

MERKNADER

BETONGKONSTRUKSJONER: NS-EN 1992-1-1:2004 + NA:2008

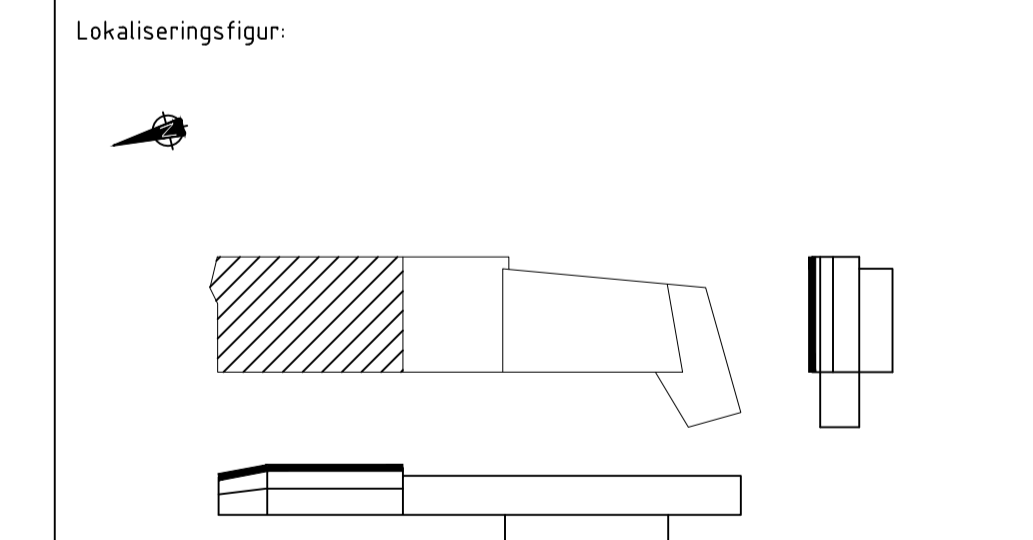
Materialegenskaper, NS-EN 1992-1-1:2004+NA:2008	
Fasthetsklasse/ Bestandighetsklasse/Eksponeringsklasse	B30 / M60 / XC1
Dekker, vegger og bjelker	B35 / M60 / XC4
Betong med utvendig overflate	B35 / M60 / XC2
Fundament	
Kloridklasse, NS-EN 206-1:2000+NA:2007	Cl 2
Armeringsstål, NS 3576-3:2012	B500NC
Sveist armeringsnett, NS 3576-4:2005	B500NA
Utførelse av betongkonstruksjoner, NS-EN 13670:2009+NA:2010	Utførelsesklasse 2
OVERDEKNING ARMERING: NS-EN 1992-1-1:2004/NA:2008, Tabell NA.4.4N (Nominal overdekning = min. overd. + 10 mm)	
Dekker, vegger og bjelker	25 ± 10 mm
Betong med utvendig overflate	35 ± 10 mm
Fundament	50 ± 10 mm
Armeringens omfaringslengde: (hvis ikke annet er oppgitt)	50 Ø

TEGNINGSHENVISNINGER

SNITT: TEGNING 000-B-2-40-001 OG 000-B-2-40-002

SB Tegningsnummer:										Prosjekt for	
Eiendomsnummer Byggsnummer Etasje Fas Systemkode Type Teg Åpner Pros Fase Rev Status										Prosjektleder/lev.	
1624	-	002	B	2	20	001	4.1	-	-	-	1600379

- Prosjekteringsgruppen:
- ARK : NAV A.S. Arkitekter MNAL
 - RIB : WSP Engineering AS
 - RE : COWI AS
 - RV : Eriksen & Horgen AS
 - RIG : WSP Engineering AS



Fase: ANBUD

STATSBYGG PROSJEKTNR. SB: 1130602

Tittel:		Godkjent:	
DET KONGELIGE SLOTT LOGISTIKKBYGGET		-	
Sign.	Kontroll	Sign.	Kontroll
MKY	AJL		
Fasnavn:		Fasnavn:	
Date:		Date:	
18.06.2018		18.06.2018	
Målestokk:		Målestokk:	
1:50		1:50	
Kontroll utførende:		Kontroll utførende:	
Sign.	Kontroll	Sign.	Kontroll

SB Tegningsnummer:										Prosjekt for	
Eiendomsnummer Byggsnummer Etasje Fas Systemkode Type Teg Åpner Pros Fase Rev Status										Prosjektleder/lev.	
1624	-	002	B	2	20	001	4.1	-	-	-	1600379