

# BETONGKONSTRUKSJONER

KONSTRUKSJONSDEL	FASTHETS- KLASSE	BESTANDIGHETS- KLASSE	NOMINELL OVERDEKNING
Gulv på grunn	B30	M60	50mm
Veggringmur	B30	M60	45mm
			40mm
			35mm

ØVRIGE KRAV	TOLERANSER
KLORIDKLASSE: CI 0.10	KONSTRUKTIV ARMERING: ±10mm
TOLERANSEKLASSE: 1	MONTERINGSARMERING: ±5mm
UTFØRELSEKLASSE: 2	ARMERING: B500NC
HERDEKLASSE: 2	NETT: B500NA
LAVKARBONKLASSE: A	OMFARINGSLENGDE: e50 (om ikke annet er angitt)

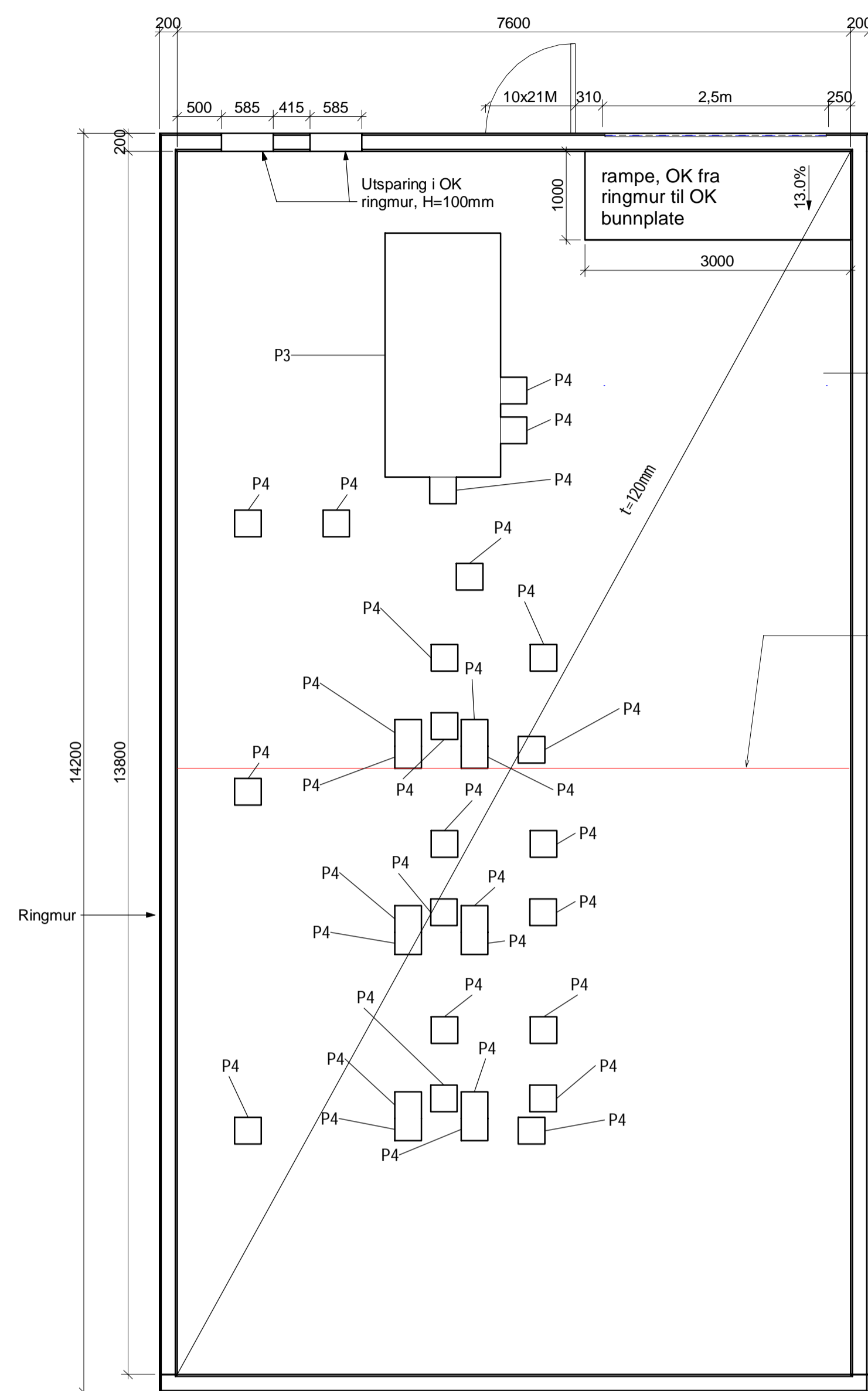
Til gulv på grunn benyttes min. 3 liter pr. m3 betong med svinreduserende middel.  
 Produkt eksempel: Mapei Mapecrete SRA-N

