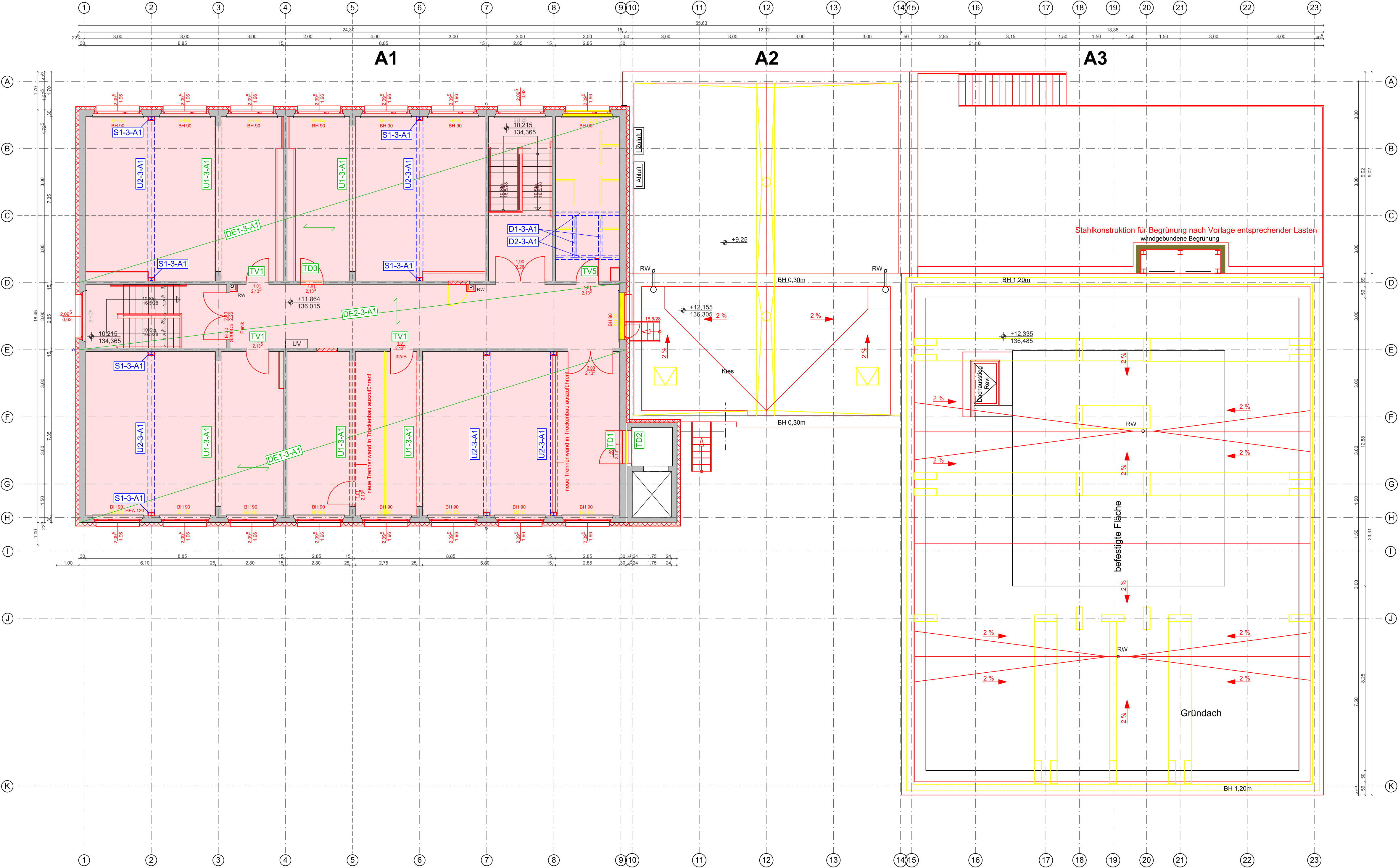


Grundriss 3.Obergeschoss



Bauteil A1

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
DE1-3-A1	neu	Stb.-Decke	t=16 cm	C 25/30
DE2-3-A1	neu	Stb.-Decke	t=16 cm	C 25/30
U1-3-A1	alt	Stb. UZ mit Verstärkung 2xBFL 400x25 mm		
U2-3-A1	neu	Stahl-UZ	HEA 360	S235
S1-3-A1	neu	Stahl-Stütze	HEA 120	S235
DA1-3-A1	neu	Dachausstieg Wechselträger	IPE 120	S235
DA2-3-A1	neu	Dachausstieg Hauptträger	IPE 160	S235

TD1: Türdurchbruch (Sturz 2x HEA 120)
TD2: Türdurchbruch (Sturz HEA 140)
TD3: Türdurchbruch (Sturz HEA 120)
TV1: Türverbreiterung (keine Ersatzmaßnahmen)

Darstellung

Bestand

Abbruch

STADT LEIPZIG

NEUES RATHAUS

04092 LEIPZIG

- Amt für Gebäudemanagement -

Objekt

Modernisierung Bestandsgebäude
Grundschule Riebeckstraße 50,
04317 Leipzig

Auftraggeber

Stadt Leipzig
Amt für Gebäudemanagement
Prager Straße 118-136
04317 Leipzig

Architekt

Fachplaner

Übersicht

A1

A2

A3

B

Planbezugsfläche

Positionenplan 3.Obergeschoss

Leistungsphase

4 - Genehmigungsplanung

Dat:

002812g001_4_T_ 03OG

Blattnr.:

P-06

gezeichnet:

Hazeem / Be.

