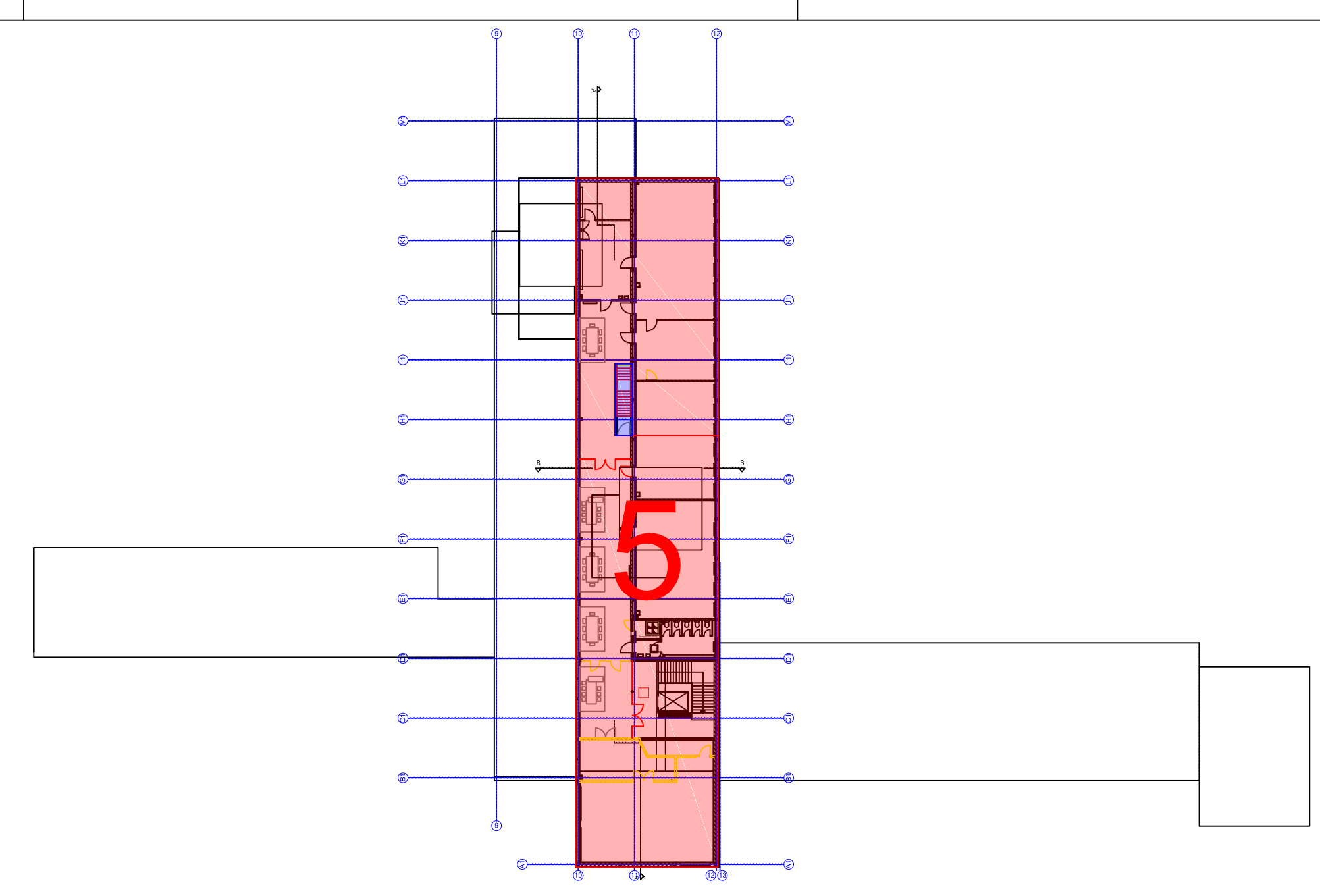
