

**MERKNADER GENERELT**

Alle målinger er i mm, med mindre andet er angivet. Alle konstruktioner skal kontrolleres på stedet forudsatt fundamentbygning på gode, uberedsktede masser.

**MERKNADER LASTER**

BYGNINGSDEL:	NYTTELAST (PUNKTLAST)	NYTTELAST	SNOBLAST	VINDLAST
PLATTFORM:	1250 kN			

NR. GEBRUKET PÅ KONSTRUKSJONEN KOMMER I TILLEGG  
LASTER OG LASTMOMENTER IHT. NS-EN 1991-1-2  
KOMMUNIKASJONER  
VINDLAST: -  
PÅLTELIGHETSKLASSE: -  
DIMENSJONERIDE BRUKSTID: 50

**MERKNADER BETONG**

BYGNINGSDEL:	BYGNINGSDEL	BYGNINGSDEL	BYGNINGSDEL	OVERDEKNING
FUNDAMENTER:	XF4 + XE3	XF45	BH5	50mm

UTVÆRSEL OG KONTROLL IHT. NS-EN 12670  
TOBEREKNINGSKLASSE: KONSTRUKSJONSKLASSE 1 - ØVERLATE D  
KONTROLLKLASSE: KONSTRUKSJONSKLASSE 1 - ØVERLATE D  
DOKUMENTASJONSKLASSE: KONSTRUKSJONSKLASSE 1 - ØVERLATE D  
TILTATT AVVIK OVERDEKNING: ±10mm  
ARBEIDSKVALITET GJENRELT: B500C  
ARBEIDSKVALITET NETT: B500A  
AVSTAND PÅ FUGNER: FOR YED ANSVARELSE

**MERKNADER STÅL**

BYGNINGSDEL:	OVERSLATEBEHANDLING	IHT. EN ISO 12944
HEA, IPE	S355J2G4	IHT. NORSK OFFISJORE STANDARD
HUP	S355J2H	IHT. NORSK OFFISJORE STANDARD
ROTER	S355J2H	IHT. NORSK OFFISJORE STANDARD
ROTER	S355J2H	IHT. NORSK OFFISJORE STANDARD

UTVÆRSEL OG KONTROLL IHT. NS-EN 1090  
SVENSK: KLASSE B  
SVENSKVALITET: PERSON IKKE ANVET ER ANVET SKAL ALLE SVØTER SVENSK TULL KAPASITET  
TILSVARENDE HØIESTE TVERRSNITTET  
BRANNISOLERING: KEITIK BRANNTEMPERATURE  
BRANNHOLDSTID: BRANNHOLDSTID