Datum:

17.05.23

Format:

594x841

Maßstab:

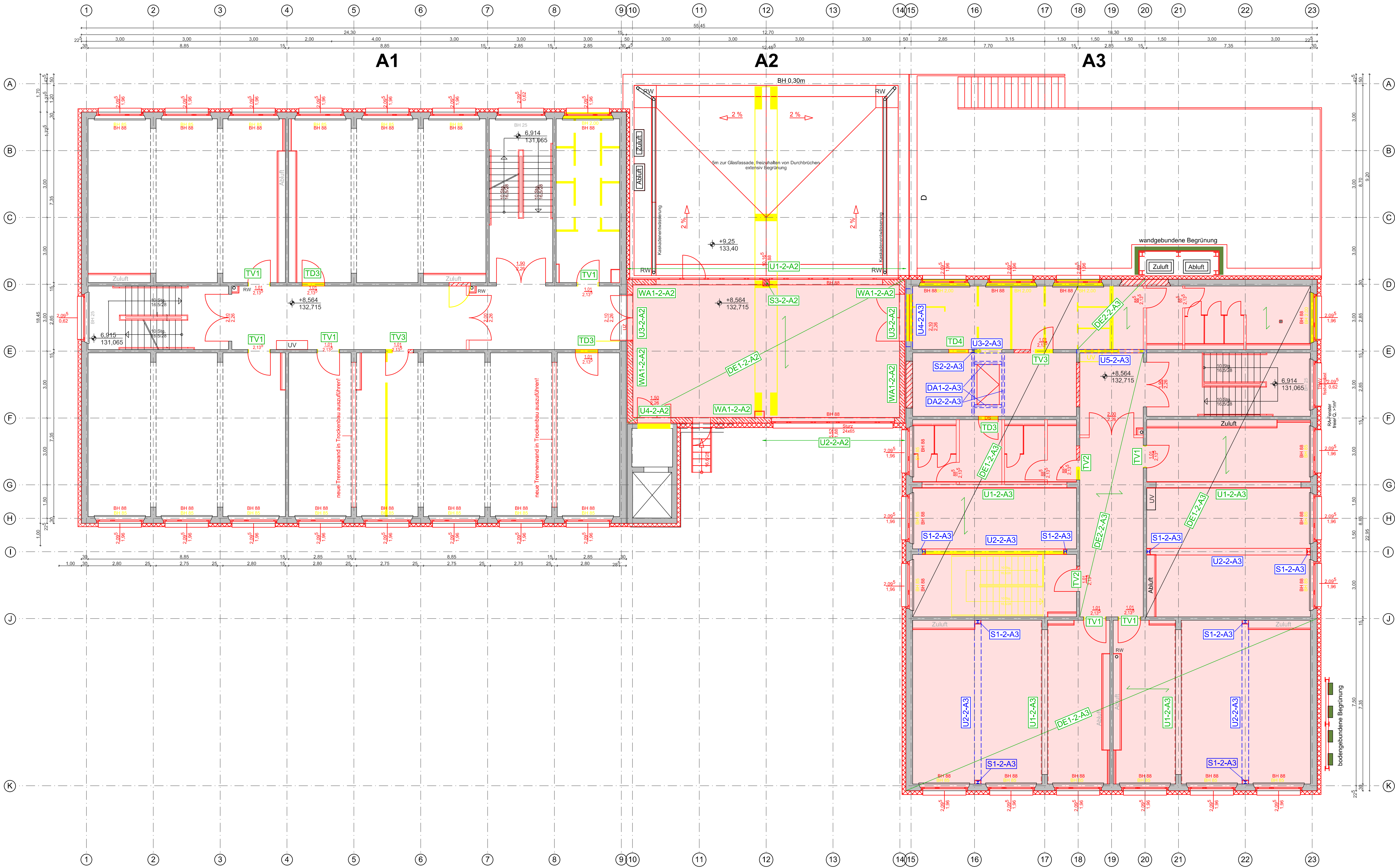
1:100

H/B = 594 / 841 (0.50m²)

Allplan 2020

Beilage zum LV
kein Ausführungsplan

Grundriss 2.Obergeschoss



Bauteil A2

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
DE1-2-A2	neu	Stb.-Decke	d=22 cm	C 25/30
WA1-2-A2	neu	Stb.-Wand	d=25 cm	C 25/30
U1-2-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=24/65 cm	C 25/30
U2-2-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=24/65 cm	C 25/30
U3-2-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=25/78 cm	C 25/30
U4-2-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=25/100 cm	C 25/30
S3-2-A2	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/30 cm	C 25/30

Bauteil A3

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
DE1-2-A3	neu	Stb.-Decke	d=16 cm	C 25/30
DE2-2-A3	neu	Stb.-Decke	d=16 cm	C 25/30
U1-2-A3	alt	Stb. UZ mit Verstärkung	2x BFL 400x25 mm	
U2-2-A3	neu	Stahl-UZ	HEA 360	S235
U3-2-A3	neu	Stahl-UZ	HEA 120	S235
U4-2-A3	neu	Stahl-UZ	HEA 120	S235
U5-2-A3	neu	Stahl-UZ	HEM 140	S235
S1-2-A3	neu	Stahl-Stütze	HEA 120	S235
S2-2-A3	neu	Stahl-Stütze	HEA 120	S235
DA1-3-A3	neu	Dachausstieg Wechselträger	IPE 120	S235
DA2-3-A3	neu	Dachausstieg Hauptträger	IPE 160	S235

TD3: Türrückbruch (Sturz HEA 120)
TD4: Türrückbruch (Sturz HEA 120)
TV1: Türverbreiterung (keine Ersatzmaßnahmen)
TV2: Türverschiebung / neues Mauerwerk KS SFK 12-1.8 an den Bestand
kraftschlüssig anschließen
TV3: Türverbreiterung + Verschiebung / neues Mauerwerk KS SFK 12-1.8 an
den Bestand kraftschlüssig anschließen

Darstellung

Bestand

Abbruch

STADT LEIPZIG

NEUES RATHAUS

04092 LEIPZIG

- Amt für Gebäudemanagement -

Objekt

Modernisierung Bestandsgebäude
Grundschule Riebeckstraße 50,
04317 Leipzig

Auftraggeber

Stadt Leipzig
Amt für Gebäudemanagement
Prager Straße 118-136
04317 Leipzig

Architekt

Fachplaner

Übersicht

A1

A2

A3

Beilage zum LV

kein Ausführungsplan

Planbezugsplan

Positionsplan 2.Obergeschoss

Leistungsphase

4 - Genehmigungsplanung

Datum: 002812g001_4_T_02OG

Blattnr.: P-05

gezeichnet: Hazem / Be. / Main.

