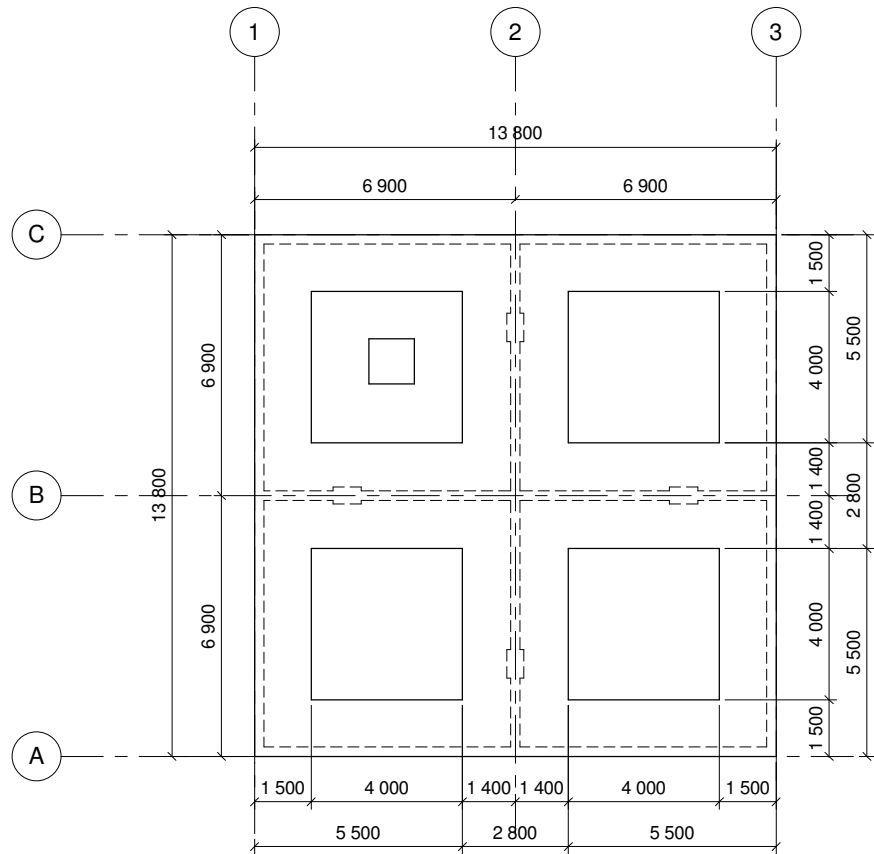
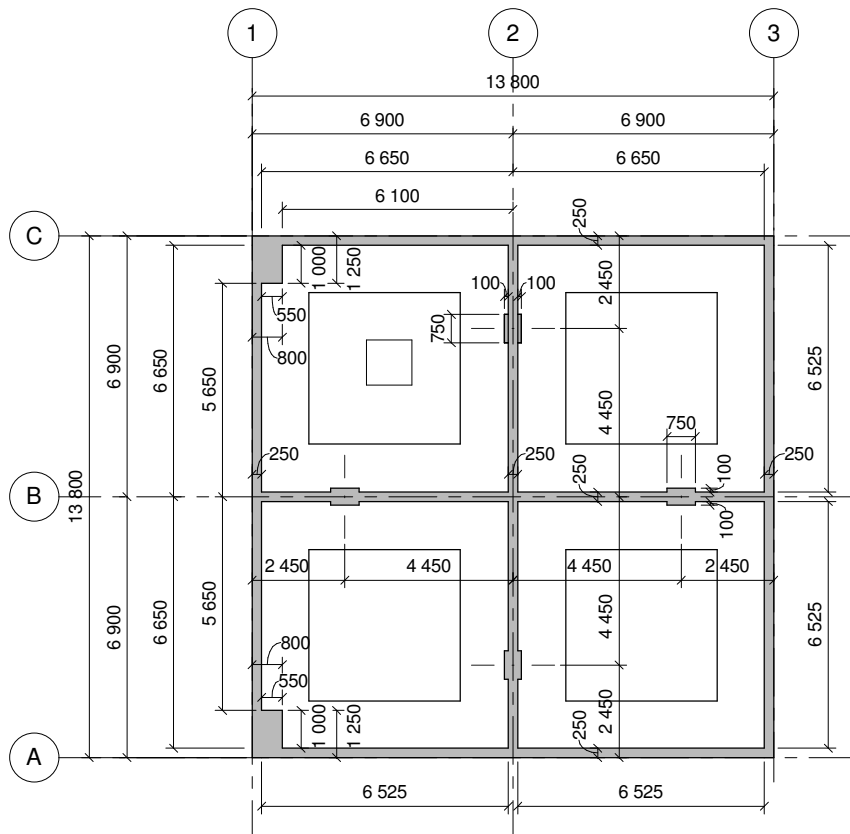


