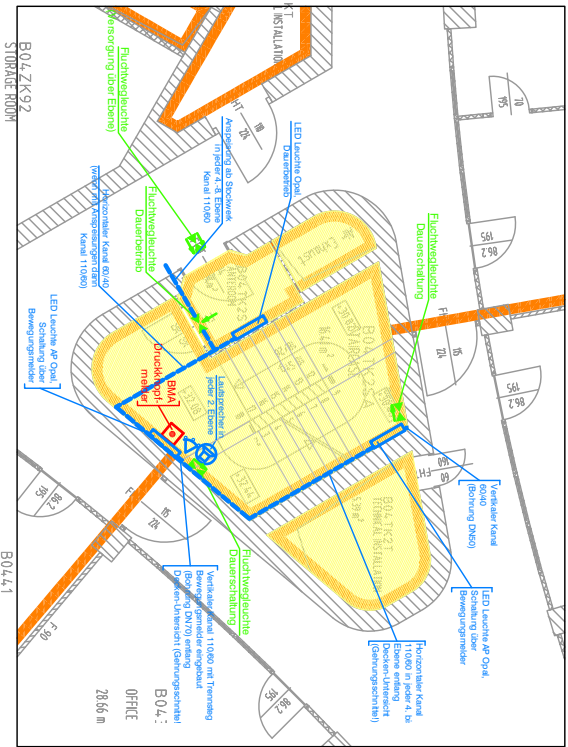
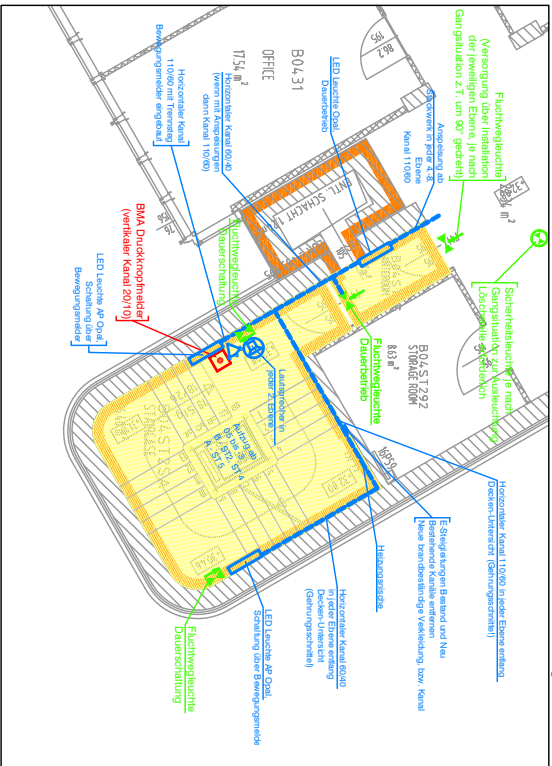


Bauteil A - TK5
Bauteil B - TK2
Bauteil D - TK1
Bauteil E - TK4
Bauteil F - TK1, TK3
Bauteil G - TK2, TK4



Bauteil A - ST1, ST3, ST5
Bauteil B - ST2, ST4
Bauteil D - ST1, ST3, ST5
Bauteil E - ST2, ST6
Bauteil F - ST1, ST3, ST5, internes Stgh.
Bauteil G - ST4, ST6, internes Stgh.



Generell gilt:
- Bewegungsmelder gekoppelt zur Schaltung von jeweils 5 Ebenen: an
Schaltstelle jeder 5. Ebene zwei Bewegungsmelder
- in Stiegen sämtliches Rohr-, Kanal- und Leitungsmaterial HALOGENFREI!

LEGENDE:

- Fluchtwegorientierungsleuchte LED
- Sicherheitsleuchte LED
- Erneuerung Elektroanlagen analog Bestand, zusätzlich Potentialausgleich herstellen

Plan gilt singemass auch für ähnliche Raumsituationen in anderen Ebenen und anderen Bauteilen des VZ.
Grundrissänderungen lt. Bestand beachten sofern für gegenständliche Installationen relevant.

Vienna International Center Detailplan Stiegen

Fluchtwegorientierungs- und Sicherheitsbeleuchtung
Erneuerung Elektroanlagen

Technische Zeichnung
Ing. Josef SCHÄFFER
Architekt
1000 Wien, Austria
Telefon: +43 (0)1 40110 10
E-Mail: office@schaeffer.at

Datum: 05.04.2017
Plan: MASSSTAB
1:50
SCJ/Pau
A77b IP003/B