Datum: 17.05.2023

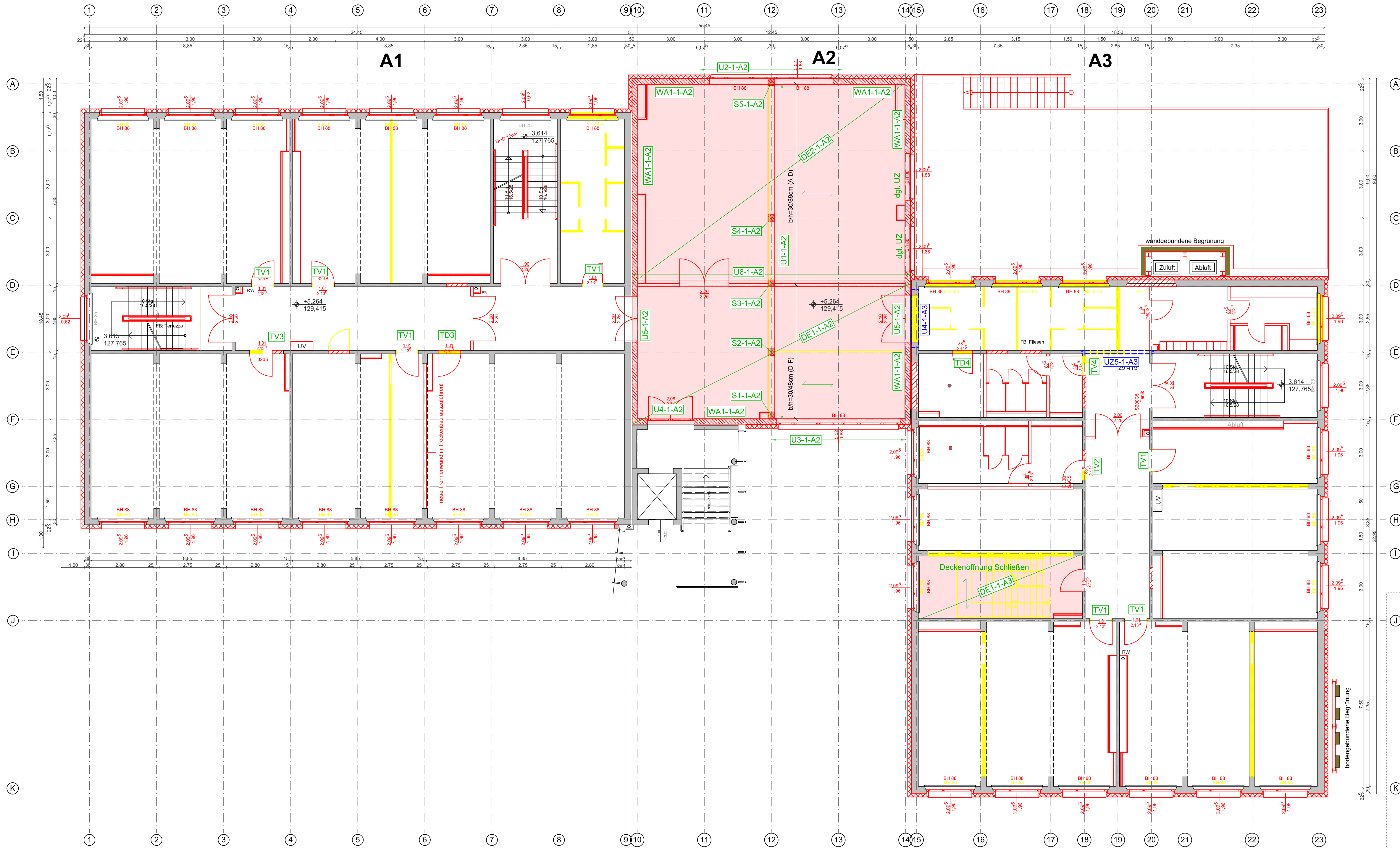
Format: 594x841

Maßstab: 1:100

H/B = 594 / 841 (0.50m²)

Allplan 2023

Grundriss 1.Obergeschoss


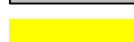







Bauteil A2				
Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
DE1-1-A2	neu	Stb.-Decke	d=22 cm	C 25/30
DE2-1-A2	neu	Stb.-Decke	d=22 cm	C 25/30
WA1-1-A2	neu	Stb.-Wand	d=25 cm	C 25/30
U1-1-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=30/88cm (A-D) b/h=30/48cm (D-F)	C 25/30
U2-1-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=25/85 cm	C 25/30
U3-1-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=25/60.5 cm	C 25/30
U4-1-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=25/94 cm	C 25/30
U5-1-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=25/68 cm	C 25/30
U6-1-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=24/118 cm	C 25/30
S1-1-A2	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/30 cm	C 25/30
S2-1-A2	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/30 cm	C 25/30
S3-1-A2	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/30 cm	C 25/30
S4-1-A2	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/30 cm	C 25/30
S5-1-A2	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/30 cm	C 25/30

Bauteil A3				
Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
DE1-1-A3	neu	Stb.-Decke	d=16 cm	C 25/30
U4-1-A3	neu	Stahlunterzug	HEA 120	S 235
U5-1-A3	neu	Stahlunterzug	HEA 140	S 235

TD3: Türdurchbruch (Sturz HEA 120)
TD4: Türdurchbruch (Sturz HEA 120)
TV1: Türverbreiterung (keine Ersatzmaßnahmen)
TV2: Türverschiebung / neues Mauerwerk KS SFK 12-1.8 an den
Bestand kraftschlüssig anschließen
TV3: Türverbreiterung + Verschiebung / neues Mauerwerk KS SFK 12-1.8
an den Bestand kraftschlüssig anschließen
TV4: Türverkleinerung + Verschiebung / neues Mauerwerk KS SFK 12-1.8
an den Bestand kraftschlüssig anschließen

