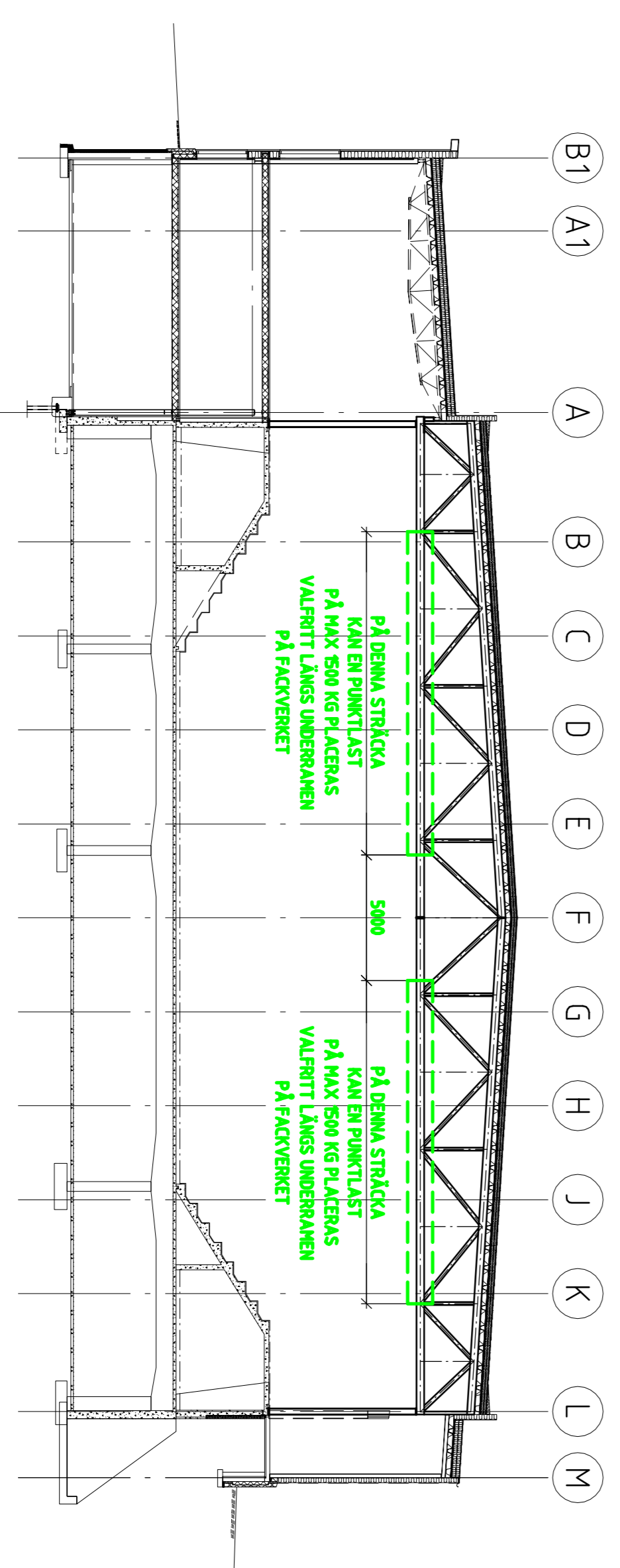
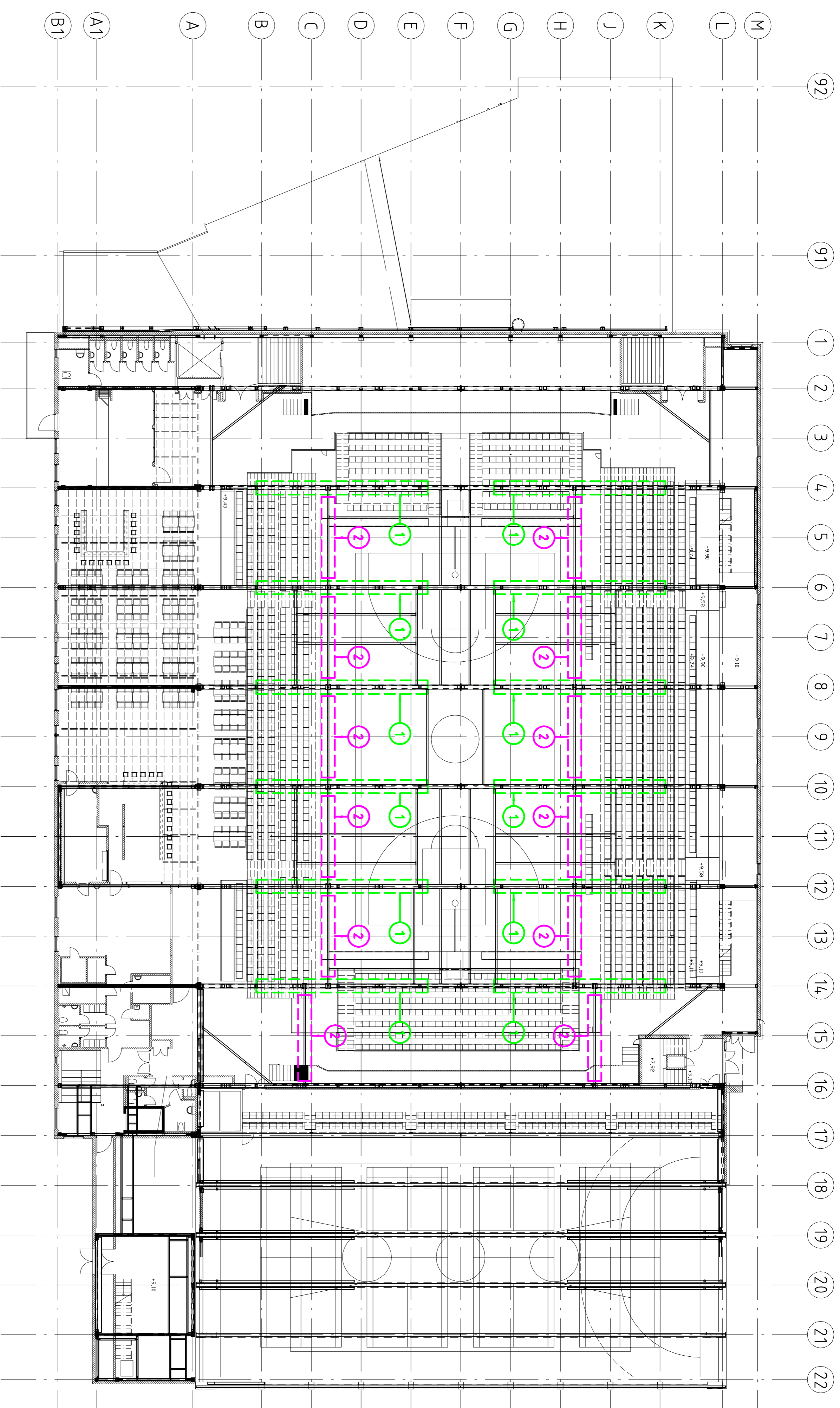


