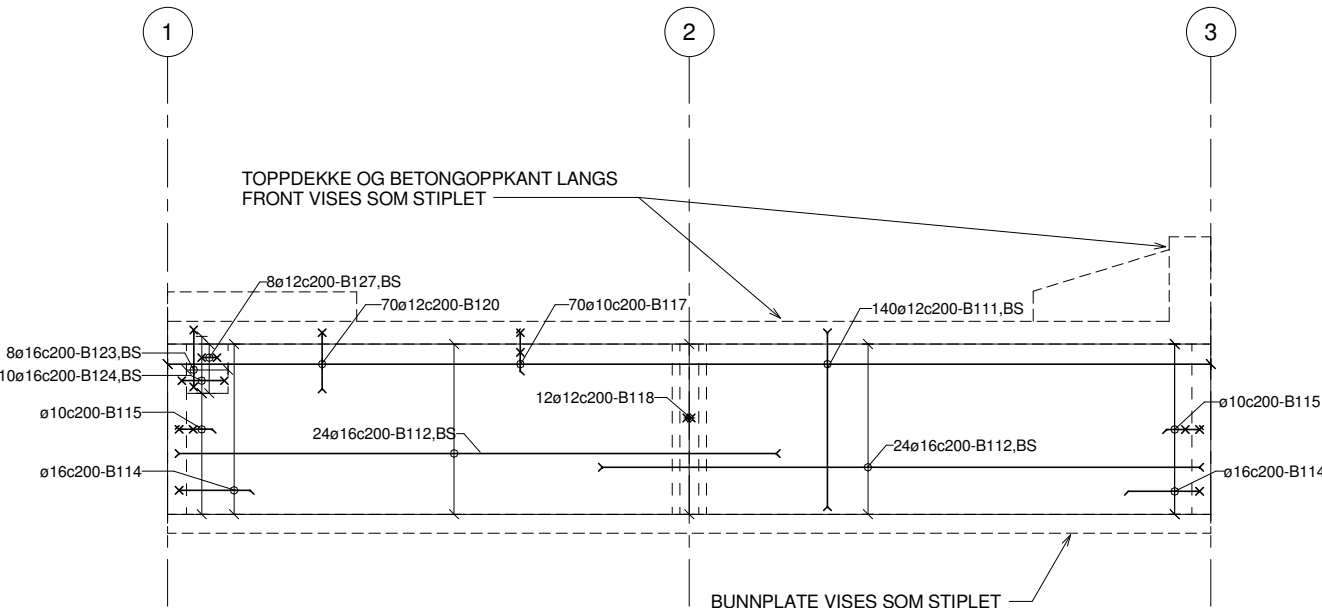
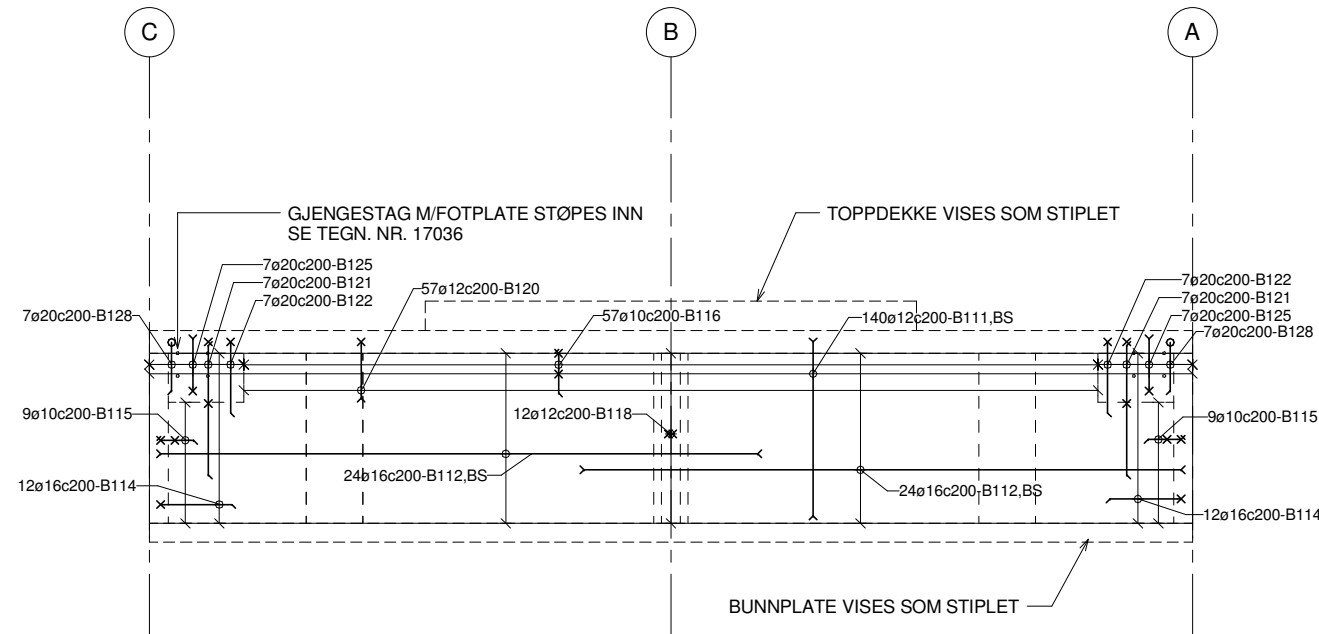


