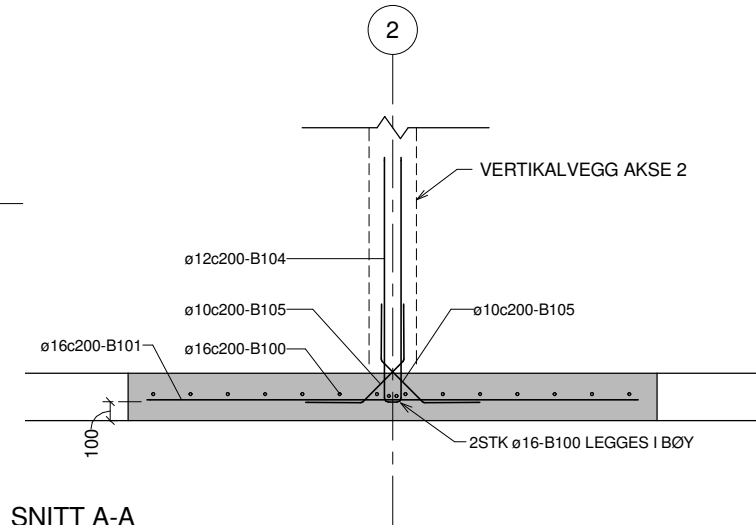
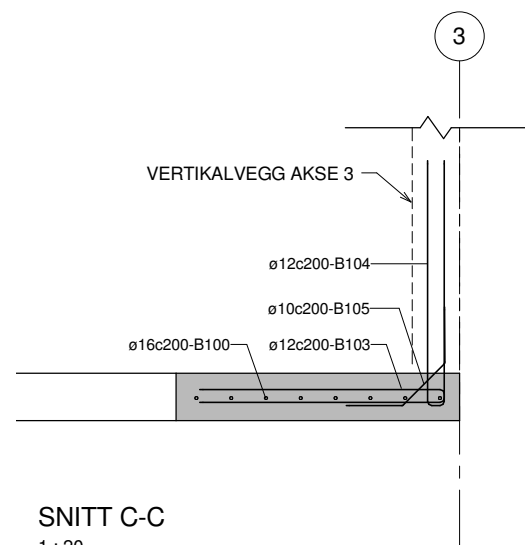