FÖRKLARINGAR

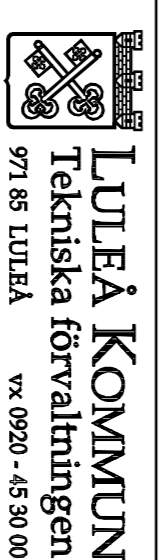
UNDERRAMEN PÅ FACKVERKEN I A-HALLEN KAN BELAST MED TEX TELFER FÖR LIND OCH LUS VID EVENEMANG. DETTA GÄLLER ÄVEN UNDER VINTERN NÄR DET LIGGER SNÖ PÅ YTTERTAKET.

1 PÅ DENNA STRÄCKA KAN EN PUNKTLAST PÅ MAX 1500 KG PLACERAS VALFRITT LÄNGS UNDERRAMEN PÅ FACKVERKET.

2 LÄNGS DENNA BALK SOM SITTER I FACKVERKET'S UNDERRAM KAN EN PUNKTLAST PÅ MAX 500 KG PLACERAS VALFRITT.



BET	ANDRINGSÄNSSER	DATUM	SIGN



LULEÅ ENERGI ARENA
KV. BÅVERN 1, LULEÅ KOMMUN

A	ARKITECTURBUREÅN MONARKEN AB	TEL. 0920-338 00	FAK. 0920-338 29
X	K	RÅMBOLL STIERBE AB	TEL. 010-615 60 00 FAK. 0920-180 04
V		NORDPROJEKTERING VIS AB	TEL. 0920-28 08 80 FAK. 0920-842 74
M		WEBB-SAMHÅLLSUTVECKLING AB	TEL. 0920-23 83 00 FAK. 0920-23 81
E		NORDPROJEKTERING EL AB	TEL. 0920-28 08 80 FAK. 0920-842 74

PROJEKTANT	STRÅLVÄ	HANDELSÄGARE
NUMMER	1320018291	JP
DATUM	2017-03-02	ANSVARIG
	JONAS PETTERSSON	

BELASTNING AV FACKVERK OCH STÅLBALKAR

PLAN OCH SEKTION

SKALA	1:200	BET
NO	1400	NUMMER
TEKNIKA FÖRVALTNINGENS INTERN NUMRERING		
PROJEKT NR	31010	PROJEKT NR
ARBETS NR	124 802	RITNING NR