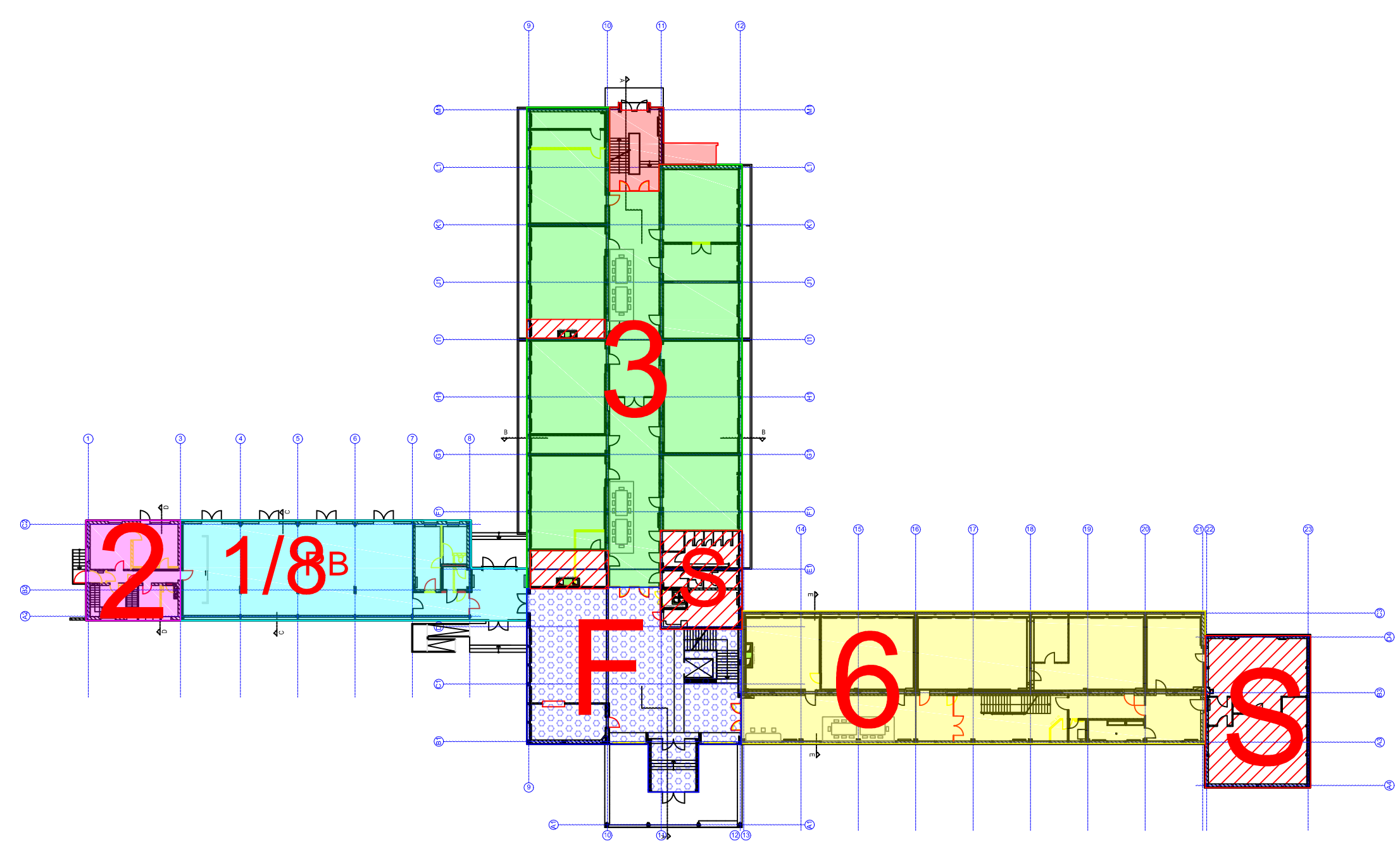