**MERKNADER PÅ TEGNING**

**HELVISNINGER**

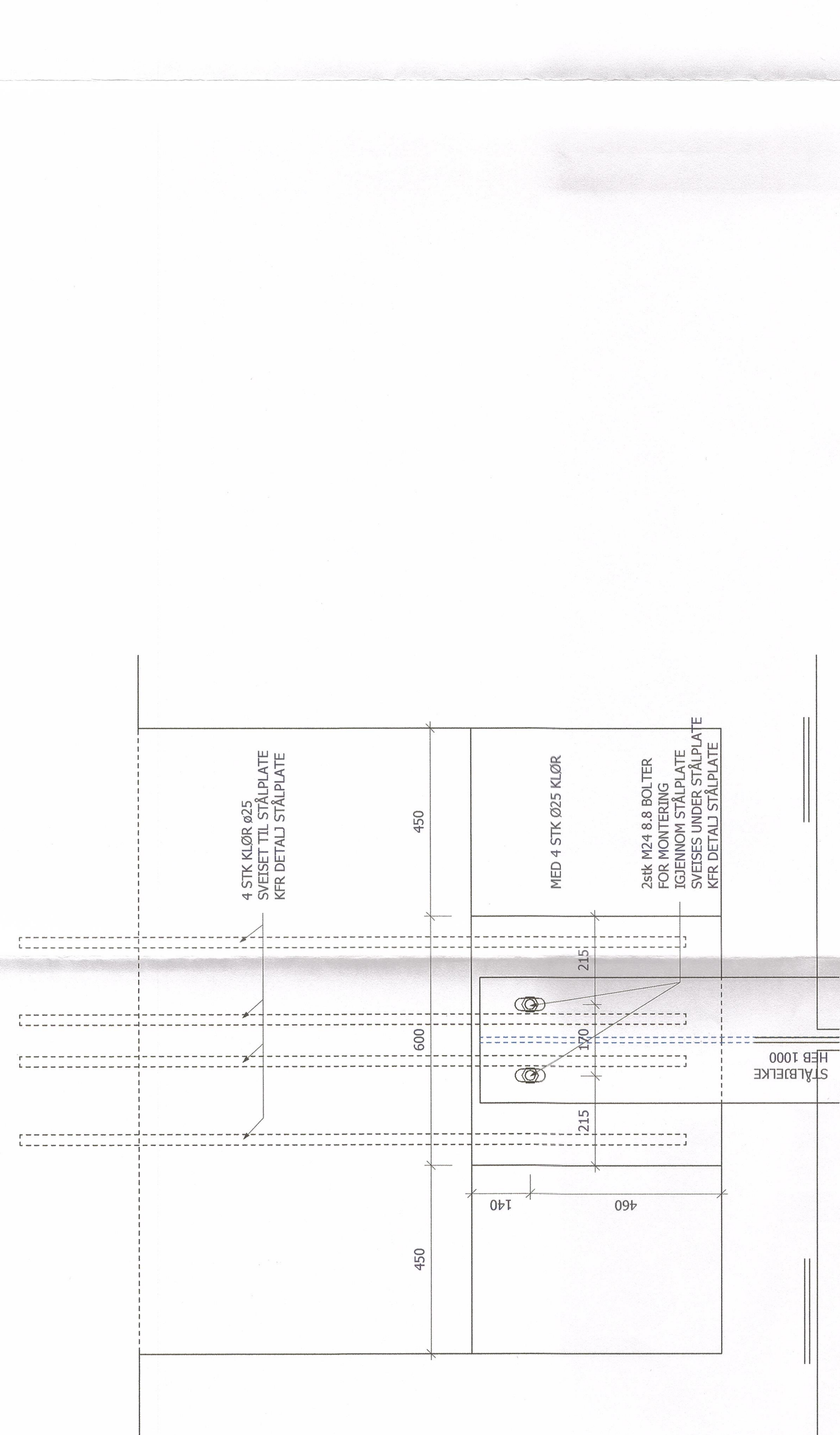
TEGN. NR.	TEGNING TITTEL

- ▶ DOKUMENTASJONSTEGNING
- ▶ ARBEIDSTEGNING
- ▶ TILBUDSTEGNING
- ▶ FORELØPIG TEGNING

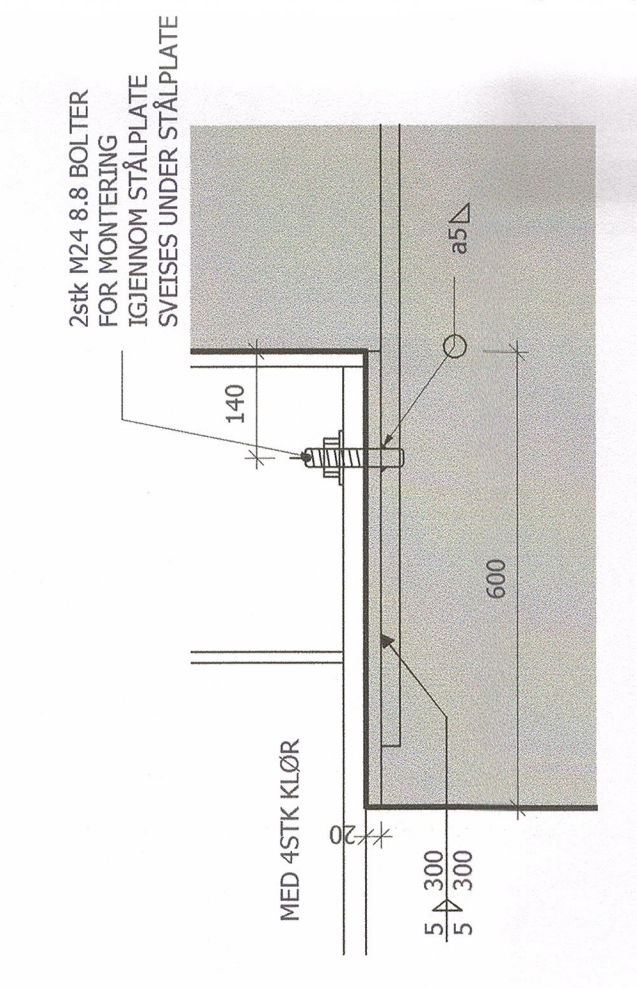
E	ENDRING YEGG ASE 11	05.05.2014	MA
D	NY ASE 11 OG NYE FUNDAMENTER	10.04.2014	MA
C	ENDRING FUNDAMENT NEDRE DEL	03.04.2014	MA
B	ENDRING FUNDAMENT ASE 1 OG 2	31.03.2014	MA
A	ARBEIDSTEGNING	20.02.2014	MA

