

Die Werkpläne gelten nur im Zusammenhang mit den Details und der Tragwerksplanung.

PRÜFVERMERK FACHPLÄNER

Bandschutztechnisch	HÜS Planung in Ordnung	Bauphysik in Ordnung	Schalldämmung in Ordnung	Tragwerksplanung in Ordnung	Elektroplanung in Ordnung
---------------------	------------------------	----------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------

Alle Aussparungen und Durchbrüche sind als Drauf- und Untersicht in den betreffenden Geschossen dargestellt!

Fenster: Beispielfarbe Darstellung Fenster für als Drehkippfenster

Aufzug: Für den Leistungsumfang und die Ausführung gelten die Vertragsunterlagen und die Pläne des Auftraggebers. Für die technisch richtige Ausführung seiner Leistung ist der Auftragnehmer verantwortlich.

Mauerwerk: tragende Außen- und Innenwände

- Beton bewehrt
- Beton unbewehrt
- Betonfertig
- KSMauerwerk
- nichttragende Innenwände
- Trockenbauwand
- 2-zsig getapelt

Trockenbau: Für die Ausführung der Trockenbauwände ist ein Schalldämm-Maß R'w = 40 dB gem. Schalldatennachweis erforderlich. Für den Erdgeschossbereich sind gesonderte Anforderungen (Ausführung F90). In der Werkplanung sind Detailansichten als TB_XX gekennzeichnet - Anschlussdetails Trockenbau siehe separate Detailplanung.

Architekt: kim-Architekten Leipzig GmbH

H+W Ingenieure Tragwerksplanung

Neumarkt 29-33
04109 Leipzig
0341 555 978 0
www.architektur@kim-architekten.de
www.kim-architekten.de

Gebäudetechnik: **NGK Ingenieurgesellschaft mbH**
Sachlauerstr. 23
01159 Dresden
0351 416 3003

±0,00= 117,08 m DHHN 92

NEUBAU EINES WOHNSHAUSES MIT 14 WOHNUNGEN

Adresse: Breitkopfstraße 3
04317 Leipzig

Gemarkung: Reudnitz
Flurstück: 280 y

Vorabzug

ÄNDERUNGEN	DATUM	ZEL	DATUM	ZEL	DATUM	ZEL	DATUM	ZEL
------------	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----

GEGENSTAND: Werkplanung Kellergeschoss

MASSSTAB: 1:50

PLAN-NUMMER: W(W)01

ERSATZ F. ERSETZ D.