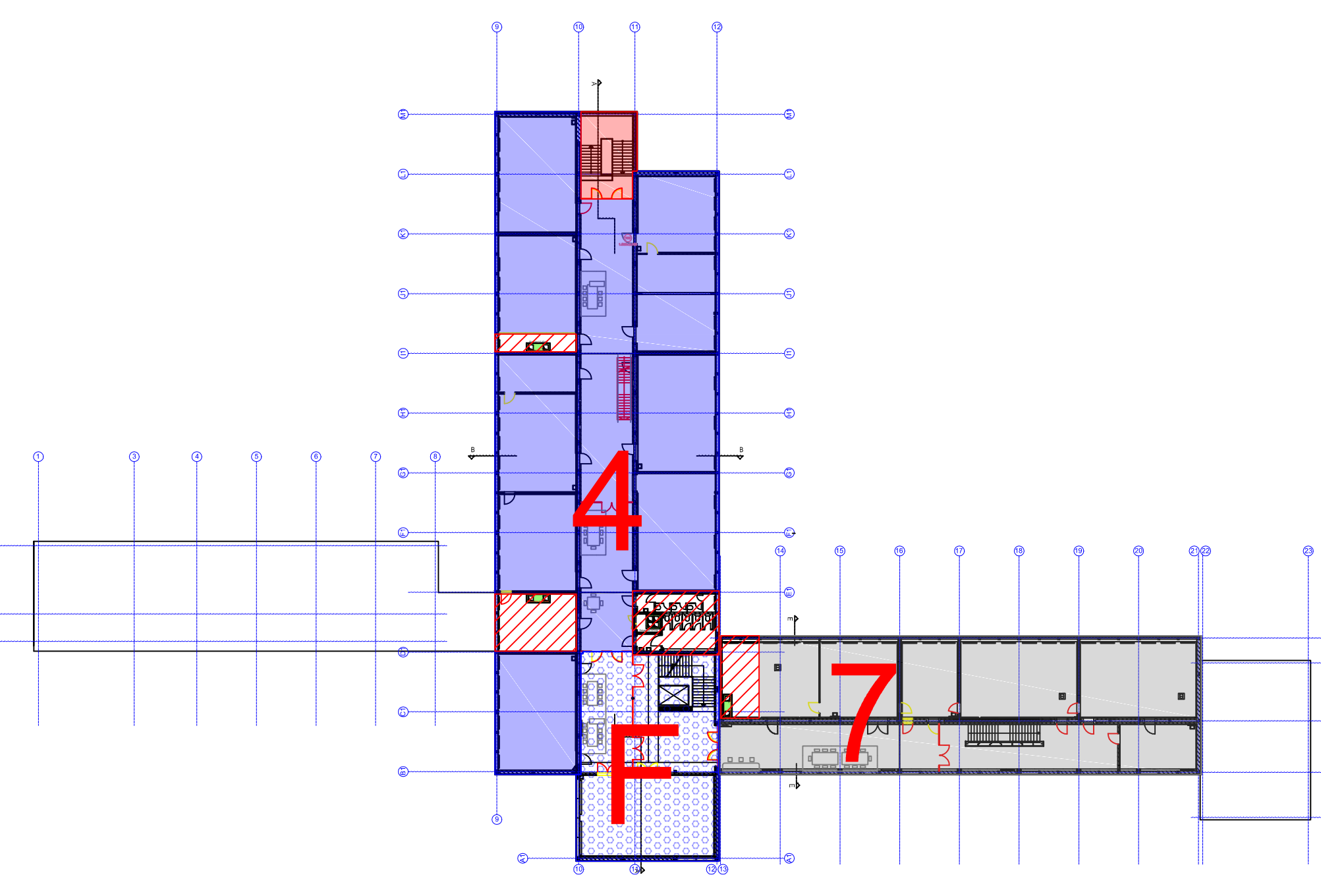
1. OBERGESCHOSS



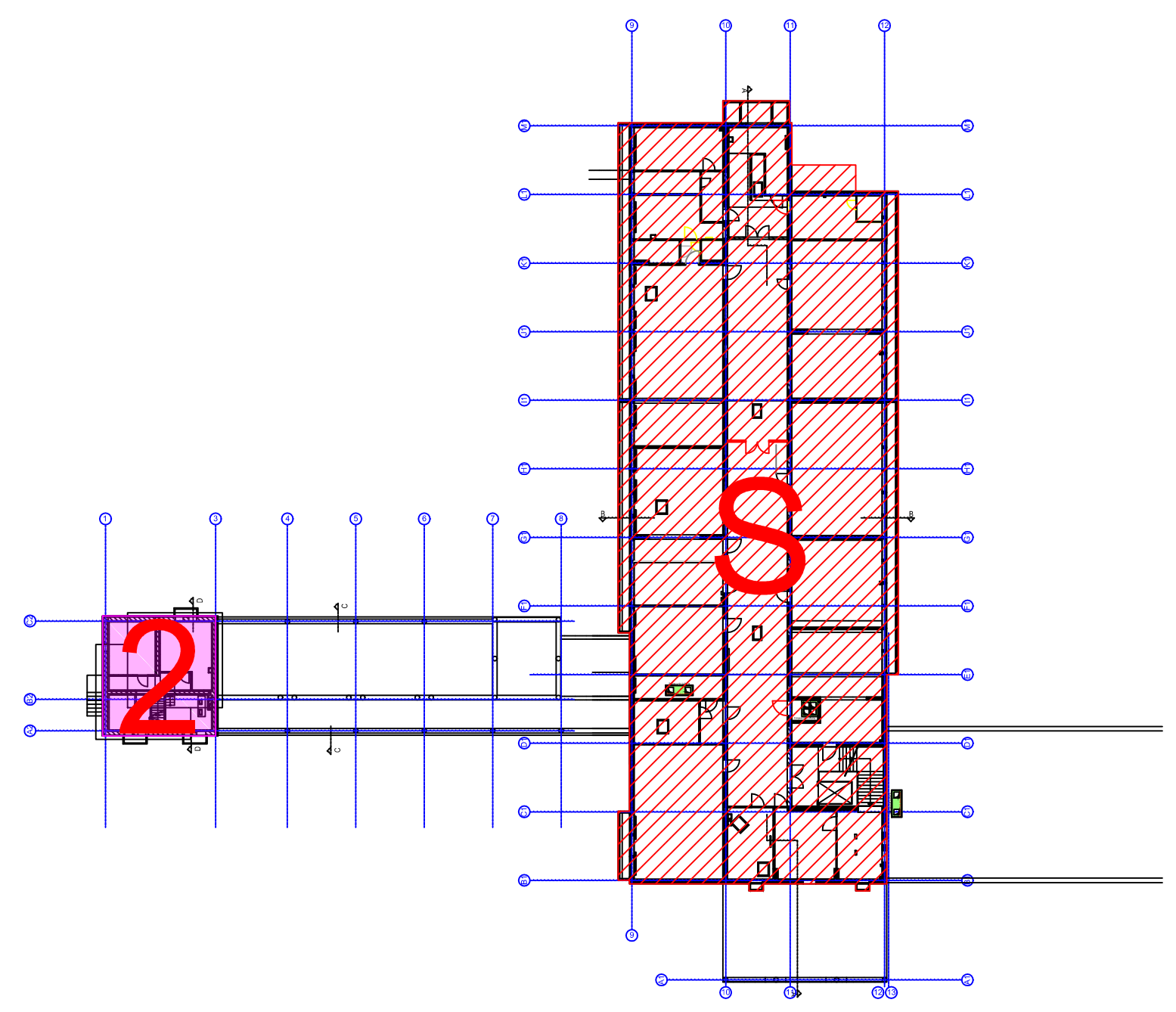
3. OBERGESCHOSS



ERDGESCHOSS



2. OBERGESCHOSS



KELLERGESCHOSS

- Nebenmaßnahmen
- 1. BA
- 2. BA
- 3. BA
- 4. BA
- 5. BA
- 6. BA
- 7. BA
- 8. BA
- Ferienmaßnahme
- Fassadensanierung
- Dachsanierung

**LEGENDE: ARCHITEKTUR**

ABD ABDECKUNG	HGW HOCHSTER GRUNDWASSERSTO	BK BRUKASTEN
ABD ABDECKUNG	LBT LÜFTUNGSTEIL FÜR	STB STIEHGANG
BE BODENBELAG	LFT LÜFTUNGSGITTER	T TELEFON
BIG BODENBELAG	LS LÜFTUNGSSCHUTZ	TK1 FEUERHEMTÜR ENF. N. DIN 18252
BH BODENBELAG	LUI LÜFTUNGSMETALLATION	TK2 FEUERHEMTÜR ZWIF. N. DIN 18254
DA DECKENAUSSPARUNG	OK OBERKANTE	TK3 FEUERHEMTÜR ENF. N. DIN 18254
DD DECKENDECKE	OKD OBERKANTE DECKE	U UNTER
