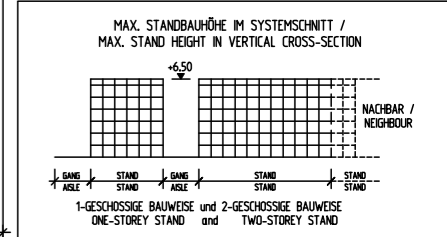




STAND / AS OF:
15.12.2011



FUSSBODENGEFÄLLE IM VERBINDUNGSBEREICH ZUR NEBENHALLE.
HÖHENQUOTENPLAN BEACHTEN! (ACHSE N-L, 0.53%) (RH IN M)
FLOOR SLOPES DOWNWARD IN COVERED AREA BETWEEN HALLS.
POINT-TO-POINT DEVIATION IN FLOOR HEIGHT SPECIFIED IN
"FLOOR SLOPE PLAN". (AXIS N-L, 0.53%) (RH IN M)

○ F FEUERLÖSCHER, FEUERMELDER /
○ FIRE EXTINGUISHER, FIRE ALARM

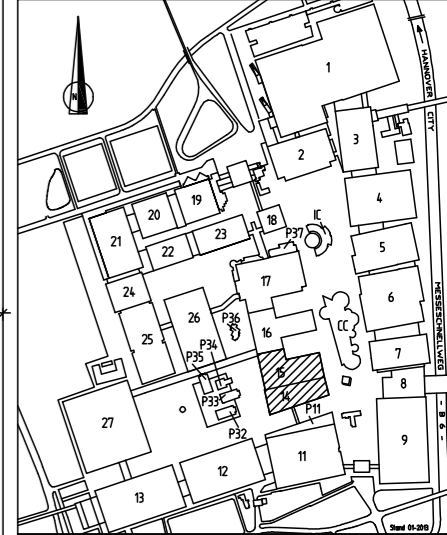
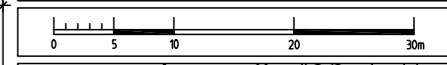
● HALLENSTÜTZEN / HALL COLUMNS

— SCHÄCHTE / SHAFTS

— KANÄLE ANSCHLUSSPUNKTE
CHANNELS CONNECTION POINTS
IM FUSSBODEN ZUR SUPPLY THE STAND AREA
- ZUGANG GEWÄHRLEISTEN - - DO NOT OBSTRUCT ACCESS -

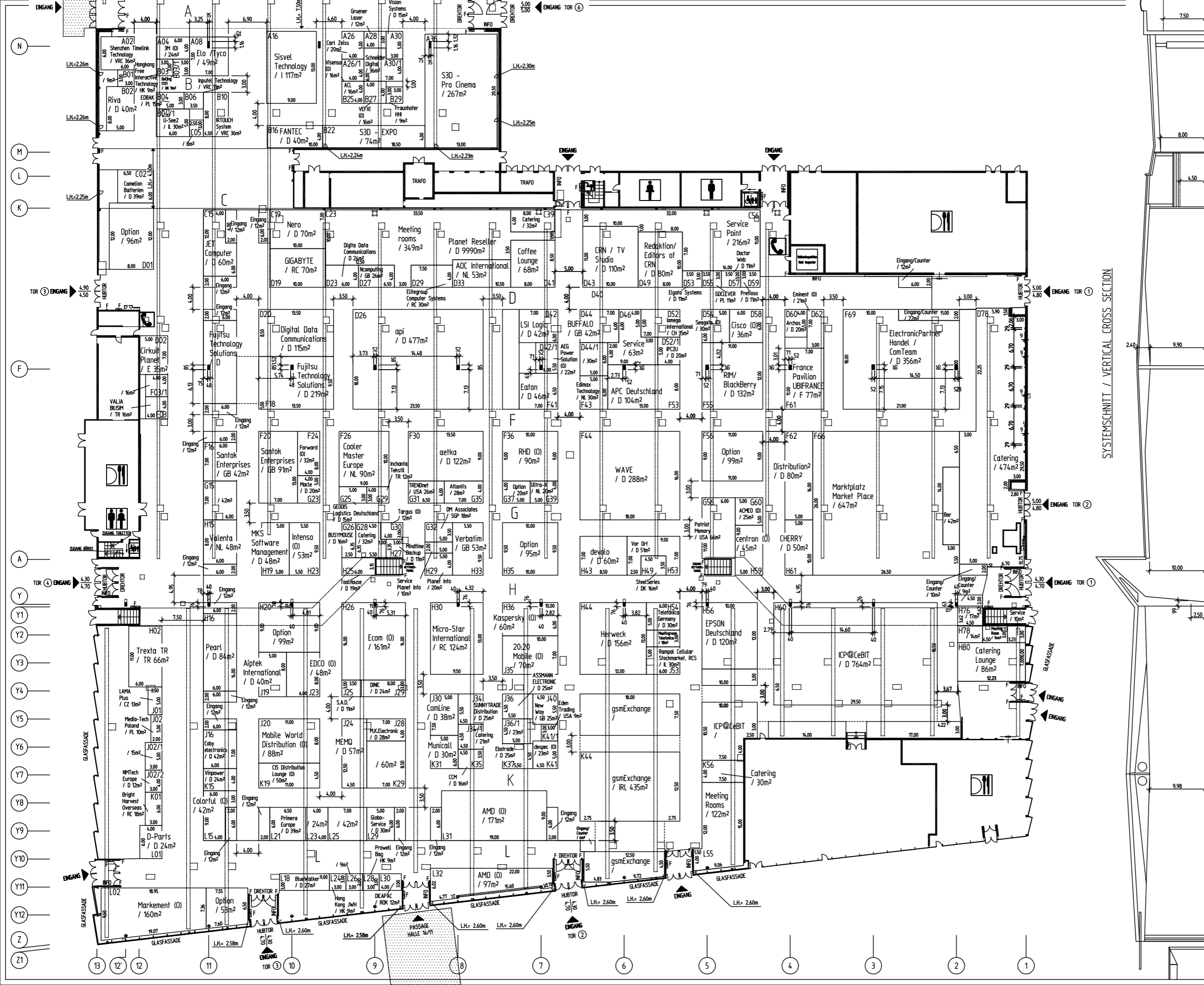
LICHTEN NUTZHÖHE FÜR EXPONATE = 4,50 m - 9,90 m JE NACH STANDORT.
STELLENWEISE GERINGERE NUTZHÖHE WG. BAULICHER BESCHRÄNKUNGEN.
MAX. HEIGHT CLEARANCE FOR EXHIBITS = 4.50 TO 9.90 m DEPENDING ON LOCATION.
ACTUAL CLEARANCE LOWER IN SOME PLACES DUE TO ARCHITECTURAL SPECIFICS.

MAX. FUSSBODENBELASTUNG / MAX. FLOOR LOAD 100 kN/m²
(GLT NICHT AUF SCHÄCHTEN UND VERSORGUNGSKANÄLEN) /
(NOT VALID FOR SHAFTS OR SUPPLY CHANNELS)



Deutsche Messe
Hannover - Germany
HALLE / HALL
14/15

VERMIETPLAN /
RENTAL FLOOR PLAN
CeBIT Hannover 2012



SYSTEMSCHNITT / VERTICAL CROSS SECTION