## HENVISNINGER

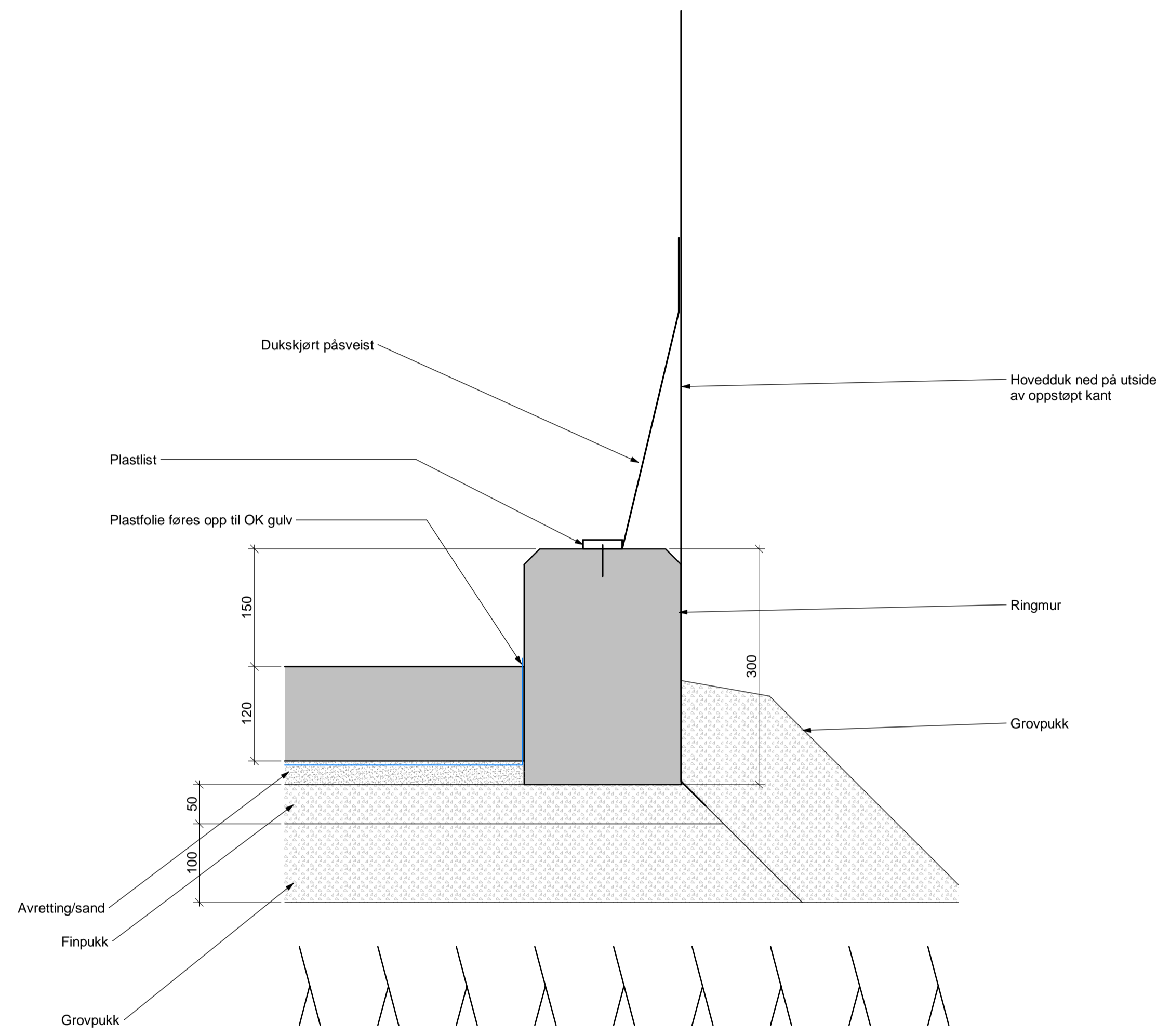
TEGNINGSTITTEL	TEGNINGSNR.
FORM - Gulv på grunn, plate 1	BF-001
FORM - Gulv på grunn, plate 2	BF-002
FORM - Vannkum 1	BF-003
FORM - Betonggjer	BF-004
FORM - Vegg og fundament port	BF-005
ARM - Gulv på grunn, plate 1	BA-001
ARM - Gulv på grunn, plate 2	BA-002
ARM - Vannkum 1	BA-003
ARM - Vegg og fundament port	BA-004
	BA-005

