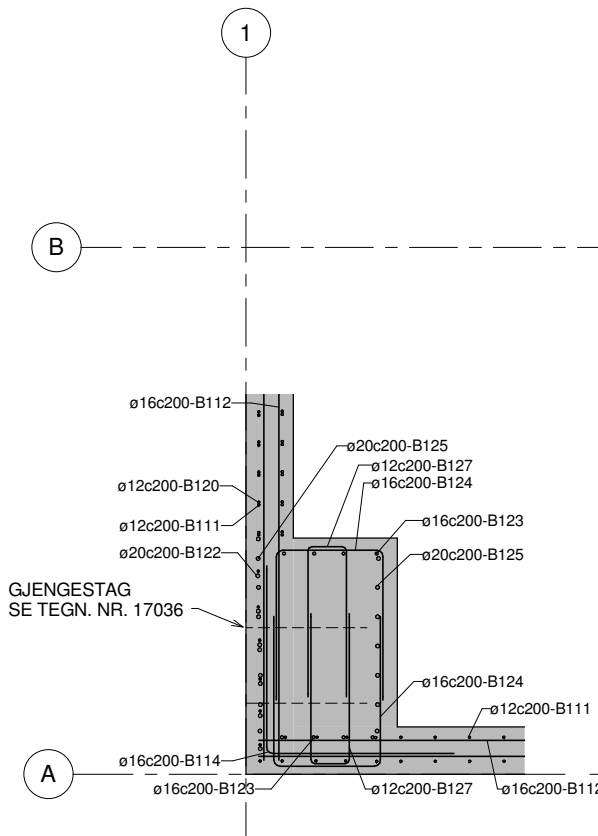
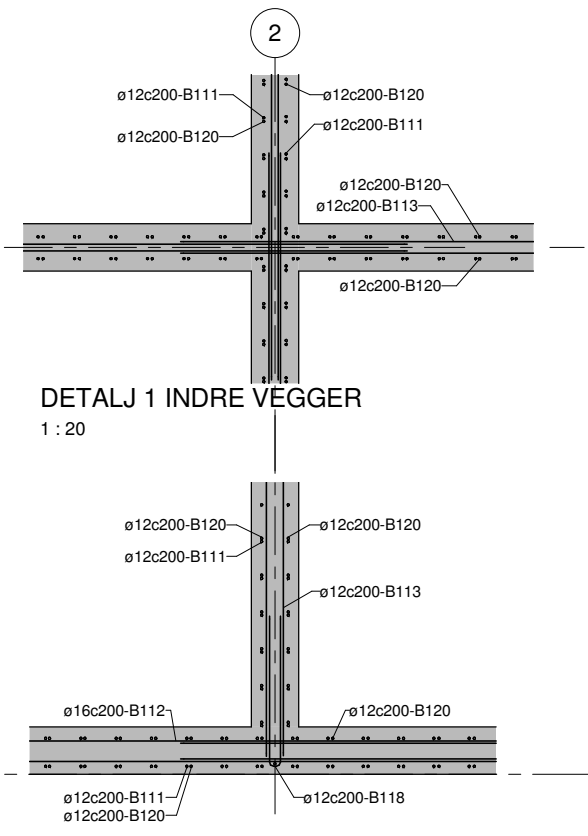