PROSJEKT NR.	14010
TEGN. NR.	B101
PROSJEKT	PLATTFORM MOT SJØ

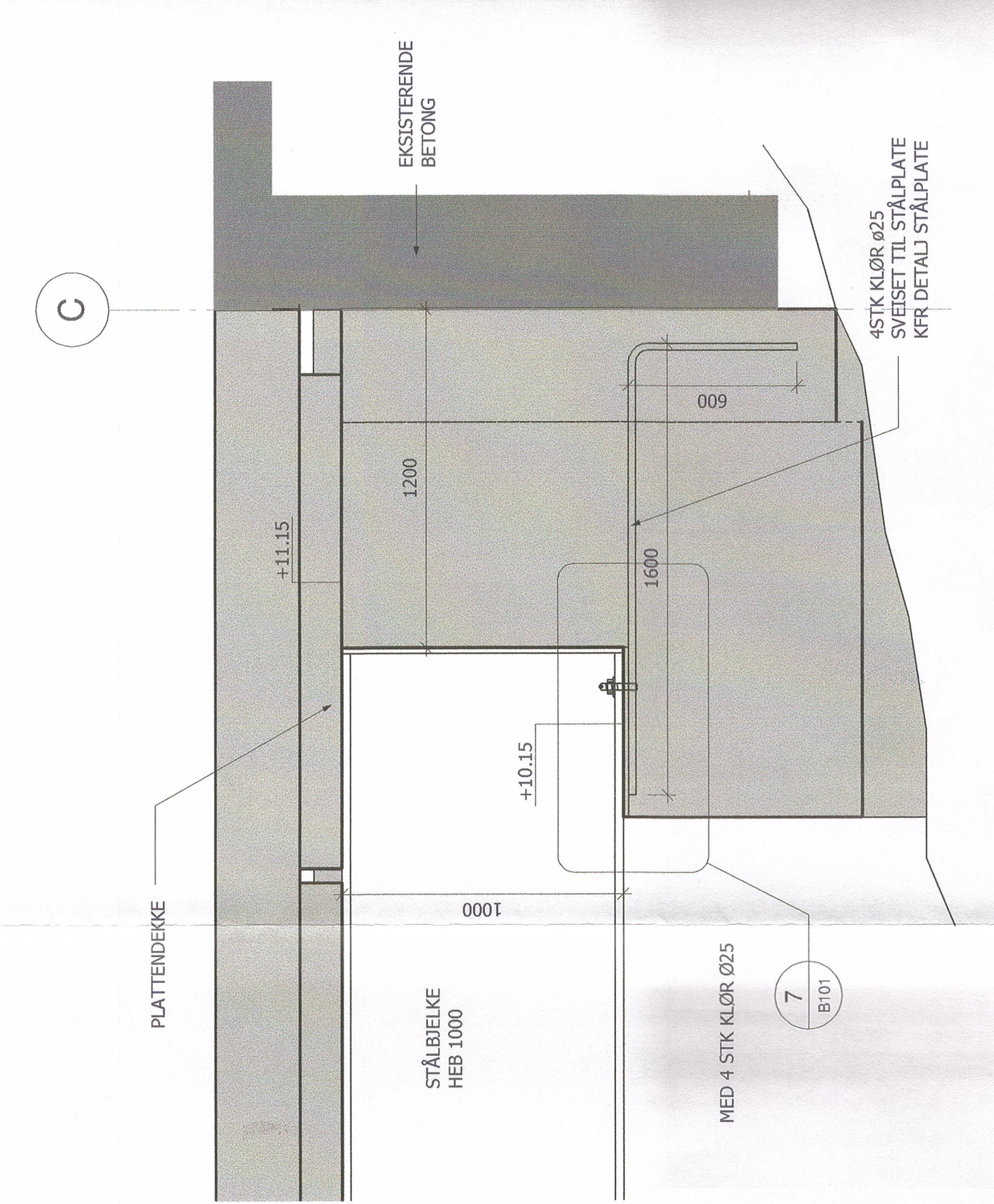
**H2 Bygge teknik as**  
Høgskoleveien 11, 2007 Skjervøy, 7850 Bergen  
Tlf: 56 20 20 20



