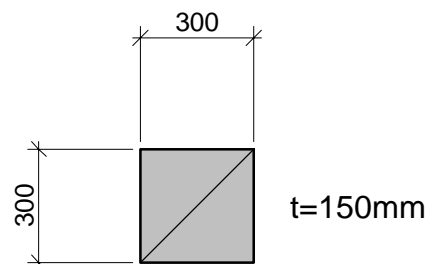


P3 Form
1 : 20



P4 Form
1 : 20

Betongputer P3 og P4	
Antall	Type
1	P3- 2750 mm x 1300 mm
33	P4- 300 mm x 300 mm

OBS! Størrelse og plassering koordineres med monteringspunkter på utstyr før støping.

Kanter avfases 30x30 med mindre annet er angitt.

BETONGKONSTRUKSJONER

PROSJEKTERET ETTER NS-EN 1992-1-1:-2004+A1:2014+NA:2018

KONSTRUKSJONSDEL	FASTHETS- KLASSE <small>NS-EN 1992-1-1 TABELL 3.1</small>	BESTANDIGHETS- KLASSE (MIN. KRAV) <small>NS-EN 206 TABELL NA.12</small>	NOMINELL OVERDEKNING <small>NS-EN 1992-1-1, 4.4.1</small>	
			KONSTRUKSJONS- ARMERING	MONTERINGS- ARMERING
Gulv på grunn	B30	M60	50mm	40mm
Vegg/ringmur	B30	M60	45mm	35mm
ØVRIGE KRAV		TOLERANSER <small>NS-EN 13670 NA.10.6</small>		
KLORIDKLASSE: <small>NS-EN 206, 5.2.8</small>	CI 0.10	KONSTRUKTIV ARMERING: ±10mm		
TOLERANSEKLASSE: <small>NS-EN 13670, kap. 10</small>	1	MONTERINGSARMERING: ±5mm		
UTFØRELSESKLASSE: <small>NS-EN 13670, tabell NA.3</small>	2	ARMERING		
HERDEKLASSE: <small>NS-EN 13670, tabell 4</small>	2	GENERELT:		B500NC
LAVKARBONKLASSE:	A	NETT:		B500NA
		OMFARINGSLENGDE: ø50 (om ikke annet er angitt)		

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 - Betongputer	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 - Betongputer	BA-004
ARM - Vegg og fundament port	BA-005
BØYELISTER:	
P1 (plate 1)	
P2 (plate 2)	
P3 (plate 3)	
P4 (plate 4)	
BP (bunnplate kum)	
TP (dekke kum)	
V (vegg kum)	
PV (portvegg)	
PF (portfundament)	
F (tjellbolter, port)	

Prosjekt Stendafjellet UV	Oppdragsgiver Bergen kommune	Prosjektfase Anbudstegning	Utført av TLV	Kontrollert av EK	Godkjent av TM	Plan P3 og P4 FORM	Tegningsnummer BF-004 <small>Fag Type Egt. Løpnr.</small>	Revisjon A-01
Oppdragsnr 636987-05	Oppdragstaker 	Koordinatsystem UTM32	Høydedatum NN2000	Dato 19.01.24	Format A3			