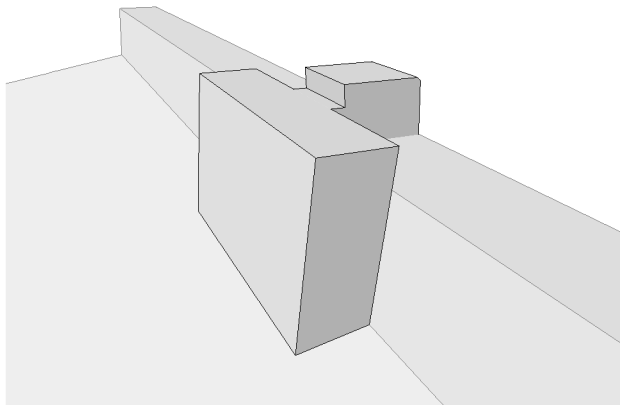
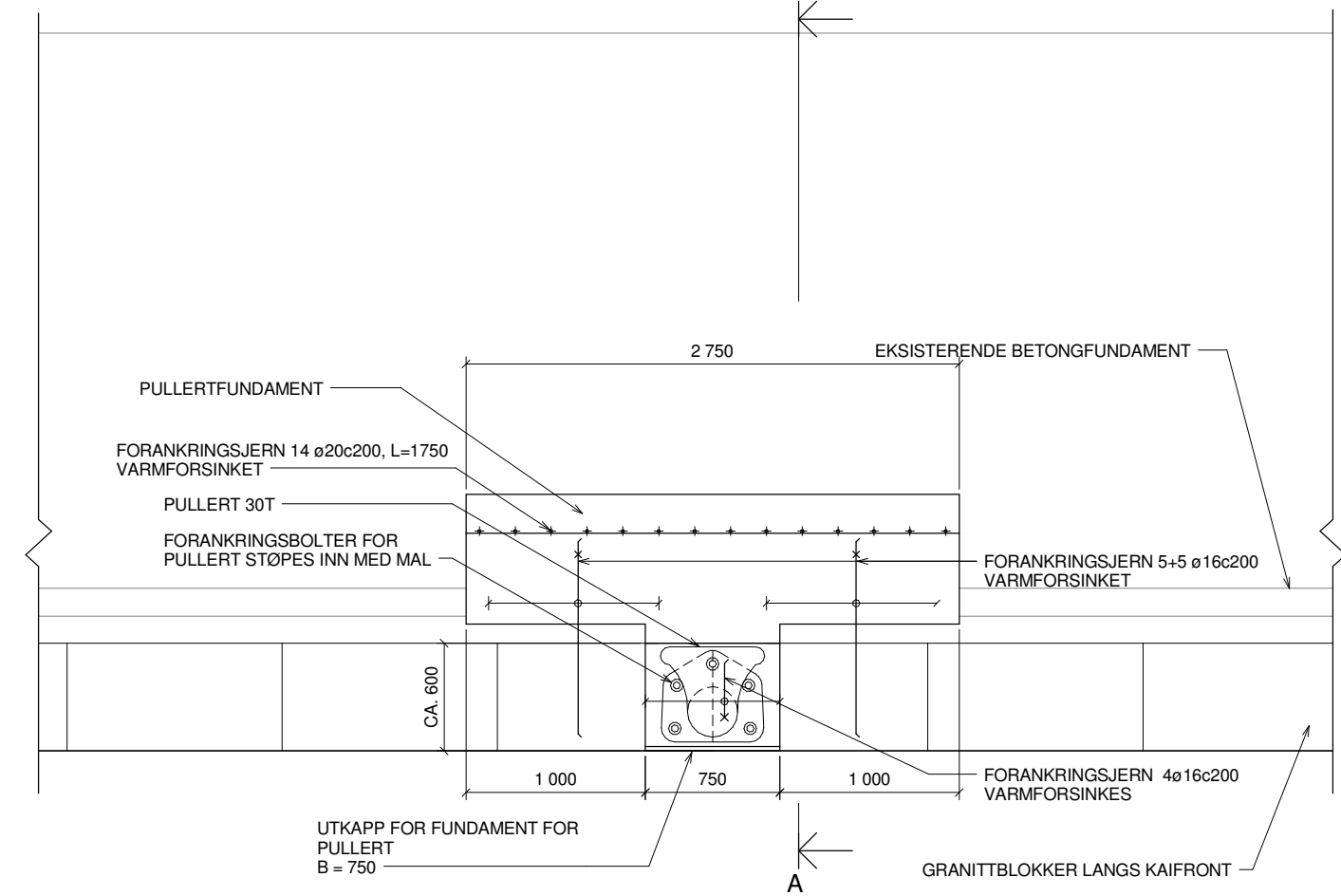


