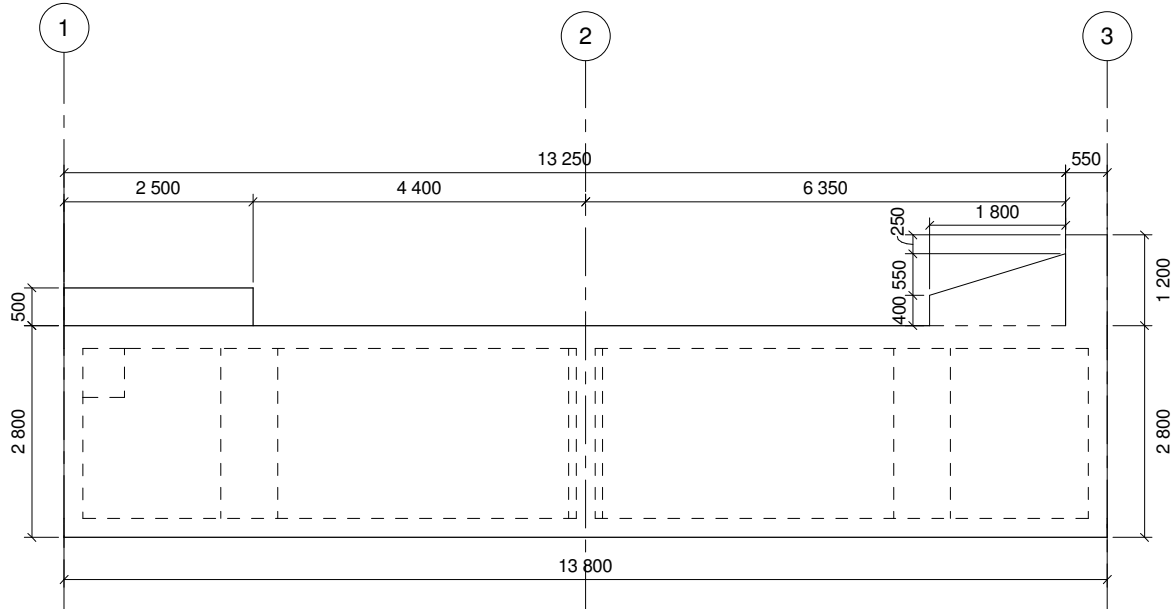
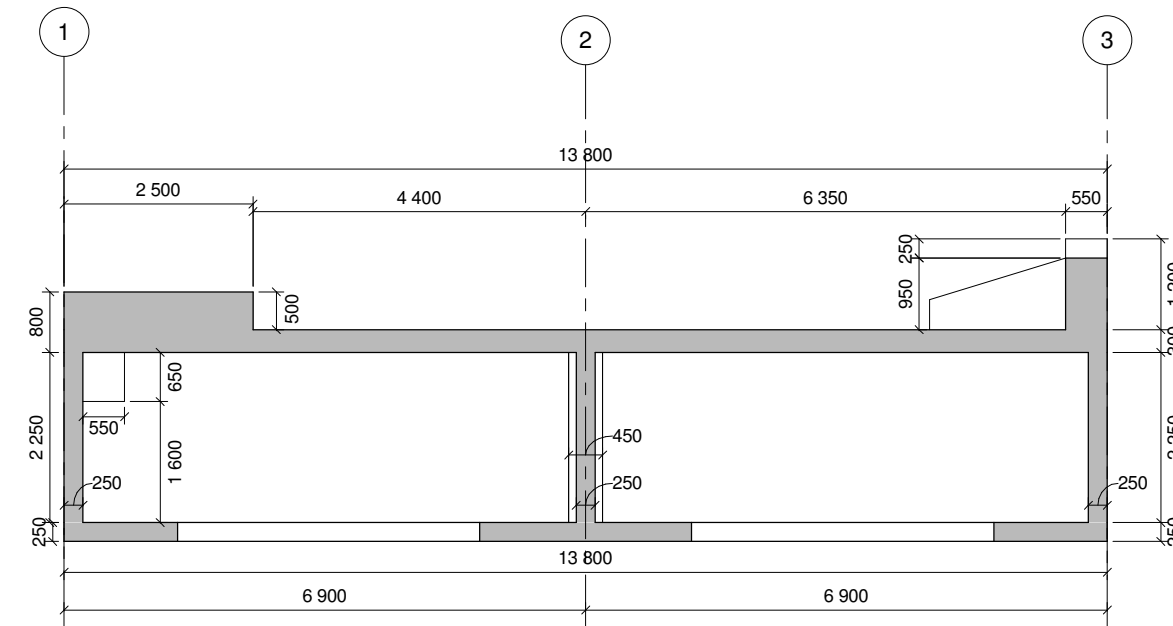


SNITT A-A Oppriss Front Flyter
1 : 50



SNITT B-B Oppriss Side Flyter
1 : 50



SNITT C-C Snitt Side Flyter
1 : 50

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 SYNRLIGE 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 PLAN, SE TEGN. NR. 17030

Tegningsnummer	Revisjon
17031	Z04

Z04	SOM BYGGET	2016-03-10	MLEng	SA
H03	KONSOLL FOR PULLERT OG PÅSTØP DEKKE	2014-08-20	AwWWa	SA
H02	VEGG BAK KONSOLL FOR PULLERT	2014-08-19	AwWWa	SA
H01	ARBEIDSTEGNING	2014-06-24	AwWWa	SA
REV.	REVDERINGEN GJELDER	DATO	TEGN.	GODKJ.

Konsulent: Norconsult
Kons tegnnr.: 17031

RÅDHUSBRYGGE 4
Øyfergeterminal
Forskaling
Snitt og oppriss

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

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

Erstating for:	Tegn.nr	Revisjon
	17031	Z04
	5142802	Tegn. status:

Filnavn: 17031.dwg

Erstattet av:

