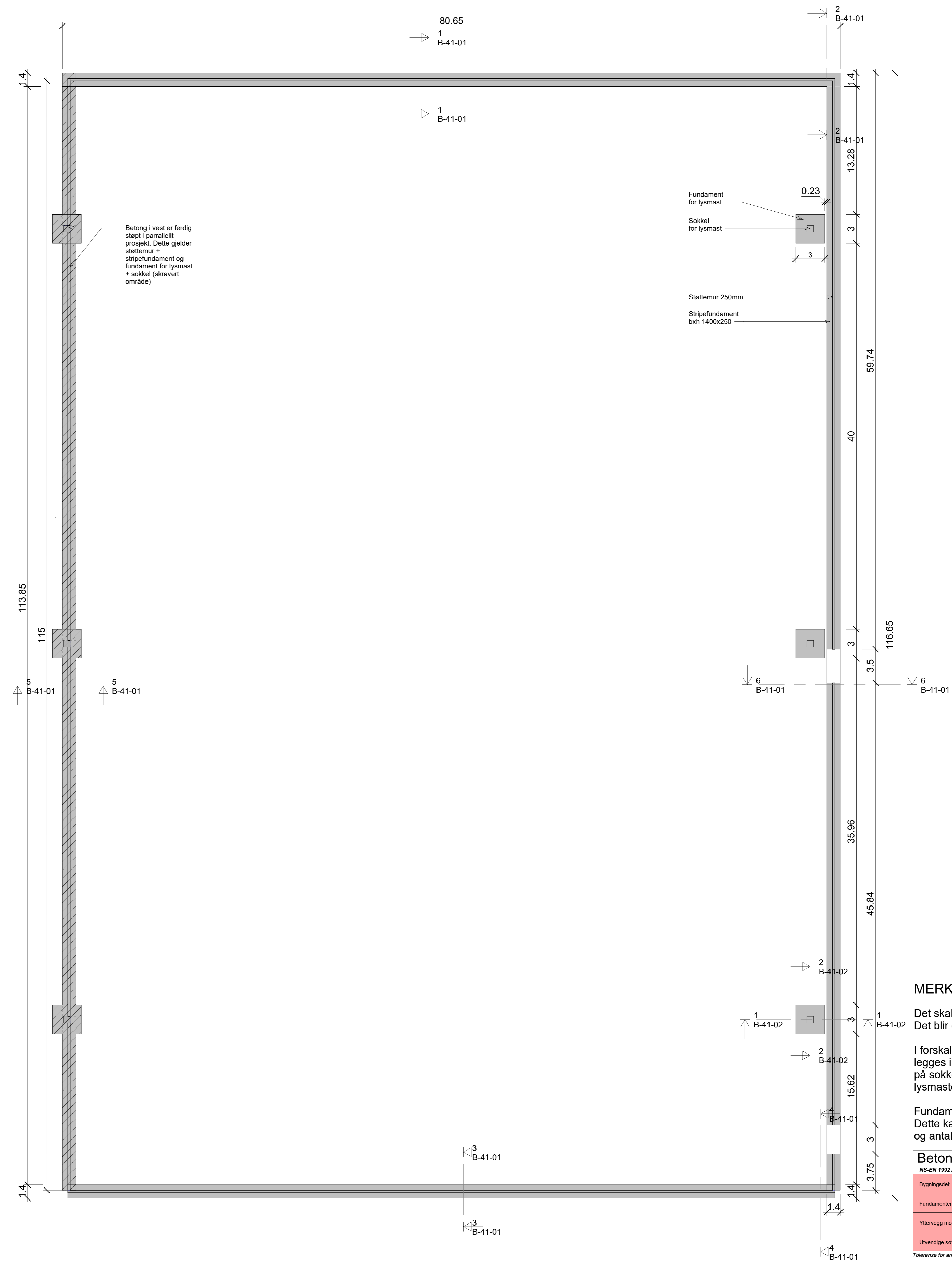


Plan - Kunstgressbane
1 : 200



Plan - Fundament
1 : 200

MERKNAD

Det skal etableres fuger i støttemuren ca. hver 10. meter. Det blir også fuger inn til punktfundamenter for lysmaster.

I forskalingen til sokkelen til punktfundamentene skal det legges inn 2 stk. Ø110 trekkerør fra trekkekkum inn i siden på sokkel og opp til topp sokkel. Dette gjelder alle sokler til lysmaster.

Fundamenter til lysmaster er ikke beregnet. Dette kan medføre endring i dimensjon, dybde, plassering og antall.

Betongkonstruksjoner

NS-EN 1992 / NS-EN 13670 / NS-EN 206-1

Bygningstyp:	Betongkvalitet:	Bestandighetsklasse:	Eks.klasse:	Korrosjonsklasse:	Armeringsklasse:	Overdekkning:	Utferdighetsklasse:
Fundamenter	B45	MF40	XD3	CI 0,1	B500NC	50mm	2
Yttervegg mot terreng	B45	MF40	XD3	CI 0,1	B500NC	50mm	2
Utvendige søyler	B45	MF40	XD3	CI 0,1	B500NC	50mm	2

Toleranse for armeringsoverdekkning= 10mm

Anbudstegning

Utg	Dato	Tekst	Sign

OPPDRAG FOR: Bergen kommune	TEGNER: NORLOH
PROSJEKT: Nymark 5 - Kunstgress	KONSTR: NORLOH
TEGNING: Plan	KONTR.: CHRNOR
	MA: 1 : 200 A0
	DATO: 19.02.2024