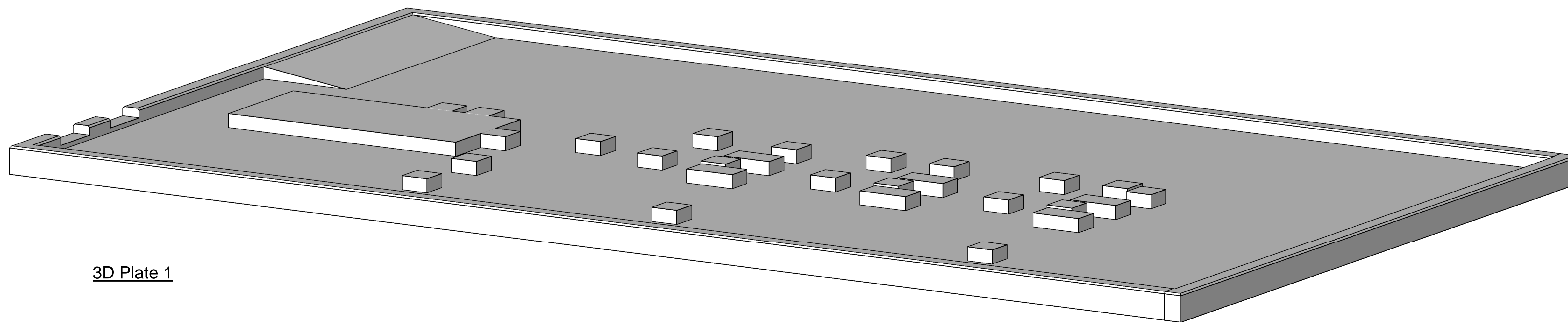
BOYELISTER:
P1 (plate 1)
P2 (plate 2)
P3 (plate 3)
P4 (plate 4)
BP (bunnplate kum)
VP (vask kum)
PV (portvegg)
PF (portfundament)
F (fjellbotter, port)



Plan, Plate 1  
1 : 50



Detalj ringmur  
1 : 5



3D Plate 1

Tegningsnummer	Revisjon
<b>BF-001</b>	<b>A-01</b>

Rev	Tekst	Utført	Kontrollert	Dato
A-01	Anbudstegning	TLV	EK	19.01.24

Prosjekt: Stendafjellet UV

Oppdragsgiver: Bergen kommune  
 Oppdragsleder: asplan viak

Anbudstegning			
Dato: 19.01.24	Oppdragsnr: 636987-05	Koordinatsystem: UTM32	Høydedatum: NN2000
Utført av: TLV	Kontrollert av: EK	Godkjent av: TM	Målestokk: 1:50
Format: A1			

Plan og snitt  
 Gulv på grunn, plate 1  
 FORM

Tegningsnummer	Revisjon
<b>BF-001</b>	<b>A-01</b>