BauVorhaben: 876 14 EW L-Breitkopfstraße

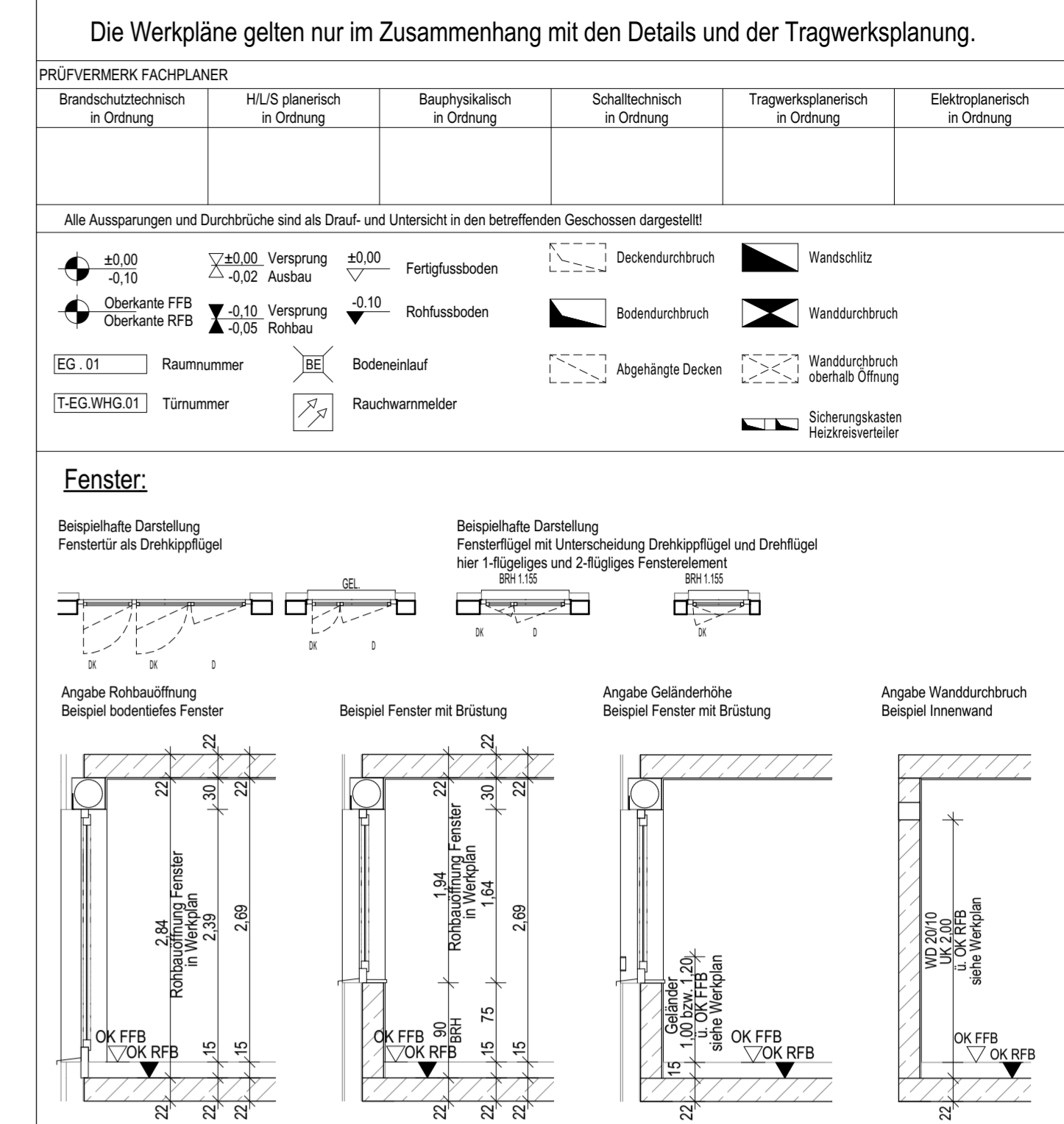
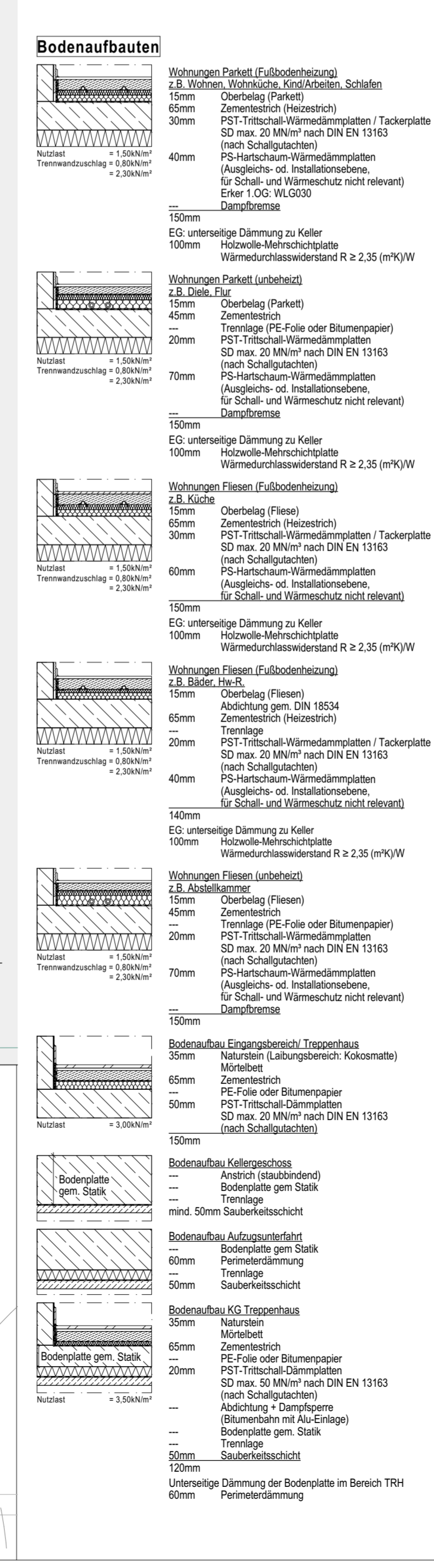
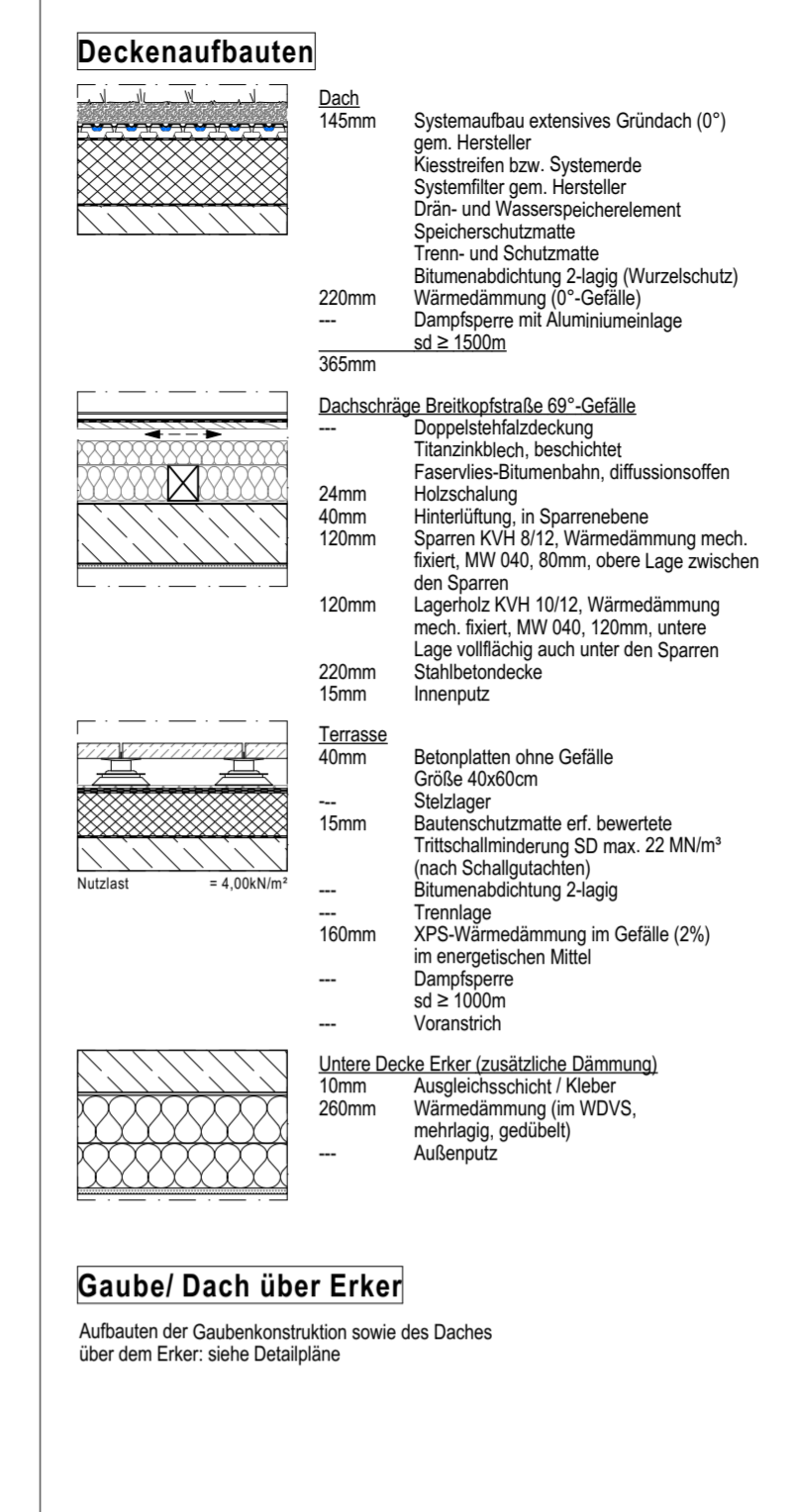
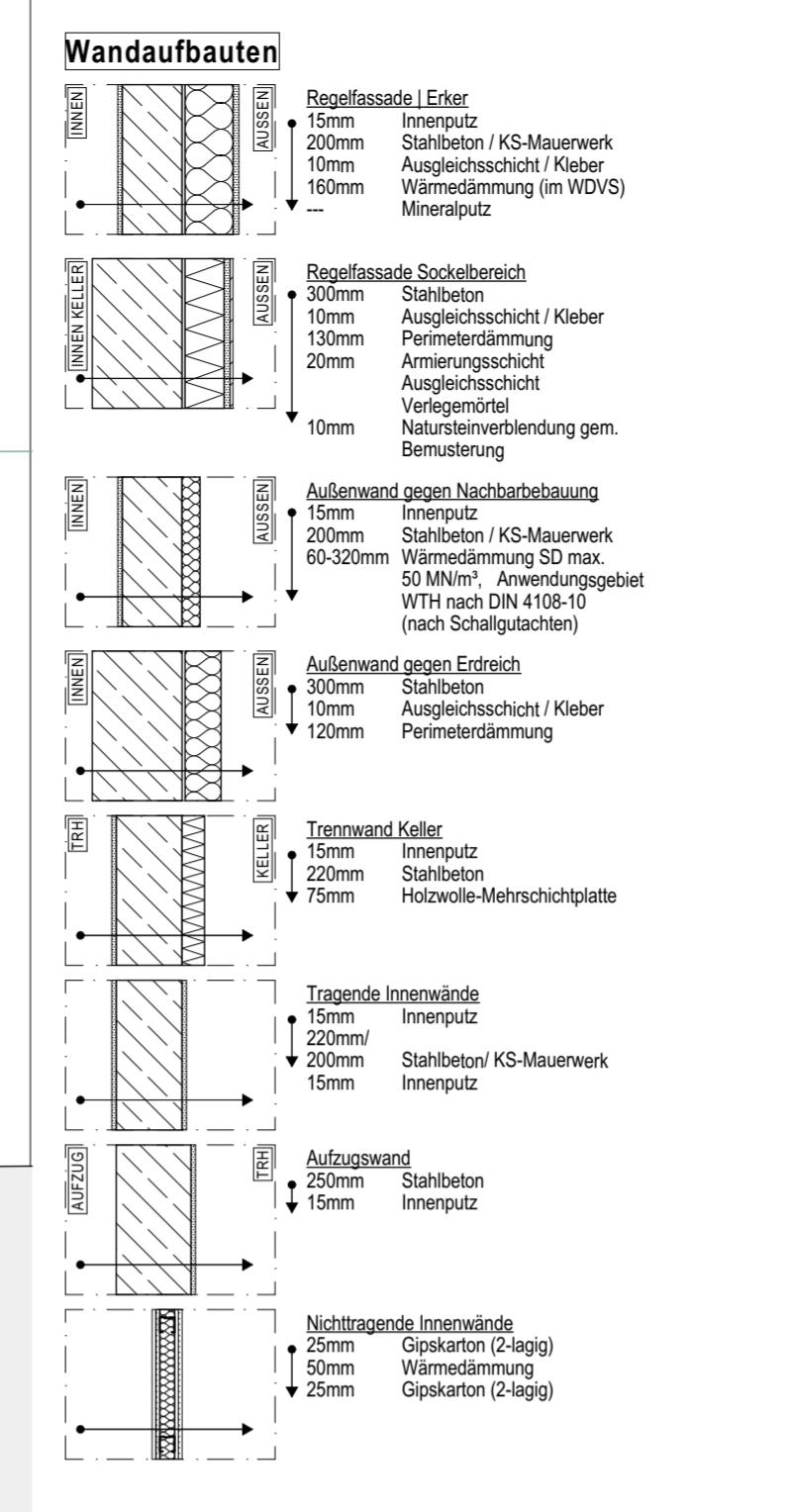
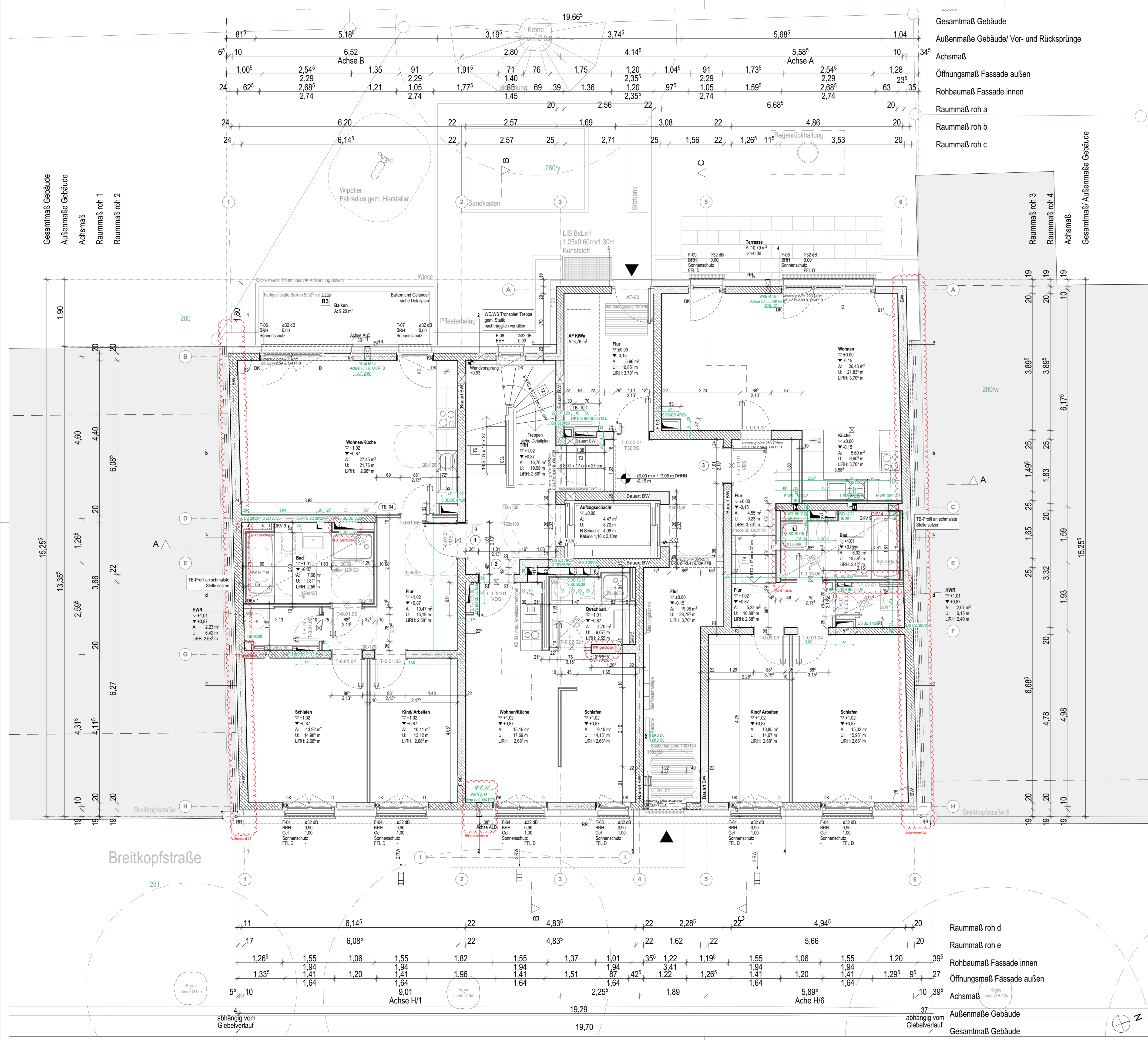
Bauwobau Baubetreuung GmbH

