

Legende BS-Anforderungen

- Brandwand
- Treppenraumwand in Bauart einer Brandwand
- feuerbeständiges Bauteil
- notwendige Treppe notwendiger Treppenraum
- Rettungsweg/ erster Rettungsweg
- zusätzlicher Rettungsweg / Anleiterstelle für Feuerwehr
- Laufänge

EXIT Notausgangstür

A Treppenraumbezeichnung

- feuerbeständige, selbstschließende Tür
- feuerbeständige, rauchdichte, selbstschl. Tür
- feuerhemmende, rauchdichte, selbstschl. Tür
- Fahrstachttür gemäß § 38 Abs. 2 BauO LSA
- Öffnung zur Rauchableitung Magazin
- Entnahmestelle trockene Sieglentung
- Auslösestelle Öffnung zur Rauchableitung Magazin
- Rettungsfenster [Anleiterstelle f. Feuerwehr]
- öffentlicher Bereich [Bereich 2]
- Magazin [Bereich 1]

Allgemeine Hinweise

Die Pläne veranschaulichen die grundsätzliche Struktur der Brandschutzmaßnahmen und gelten nur zusammen mit dem Text des Brandschutzkonzeptes. Nur die raumabschließenden Bauteile sind hinsichtlich des Feuerwiderstandes farblich markiert.

Plan: 4290

M 1:200

Grundriss 1. Ebene 3.FS Brandschutzkonzept

BVH: 17GSS

Sanierung Industriegebäude
[ZEKIWA]

BO: 06712 Zeitz
Geschwister-Schöll-Str. 16

Datum: 20.11.2023 /gez. kk

Databez: BS-GR-1EB

Format: H 297 /B 420

Grundlage: 17GSS_231026_5671-GR-1EB Grundriss Ebene

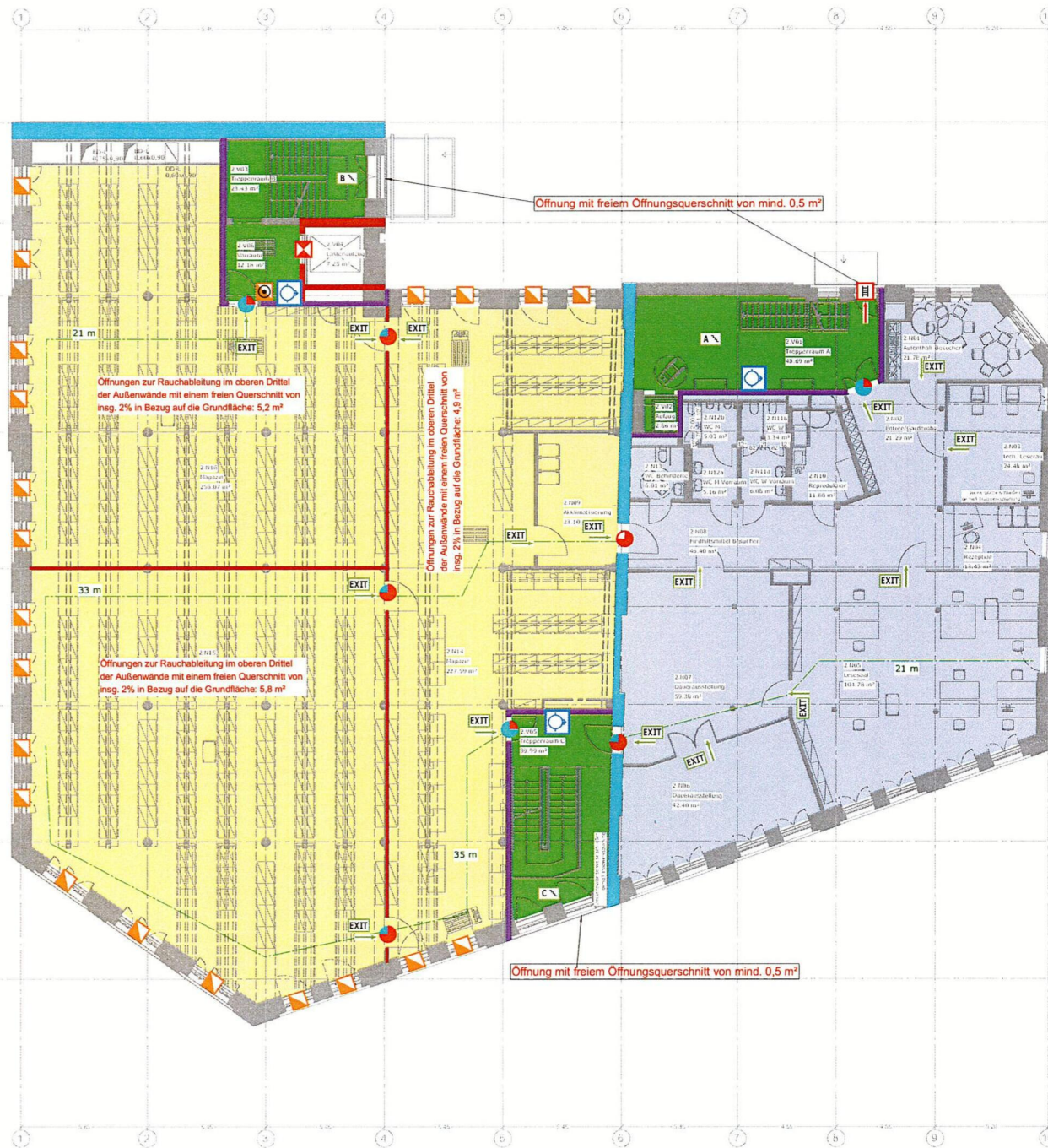
thoma architekten

eutritzscher str. 5
04105 Leipzig

+49 341/ 98 97 -6030 tel
+49 341/ 98 97 -6031 fax
sek@thoma-architekten.de

Brandschutzplanung

H/B = 297 / 420 (0.12m²)



	Vorausgangsstur
	Treppendraumbereichung
	feuerbeständige, selbstschließende Tür
	feuerbeständige, rauchdichte, selbstschl. Tür
	feuerhemmende, rauchdichte, selbstschl. Tür
	Fahrschachtur gemäß § 38 abs. 2 BauO LSA
	Öffnung zur Rauchableitung Magazin
	Entnahmesteile trockene Steigtleitung
	Auslösesteile Öffnung zur Rauchableitung Magazin
	Rettungsfenster [Anleiteerteile f. Feuerwehr]
	öffentliche Bereich [Bereich 2]
	Magazin [Bereich 1]

Die Pläne veranschaulichen die grundsätzliche Struktur der Brandschutzmaßnahmen und gelten nur zusammen mit dem Text des Brandschutzkonzeptes. Nur die raumabschließenden Bauteile sind hinsichtlich des Feuerwiderstandes farblich markiert.

M 1:200

3.FS Brandschutzkonzept

Sanierung Industriegebäude
[ZEKIWA]

Grundlage: 17GSS_230928_5672-GR-2EB Grundriss Ebene

eutritzscher str. 5
04105 leipzig

+49 341/ 98 97 -6030 tel
+49 341/ 98 97 -6031 fax
sek@tnoma-architekten.de

Brandschutzplanung

$$H/B = 297 / 420 \text{ (0.12m}^2\text{)}$$

Legende BS-Anforderungen

- Brandwand
- Treppenraumwand o. in Bauart einer Brandwand
- feuerbeständiges Bauteil
- notwendige Treppe
notwendiger Treppenraum
- Rettungsweg/
erster Rettungsweg
- zusätzlicher Rettungsweg /
Anliegerstelle für Feuerwehr
- Laufänge