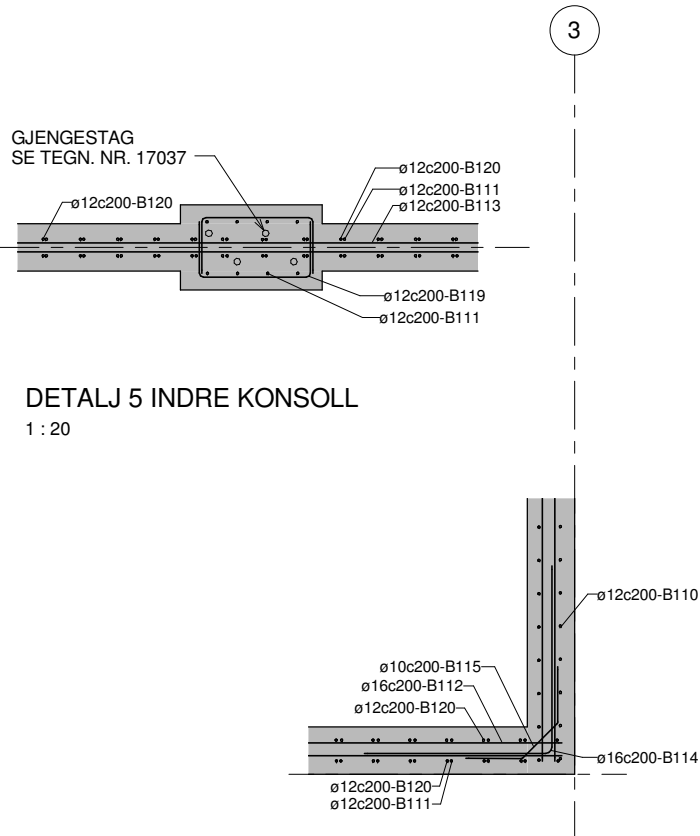
Plan Vegger Flyter
1 : 100



DETALJ 2 BAKRE HJØRNE
1 : 20

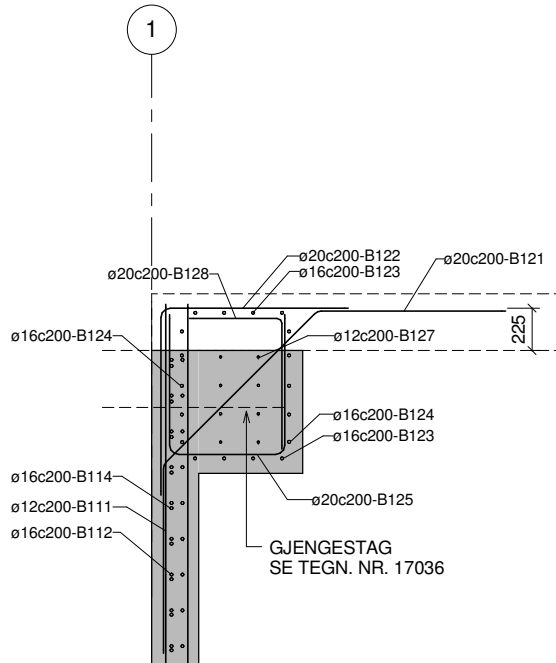


DETALJ 3 YTTERVEGG-INNERVEGG
1 : 20

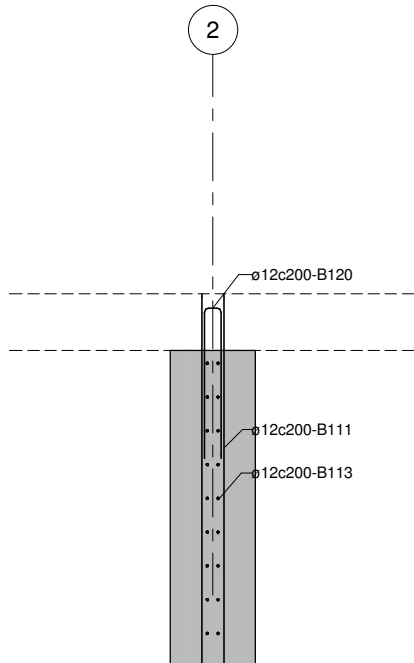


DETALJ 5 INDRE KONSOLL
1 : 20

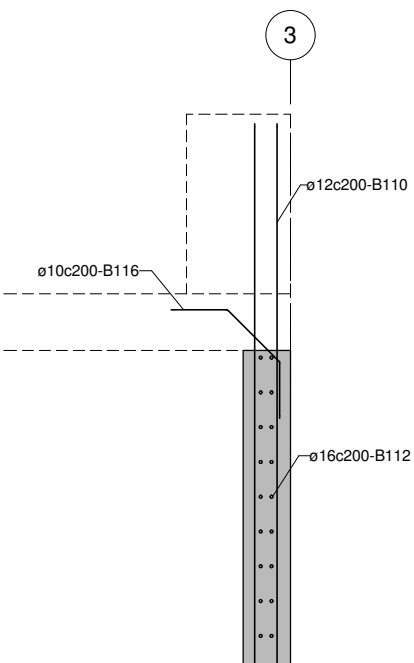
DETALJ 4 FREMRE HJØRNE
1 : 20



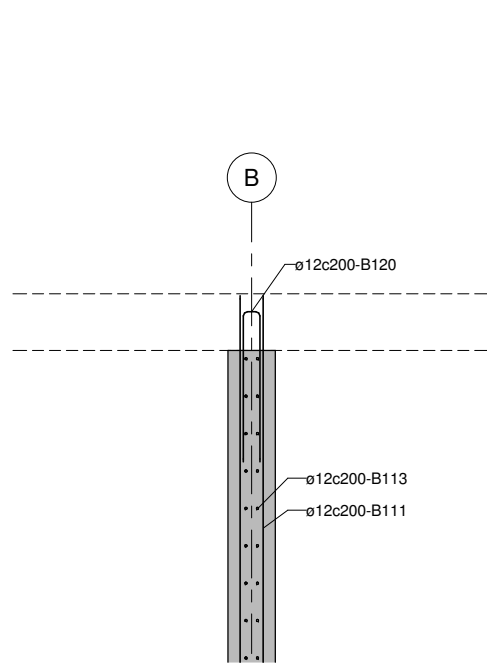
SNITT A-A BAKRE HJØRNE
1 : 20



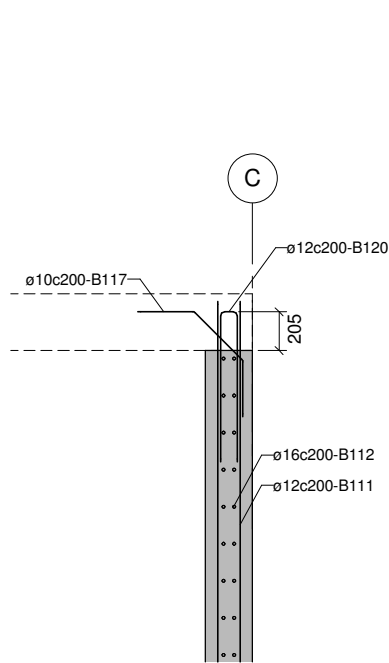
SNITT B-B MIDTVEGG
1 : 20



SNITT C-C FRONTVEGG
1 : 20



SNITT D-D MIDTVEGG
1 : 20



SNITT E-E YTTERVEGG
1 : 20

Tegningsnummer	Revisjon
17034	Z03

FORKLARINGER:

ANVISNINGER:

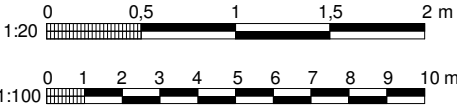
- GENERELT
- UTFØRELSE I HENHOLD TIL NS13670:2009+NA:2010, NS 3576-3 OG NS-EN 1992-1-1:2004 +NA:2008
- ARMERING
- ARMERINGSSTENGER:
- NOMINELL OVERDEKNING HOVEDARMERING: 75mm ±10mm
- NOMINELL OVERDEKNING MONTERINGSJERN: 65mm ±5mm
- OMFARINGSLENGDE: 50ø, DERSOM ANNET IKKE ER ANGITT
- ARMERINGSSKJØTER: SAMME SNITT. SKJØTENE FORSKYVES MINIMUM 65 x STANGDIAMETEREN.

