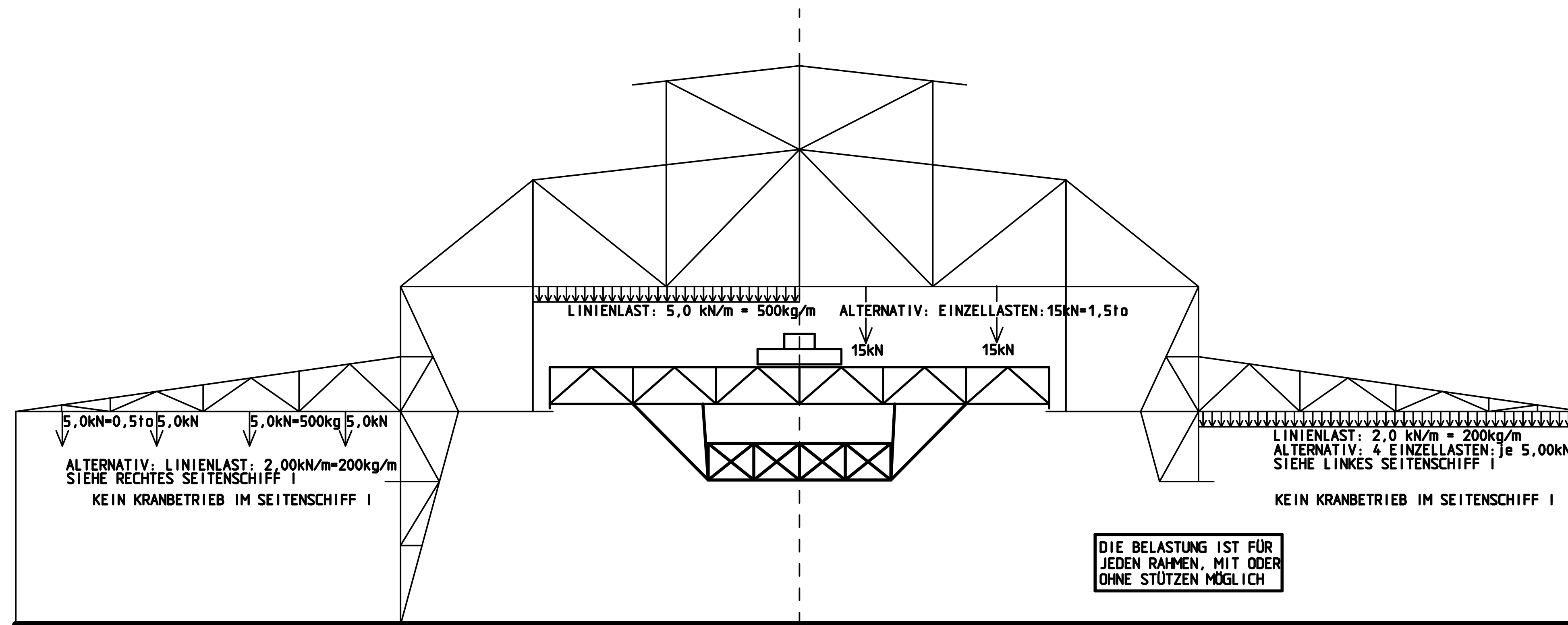