Darstellung

	Bestand
	Abbruch
	Stahlbeton-neu
	Mauerwerk-neu
	Dämmung
	Trennwände-Trockenbau
	Stahlbau-neu



STADT LEIPZIG
- Amt für Gebäudemanagement -

NEUES RATHAUS
04092 LEIPZIG

Objekt	
--------	--

Modernisierung Bestandsgebäude
Grundschule Riebeckstraße 50,
04317 Leipzig

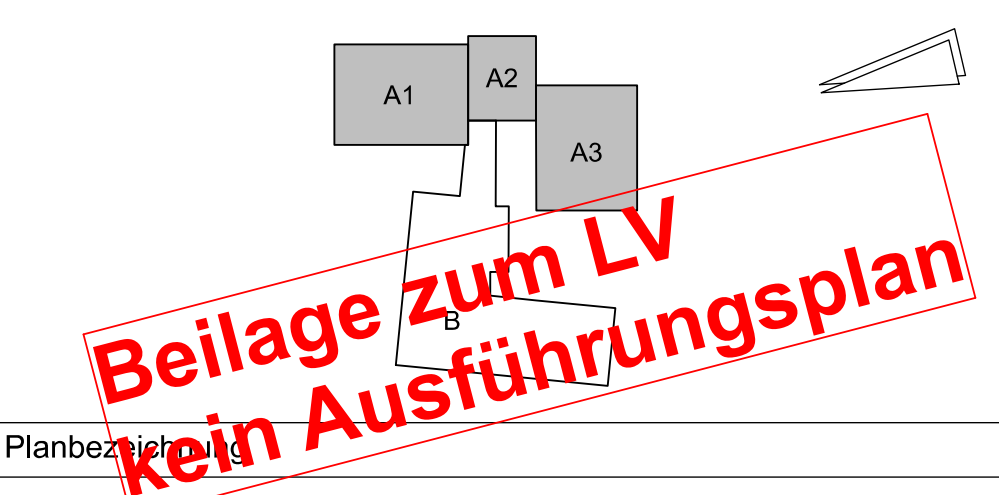
Auftraggeber

Stadt Leipzig
Amt für Gebäudemanagement
Prager Straße 118-136
04317 Leipzig

Architekt

Fachplaner

Uebersicht



Planbezeichnung

Positionsplan 1.Obergeschoss

Leistungsphase

4 - Genehmigungsplanung

Datei:

002812g001_4_T_01OG

attnr.:

-04

gezeichnet:

Datum:

Format:

ußstab:

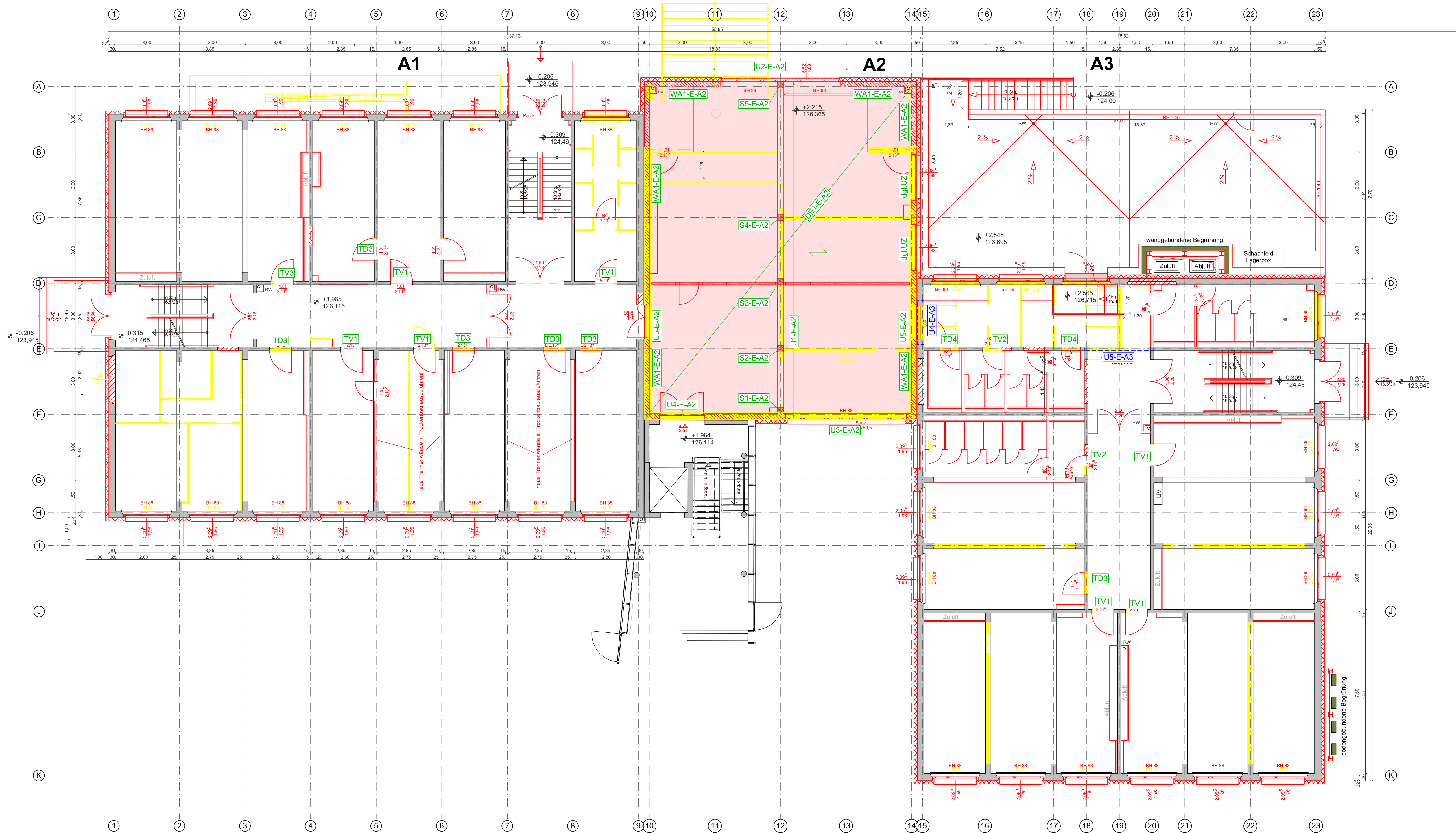
Hazeem / Be. / Main.

