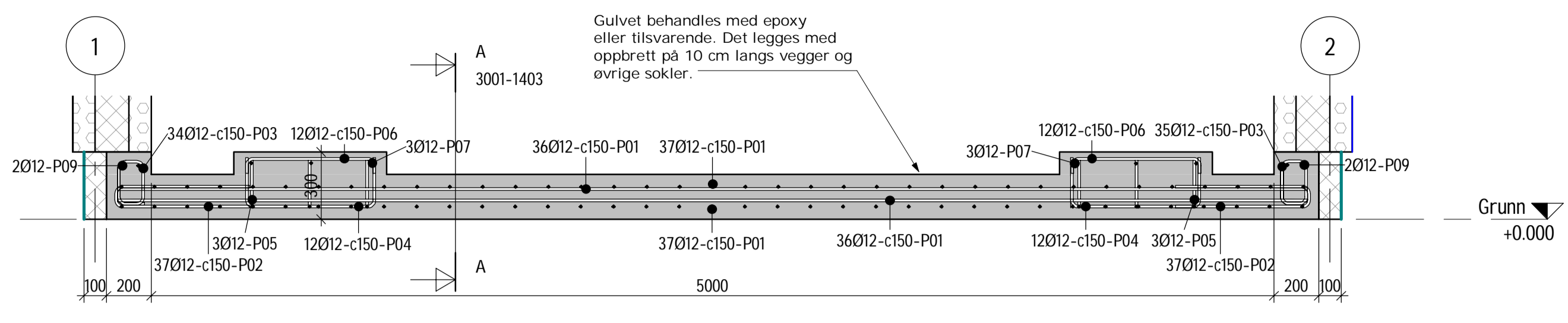


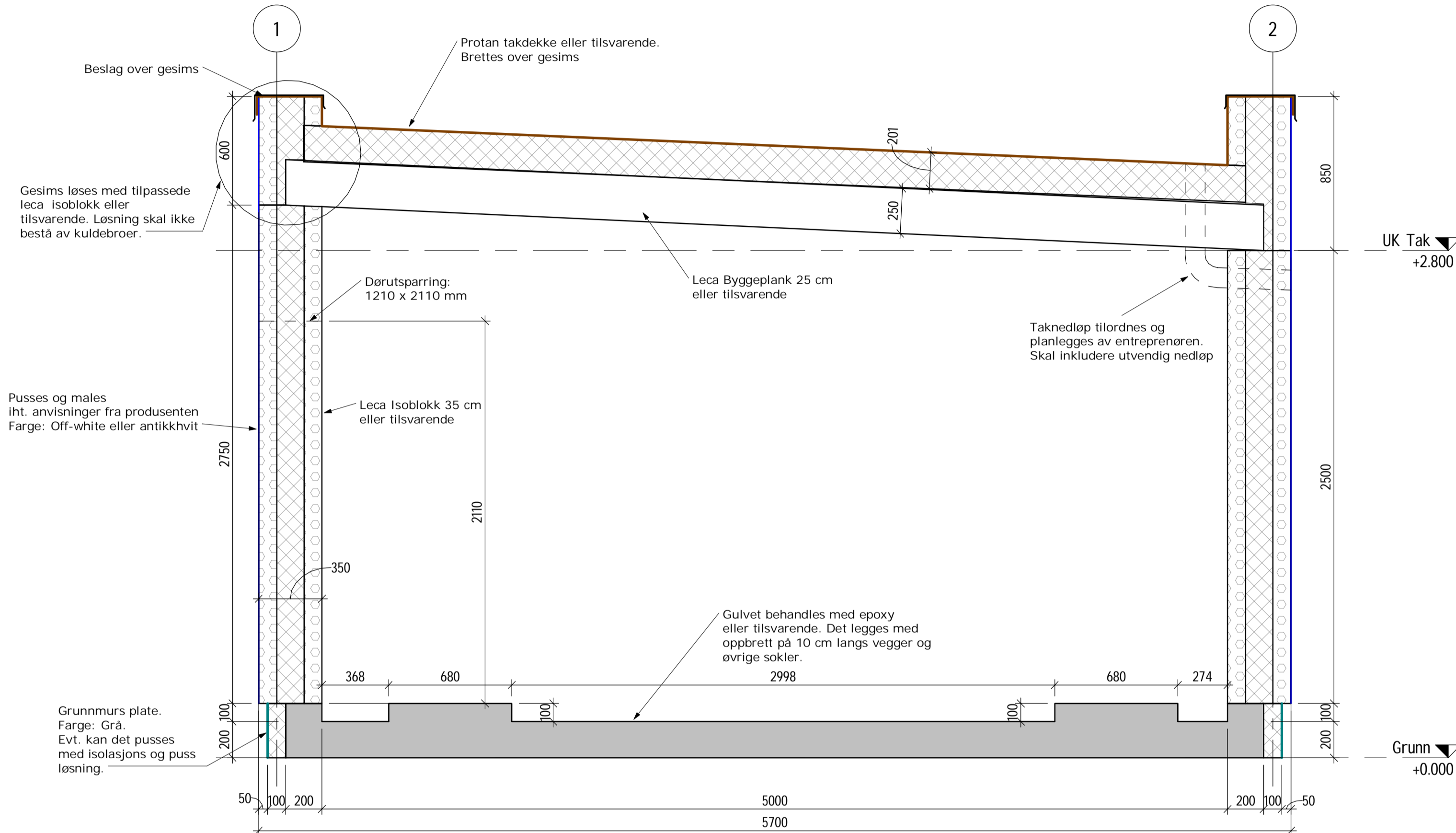
Snitt A - Armering

1 : 20



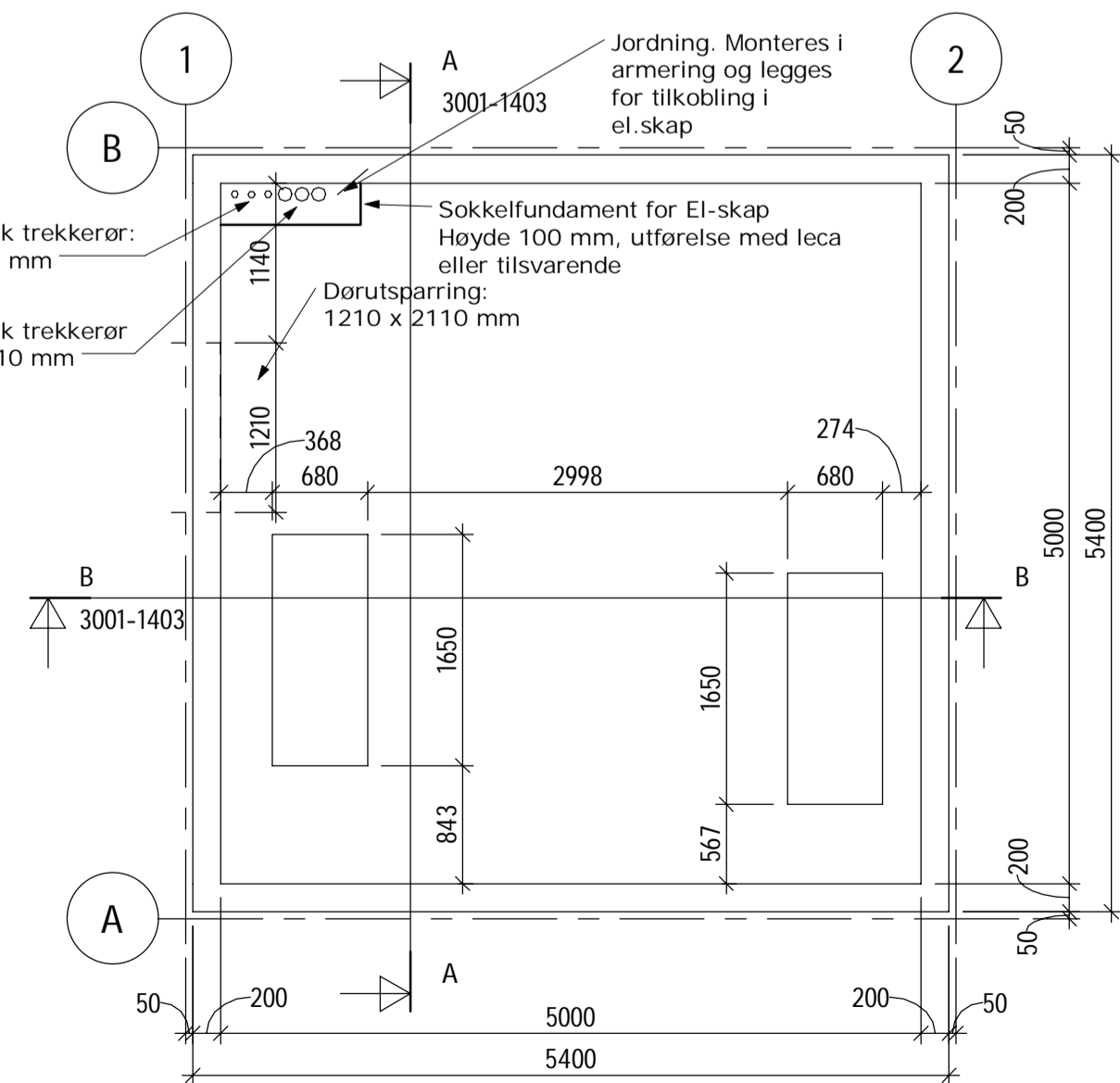