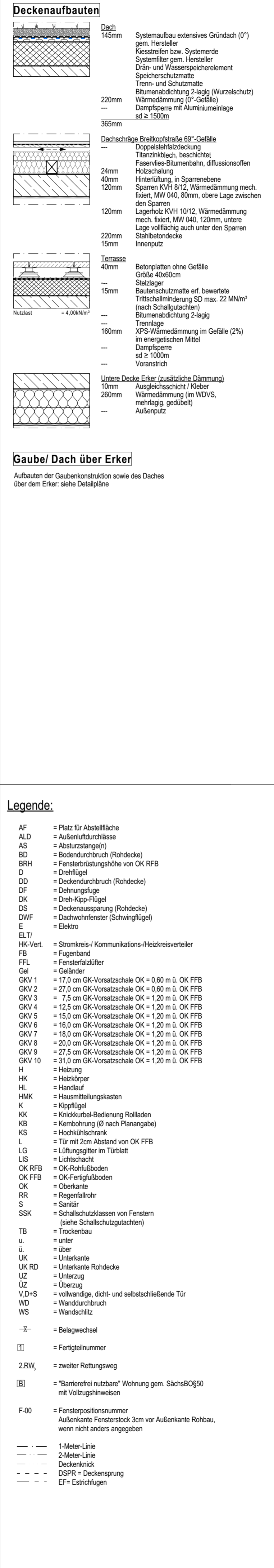
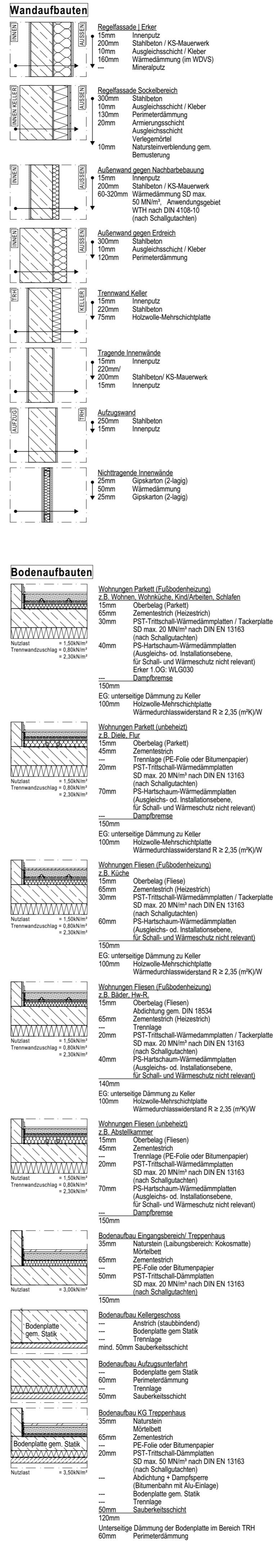
NL Leipzig
Karli-Liebknecht-Str. 14 • 04107 Leipzig
Tel: 0341 963 84 0

GEZEICHNET: 25.06.2020
GEPRÜFT: 25.06.2020
GENEHMIGT: av
WEB ARCHIV

AUSFERTIGUNG

HB = 594x1061





Die Werkpläne gelten nur im Zusammenhang mit den Details und der Tragwerksplanung.

PRÜFVERMERK FACHPLANER

Bandschutztechnisch in Ordnung	HUS Planung in Ordnung	Bauphysikalisch in Ordnung	Schallschutznachweise in Ordnung	Tragwerksplanung in Ordnung	Elektroplanung in Ordnung
--------------------------------	------------------------	----------------------------	----------------------------------	-----------------------------	---------------------------

Alle Aussparungen und Durchbrüche sind als Drauf- und Untersicht in den betreffenden Geschossen dargestellt!

EG 01 Raumnummer, TEG.WVG.01 Türnummer

Fenster:

Beispielhafte Darstellung Fenster für als Drehkippflügel, Beispiel Wanddurchbruch oberhalb Öffnung

Beispielhafte Darstellung Fensterfertig mit Unterschering Drehkippflügel und Drehflügel hier 1-flügeliges und 2-flügeliges Fensterelement

Beispielhafte Darstellung Fensterfertig mit Unterschering Drehkippflügel und Drehflügel hier 1-flügeliges und 2-flügeliges Fensterelement

Aufzug:

Für den Leistungsumfang und die Ausführung gelten die Vertragsunterlagen und die Pläne des Auftraggebers. Für die technisch richtige Ausführung seiner Leistung ist der Auftragnehmer verantwortlich.

Mauerwerk:

tragende Außen- und Innenwände

- Beton bewehrt
- Betonfertig
- Beton bewehrt
- KS-Mauerwerk
- nichttragende Innenwände
- Trockenbauwand
- 2-lagig getapelt

Trockenbau:

Für die Ausführung der Trockenbauwände ist ein Schalldämm-Maß R'w = 40 dB gem. Schaltnachweis erforderlich. Für den Erdgeschossbereich des Müllraumes gelten besondere Anforderungen (Ausführung F90). In der Werkplanung sind Detailansichten als TB_XX gekennzeichnet - Anschlussdetails Trockenbau siehe separate Detailplanung.

HINWEIS: Sämtliche Maße sind vor Ort vom Auftragnehmer genau zu prüfen und zu vergleichen! Sollten Abweichungen festgestellt werden, sind diese dem Architekten bzw. der Bauleitung unverzüglich zu melden! Tür- und Fensterrahmen sind Rohmaßmaße. Bei Türen beziehen sich die Höhenmaße auf OK Fertigfußboden (FFB) und bei Fenstern: siehe Legende. Die endgültigen Aufträge der Baupreparierung sind zu beachten! Diese Pläne gelten nur in Verbindung mit den Plänen der Statik, der Fachingenieure und Fachfirmen! Diese können im Büro eingesehen werden.