EXIT Notausgangstür

A Treppenraumbezeichnung

- feuerbeständige, selbstschließende Tür
- feuerbeständige, rauchdichte, selbstschl. Tür
- feuerhemmende, rauchdichte, selbstschl. Tür
- Fahrschachtstür gemäß § 38 abs. 2 BauO LSA
- Öffnung zur Rauchableitung Magazin
- Entnahmestelle trockene Steigleitung
- Auslösestelle
Öffnung zur Rauchableitung Magazin
- Rettungsfenster [Anliegerstelle f. Feuerwehr]
- halboffene Bereich [Bereich 2]
- Magazin [Bereich 1]

Allgemeine Hinweise

Die Pläne veranschaulichen die grundsätzliche Struktur der Brandschutzmaßnahmen und gelten nur zusammen mit dem Text des Brandschutzkonzeptes. Nur die raumabschließenden Bauteile sind hinsichtlich des Feuerwiderstandes farblich markiert.

Plan: 4490

M 1:200

Grundriss 3. Ebene 3.FS Brandschutzkonzept

BVH: 17GSS

Sanierung Industriegebäude
[ZEKIWA]

BO: 06712 Zeitz
Geschwister-Scholl-Str. 16

Datum: 20.11.2023 /gez. kk

Dateibez.: BS-GR-3EB

Format: H 297 /B 420

Grundlage: 17GSS_230928_5673-GR-3EB Grundriss Ebene

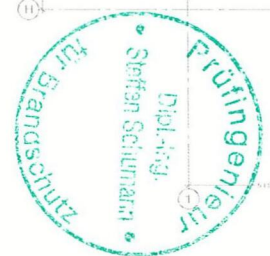
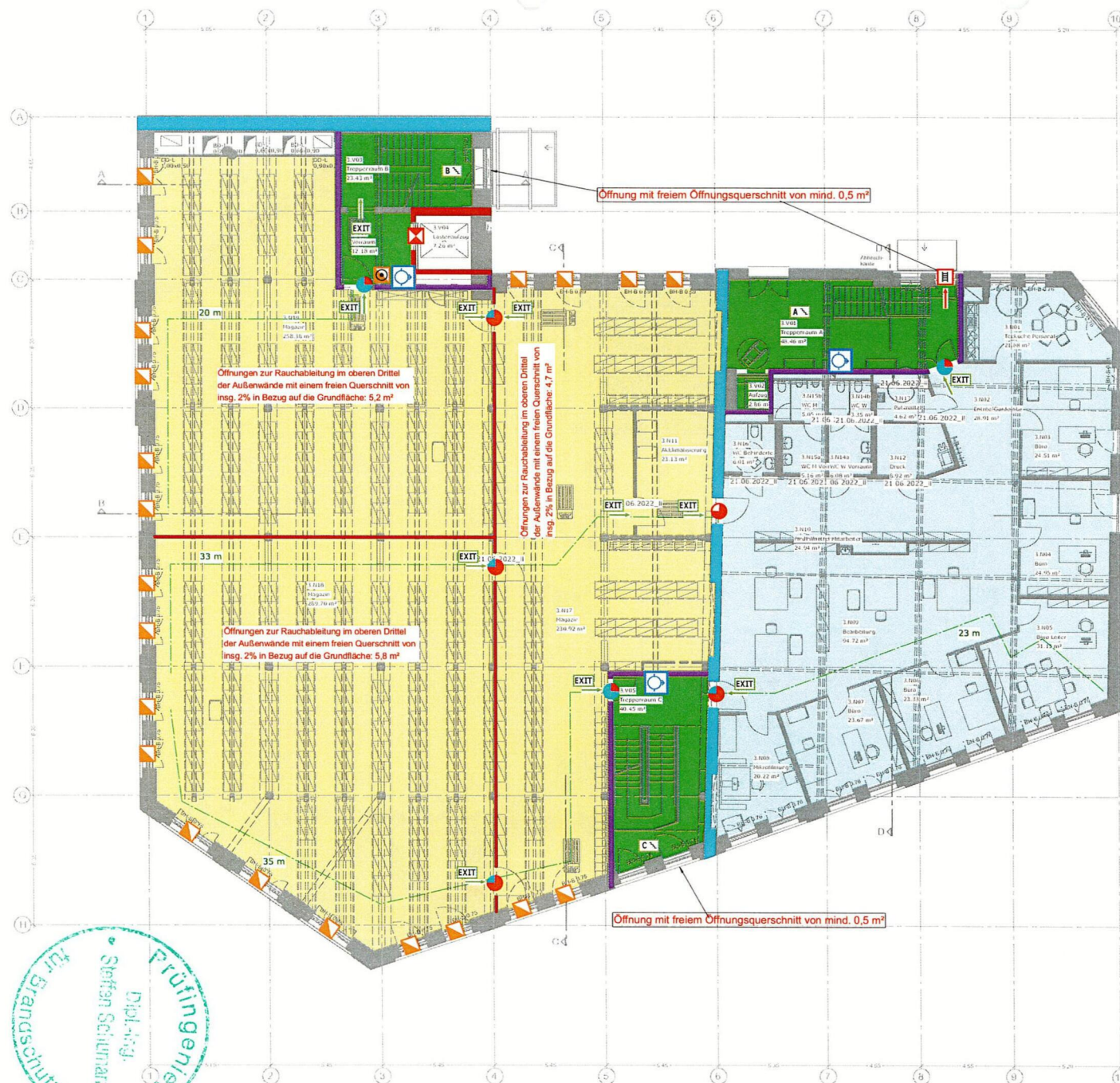
thoma architekten