17.05.2023

594x84

1:100

Grundriss Erdgeschoss



Bauteil A2

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
DE1-E-A2	neu	Stb.-Decke	d=22 cm	C 25/30
WA1-E-A2	neu	Stb.-Wand	d=25 cm	C 25/30
U1-E-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=30/68 cm	C 25/30
U2-E-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=25/45 cm	C 25/30
U3-E-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=25/60.5 cm	C 25/30
U4-E-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=25/94 cm	C 25/30
U5-E-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=25/68 cm	C 25/30
S1-E-A2	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/30 cm	C 25/30
S2-E-A2	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/30 cm	C 25/30
S3-E-A2	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/30 cm	C 25/30
S4-E-A2	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/30 cm	C 25/30
S5-E-A2	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/30 cm	C 25/30

Bauteil A3

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
U4-E-A3	neu	Türsturz	HEA 140	S 235
U5-E-A3	neu	Stahl-UZ	HEA 140	S 235

TV1: Türverbreiterung (keine Ersatzmaßnahmen)
TV2: Türverschiebung / neues Mauerwerk KS SFK 12-1.8 an den
Bestand kraftschlüssig anschließen
TV3: Türverbreiterung und -verschiebung / neues Mauerwerk KS SFK 12-1.8
an den Bestand kraftschlüssig anschließen
TD3: Türdurchbruch (Sturz HEA 120)
TD4: Türdurchbruch (Sturz HEA 120)

Darstellung

Bestand

Abbruch

Stahlbeton-neu

Mauerwerk-neu

Dämmung

Trennwände-Trockenbau

Stahlbau-neu

STADT LEIPZIG

- Amt für Gebäudemanagement -

NEUES RATHAUS
04092 LEIPZIG

Objekt

Modernisierung Bestandsgebäude
Grundschule Riebeckstraße 50,
04317 Leipzig

Auftraggeber

Stadt Leipzig
Amt für Gebäudemanagement
Prager Straße 118-136
04317 Leipzig

Architekt

Fachplaner

Übersicht

A1

A2

A3

B

Beilage zum LV
kein Ausführungsplan

Positionsplan Erdgeschoss

Leistungsphase

4 - Genehmigungsplanung

Dat:

002812g001_4_T_00EG

Blattnr.:

P-03

gezeichnet:

Hazeem / Be. / Main.

Datum:

17.05.2023

Format:

594x841

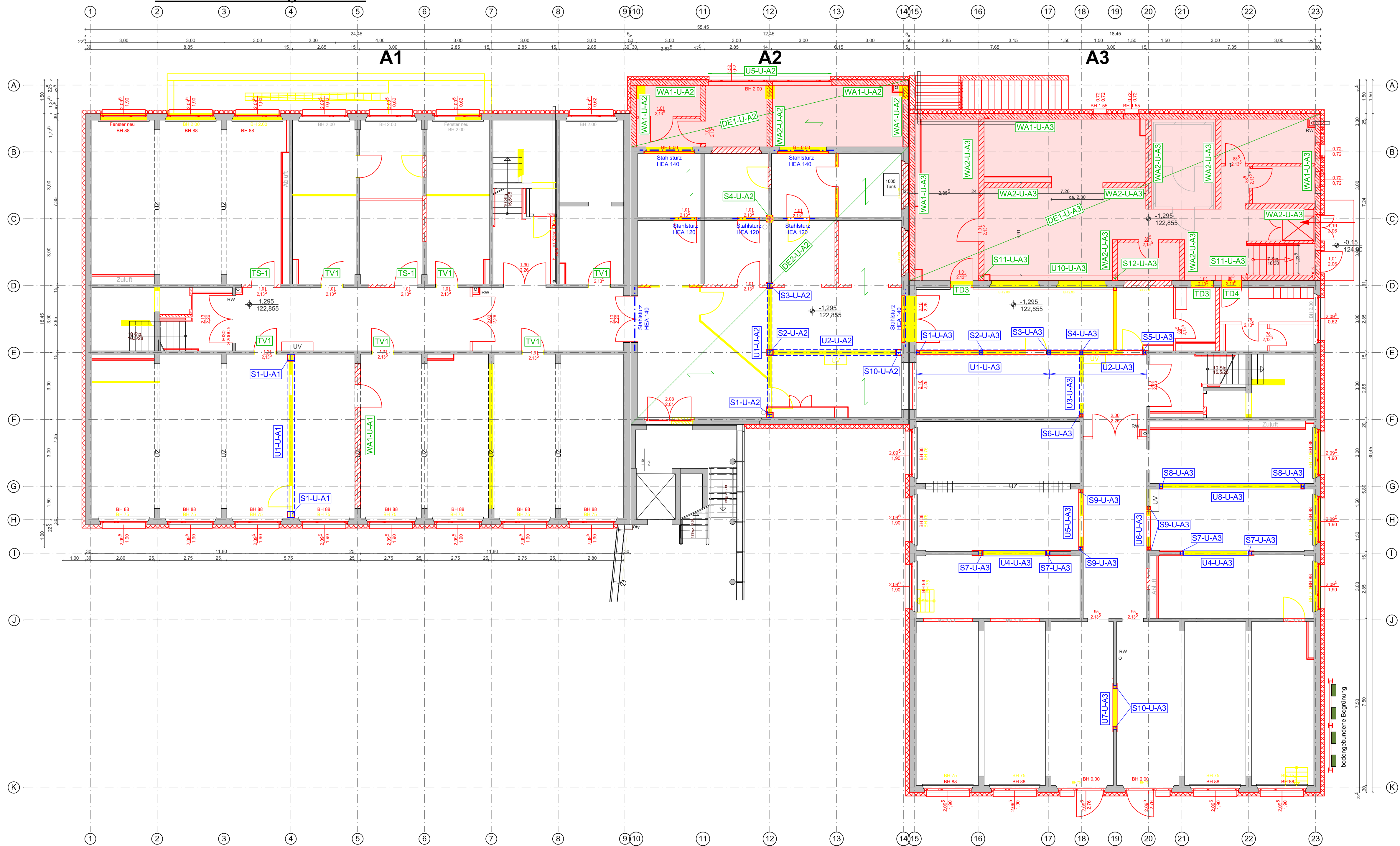
Maßstab:

1:100

H/B = 594 / 841 (0.50m²)

Allplan 2024

Grundriss Untergeschoss



Bauteil A1

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
U1-U-A1	neu	Stb.-UZ	HEM 650	S 235
S1-U-A1	neu	Stb.-Stütze	HEA 280	S 235
WA1-U-A1	neu	MW-Wand	d=24 cm	HLzA 12-1,4/M 2,5

TV1: Türverbreiterung (keine Ersatzmaßnahmen)
TS-1: Kalksandsteinsturz + MW-Pfeiler neues Mauerwerk KS SFK 20-1.8
an den Bestand kraftschlüssig anschließen
TD3: Türdurchbruch (Sturz HEA 120)
TD4: Türdurchbruch (Sturz HEA 120)

Bauteil A2

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
DE1-U-A2	neu	Stb.-Decke	d=22 cm	C 25/30
DE2-U-A2	alt	Spannbetondecke	d=14 cm	C 25/30
WA1-U-A2	neu	Stb.-Wand	d=25 cm	C 25/30
WA2-U-A2	neu	Stb.-Wand	d=25 cm	C 25/30
U1-U-A2	neu	Stahl-UZ	HEA 200	S 235
U2-U-A2	neu	Stahl-UZ	HEB 280	S 235
U5-U-A2	neu	deckengleicher UZ	b/h=25/22 cm	C 25/30
S1-U-A2	neu	Stahl-Stütze	HEA 160	S 235
S2-U-A2	neu	Stahl-Stütze	HEA 240	S 235
S3-U-A2	neu	Stahl-Stütze	HEB 240	S 235
S4-U-A2	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/30 cm	C 25/30
S10-U-A2	neu	Stahl-Stütze	HEA 160	S 235

Bauteil A3

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
DE1-U-A3	neu	Stb.-Decke	d=22 cm	C 25/30
WA1-U-A3	neu	Stb.-Wand	d=25 cm	C 25/30
WA2-U-A3	neu	MW-Wand	d=24 cm	HLzA 12-1,4/NM II
DE3-2-A3	neu	Stb.-Decke	d=16 cm	C 25/30
DE4-2-A3	neu	Stb.-Decke	d=16 cm	C 25/30
U1-U-A3	neu	Stahl-UZ	HEB 320	S235
U2-U-A3	neu	Stahl-UZ	HEB 320	S235
U3-U-A3	neu	Stahl-UZ	HEB 180	S235
U4-U-A3	neu	Stahl-UZ	HEA 160	S235
U5-U-A3	neu	Stahl-UZ	HEB 220	S235
U6-U-A3	neu	Stahl-UZ	HEA 220	S235
U7-U-A3	neu	Stahl-UZ	HEA 240	S235
U8-U-A3	neu	Stahl-UZ	IPE 360	S235
U10-U-A3	neu	Stb.-UZ	b/h=24/130 cm	C 25/30
S1-U-A3	neu	Stahl-Stütze	HEA 140	S 235

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
S2-U-A3	neu	Stahl-Stütze	HEA 200	S 235
S3-U-A3	neu	Stahl-Stütze	HEA 200	S 235
S4-U-A3	neu	Stahl-Stütze	HEA 200	S 235
S5-U-A3	neu	Stahl-Stütze	HEA 140	S 235
S6-U-A3	neu	Stahl-Stütze	HEA 140	S 235
S7-U-A3	neu	Stahl-Stütze	HEA 120	S 235
S8-U-A3	neu	Stahl-Stütze	HEA 120	S 235
S9-U-A3	neu	Stahl-Stütze	HEA 120	S 235
S10-U-A3	neu	Stahl-Stütze	HEA 120	S 235
S11-U-A3	neu	Stb.-Stütze	b/h=24/25 cm	C 25/30
S12-U-A3	neu	Stb.-Stütze	b/h=24/25 cm	C 25/30

Darstellung

- Bestand
- Abbruch
- Stahlbeton-neu
- Mauerwerk-neu
- Dämmung
- Trennwände-Trockenbau
- Stahlbau-neu

STADT LEIPZIG
- Amt für Gebäudemanagement -

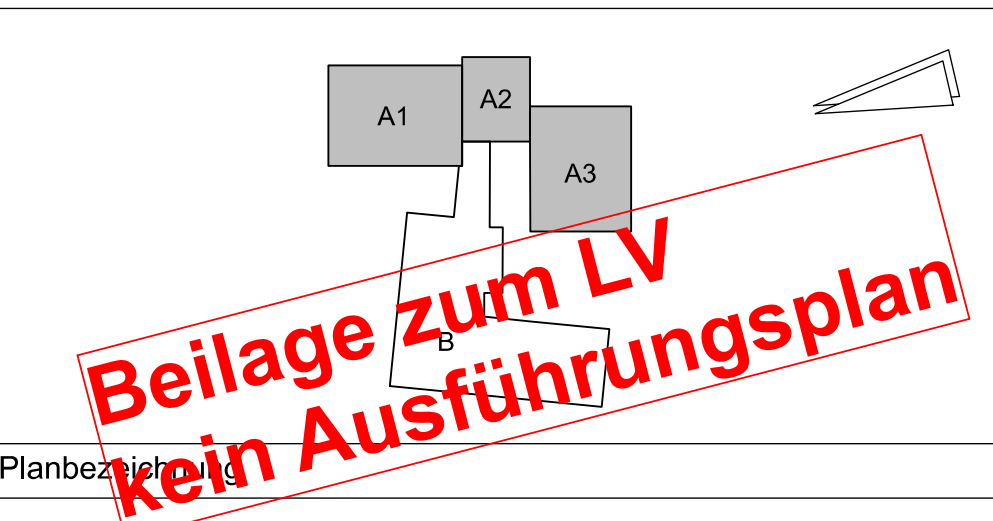
NEUES RATHAUS
04092 LEIPZIG

Objekt
Modernisierung Bestandsgebäude
Grundschule Riebeckstraße 50,
04317 Leipzig