Architekt: kim-Architekten Leipzig GmbH, Neumarkt 29-33, 04109 Leipzig, 0341 355 878 0, www.kim-architekten.de

Tragwerksplaner: H-W Ingenieure Tragwerksplanung, Käthe-Kollwitz-Str. 5, 04109 Leipzig, 0341 146 6220, www.kim-architekten.de

Gebäudetechnik: NKG Ingenieurgesellschaft mbH, Sachhausener Str. 23, 01159 Dresden, 0351 416 3003

±0,00= 117,08 m DHHN 92

NEUBAU EINES WOHNHAUSES MIT 14 WOHNUNGEN

Adresse: Breitkopfstraße 3, 04317 Leipzig

Gemarkung: Reudnitz, Flurstück: 280 y

Vorabzug

ÄNDERUNGEN	DATUM	ZEL	DATUM	ZEL	DATUM	ZEL	DATUM	ZEL
------------	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----

WERKPLANUNG

1. Obergeschoss

GEZEICHNET: MASSTAB: 1:50, GEPÜFT: PLAN-NUMMER: W(V)03, GENEHMIGT: ERSATZ F. ERSETZ T.D., WEB ARCHIV

BAU/VORHABEN

876 14 EW L-Breitkopfstraße

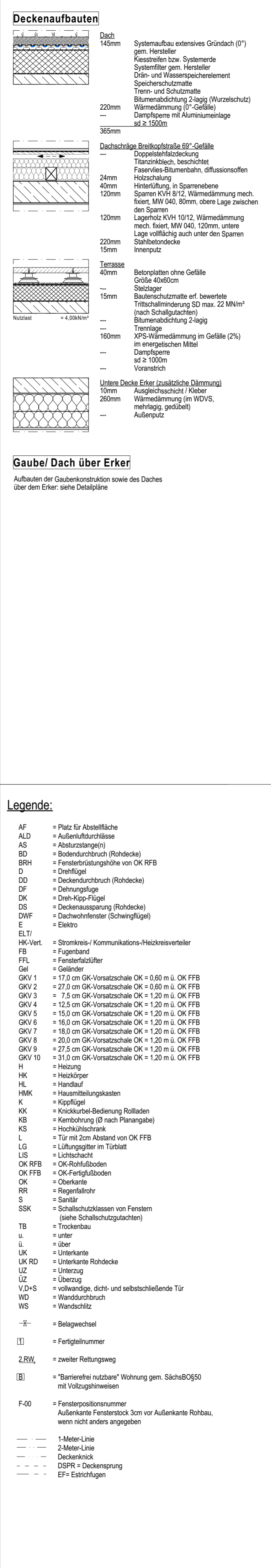
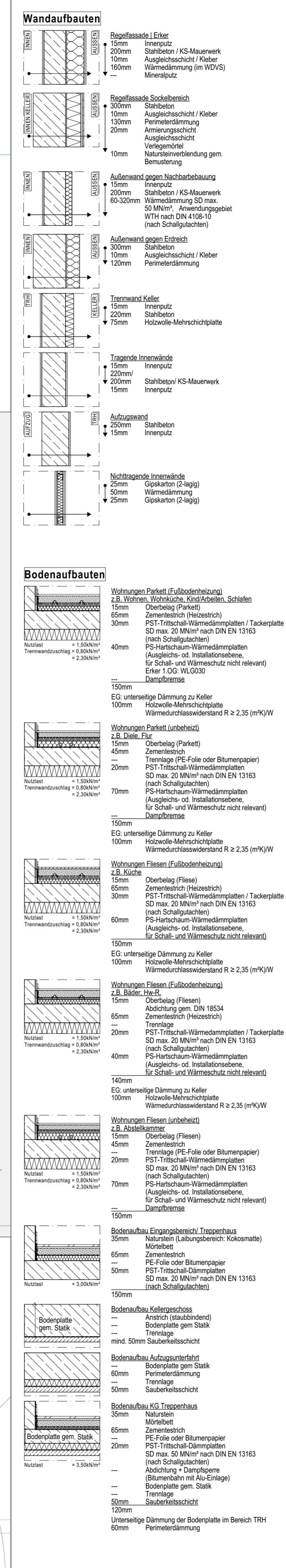
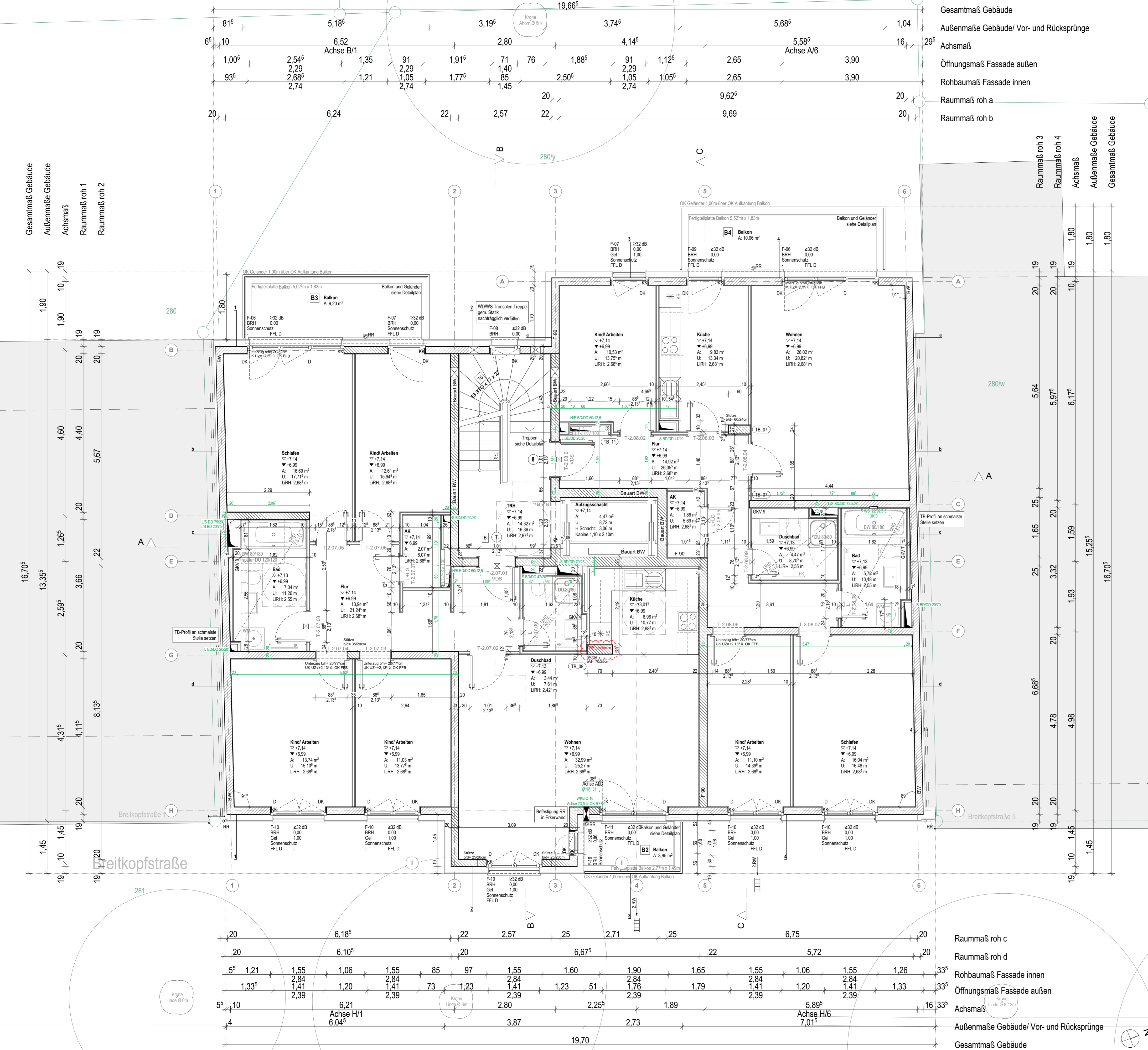
Bauwobau Baubetreuung GmbH

NL Leipzig, Karl-Liebknecht-Str. 14, 04107 Leipzig, Tel.: 0341 963 84 0

DATUM: 25.06.2020, ZEL: 01, DATUM: 25.06.2020, ZEL: 02, DATUM: 25.06.2020, ZEL: 03, DATUM: 25.06.2020, ZEL: 04

AUSFERTIGUNG

HB = 594x1061



Die Werkpläne gelten nur im Zusammenhang mit den Details und der Tragwerksplanung.

PRÜFVERMERK FACHPLÄNER

Brandschutztechnisch in Ordnung	HUS Planung in Ordnung	Bauphysikalisch in Ordnung	Schallschutztechnisch in Ordnung	Tragwerksplanerisch in Ordnung	Elektroplanerisch in Ordnung
---------------------------------	------------------------	----------------------------	----------------------------------	--------------------------------	------------------------------

Alle Aussparungen und Durchbrüche sind als Drauf- und Untersicht in den betreffenden Geschossen dargestellt!

EG 01 Raumnummer
 TEG.WVG.01 Türnummer

Fenster:
 Beispielhafte Darstellung Fenster für Drehkippflügel
 Beispielhafte Darstellung Fenster für 1-flügeliges und 2-flügeliges Fensterelement
 Angabe Rohbauöffnung
 Angabe Geländehöhe
 Angabe Wanddurchbruch

Aufzug:
 Für den Leistungsumfang und die Ausführung gelten die Vertragsunterlagen und die Pläne des Auftragnehmers.
 Für die technisch richtige Ausführung seiner Leistung ist der Auftragnehmer verantwortlich.

