



FORKLARING:		Betong:		Øvre korntørrelse:		Stål:		Korrosjonskategorier:	
Generelt:		Toleransekrav:		D _{max} = 32mm		Toleransekrav:		Utvendig stål: kl, C3	
Kontrollklasser iht. NS-EN 1990:		Overflatetoleranseklasse: Toleranseklasse 1, iht. NS-EN 13670		Herdeklasse: Herdeklasse 3		Toleranseklasse stål: iht. NS-EN 1090		Merknader:	
Prosjekteringskontrollklasse: PKK2		Geometriske toleranser: Toleranseklasse 1, iht. NS-EN 13670		Armering:		Stålkvalitet:		Alle synlige utvendige hjørner avfases med trekantlett.	
Utførelseskontrollklasse: UKK2		Betongkvalitet:		Stålkvalitet:		Konstruksjonsstål:		Koordinatsystem: Euref89 UTM Sone 32 NN2000	
Utførelse:		Fundament: B35, CL-0,2, MF45		B500NC		Konstruksjonsstål(RHS, CFR):		S355J2, ref. NS-EN 10025	
NS-EN 13670 Utførelse av betongkonstruksjoner		Vegg, støttemur: B35, CL-0,2, MF45		500 hvis ikke annet er angitt		Innstøpt stål:		S355J2, ref. NS-EN 10219-1	
NS-EN 1090 Utførelse av stålkonstruksjoner		Nominell Overdekning (inkl. 10mm toleranse):		IK = Innerkant		Sveiser:		S355J2, ref. NS-EN 10025	
		Fundament: 75mm (UK, mot berg)		YK = Ytterkant		Bolter:		Sveiser utføres iht. NS-EN 1090-2	
		Generelt: 60mm		Dybler:		Muttere:		NS-EN ISO 4014, 8.8 ref. NS-ISO 898-1	
				Stålkvalitet:		Skiver:		NS-EN ISO 4032, 8.8 ref. NS-ISO 898-2	
				Overflate:				NS-EN ISO 7089, 8.8 ref. NS-ISO 898-2	

B Støttemur etter innmåling, avslutning sør.		18.09.2024		EH		BjHem	
A Støttemur løsmassestabilitet		12.07.2024		Erieh		BjHem	
Rev.		Beskrivelse		Dato		Fag. Korr. / Godk.	
				RIB		A1	
				12.07.2024			
Ruta Entreprenør AS							
Power Supply Wacker							
Støttemur betong							
Plan, snitt og detaljer							
Form							
Form/Målestokk							
SOM ANGITT							
Status		Arbeidstegning		Kontrollert		Godkjent	
www.multiconsult.no		10260421-01		Erieh		GHS	
		B-AIS-00-210-PL-001		BjHem		Rev.	
				Fag. Korr. / Godk.		B	

C:\Users\johannes\Documents\F5232_1_Erind\Barnett\F08.doc