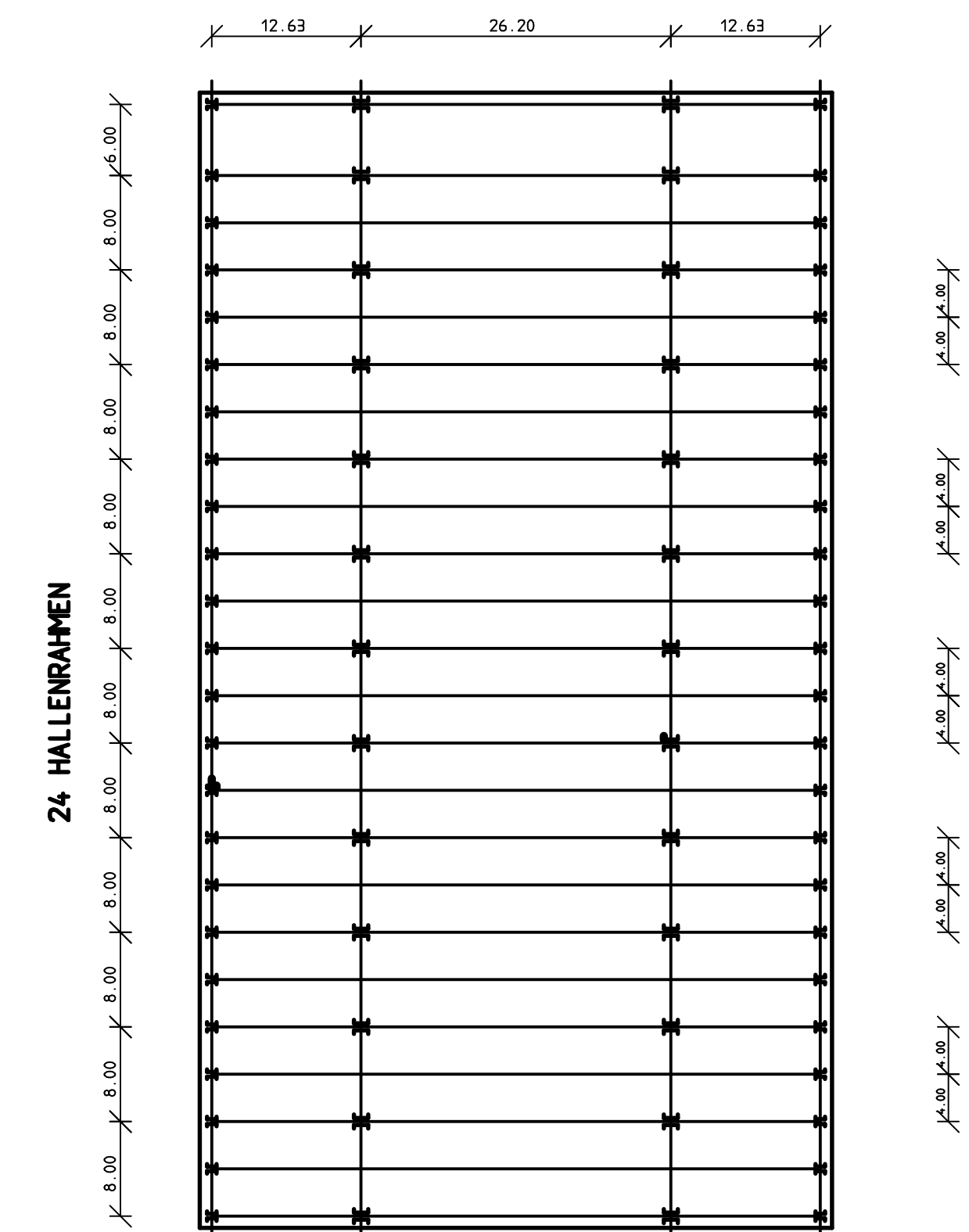


HALLE ZENITH, ZULÄSSIGE LASTEN AUS LICHTGITTERN UND SONSTIGEN AUFHÄNGELASTEN

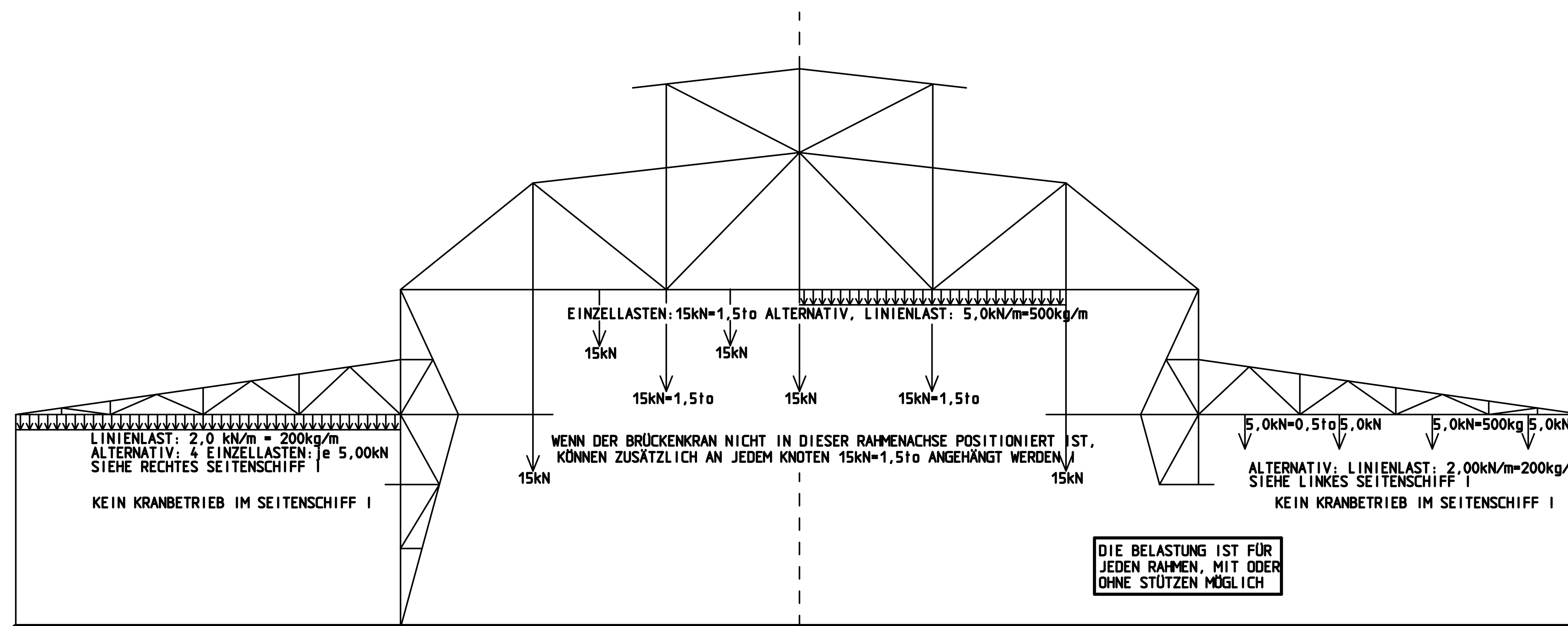
ZULÄSSIGE LASTEN FÜR EINEN HALLENRAHMEN BEI EINSATZ DES BRÜCKENKRANS MIT BELEUCHTER-BÜHNE



ÜBERSICHT HALLE M=1:500



ZULÄSSIGE LASTEN FÜR EINEN HALLENRAHMEN OHNE EINSATZ DES BRÜCKENKRANS



BAUSTOFFE:

PROFILSTAHL S137-2

	INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR STATIK UND BAUPLANUNG mbH
	Machlfinger Str. 21, 81379 München Tel.: 089 / 760 10 94 Fax: 089 / 769 68 38
Bauherr: ZENITH-DIE KULTURHALLE, HERR WOLFGANG NÖTH Bauvorhaben: BELASTUNGSPLAN FÜR DIE STAHLKONSTRUKTION DER ZENITH-HALLE IN DER LILIENTHALALLEE 29, 80939 MÜNCHEN	
Projekt-Nr.: 0531	BELASTUNGSPLAN
Maßstab: M=1:100	HALLENRAHMEN
Datum: 18.01.2006, Jo	ZENITH-HALLE

L01

840 x 594