Mauerwerk:
 tragende Außen- und Innenwände
 nichttragende Innenwände

Trockenbau:
 Für die Ausführung der Trockenbauwände ist ein Schalldämm-Maß R'w ≥ 40 dB gem. Schaltnachweis erforderlich.
 Für den Erdgeschossbereich des Müllraumes gelten besondere Anforderungen (Ausführung F90).
 In der Planung sind Detailansichten als TB_XX gekennzeichnet - Anschlussdetails Trockenbau siehe separate Detailplanung.

HNWIS:
 Sämtliche Maße sind vor Ort vom Auftragnehmer genau zu prüfen und zu vergleichen! Sollten Abweichungen festgestellt werden, sind diese dem Architekten bzw. der Bauleitung unverzüglich zu melden! Tür- und Fensteröffnungen sind Rohbauwerte. Bei Türen beziehen sich die Höhenmaße auf OK Fertigfußboden (FFB) und bei Fenstern: siehe Legende. Die endgültigen Auflagen der Baupreisangelegenheiten sind zu beachten!
 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen der Statik, der Fachingenieure und Fachfirmen! Diese können im Büro eingesehen werden.

Architekt:
 KIM-Architekten Leipzig GmbH
 Neumarkt 29-33
 04109 Leipzig
 0341 355 878 0
 Email: architektur@kim-architekten.de
 www.kim-architekten.de

Tragwerksplaner:
 H+W Ingenieure Tragwerksplanung
 Käthe-Kollwitz-Str. 5
 04109 Leipzig
 0341 140 6220
 Email: info@h-w-engineure.de
 www.h-w-engineure.de

Gebäudetechnik:
 NKG Ingenieurgesellschaft mbH
 Sachhausener Str. 23
 01159 Dresden
 0351 416 3003

