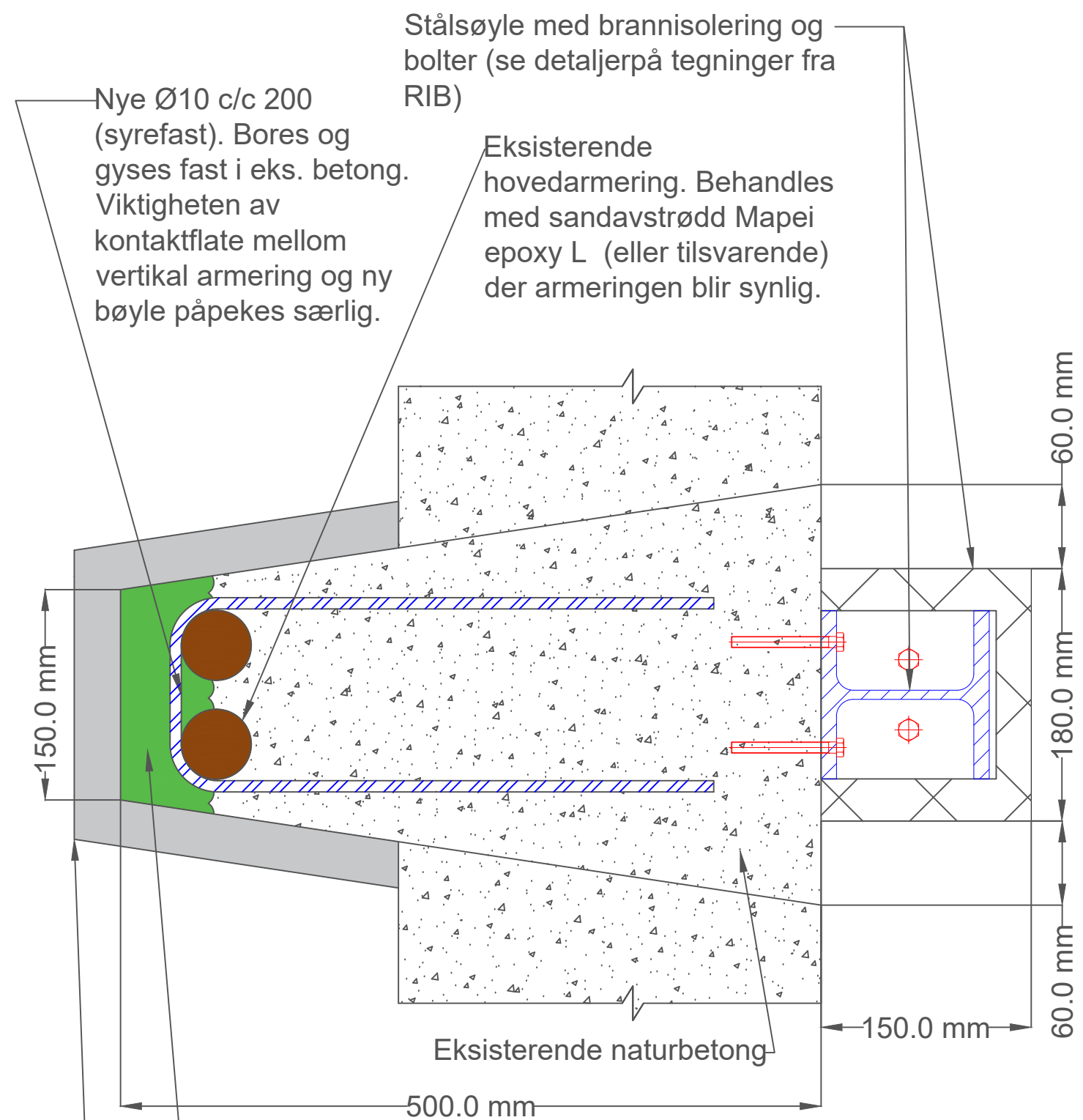
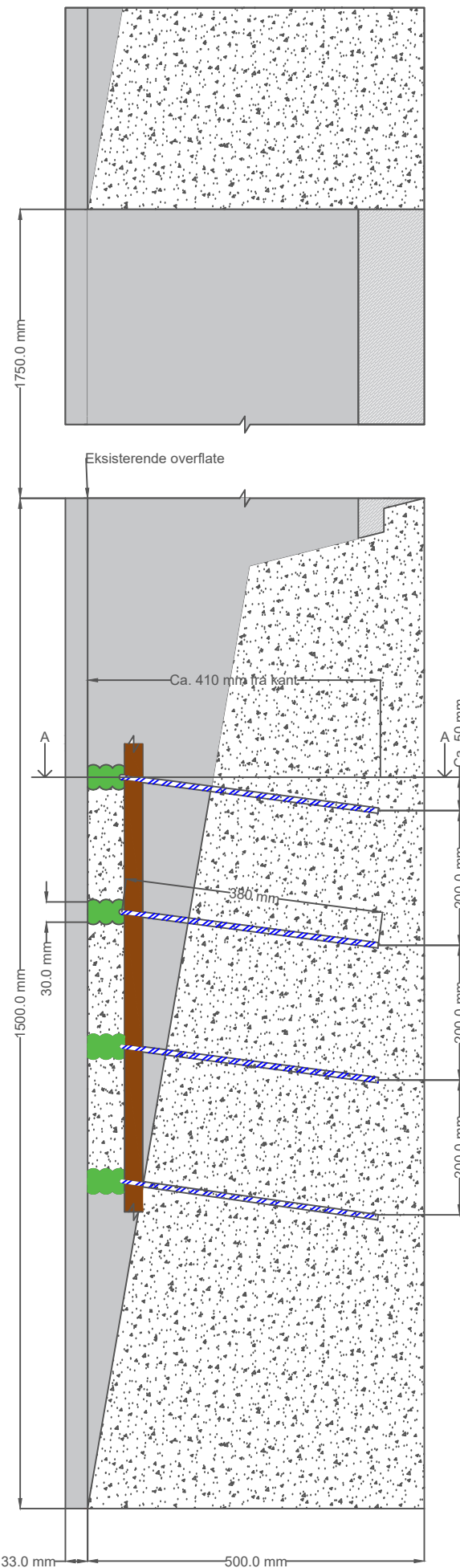