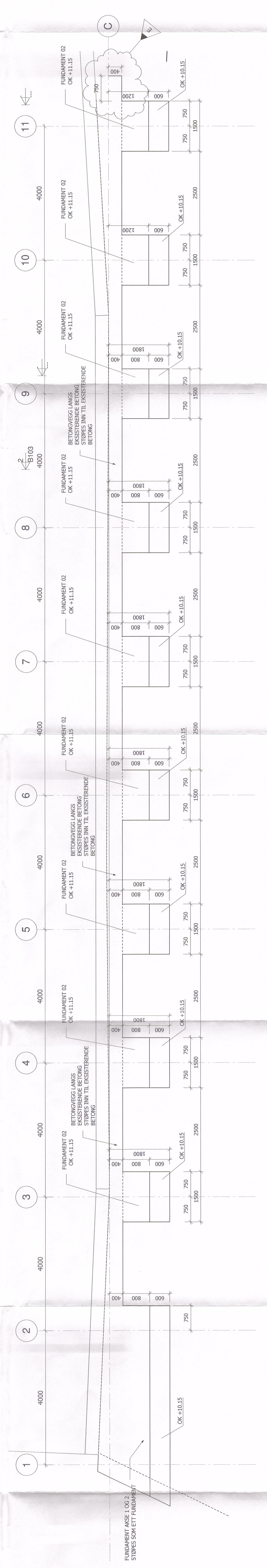
**PLAN STÅLPÅTE**  
1 : 10



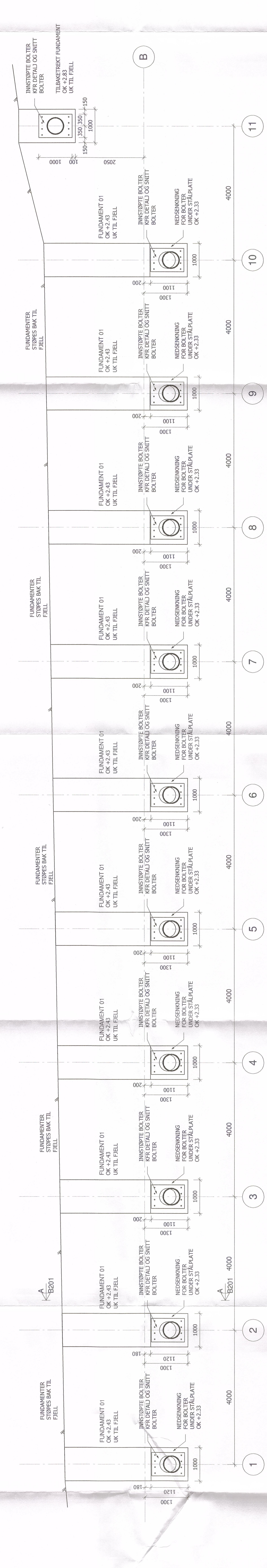
**DETALJ STÅLPÅTE**  
7 1 : 10