Auftraggeber
Stadt Leipzig
Amt für Gebäudemanagement
Prager Straße 118-136
04317 Leipzig

Architekt Fachplaner

Übersicht



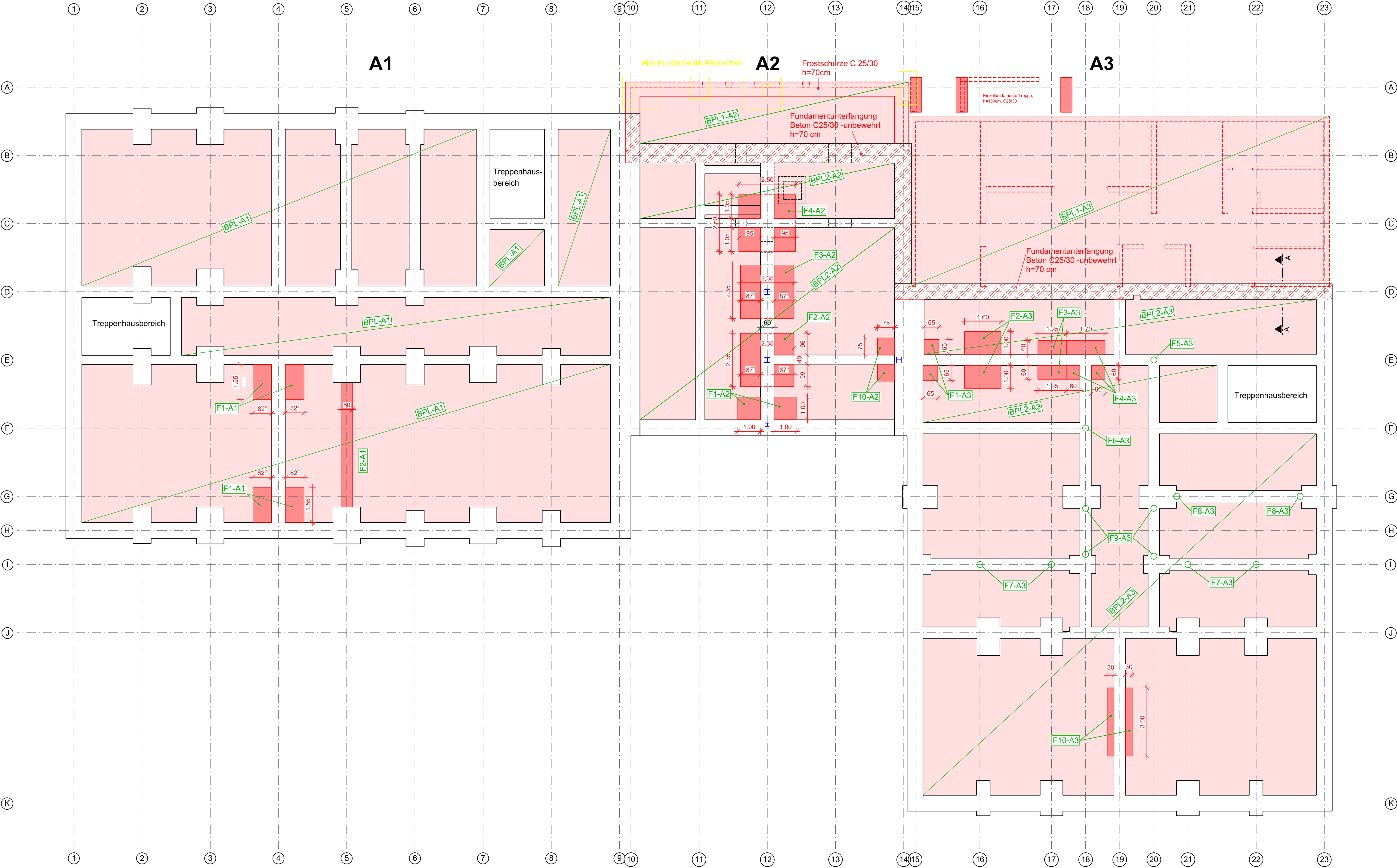
Positionsplan Untergeschoss

Leistungsphase

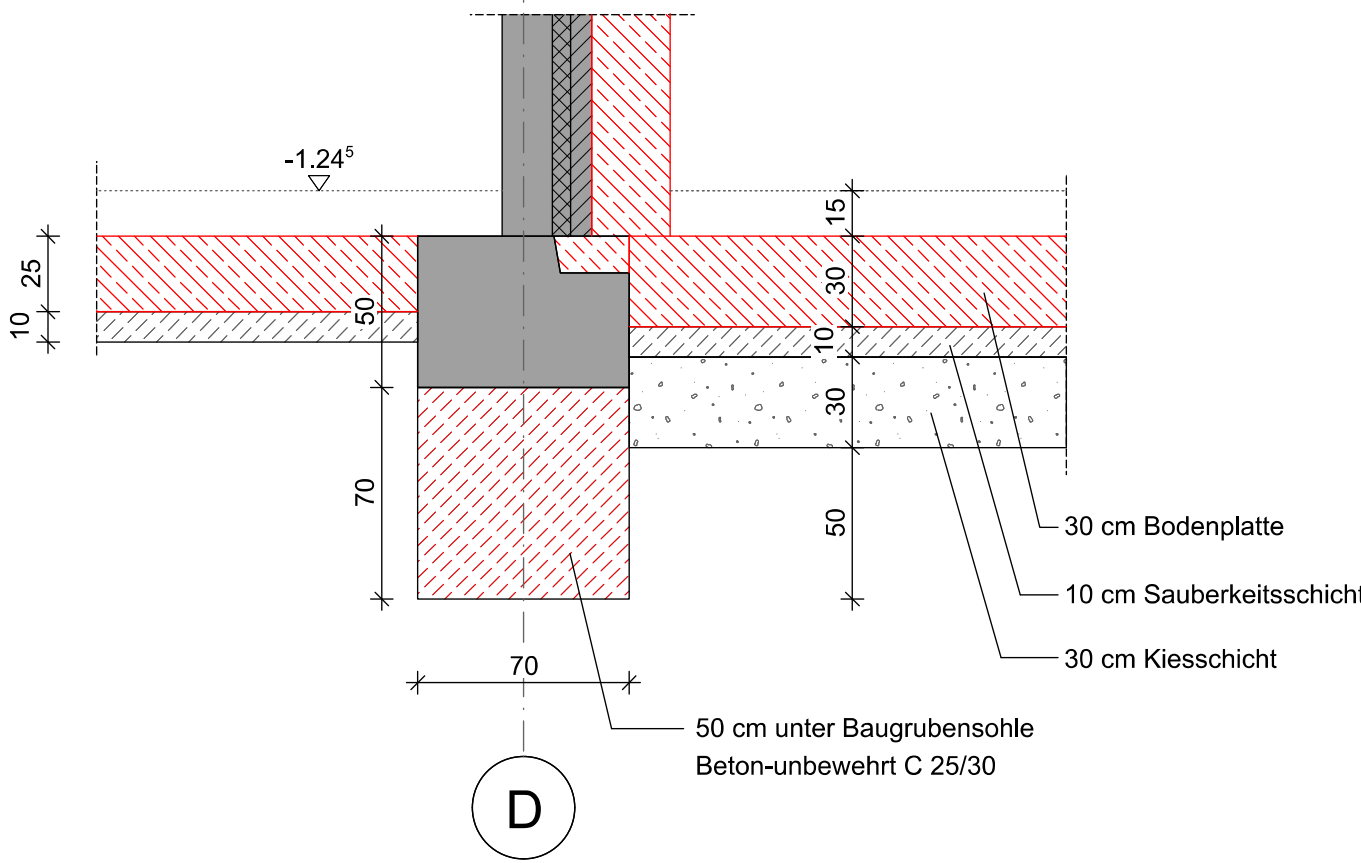
4 - Genehmigungsplanung

Datum:	002812g001_4_T_-01UG	Blattnr.:	P-02
gezeichnet:	Hazeem / Be. / Main.	Datum:	17.05.2023
Format:	594x841	Maßstab:	1:100

Grundriss Gründung



Schnitt A - A M 1:25



Darstellung

- Bestand
- Stahlbeton-neu
- Beton-unbewehrt

STADT LEIPZIG NEUES RATHAUS
- Amt für Gebäudemanagement - 04092 LEIPZIG

Objekt
Modernisierung Bestandsgebäude
Grundschule Riebeckstraße 50,
04317 Leipzig

Auftraggeber
Stadt Leipzig
Amt für Gebäudemanagement
Prager Straße 118-136
04317 Leipzig

Architekt **Fachplaner**

Übersicht

Planbezogen
Positionsplan Gründung
Leistungsphase
4 - Genehmigungsplanung

Dat: 002812g001_4_T_-02FU **Blattnr.:** P-01
gezeichnet: Hazem / Be. / Main. **Datum:** 17.05.2023 **Format:** 594x841 **Maßstab:** 1:100
H/B = 594 / 841 (0.50m²) **Allplan 2021**

Bauteil A1				
Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
BPL-A1	neu	Bodenplatte	d=25 cm	C 25/30-WU