Snitt B - Armering

1 : 20



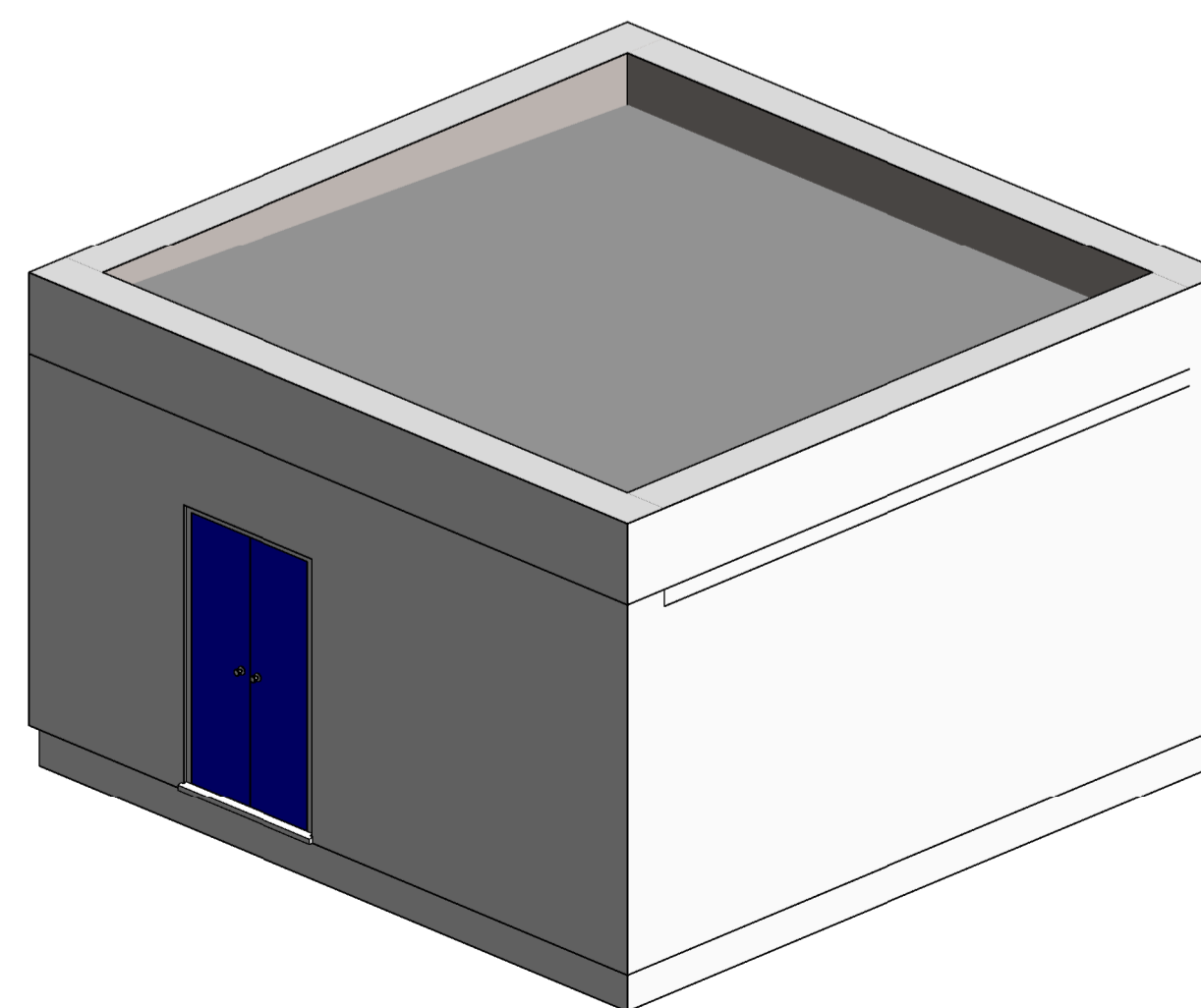
Snitt B - Form

1 : 20



Plan Grunn - Form

1 : 50



3D Illustrasjon

Bunplater			
Type	Materiale	Volum	Area
Plasstopt 200mm	B35	5.8 m ³	29.2 m ²

Sokkelfundament		
Type	Materiale	Volum
Sokkelfundament 200mm	B35	0.42 m ³
Sokkelfundament 680mm	B35	0.22 m ³