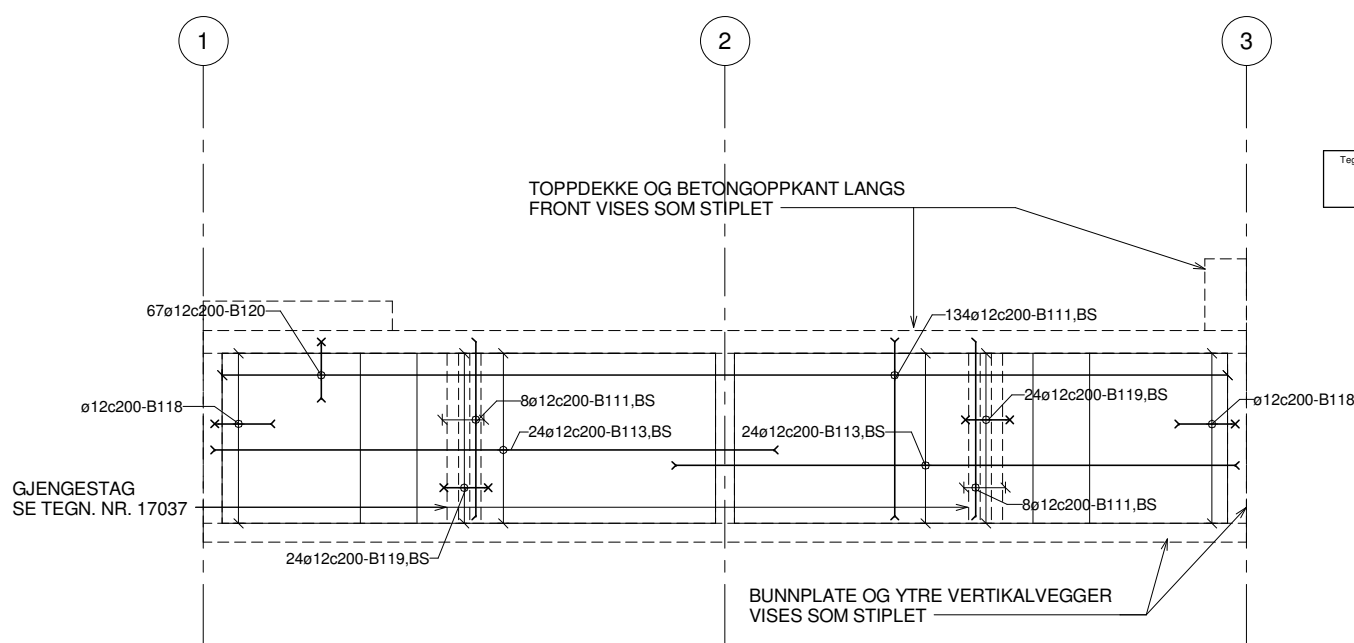
OPPRISS FRONTVEGG
1 : 50



OPPRISS SIDEVEGGER
1 : 50



OPPRISS BAKVEGG
1 : 50



OPPRISS INDRE VEGGER
1 : 50

Tagingsnummer	Revisjon
17033	Z03

FORKLARINGER:

ANVISNINGER:

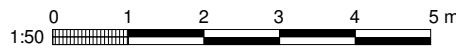
- GENERELT
- UTFØRELSE I HENHOLD TIL NS13670:2009+NA:2010, NS 3576-3 OG NS-EN 1992-1-1:2004 +NA:2008
- ARMERING
- ARMERINGSSTENGER: B500NC IHT. NS 3576
- NOMINELL OVERDEKNING HOVEDARMERING: 75mm ±10mm
- NOMINELL OVERDEKNING MONTERINGSJERN: 65mm ±5mm
- OMFARINGSLENGDE: 50ø, DERSOM ANNET IKKE ER ANGITT
- ARMERINGSSKJØTER: MAKS 1/4 AV LENGDEARMERING SKJØTES I 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.
- ARMERINGSTOLER 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 SNITT OG DETALJER, SE TEGN. NR. 17034
- 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				
Kons tegnnr.: 17033				
RÅDHUSBRYGGE 4 Øyfergeterminal Armering vegger Oppriss		Målestokk	Format:	Tegn.: Author
		As indicated	A1	Date: 06/19/14
				Bereg.: Designer
		Prosjektleder:		Godkj.: Approver
				Date: 06/19/14
Erstatning for:				
	Oslo Havn KF		Revisjon	
	Teknisk avdeling		Z03	
	Pe 230 Sentrum, 0103 OSLO, Tlf.: 02 180, E-post: postmottak@hav.oslo.kommune.no		Tegn. status:	
Oppdragsnr.: 5142802				
Filnavn: 17033 .dwg		Erstattet av:		