DD DECKENDECKE	OKFF OBERKANTE FESTIG	UD UNTERKANTE DECKE
DD DECKENDECKE	OKFF OBERKANTE FERTIGBOBODEN	UK UNTERKANTE
DD DECKENSCHUTZ	OKSD OBERKANTE SONNENDECKE	UMD UNTERKANTE DECKE
ELT ELEKTROINSTALLATION	OKS OBERKANTE SOHLE	UZ UNTERZUG
END ENDE	RO ROHRKREUZ	UZ OBERZUG
F FLEISCHBEHÄLTUNG	ROB ROHRBOGEN	UD UNTERZUGSBRUCH
FB FÜßBODENBELAG	ROB ROHRBOGEN	VK VORDERKANTE
FL FALKEN	ROB ROHRBOGEN	WK WANDAUSSPARUNG
FR FÜßBODENBELAG	ROB ROHRBOGEN	WD WANDURCHBRUCH
GR GRÖßER QUARTIER	RS RAUCHSCHIEBE	WO WANDÖFFNUNG
GR GRÖßER QUARTIER	RS RAUCHSCHIEBE	WS WANDSCHUTZ
GR GRÖßER QUARTIER	RS RAUCHSCHIEBE	WH WANDHÖRANT
H HYDRANT	SAV SANITÄRINSTALLATION	WJ WANDHÖRANT
HE HEIZUNGSINSTALLATION	SOB SOHLE	LJ BESTANDSDATEN

