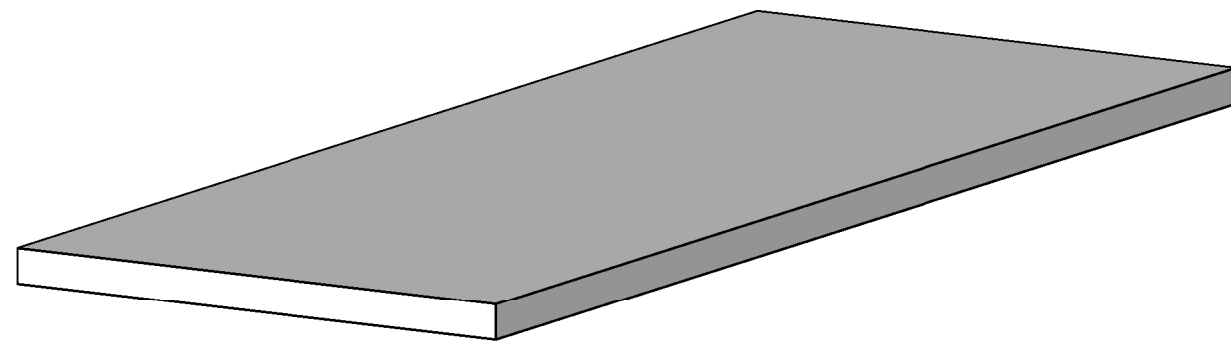


Fall
kontrolleres
mot fall i rør

Plan, Plate 2

1 : 50



3D Plate 2

BETONGKONSTRUKSJONER

PROSJEKTERT 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 <small>NS 3576</small>	
HERDEKLASSE: <small>NS-EN 13670, tabell 4</small>		2	GENERELT: B500NC	
LAVKARBONKLASSE:		A	NETT: B500NA	
<small>Norsk Betongforening publ. 37</small>			OMFARINGSLENGDE: ø50 (om ikke annet er angitt)	

HENVISNINGER

TEGNINGSTITTEL	TEGNINGSNR.
FORM - Gulv på grunn, plate 2	BF-002
ARM - Gulv på grunn, plate 2	BA-002
BØYELISTE - Gulv på grunn, plate 2	BL-002-P2

Prosjekt Stendafjellet UV Oppdragsnr 636987-05	Oppdragsgiver Bergen kommune Oppdragstaker 	Prosjektfase Anbudstegning Koordinatsystem UTM32 Høydedatum NN2000	Utført av TLV Dato 19.01.24	Kontrollert av EK Format A3	Godkjent av TM Målestokk 1:10	Plan og 3D Gulv på grunn, plate 2 FORM	Tegningsnummer BF-002 <small>Fag Type Etg. Løpnr.</small>	Revisjon A-01
--	---	--	--------------------------------------	--------------------------------------	--	---	--	-------------------------