Plan Bunnplate Flyter
1 : 50

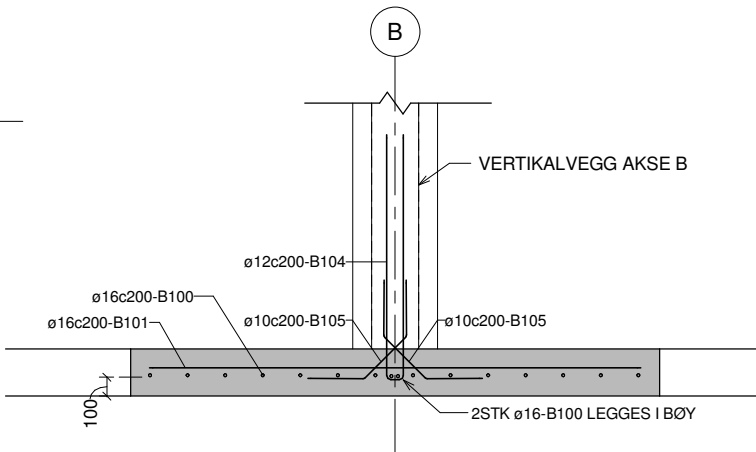
SNITT A-A
1 : 20



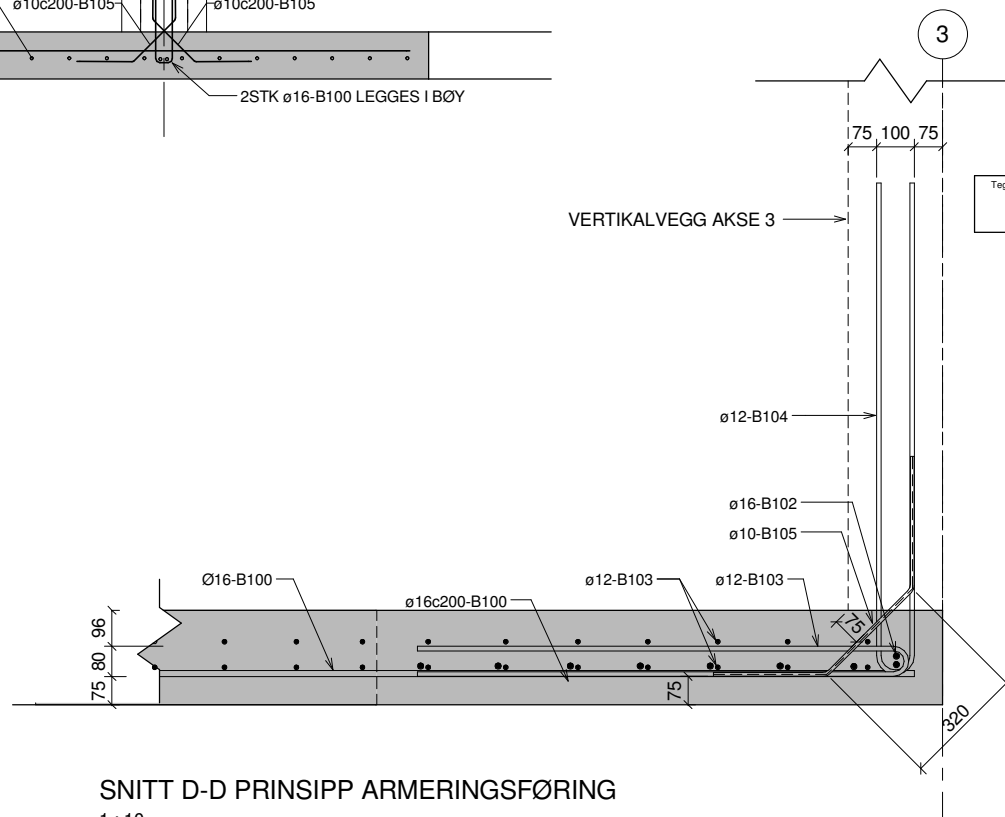
SNITT C-C
1 : 20



SNITT B-B
1 : 20



SNITT D-D PRINSIPP ARMERINGSFØRING
1 : 10



FORKLARINGER:

ANVISNINGER:

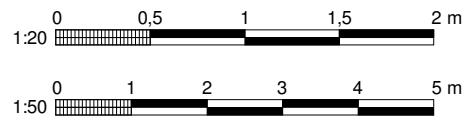
- GENERELT
- UTFØRELSE I HENHOLD TIL NS13670:2009+NA:2010, NS 3576-3 OG NS-EN 1992-1-1:2004 +NA:2008
- ARMERING
- ARMERINGSSTENGER: B500NC IHT. NS 3576
- NOMINELL OVERDEKNING HOVEDARMERING: 75mm ±10mm
- NOMINELL OVERDEKNING MONTERINGSJERN: 65mm ±5mm
- OMFARINGSLENGDE: 50ø, DERSOM ANNET IKKE ER ANGITT
- 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.
- ARMERINGSSTOLER SKAL UTFØRES I BETONG IHT. STATENS VEGVESEN, PUBLIKASJON NR. 78.

- VEDRØRENDE POS.NR. B100 ER DENNE OPPGITT SOM JERN MED LENGDE 13600mm. DERSOM DENNE LENGDEN IKKE SKAFFES KAN ARMERINGEN LEGGES SOM LØPEMETERARMERING ETTER ANVISNINGER GITT FOR ARMERINGSSKJØTER.

HENVISNINGER:

- FORSKALING PLAN, SE TEGN. NR. 17030
- FORSKALING SNITT OG OPPRISS, SE TEGN. NR. 17031



Z02	SOM BYGGET	2016-03-10	MLEng	SA
H01	ARBEIDSTEGNING BUNNPLATE	2014-06-16	AxWWa	SA
REV.	REVIDERENGEN GJELDER	DATO	TEGN.	GODKJ.
Konsulent: Norconsult				
Kons tegnnr.: 17032				
<div>RÅDHUSBRYGGE 4</div> <div>Øyfergeterminal</div> <div>Armering bunnplate</div> <div>Plan og snitt</div>		Målestokk	Format:	Tegn.: Author
		As indicated	A1	Dato: 06/06/14
				Bereg.: Designer
				Godkj.: Approver
				Dato: 06/06/14
Erstatning for:				
<div></div> <div>Oslo Havn KF</div> <div>Teknisk avdeling</div> <div>Pb 230 Sentrum, 0103 OSLO, Tlf.: 02 180,</div> <div>E-post: postmottak@hav.oslo.kommune.no</div>		Tegn.nr	Revisjon	
		17032	Z02	
		Oppdragsnr.	Tegn. status:	
		5142802		
Filnavn: 17032.dwg		Erstattet av:		