±0,00= 117,08 m DHHN 92

NEUBAU EINES WOHNHAUSES MIT 14 WOHNUNGEN

Adresse: Breitkopfstraße 3
 04317 Leipzig

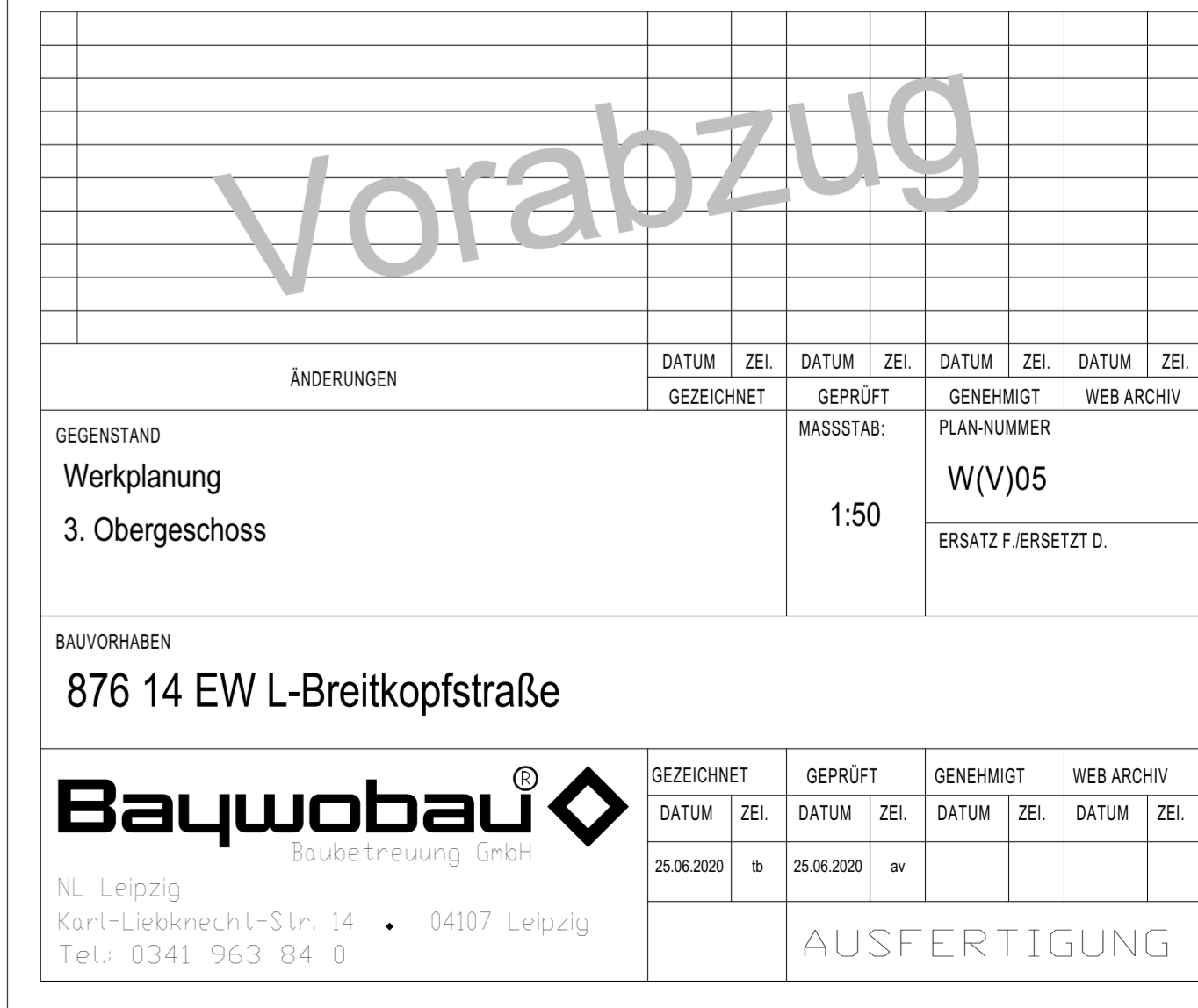
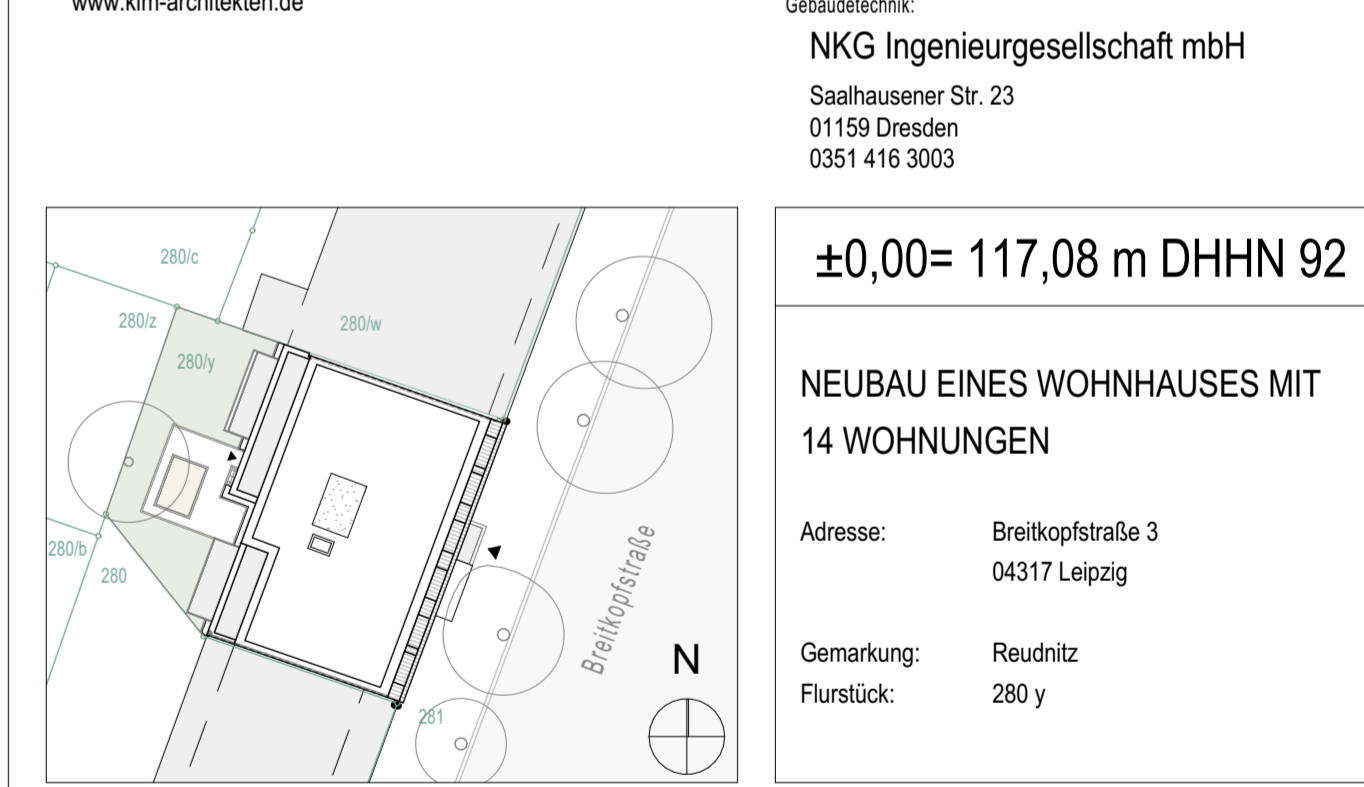
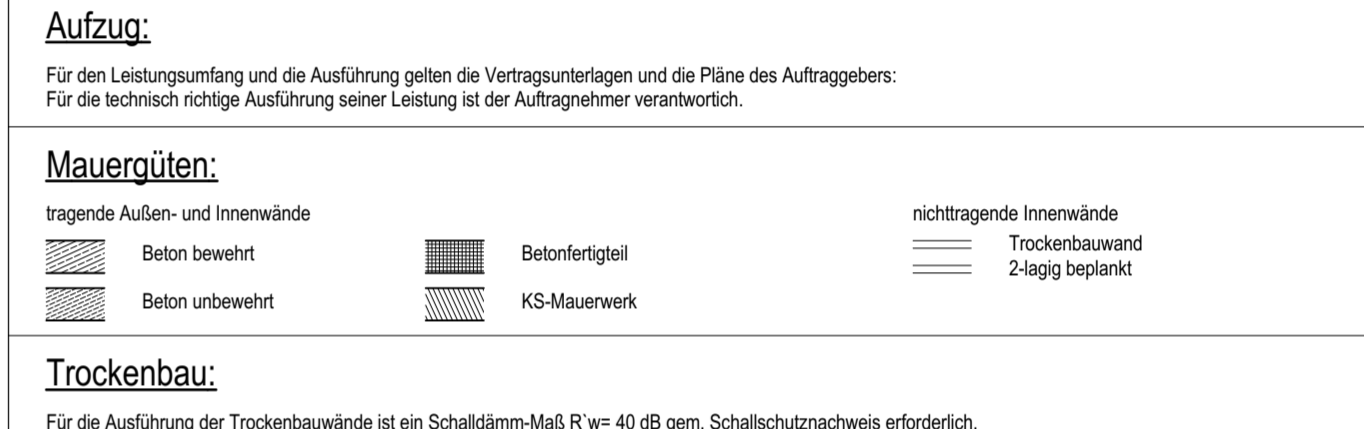
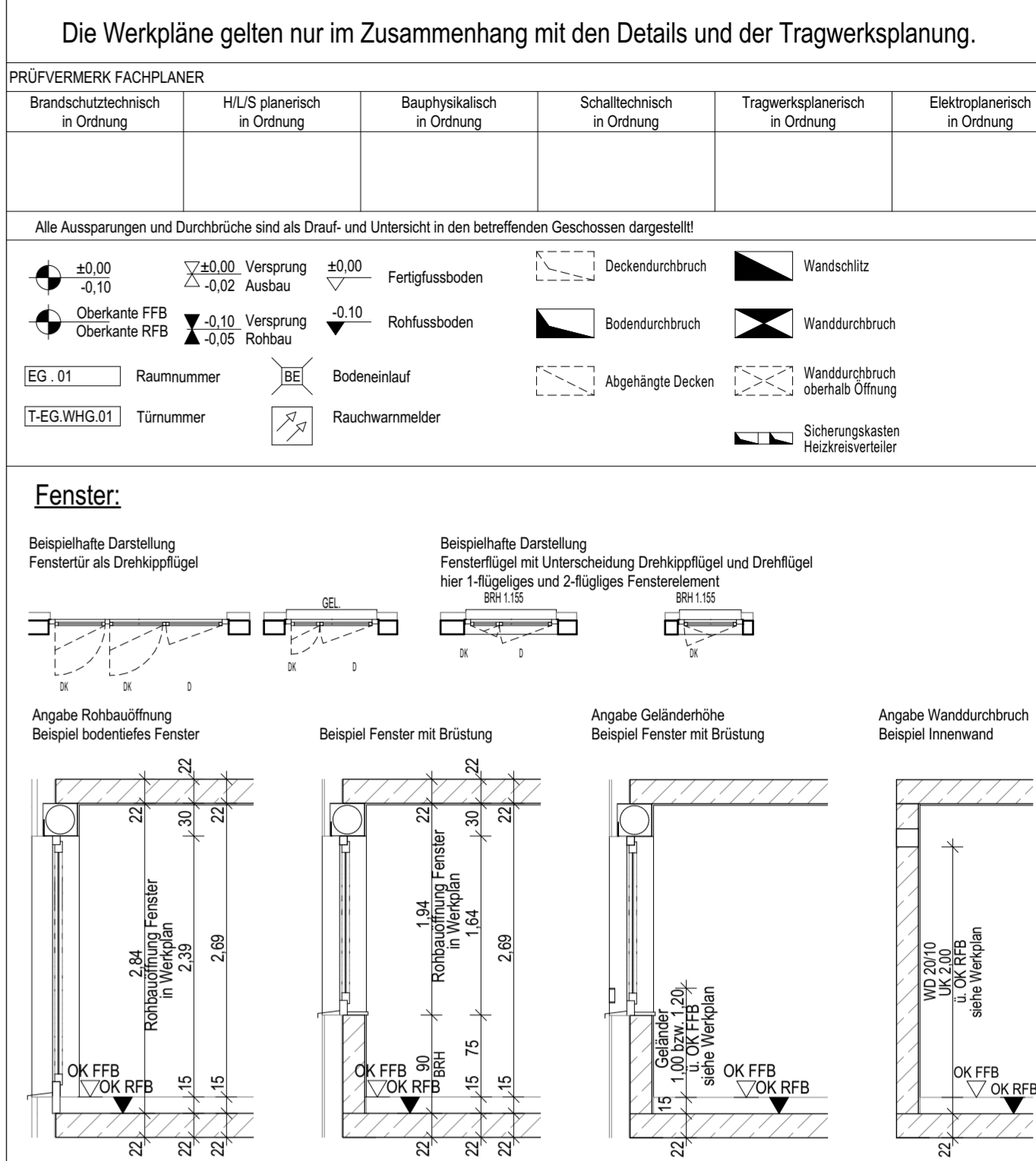
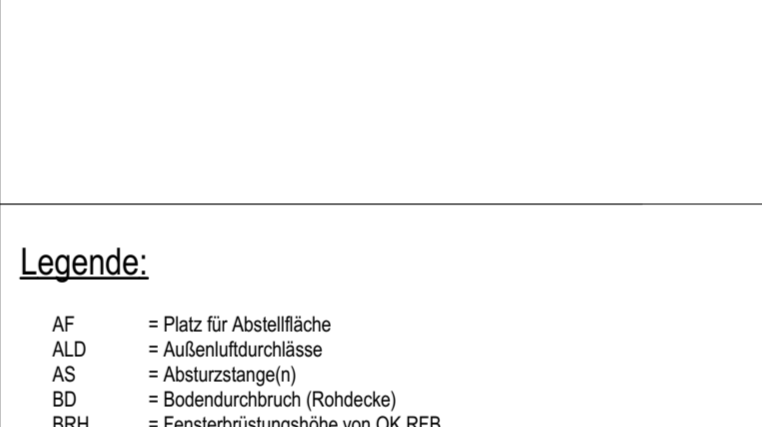
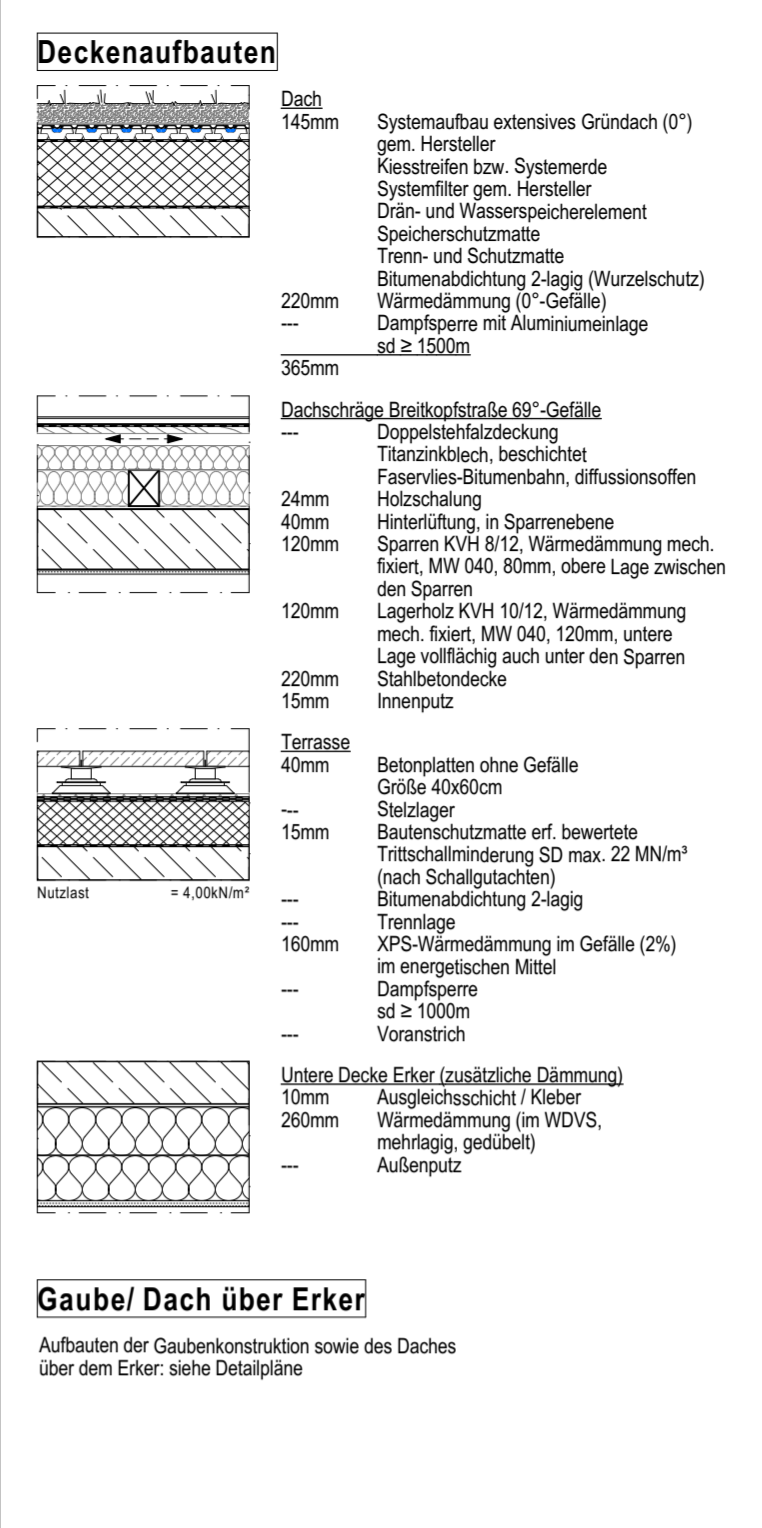
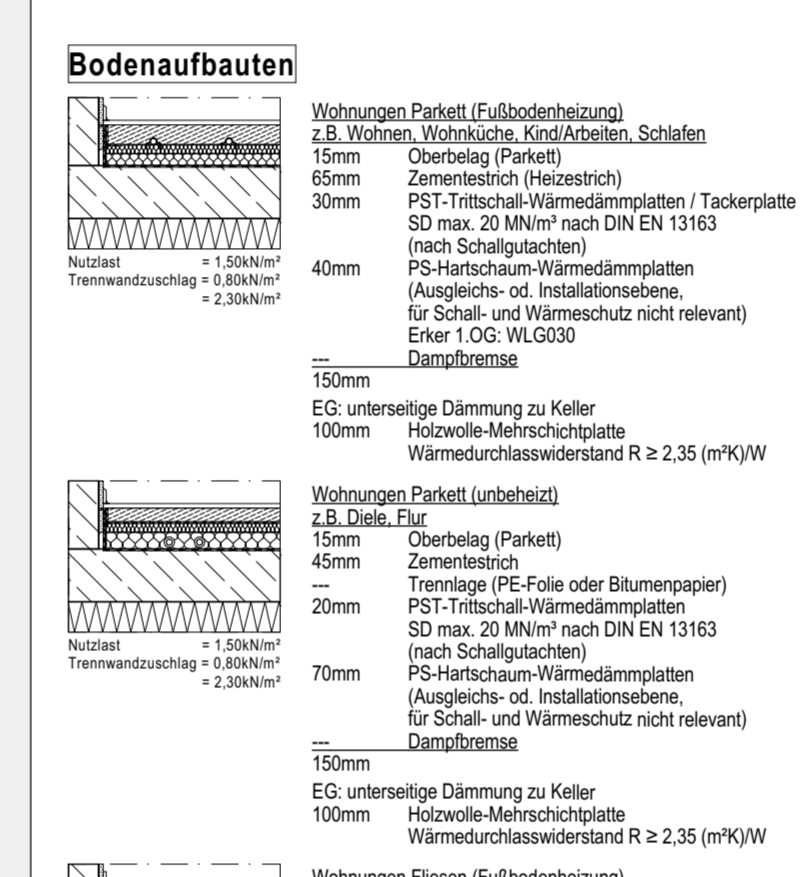
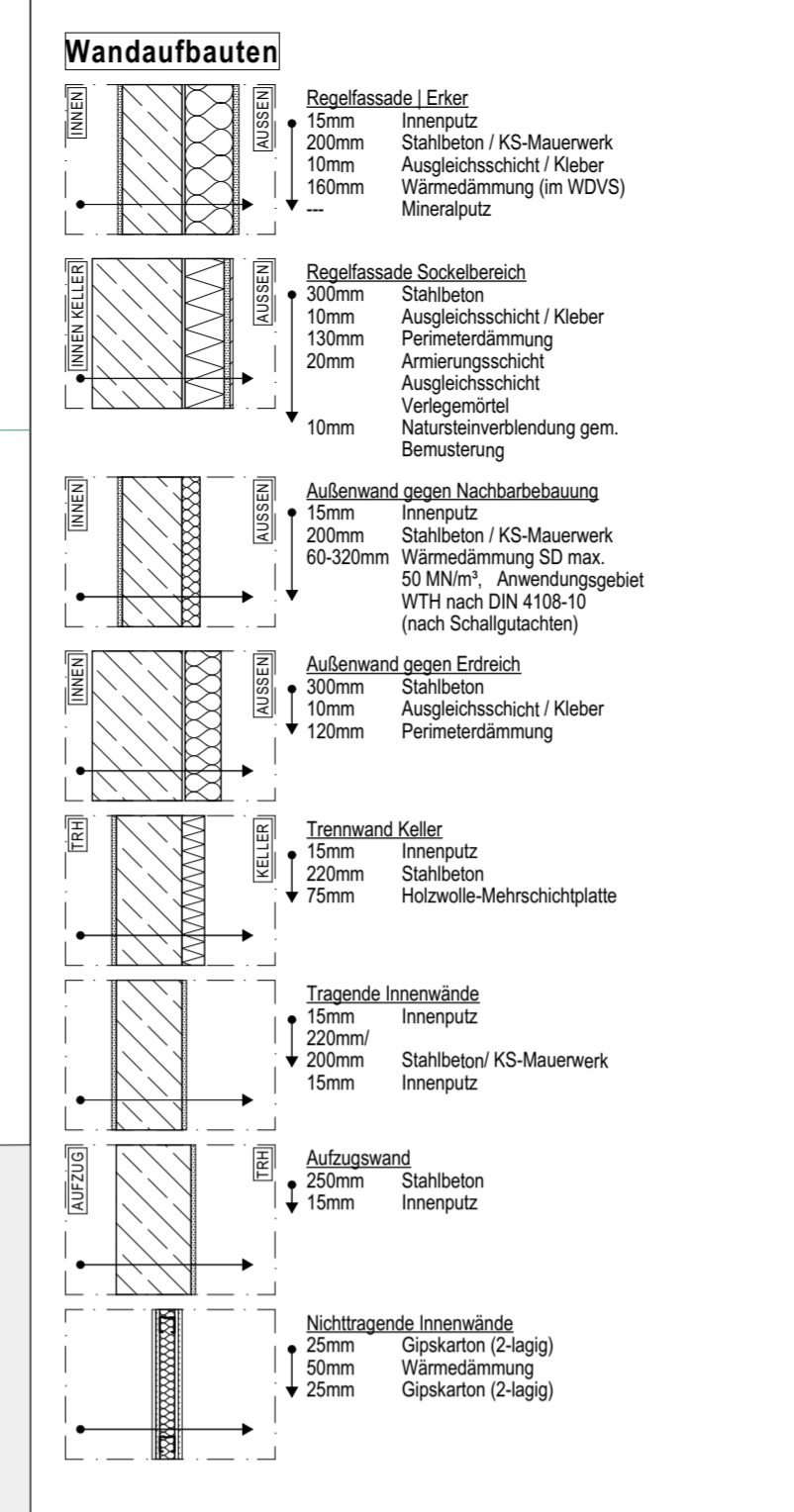
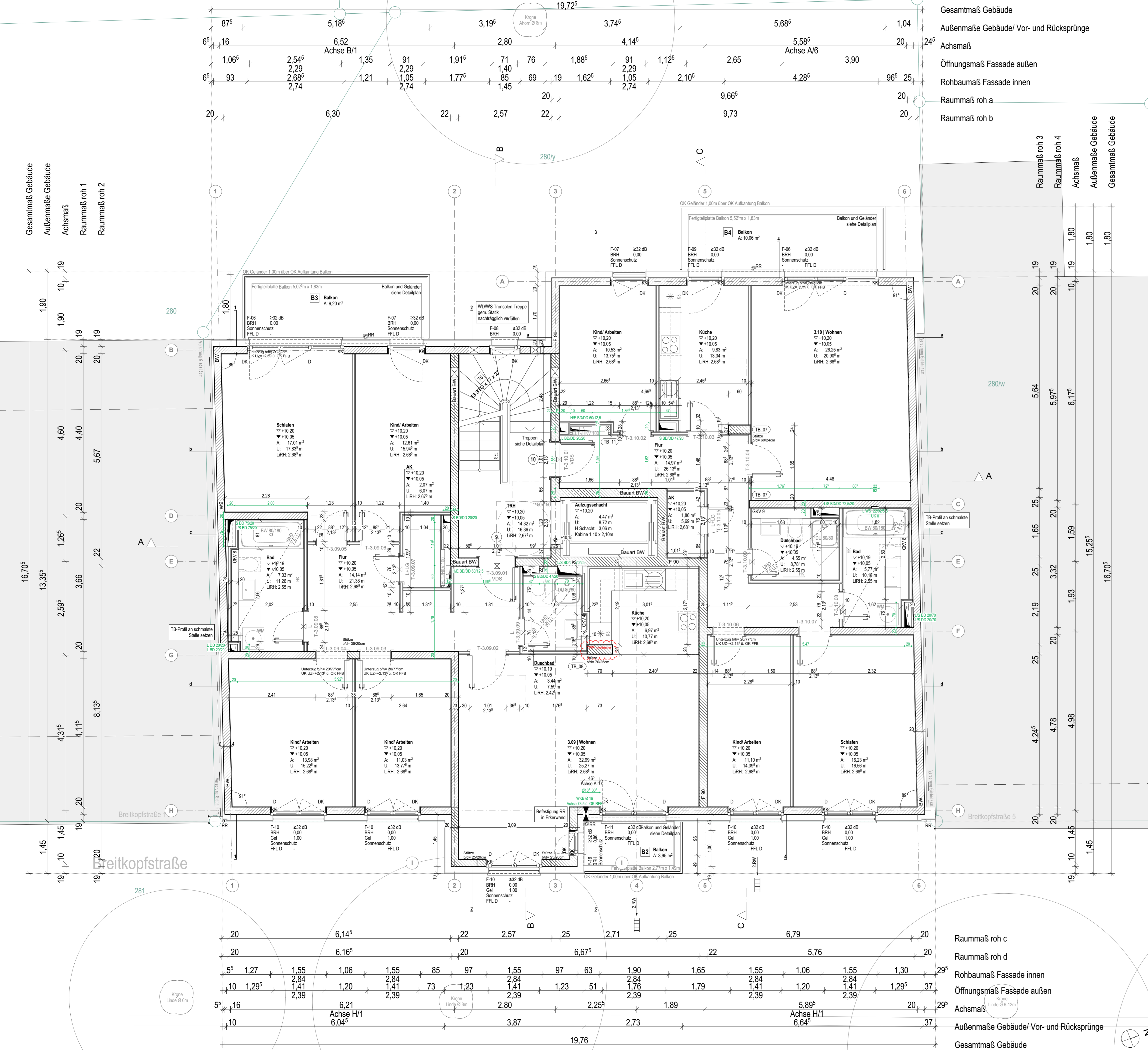
Gemarkung: Reudnitz
 Flurstück: 280 y