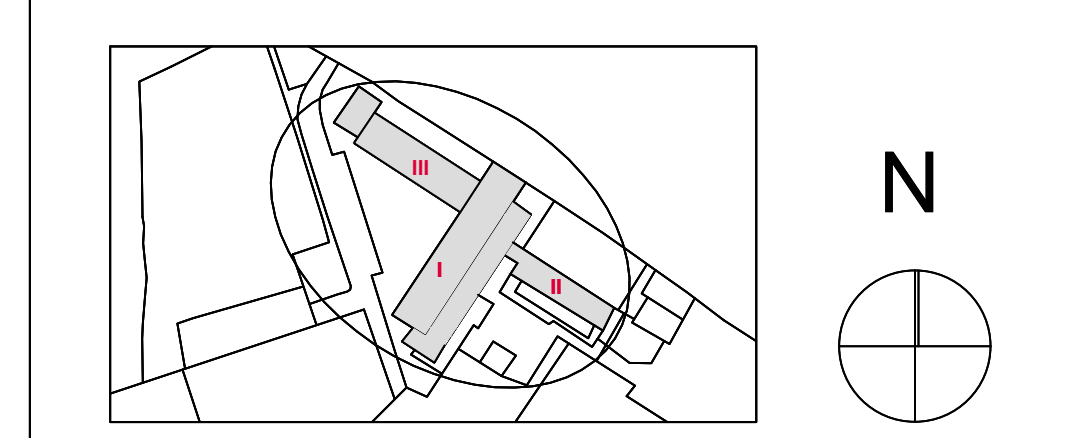
**BEMERKUNGEN**

Alle Maße sind vor Baubeginn örtlich und rechnerisch verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind mit dem Architekten und der Bauleitung abzustimmen. Die Schal- und Bewehrungspläne des Statikers gelten nur im Zusammenhang mit den Werk- und Detailplänen der Architekten. Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden. Abmessungen und Aussparungen in Stahlbetonbauteilen sind nach den Schalplänen, bzw. nach der Statik herzustellen, bzw. nach der Statik herzustellen. Die fertigungstechnischen und bauphysikalischen bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer verantwortlich nachzuprüfen. Ebenso die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Zwangsmaße. Sämtliche sonstigen Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

Index	Name	Datum	Änderung:
X	X	X	Basisplan:
Gez.	Name	Datum	

Projektnr. 455.01 | Index ... | Maßstab 1: 200 | Datum 06.07.12

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN !



Bauherr:  
**Region Hannover**  
 Hildesheimer Str.20  
 30169 Hannover

Planung: **MEYER ARCHITEKTEN GMBH**  
 BAUEN FÜR BILDUNG UND FORSCHUNG  
 WASSERWEG 1  
 30459 DUISBURG  
 TEL. 0211 253730-0  
 FAX 0211 253730-100

Datum		
Fachplaner:	Fachplaner:	Fachplaner:
Datum	Datum	Datum

Geprüft	Gewerk
Entwurf	

Bauvorhaben:  
**BBS me**  
 Gustav-Bratke-Allee 1  
 30169 Hannover

Planinhalt:  
 Übersicht Bauabschnitte - Stand 04.04.14

Projektnr.	Blatt Nr.	Blattgröße	Maßstab	Basis Datum	Index
455.01	455.01	901x594mm	M.1: 500	16.12.2014	