Snitt A-A



Stålsøyle med brannisolering og bolter (se detaljer på tegninger fra RIB)

Nye Ø10 c/c 200 (syrefast). Bores og gyses fast i eks. betong. Viktigheten av kontaktflate mellom vertikal armering og ny bøyle påpekes særlig.

Eksisterende hovedarmering. Behandles med sandavstrødd Mapei epoxy L (eller tilsvarende) der armeringen blir synlig.

Det meisles en sliss for bøylerygg. Dybde ca. 25-30 mm (eller til vertikalarmering hvis den ligger med mindre overdekning). Hull fylles med Weber sprøyterep. EKM (håndmørtles) etter bøyle er montert.

Nytt sjikt, se tegning B 231 40 001

Rev.:	Beskrivelse:	Dato:

Kommentarer:
 * Tegningen gjelder områder hvor det ikke forekommer betongskader. Her skal likevel nye bøylere innstøpes.

Toleranser:
 Weber sprøyterep EKM håndmørtles og godkjennes hvis følgende punkter er oppfylt:
 * Mørtelenoverflaten er ikke utenfor ytterste stein i eksisterende naturbetongfasade.
 * Mørtelenoverflaten er ikke mer enn 5 mm innenfor ytterste stein i eksisterende naturbetongfasade.

Stålsøyle
 * OBS: stålsøyle monteres KUN på punkter anvist av RIB, se tegninger:
 ** 1012-35-05
 ** 1012-35-06
 ** 1012-35-31

Tegningsnummer	Fase
B 231 40 003	ANBUD

Tittel: Søylere - utbedring etter metode B

Prosjekt: A0570 - Bergen Rådhus - fasaderehabilitering

Oppdragsgiver: Bergen Kommune, etat for utbygging

	Dato: 08.02.2019	Rev. dato:
	Tegnet av: J.A.	Rev. nummer:
Jacob Kjødesvei 15 5232 Paradis Tlf: 55 60 40 50	Kontrollert av: T.B.	Prosjektnummer: 2012221