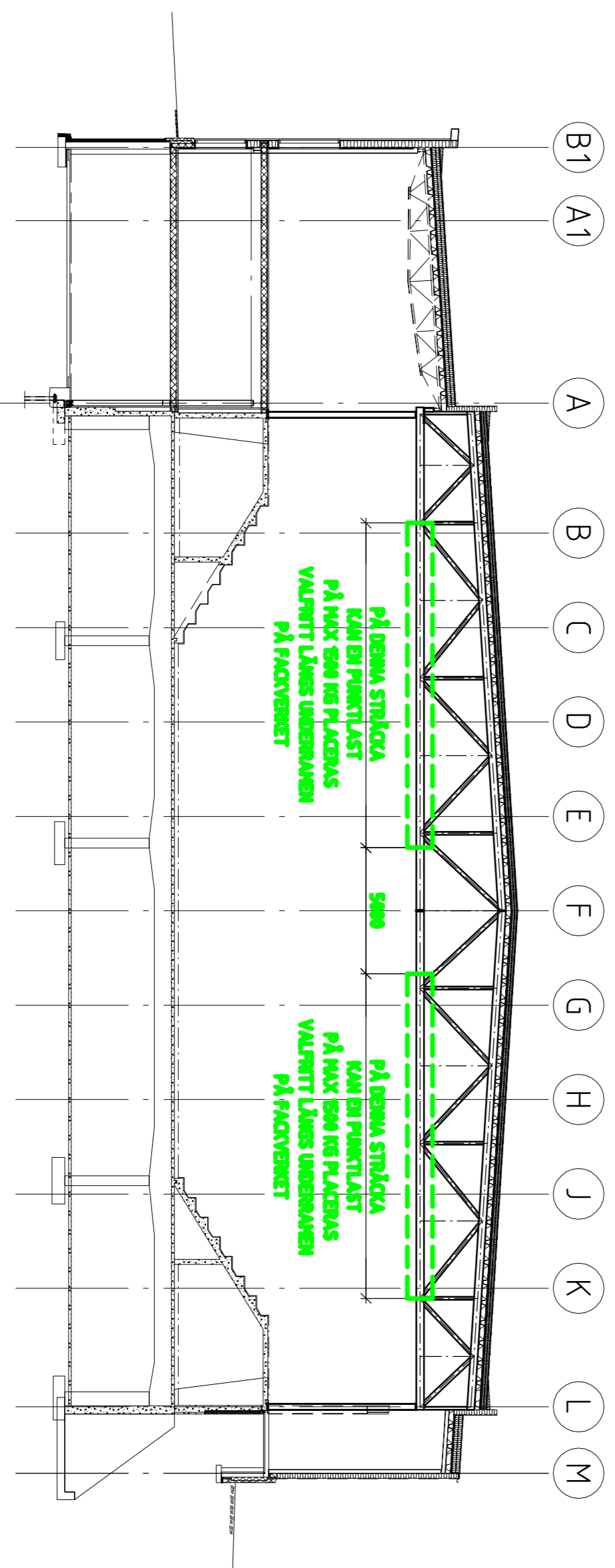
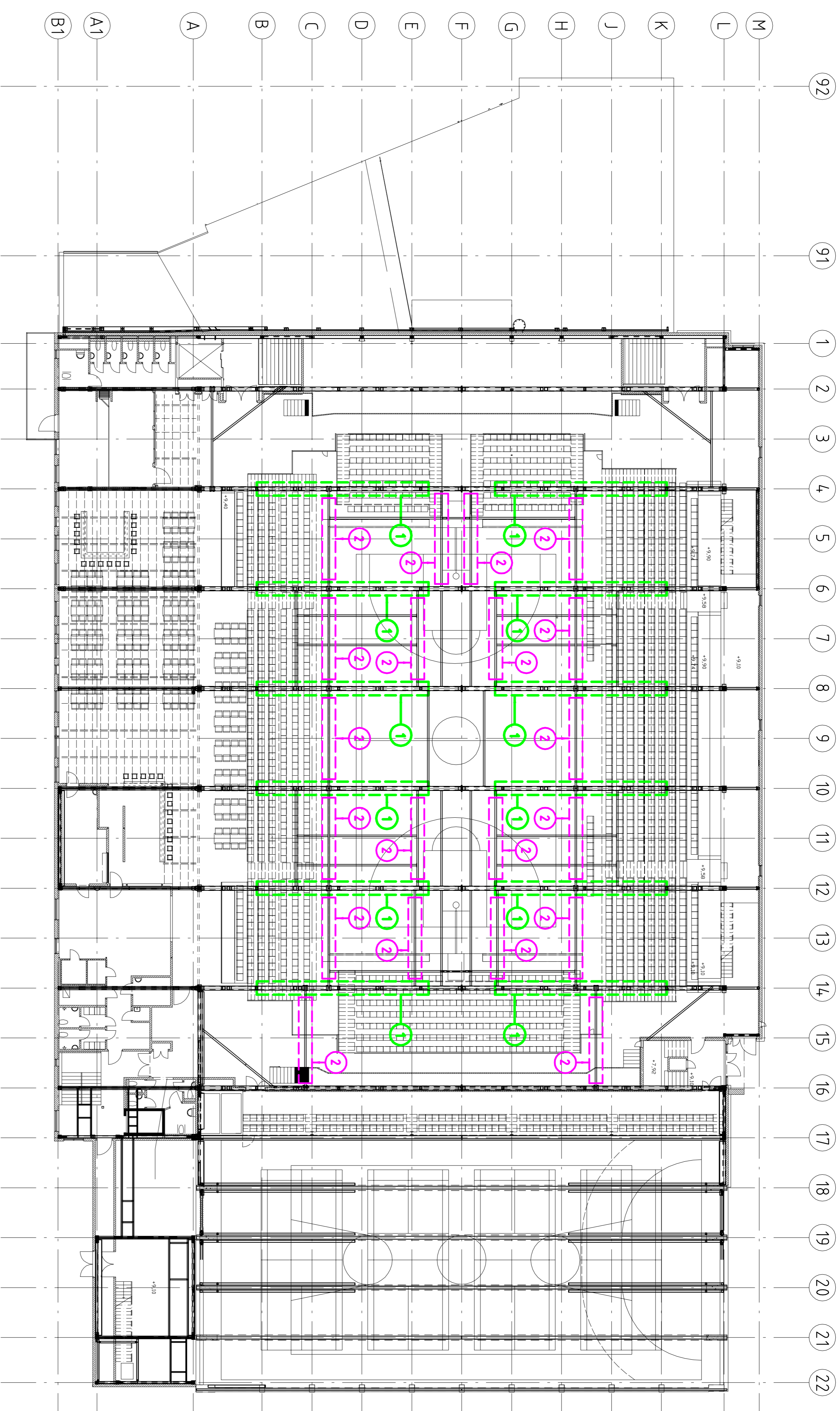


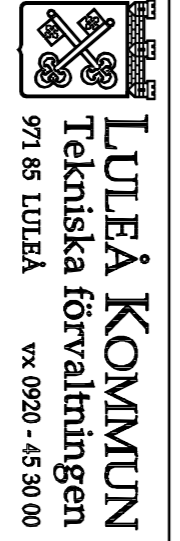
FÖRKLARINGAR

UNDERRAMEN PÅ FACKVERKEN I A-HALLEN KAN BELASTAS MED TEX TELFER FÖR LUD 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 KOMMUN Tekniska förvaltningen 971 85 LULEÅ vx 0920 - 45 90 00			
LULEÅ ENERGI ARENA KV. BÅVERN 1, LULEÅ KOMMUN			
A	ARKITECTURBET MONARKEN AB	TEL. 0920-338 00	FAK. 0920-338 29
X	K	RÅMBOLL SVENDE AB	TEL. 010 - 615 60 00 FAK. 0920-180 04
V		NORDBROJERTEKNIK VVS AB	TEL. 0920 - 28 08 80 FAK. 0920-842 74
M		WSP SAMHÅLLSBYGGNAD AB	TEL. 0920 - 23 83 00 FAK. 0920-23 81
E		NORDBROJERTEKNIK EL AB	TEL. 0920 - 28 08 80 FAK. 0920-842 74
DRIFANSVARSNUMMERNUMMER	STYLLANSNUMMERNUMMER	ANSVARSNUMMERNUMMER	PROJEKTNUMMERNUMMER
1320018291	JP	JP	31010
2017-03-02	JONAS PETTERSSON		
BELASTNING AV FACKVERK OCH STÅLBALKAR			
PLAN OCH SEKTION			
SKALA	1:100	NUMMER	1
TEKNISKA FÖRVALTNINGENS INTERNA NUMRERING			
PROJEKT NR	27153	PROJEKT NR	31010
ARBETS NR		RITNING NR	