



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	Dato	Uarb
TILSLAGSSTØRRELSE, Dmax:	22mm	ANNET:	-				
BYGNINGSDEL-KVALITET:	NS-EN 206-1	BETONG-KVALITET:	B45	Oppdragsnavn	Oppdragsnavn oppdragsnr	Original format	Målestokk
+ GENERELT	-	BETSANDIG-HETSKLASSE:	MFL40		XX	A1	1:200
- UNDERKANT DEKKELEM.	-	EKSPONERING-SKLASSE:	XS3	Prosjektnavn	GNR	BNR	Underlagets finnavn/modellnavn
- UK/SK BJELKE, FRONT	-	OVERDEKN. HOVEDARM:	75+-15mm				KFR. KVALITETSPLAN
		OVERDEKN. MONT. SARM:	60+-5mm	Tegningstittel			Pro - Fase
		OVERDEKN. ØVRIG INFO:	80+-5mm	OVERSIKTSTEGNING			KFR. KVALITETSPLAN
			85+-10mm	DEKKE OVER KAI			Fag
				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	Utarbeidet	HAD
SVEISEKONTROLLKLASSE:	II	OVERFLATEBEHANDLING:	IHT NS-ISO-12944, 1-8	Oppdragsnr	2369	Tegningsnr	B-00-250-1
SVEISEKVALITETSKLASSE:	B					Kontrollert	AKJ
BOLTER	8.8 ETTER NS3464					Godkjent	HAD
						Rev	S3-1