



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						
BYGNINGSDEL-KVALITET:	NS-EN 206-1	BETONG-KVALITET:	B45	Oppdragsnr	Oppdragsnr	XX		Original format		Målestokk	
+ GENERELT	-	BETSANDIG-HETSKLASSE:	MFL40	Prosjektnavn	Oppdragsnr	Oppdragsnr		A1		1:200	
- UNDERKANT DEKKELEM.	-	EKSPONERING-SKLASSE:	XS3	KAI BØNESET - STENA RECYCLING	GNR	BNR		Underlagets finnavn/modellnavn		KFR. KVALITETSPLAN	
- UK/SK BJELKE, FRONT	-	OVERDEKN. HOVEDARM:	75+-15mm	Tegningsittel				Pro-Fase		KFR. KVALITETSPLAN	
		OVERDEKN. MONT. SARM:	60+-5mm	OVERSIKTSTEGNING				Fag		RIB- BYGGETEKNIKK	
		OVERDEKN. 80+-5mm	75+-5mm	DEKKE OVER KAI							
		OVERDEKN. 85+-10mm	75+-5mm	SYSTEMTEGNING - FORM							
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	Utarbeidet	HAD	Kontrollert	AKJ	Godkjent	HAD
SVEISEKONTROLLKLASSE:	II	OVERFLATEBEHANDLING:	IHT NS-ISO-12944, 1-8	Oppdragsnr	2369	Tegningsnr	B-00-250-1			Rev	S3-1
SVEISEKVALITETSKLASSE:	B										
BOLTER	8.8 ETTER NS3464										



Tlf +47 51 22 38 98  
e-mail core@coretechnology.no