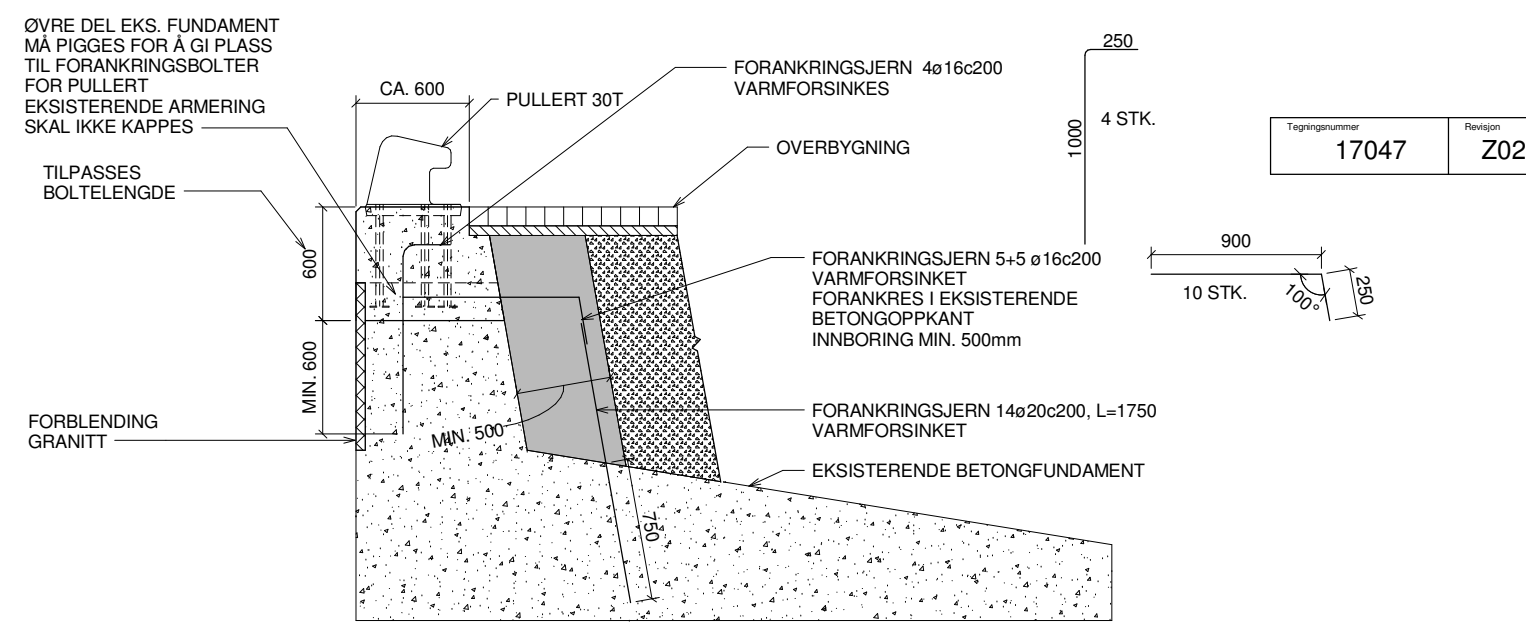
SITUASJONSPLAN
1 : 100



3D View PULLERTFUNDAMENT



PLAN NYE PULLERTER PÅ FASTBRYGGE
1 : 20



SNITT A-A
1 : 20

FORKLARINGER:

1. KOTEHØYDER ANGITT ETTER HAV

ANVISNING:

1.

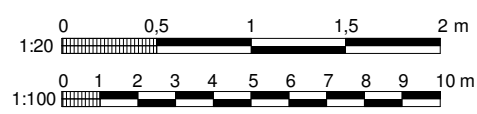
GENERELT
UTFØRELSE I HENHOLD TIL NS13670:2009+NA:2010 OG NS-EN 1992-1-1:2004+NA:2008
BETONG I HENHOLD TIL NS-EN 206-1:2000+NA:2007
2.

FORSKALING
FORSKALINGSOVERFLATE VALGFRITT
ALLE SYNLIGE HJØRNER AVFASES MED 25MM TREKANTLIST
3.

BETONG
FASTHETSKLASSE
BESTANDIGHETSKLASSE
EKSPONERINGSKLASSE
KLORIDKLASSE
UTFØRELSE OG KONTROLL
GEOMETRISKE TOLERANSER
- B45
MF40
XS3
CL 0,10
UTFØRELSESKLASSE 2
TOLERANSEKLASSE 1

HENVISNINGER:

1. ARMERING PULLERTFUNDAMENT, SE TEGNING 17048



Z02	SOM BYGGET	2016-03-10	MLEng	SA
H01	ARBEIDSTEGNING	2015-01-08	AwWWa	KJ
REV.	REVIDERENGEN GJELDER	DATO	TEGN.	GODKJ.
Konsulent: Kons tegnrnr.: 17047		Norconsult		
RÅDHUSBRYGGE 4 ØYFERGETERMINAL PULLERTFUNDAMENT FORM		Målestokk	Format:	Tegn.: AwWWa
		Som vist	A1	Dato: 2015-01-08
		Bereg.: AwWWa	Godkj.: KJ	Dato: 2015-01-08
Erstating for:		Tegn.nr 17047		
Oppdrager: Oslo Havn KF Teknisk avdeling Pb 230 Sentrum, 0103 OSLO, Tlf.: 02 180, E-post: postmottak@hav.oslo.kommune.no		Revisjon Z02		
Erstattet av:		Tegn. status: 5142802		
Filnavn: 17047.dwg				