Tak og isolasjon	
Type	Area
Leca byggeplank 250 mm	29 m ²
Isolasjon 200mm	27 m ²

Vegger		
Type	Area	Beskrivelse
Leca Isoblock 350 mm	55 m ²	350mm lecavegger
	55 m ²	

Merknad:

Det leveres 1 stk. isolert staldør 120x210 cm komplett monteret med beslag. Staldøren leveres med 2 åpningsfelt, hvorav inndelingen 90 og 30 cm. Begge feltene skal kunne åpnes så hele dørens bredde kan brukes for innlastning, vedlikehold og skifte av utstyr.

Det skal leveres vifte i konstruksjonen for utskifte av luft.

Mengdene er for veiledning. Konstruksjonen og leveranse av pumpehuset prises i sin helhet.

Rev.index	Rev.nr	Beskrivelse	Dato	Sign.	Kontroll
E	01	Detaljer og jording	13.04.2016	BJHH	LAKALF
B	01	Redigert størrelse	07.03.2016	BJHH	LAKALF

BETONGKONSTRUKSJONER					
PROSJEKTERET ETTER NS-EN 1992-1-1:2004+NA:2008					
BETONGKVALITET: Dekker: NS-EN 1992-1-1, NA.3.1.2	B35	ARMERING: NS 3376	Nett: B500NA	Generelt: B500NC	
Dmax:	32mm	BRANNMOTSTAND:	R90		
BESTANDIGHETSKLASSE/EKSP.KLASSE: NS-EN 206-1, pkt. NA.F	Generelt: MF45/XF3	KLORIDKLASSE: NS-EN 206-1, pkt. 5.2.8	Generelt: CL 0,4		
UTFØRELSE ETTER NS-EN 13670:2009+NA:2010					
UTFØRELSESKLASSE: NS-EN 13670, tabell NA.3	2	TOLERANSEKLASSE: NS-EN 13670, pkt.10	1		
HERDEKLASSE: NS-EN 13670, tabell 4, NAB.5	3				
NOMINELL OVERDEKNING FOR ARMERINGSJERN: NS-EN 1992-1-1, pkt. 4.4.1:					
		KONSTRUKTIV ARMERING NS-EN 13670 NA.10.6 Δs=10mm		Generelt: 50 mm	

PROSJEKTERENDE:

BOMEK CONSULTING AS
Postboks 453, N-8001 Bodø
TLF: 755 48 630, E-post: firmapost@bomek-consulting.no

- ARK VERTE ARKITEKTUR
Løkkeveien 53, N-9510 Alta
TLF: 784 43 033, E-post: verte@verte.no
- RIB RAMBØLL AS
Kongleveien 45, N-9510 Alta
TLF: 416 86 211, E-post: bjorn.harald.hogmo@ramboll.no
- RIE PEP AS
Kilengatan 1, 3117 Tønsberg
TLF: 336 97 005, E-post: post@pep.as
- RIV RAMBØLL AS
Postboks 1363, N-8001 Bodø
TLF: 928 38 711, E-post: mads.holmstrom@ramboll.no
- RIBr RAMBØLL AS
Kongleveien 45, N-9510 Alta
TLF: 922 53 342, E-post: maiken.storvann@ramboll.no
- RIVA RAMBØLL AS
Postboks 1363, N-8001 Bodø
TLF: 928 38 711, E-post: mads.holmstrom@ramboll.no



Prosjekterende:		Sign.	Dato
RAMBOLL		BJHH	03/03/16
Tegningen gjelder:		Kontroll	Godkjent
NAWSARH Drivstoffyllerlegg		LAKALF	LAKALF
Standard pumpehusfundament - Armering og Form		Status	
		Tilbudstegnninger	
		Kontrakt nr.	
		EBA-Serienr.	
		Målestokk	Åt: As indicated A3: Dobbel av "As indicated"
Etabl.kode	Inv.nr.	Fag	Tegn.nr.
112403	2002/2001	B	3001-1403
Rev.index	Rev.nr.	Gradering	
E	01	UGRADERT	