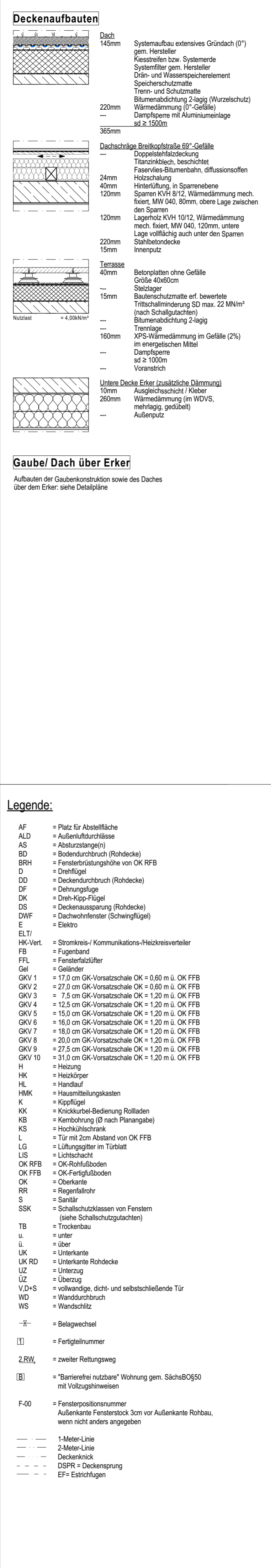
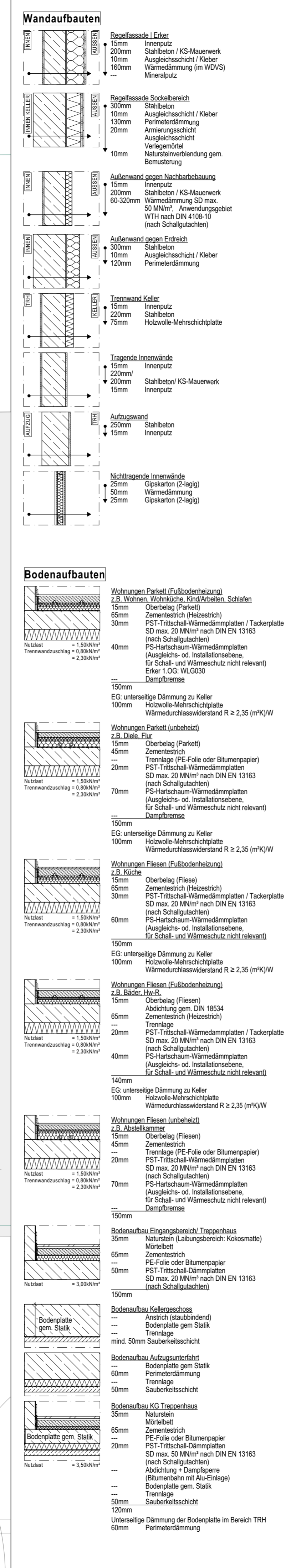
Vorabzug

