                  |
|  <p>REEHOLM OG BREDAHL A/S<br/>RÅDGIVENDE INGENIØRER<br/>JORDSMONNET 6, 8900 RANDERS C<br/>TELEFON 88 42 72 22 - e-mail rd@rbaas.dk</p> | Mål: 1:100                    | Sag nr.: 14.074  |
|  | Intl.:                        | Dato:            |
|  | Kontrol:                      | Tegn. nr.:       |
|  | Intl.: JW                     | Dato: 14.08.2015 |
| SMÆRUP & WESSMAN AS<br>ARKITEKTER OG BYGGEØKONOMER - MAA   | Kontrol: JW                   | Tegn. nr.: 1.5 P |

h:\11\poc\15-sager\1515 kongens ege - reeholm & bredahl\1515 projektopfølgning\5.sals plan.dwg