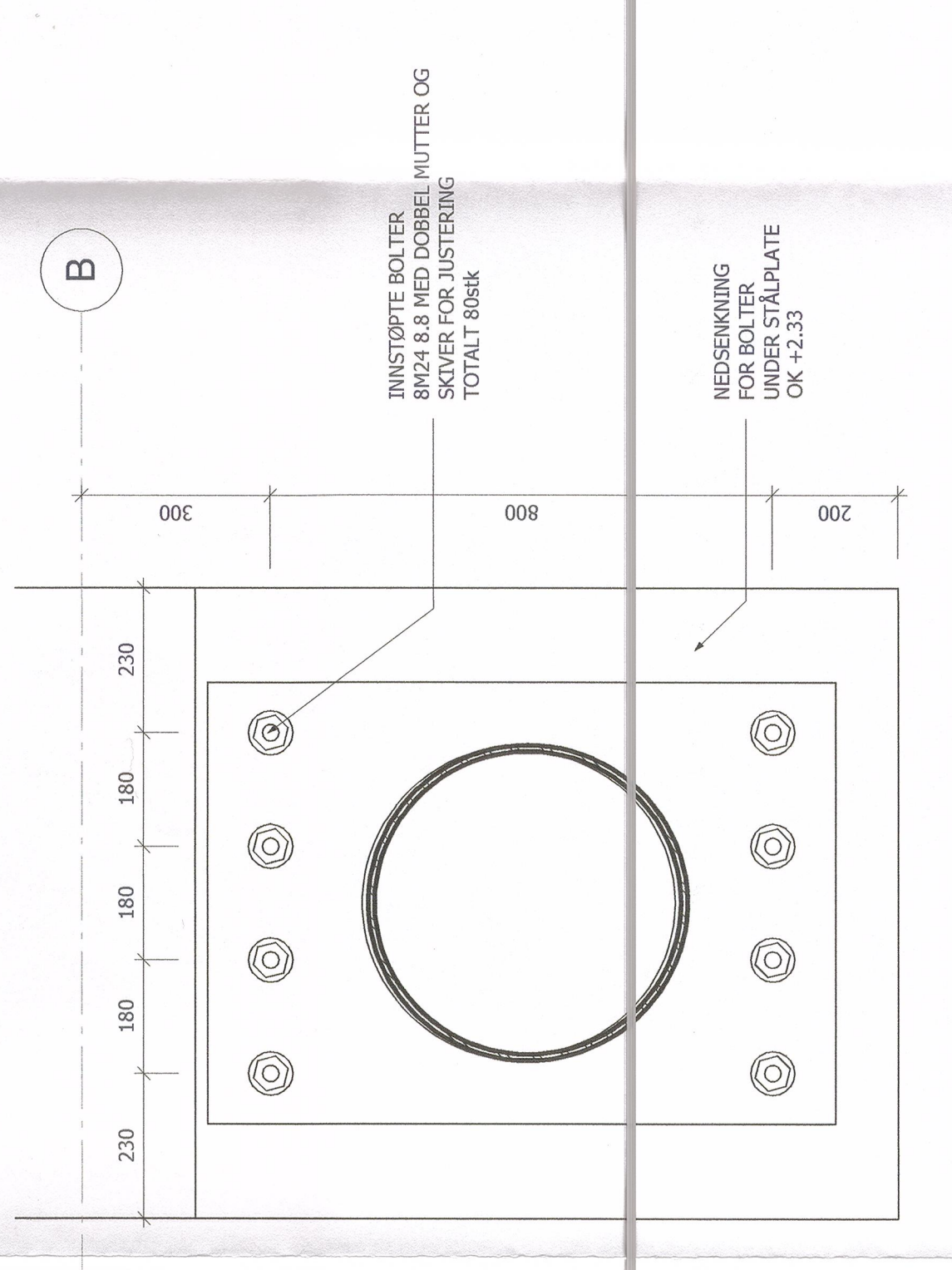
**SNITT 01 FUNDAMENT**  
1 : 20



**FUNDAMENTPLAN ØVRE DEL**  
1 : 50



**FUNDAMENTPLAN NEDRE DEL**  
1 : 50



**DETALJ 01 BOLTER**  
1 : 10