F1-A1	neu / Bestand	Fundamentvergrößerung	b//h=82,5/155/50 cm	C 25/30
F2-A1	neu	Streifenfundament	b/h=50/50 cm	C 25/30

Bauteil A2				
Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
BPL1-A2	neu	Bodenplatte	d=30 cm	C 25/30-WU
BPL2-A2	neu	Bodenplatte	d=25 cm	C 25/30-WU
F1-A2	neu	Fundamentverstärkung	b//h=2x 100/100/50 cm	C 25/30
F2-A2	neu	Einzelfundament	b//h=235/235/30 cm	C 25/30
F3-A2	neu	Einzelfundament	b//h=235/235/30 cm	C 25/30
F4-A2	neu	Einzelfundament	b//h=250/250/30 cm	C 25/30
F10-A2	neu	Fundamentverstärkung	b//h=2x 75/75/50 cm	C 25/30

Bauteil A3				
Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
BPL1-A3	neu	Bodenplatte	d=30 cm	C 25/30-WU
BPL2-A3	neu	Bodenplatte	d=25 cm	C 25/30-WU
F1-A3	neu / Bestand	Fundamentvergrößerung	2x b//h=2x 65/65/50 cm	C 25/30
F2-A3	neu / Bestand	Fundamentvergrößerung	2x b//h=2x 100/160/50 cm	C 25/30
F3-A3	neu / Bestand	Fundamentvergrößerung	2x b//h=2x 60/125/50 cm	C 25/30
F4-A3	neu / Bestand	Fundamentvergrößerung	b//h=60/170/50 cm + 2x b//h=2x60/60/50	C 25/30
F5-A3 + F6-A3 + F7-A3 + F8-A3	keine Fundamentvergrößerung erforderlich			
F10-A4	neu / Bestand	Fundamentvergrößerung	2x b//h=2x 30/300/50 cm	C 25/30