



BETONGKONSTRUKSJONER									
PROSJEKERT ETTER NS-EN 1990:2002+NA:2016, NS-EN 1992-1-1: 2004+NA:2008				-	-	-	-	-	-
PÅLITELIGHETSKLASSE:	2	KONSTRUKSJONSTOLERANSEKLASSE:	1/1	S3-1	REV. TILBUDSTEGNING	07.02.2022	HAD	AKJ	HAD
KONTROLLKLASSE:	NORMAL	OVERFLATETOLERANSEKLASSE:	2 - KFR. BESKRIVELSE / KONTRAKT	S3	TILBUDSTEGNING	02.02.2022	HAD	AKJ	HAD
ARMERING:	B500NC - GENERELT	ARMERINGSOMFAR:	50xØ - OM ANNET IKKE ANGITT	S2	UTKAST SYSTEM	25.01.2021	HAD	AKJ	HAD
	B500NC - NETT	ARMERING UTSP:	2+2ø12 - OM ANNET IKKE ANGITT						
KLORIDKLASSE:	CL 0.1	OVERFLATEBEHANDLING:	-	Rev	Beskrivelse				
TILSLAGSSTØRRELSE, Dmax:	22mm	ANNET:	-	Oppdragsnavn	Oppdragsnavn oppdragsnr	Dato	Utarb	Kontr	Godkj
BYGNINGSDEL-KVALITET:	NS-EN 206-1	BETONG-KVALITET:	B45	VEST-BETONG AS	XX		A1		1:200
+ GENERELT	-	BETSANDIG-HETSKLASSE:	MFL40	Prosjektnavn	GNR	BNR	Underlagets finnavn/modellnavn		
- UNDERKANT DEKKELEM.	-	EKSPONERING-SKLASSE:	XS3	KAI BØNESET - STENA RECYCLING	-	-	KFR. KVALITETSPLAN		
- UK/SK BJELKE, FRONT	-	OVERDEKN. HOVEDARM:	75+-15mm	Tegningsstittel			Pro - Fase		
		OVERDEKN. MONT. SARM:	60+-5mm	OVERSIKTSTEGNING			KFR. KVALITETSPLAN		
		OVERDEKN. 80+-5mm	75+-5mm	DEKKE OVER KAI			Fag		
		OVERDEKN. 85+-10mm	75+-5mm	SYSTEMTEGNING - FORM			RIB - BYGGETEKNIKK		
STÅLKONSTRUKSJONER									
PROSJEKERT ETTER NS-EN 1990:2002+NA:2016, NS-EN 1993-1-1: 2005+NA:2008									
STÅLKVALITET MIN.:	S355JO	KORROSJONSKLASSE:	-	Dato	05.05.2021	Utarbedet	HAD	Kontrollert	AKJ
SVEISEKONTROLLKLASSE:	II	OVERFLATEBEHANDLING:	IHT NS-ISO-12944, 1-8	Oppdragsnr	2369	Tegningsnr	B-00-250-1	Godkjent	HAD
SVEISEKVALITETSKLASSE:	B							Rev	S3-1
BOLTER	8.8 ETTER NS3464								