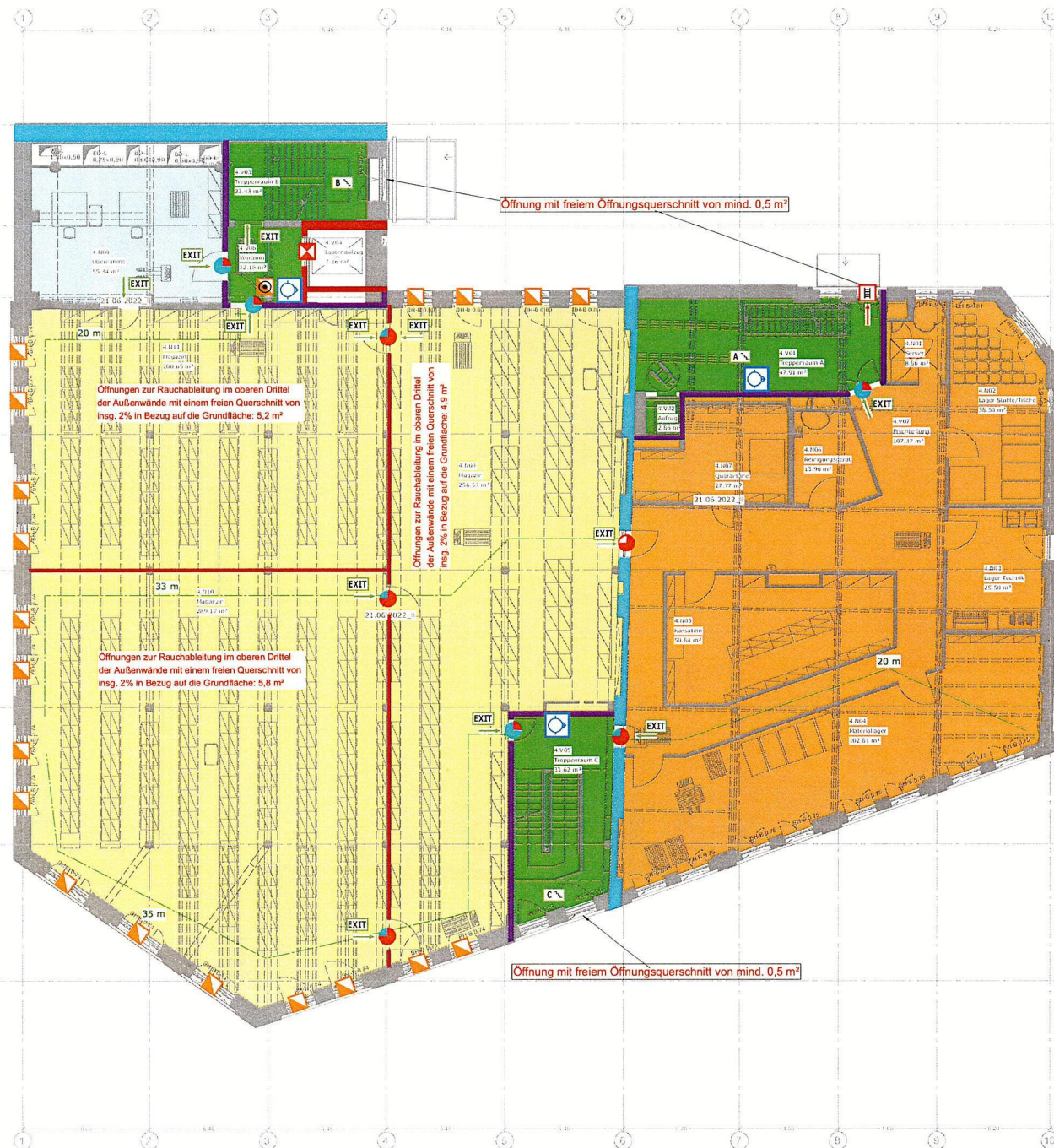
euroischer str. 5
04105 leipzig

+49 341/ 98 97 -6030 tel
+49 341/ 98 97 -6031 fax
sek@thoma-architekten.de

Brandschutzplanung


H/B = 297 / 420 (0.12m²)







	Brandwand
	Fluchtstunde
	Treppenraumwand o. in Bauart einer Brandwand
	feuerbeständiges Bauteil
	feuerhemmendes Bauteil
	notwendige Treppe notwendiger Treppenraum
	Rettungsweg/ erster Rettungsweg
	zusätzlicher Rettungsweg / Anleiterstelle für Feuerwehr
	Laufanlage


A Treppenraumbezeichnung

 **feuerbeständige,
selbstschließende Tür**

 feuerbeständige,
rauchdichte, selbstschl. Tür

 feuerhemmende,
rauchdichte, selbstschl. Tür

 Fahrschachttür
gemäß § 38 abs. 2 BauO LSA

 Öffnung zur
Rauchableitung Magazin

 Entnahmestelle
trockene Steigleitung

 Auslösestelle
Öffnung zur Rauchab

 Rettungsfenster
[Anleiterstelle f. Feuerwehr]

Lager
(keine Aufenthaltsräume)

	naiböffentliche Bereich [Be
--	-----------------------------

Magazin [Bereich 1]

Die Pläne veranschaulichen die grundsätzliche Struktur der Brandschutzmaßnahmen und gelten nur zusammen mit dem Text des Brandschutzkonzeptes. Nur die raumabschließenden Bauteile sind hinsichtlich des Feuerwiderstandes farblich markiert.

Plan: 4590

Grundriss 4. Ebene
3.FS Brandschutzkonzept

BVH: 17GSS

Sanierung Industriegebäude
[ZEKIWA]