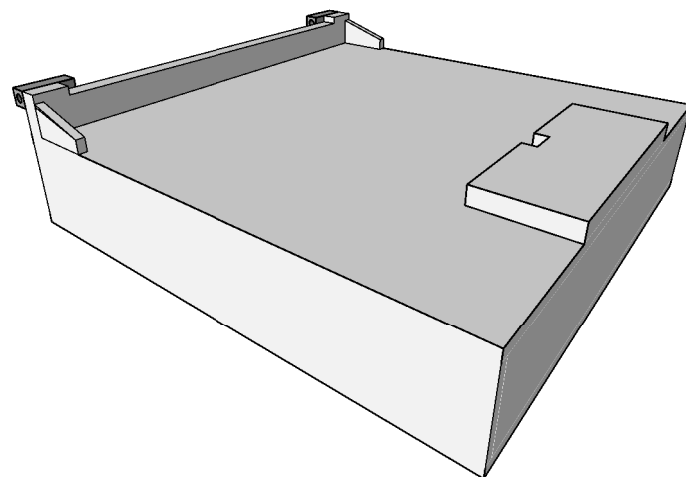
Plan Topp Flyter
1 : 100



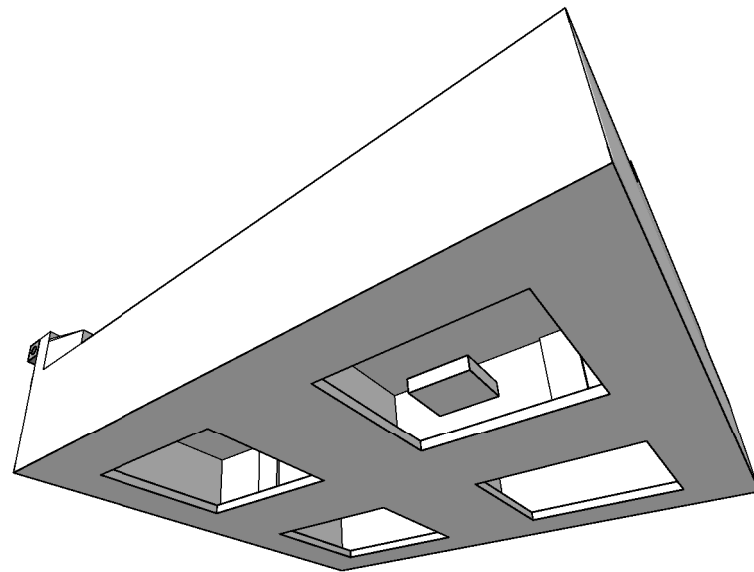
Plan Bunnplate Flyter
1 : 100



Plan Vegger Flyter
1 : 100



3D View Topp



3D View Bunn

FORKLARINGER:

ANVISNING:

- 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
- FORSKALING
FORSKALINGSOVERFLATE GLATT
ALLE SYNLIGE HJØRNER AVFASES MED 25MM
TREKANTLIST
- BETONG
FASTHETSKLASSE B45
BESTANDIGHETSKLASSE MF40
EKSPONERINGSKLASSE XS3
KLORIDKLASSE CL 0,10
UTFØRELSE OG KONTROLL UTFØRELSESKLASSE 2
GEOMETRISKE TOLERANSER TOLERANSEKLASSE 1

HENVISNINGER:

- OVERSIKTSPLAN, SE TEGN. NR. 17027
- ARRANGEMENT, PLAN, SE TEGN. NR. 17028
- ARRANGEMENT, SNITT OG DETALJER, SE TEGN. NR. 17029
- FORSKALING, SNITT OG OPPRISS, SE TEGN. NR. 17031
- BOLTEGRUPPER PÅ FLYTER, PLAN SNITT OG DETALJER, SE TEGN. NR. 17037
- FENDRING, PLAN OG SNITT, SE TEGN. NR. 17060

Tegningsnummer	Revisjon
17030	Z04

Z04	SOM BYGGET	2016-03-10	MLEng	SA
H03	VEGG BAK KONSOLL FOR PULLERT	2014-08-19	AwWWa	SA
H02	FLYTNING AV LØFTEPUNKT	2014-07-04	MLEng	SA
H01	ARBEIDSTEGNING	2014-06-24	AwWWa	SA
REV.	REVIDERINGEN GJELDER	DATO	TEGN.	GODKJ.

Konsulent: Norconsult
Kons tegnnr.: 17030

RÅDHUSBRYGGE 4
Øyfergeterminal
Forskaling
Plan

Målestokk	Format	Tegn.: AwWWa
As indicated	A1	Dato: 23/06/24
Bereg.: AwWWa		Godkj.: SA
Dato: 23/06/24		

Erstating for:

Oslo Havn KF
Teknisk avdeling
Pb 230 Sentrum, 0103 OSLO, Tlf.: 02 180,
E-post: postmottak@hav.oslo.kommune.no

Tegn.nr	Revisjon
17030	Z04
Oppdragsnr.: 5142802	Tegn. status:

Filnavn: 17030 .dwg

Erstattet av:

