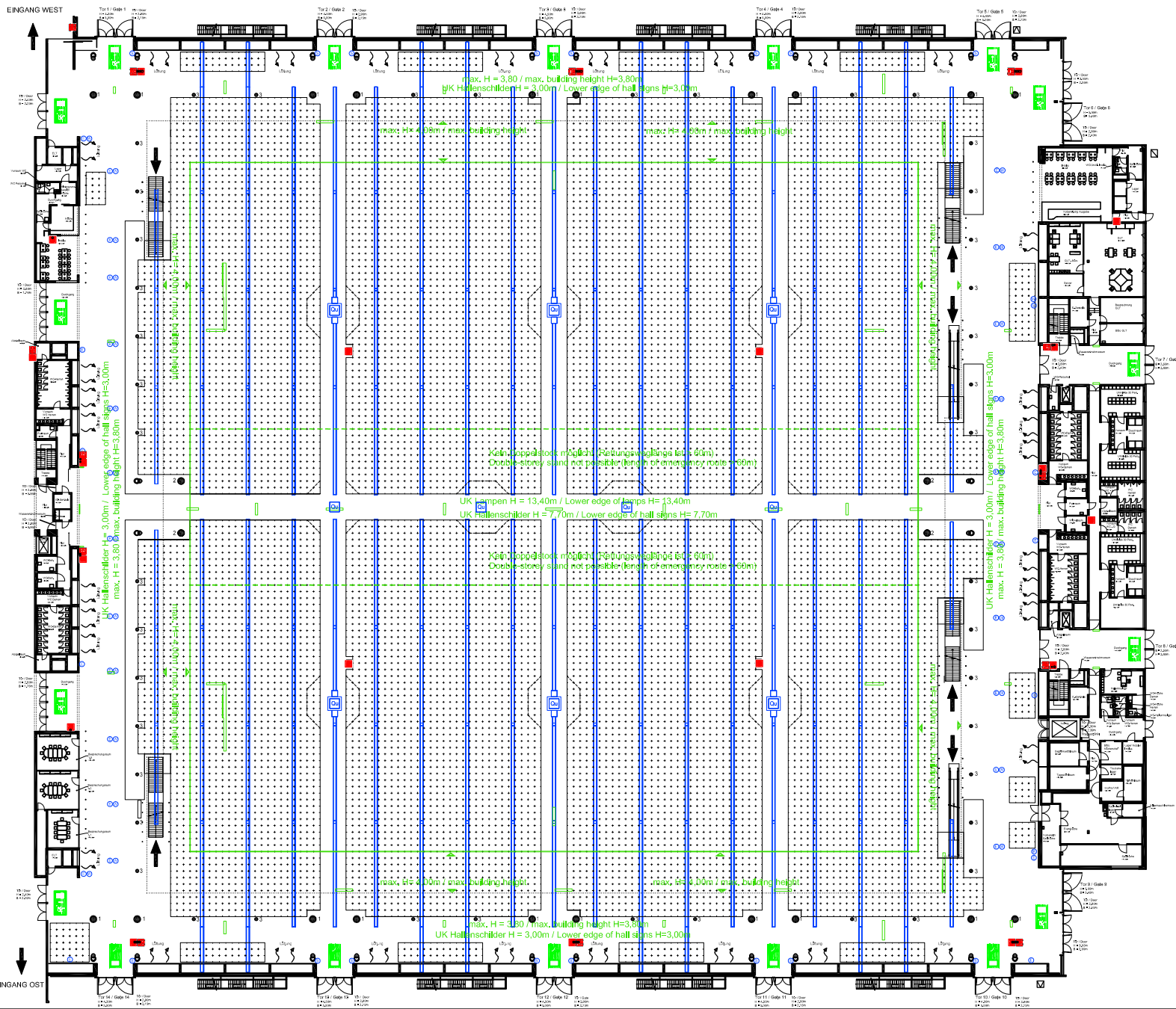


ZULÄSSIGE BELASTUNG SPARTENKANÄLE: 16 kN/m² PERMISSIBLE LOAD OF CHANNEL SYSTEM: 16 kN/m²
 ZULÄSSIGE BELASTUNG BODENPLATTE: 33 kN/m² PERMISSIBLE LOAD OF BASE PLATE: 33kN/m²



Netto-m ² der Blöcke ges.: 14394 m ²
Notausgänge für 13920 Personen Notausgangsbreite: 62,80 lfm
Maximale Bauhöhe ohne Standsbaugenehmigung = 3,6m Bitte beachten Sie die Technischen Richtlinien der LMS.
Vorbehaltlich behördlicher Genehmigung
Rasterabstand 0 10m 20m

- Legende:
- Stütze
 - Stütze 1: d=0,81m, Stützenfuß d=1,09m (h=0,09m)
 - Stütze 2: d=1,02m, Stützenfuß d=1,30m (h=0,09m)
 - Stütze 3: d=0,50m
 - Hydrant
 - Feuerlöscher
 - Löschtalner 80cm x 110cm, H=120cm
 - ~ Lüftungsauslass
 - Notausgang
 - Versorgungskanal Anschlussmöglichkeit für:
-Wasserzulauf / Wasserablauf
-Elektroversorgung
-Datenanschlüsse
-Gas
-Druckluft
-Sprinklerbodenzulauf
 - ⊕ Elektroanschluss
max. 32A = 18kW (2,50 über FFB)
 - ⊙ Schukosteckdose
3-fach, abschaltbar
 - ⊖ Wasser/Abwasser
 - Trägerverlauf
 - Abhängungen
max. Belastung pro Punkt = 1 kN (100kg) lotrecht
 - ⊠ Schacht für mobile
Quellluftauslässe (mind. 3 Stütze)
 - ⊘ Belegbare Fläche
max. 13851 m²
 - ⊘ Belegbare Sonderfläche
max. 523 m²

Messe Stuttgart 

Halle : **Halle 1**
L-Bank Forum

Maßstab : Datum : 8 April 2009 Plan Nr.: 005
 Veranstaltung :
 vom : XXX bis : XXX