BO: 06712 Zeitz
Geschwister-Scholl-Str. 16

Datum: 20.11.2023 /gez. kk

Dateibez.: BS-GR-4EB

Format: H 297 /B 420

Grundlage: 17GSS 230928 5674-GR-4EB Grundriss Ebene

thoma architekten

eutritzscher str. 5
04105 leipzig

+49 341/ 98 97 -6030 tel
+49 341/ 98 97 -6031 fax
sek@tnoma-architekten.de

Brandschutzplanung

$$H/B = 297 / 420 \text{ (0.12m}^2\text{)}$$

Legende BS-Anforderungen

	Brandwand		feuerbeständige, selbstschließende Tür
	Treppenraumwand o. in Bauart einer Brandwand		feuerbeständige, rauchdichte, selbstschl. Tür
	feuerbeständiges Bauteil		hochfeuerhemmendes, rauchdichte, selbstschl. Tür
	hochfeuerhemmendes Bauteil		feuerhemmende, rauchdichte, selbstschl. Tür
	notwendige Treppe		feuerhemmende, selbstschließende Tür
	notwendiger Treppenraum		Fahrschachttür gemäß § 21 Abs. 1 LandesBO
	Rettungsweg/erster Rettungsweg		Öffnung zur Rauchableitung Treppenraum
	zusätzlicher Rettungsweg / Anleiterstelle für Feuerwehr		Auslösestelle Öffnung zur Rauchableitung Treppenraum
	Lauflänge		Entnahmestelle trockene Stiegleitung
	EXIT Notausgangstür		Rettungsfenster [Anleiterstelle f. Feuerwehr]
	Treppenraumbezeichnung		
	Nutzungseinheit "Technik"		

	feuerhemmende Decke über Ebene 5
	Brandschutz-Schürze

Allgemeine Hinweise

Die Pläne veranschaulichen die grundsätzliche Struktur der Brandschutzmaßnahmen und gelten nur zusammen mit dem Text des Brandschutzkonzeptes. Nur die raumabschließenden Bauteile sind hinsichtlich des Feuerwiderstandes farblich markiert.

Plan: 4640

M 1:200

Grundriss 5. Ebene

3.FS Brandschutzkonzept

BVH: 17GSS

Sanierung Industriegebäude

[ZEKIWA]

BO: 06712 Zeitz
Geschwister-Scholl-Str. 16

Datum: 20.11.2023 /gez. kk

Databez.: BS-GR-5EB

Format: H 297 /B 420

Grundlage: 17GSS_231026_5675-GR-5EB Grundriss Ebene

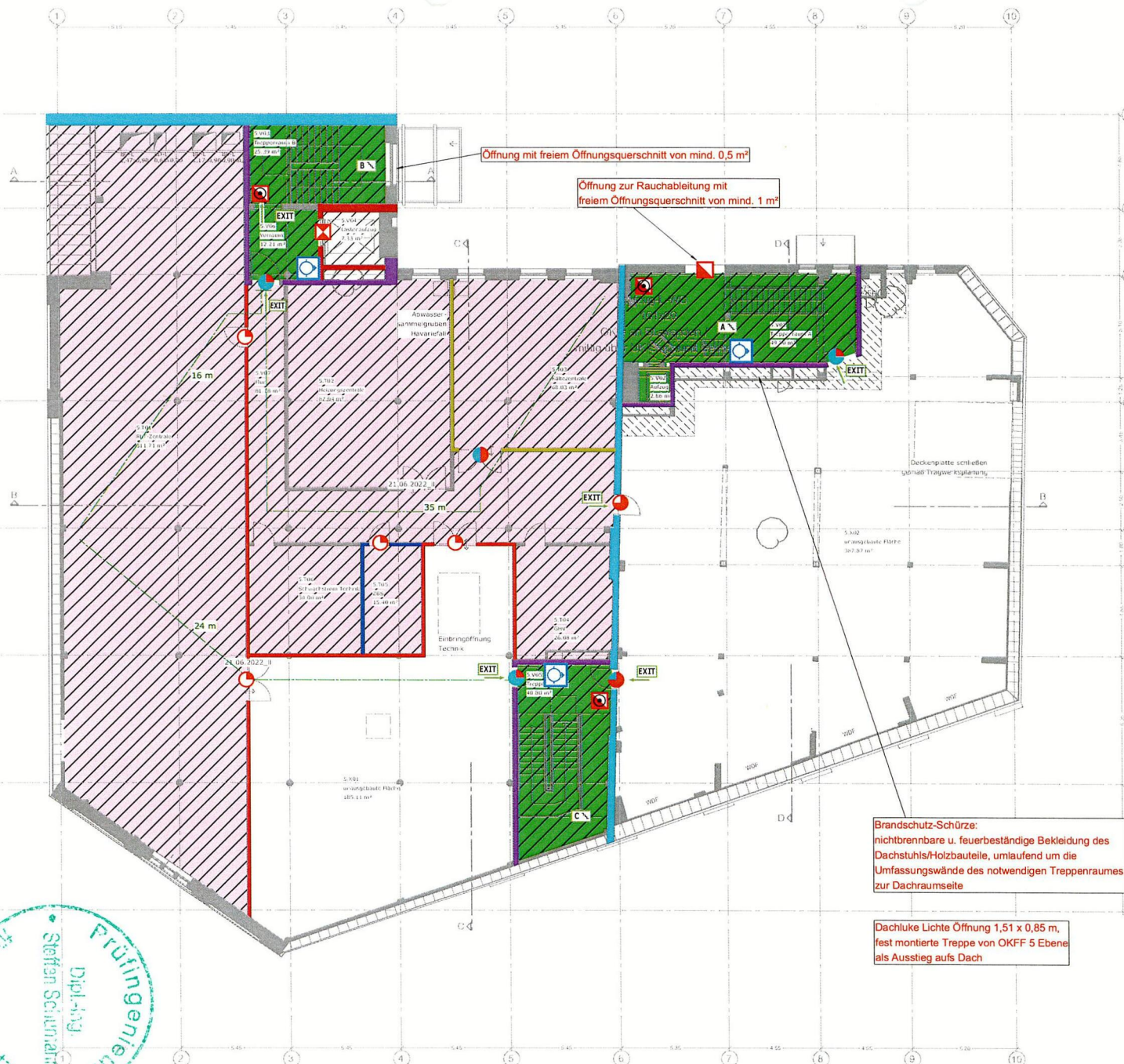
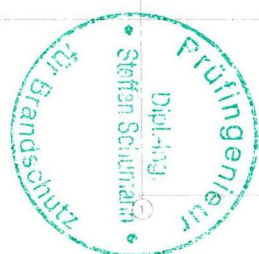
thoma architekten

eulenzscher str. 5
04105 Leipzig

+49 341/ 98 97 - 6030 tel
+49 341/ 98 97 - 6031 fax
sek@thoma-architekten.de

Brandschutzplanung

H/B = 297 / 420 (0.12m²)



Legende BS-Anforderungen

- Brandwand
[F90+M o. F60+M]
- Öffnung zur
Rauchableitung Treppenraum
- Öffnung zur
Rauchableitung Aufzug
- Steinwolldämmung 1000 °C
u. Treppenräumen u. mind. 50 cm umlauf. b. Dachdurchdringungen

Allgemeine Hinweise

Die Pläne veranschaulichen die grundsätzliche Struktur der Brandschutzmaßnahmen und gelten nur zusammen mit dem Text des Brandschutzkonzeptes. Nur die raumabschließenden Bauteile sind hinsichtlich des Feuerwiderstandes farblich markiert.

Plan: 4690

M 1:200

Grundriss Dachaufsicht 3.FS Brandschutzkonzept

BS/H: 17GSS

Sanierung Industriegebäude
[ZEKIWA]

BO: 06712 Zeitz
Geschwister-Scholl-Str. 16

Datum: 20.11.2023 /gez. kk

Dateibez.: BS-DA

Format: H 297 /B 420

Grundlage: 17GSS_211022_5654_BA2-GB51+52-DA-TGA_ID-

thoma architekten

euritzscher str. 5
04105 Leipzig

+49 341/ 98 97 -6030 tel
+49 341/ 98 97 -6031 fax
sek@thoma-architekten.de

Brandschutzplanung

H/B = 297 / 420 (0.12m²)