- UTSTIKKENDE ARMERING SKAL HMS-SIKRES

- FOR BØYDE STENGER SKAL DET GENERELT I BØYEN PLASSERES ET JERN MED DIAMETER MINST LIK DEN BØYDE STANGENS DIAMETER.
- ARMERINGSSTOLER SKAL UTFØRES I BETONG IHT. STATENS VEGVESEN, PUBLIKASJON NR. 78.

HENVISNINGER:

- FORSKALING PLAN, SE TEGN. NR. 17030
- FORSKALING SNITT OG OPPRISS, SE TEGN. NR. 17031
- ARMERING VEGGER OPPRISS, SE TEGN. NR. 17033
- BØYELISTE, SIDER B11, B12



Z03	SOM BYGGET	2016-03-10	MLEng	SA
H02	ARMERING KORRIGERT	2014-06-26	JAHag	SA
H01	ARBEIDSTEGNING	2014-06-24	AxWWa	SA
REV.	REVIDERINGEN GJELDER	DATO	TEGN.	GODKJ.
Konsulent: Norconsult				
Kors tegnnr.: 17034				

RÅDHUSBRYGGE 4

Øyfergeterminal

Armering vegger

Snitt og detaljer

Tegn.nr

17034

Oppdragsnr:

5142802

Revisjon

Z03

Tegn. status:

Målestokk

Format:

Tegn.: Author

Date: 06/19/14

Bereg.: Designer

Godkj.: Approver

Date: 06/19/14

As indicated

Prosjektleder:

Erstating for:

Filnavn: 17034 .dwg

Erstattet av: