



FUSSBODEN:
 STAHLBETONDECKE +
 ESTRICHAUFBAU
 BELASTUNG = 5000 KG/m² = 5 KN/m²
 LICHTE HÖHE IN HALLE B6 EG
 UNTER UNTERZUG = 10,80 m
 UNTER DECKE = max. 17,10 m
 UNTER EINBAUTEN = 11,10 m

FLOOR:
 REINFORCED CONCRETE CEILING
 WITH SCREED FINISH
 LOAD BEARING CAPACITY = 5000 KG/m² = 5 KN/m²
 INTERIOR HEIGHT OF BUILDING NO. B6 GF
 UNDERSIDE OF BEARER = 10,80 m
 UNDERSIDE OF CEILING = max. 17,10 m
 UNDERSIDE OF INSTALLATION = 11,10 m

- LEGEND:**
- HALLESTUZE
BUILDING SIGNPOST
 - FEUERLEITER
FIRE LADDER
 - FEUERLEITER
FIRE ALARM
 - FEUERLEITER
FIRE EXTINGUISHING HOSE
 - FEUERLEITER
FEUERLEITERSCHLAUCH
FIRE EXTINGUISHING HOSE
 - FEUERLEITER
ELEKTROANSCHLUSS WASSER ZU- UND ABLAUF
ELECTRO CONNECTION WATER CONNECTION
 - FEUERLEITER
ELEKTROVERTEILERKASTEN
ELECTRO DISTRIBUTION BOX
 - FEUERLEITER
ABHÄNGELNUTZ
SUSPENSION POINT
 - FEUERLEITER
ACCESS POINT
 - SCHWARZE FLÄCHEN NICHT BEBAUBARE SICHERHEITSSZONE
CONSTRUCTION ON HANGING AREAS NOT POSSIBLE
 - SCHWARZE FLÄCHEN BEBAUBARE, JEDOCHE MIT EINSCHRÄNKUNGEN
CONSTRUCTION ON HANGING AREAS POSSIBLE BUT RESTRICTED
 - BEGRENZUNG DURCH NICHT-ALU BEFORDERLICH
APPROVAL BY NICHT-ALU NECESSARY
 - INFORMATIONSWAND
INFORMATION BOARD
 - TELEFONVERTEILERKASTEN
TELEPHONE DISTRIBUTION BOX
 - DRUCKLUFT
COMPRESSED AIR
 - REVISIONSCHACHT
INSPECTION CHAMBER

Hamburg Messe + Congress	
Veranstaltung:	Halle B6 EG / hall B6 GF
Veranstaltungsdatum:	Gesamt: 13.10.2022
Diese Zeichnung ist unser Eigentum und darf ohne unsere Genehmigung weder veröffentlicht noch Dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. (§1 des Urhebergesetzes) Hamburg Messe und Congress GmbH, Messeplatz 1, 20357 Hamburg, Tel.: 040 / 35 69 - 0	
Planverfasser:	Bildgröße: DIN A4
Datum:	13.10.2022
Ersteller:	---
Plat:	F:\Dokumente2_Übergreifende Themen\2_1_Plan\2.1.1_CAD_HIM-Halle B6\Bdg-Datelen
Dateiname:	HB6_EG