ÄNDERUNGEN	DATUM		ZEL		DATUM		ZEL	
	GEZEICHNET	GEPRÜFT	GEHEMIGT	WEB ARCHIV	GEZEICHNET	GEPRÜFT	GEHEMIGT	WEB ARCHIV
GEGENSTAND	Werkplanung		2. Obergeschoss		1:50		W(V)04	
BAU/VORHABEN	876 14 EW L-Breitkopfstraße		25.06.2020		25.06.2020		25.06.2020	

Bauwobau
 NL Leipzig
 Karl-Liebknecht-Str. 14
 04107 Leipzig
 Tel.: 0341 963 84 0

AUSFERTIGUNG





Die Werkpläne gelten nur im Zusammenhang mit den Details und der Tragwerksplanung.

PROJEKTFACHPLANER	HUS Planung in Ordnung	Bauphysik in Ordnung	Schalldämmung in Ordnung	Tragwerksplanung in Ordnung	Elektroplanung in Ordnung
-------------------	------------------------	----------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------

Alle Aussparungen und Durchbrüche sind als Drauf- und Untersicht in den betreffenden Geschossen dargestellt!

EG 01 Raumnummer, TEG.WVG.01 Türnummer, etc.

Fenster: Beispielfulle Darstellung Fenster für als Drehkippflügel, etc.

Aufzug: Für den Leistungsumfang und die Ausführung gelten die Vertragsunterlagen und die Pläne des Auftragnehmers.

Mauerwerk: tragende Außen- und Innenwände, Beton bewehrt, etc.

Trockenbau: Für die Ausführung der Trockenbauwände ist ein Schalldämm-Maß R' = 40 dB gem. Schaltnachweis erforderlich.

Legende: ALD = Platz für Abstellfläche, AS = Außenabstürze, etc.

Architekt: kim-Architekten Leipzig GmbH, H-W Ingenieure Tragwerksplanung

Neubau eines Wohnhauses mit 14 Wohnungen

Adresse: Breitkopfstraße 3, 04317 Leipzig

±0,00 = 117,08 m DHHN 92

Vorabzug

ÄNDERUNGEN	DATUM	ZEL	DATUM	ZEL	DATUM	ZEL	DATUM	ZEL
------------	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----

WERKPLANUNG: 4. Obergeschoss, Maßstab: 1:50, PLAN-NUMMER: W(V)06, ERSETZT F. ERSETZT D.

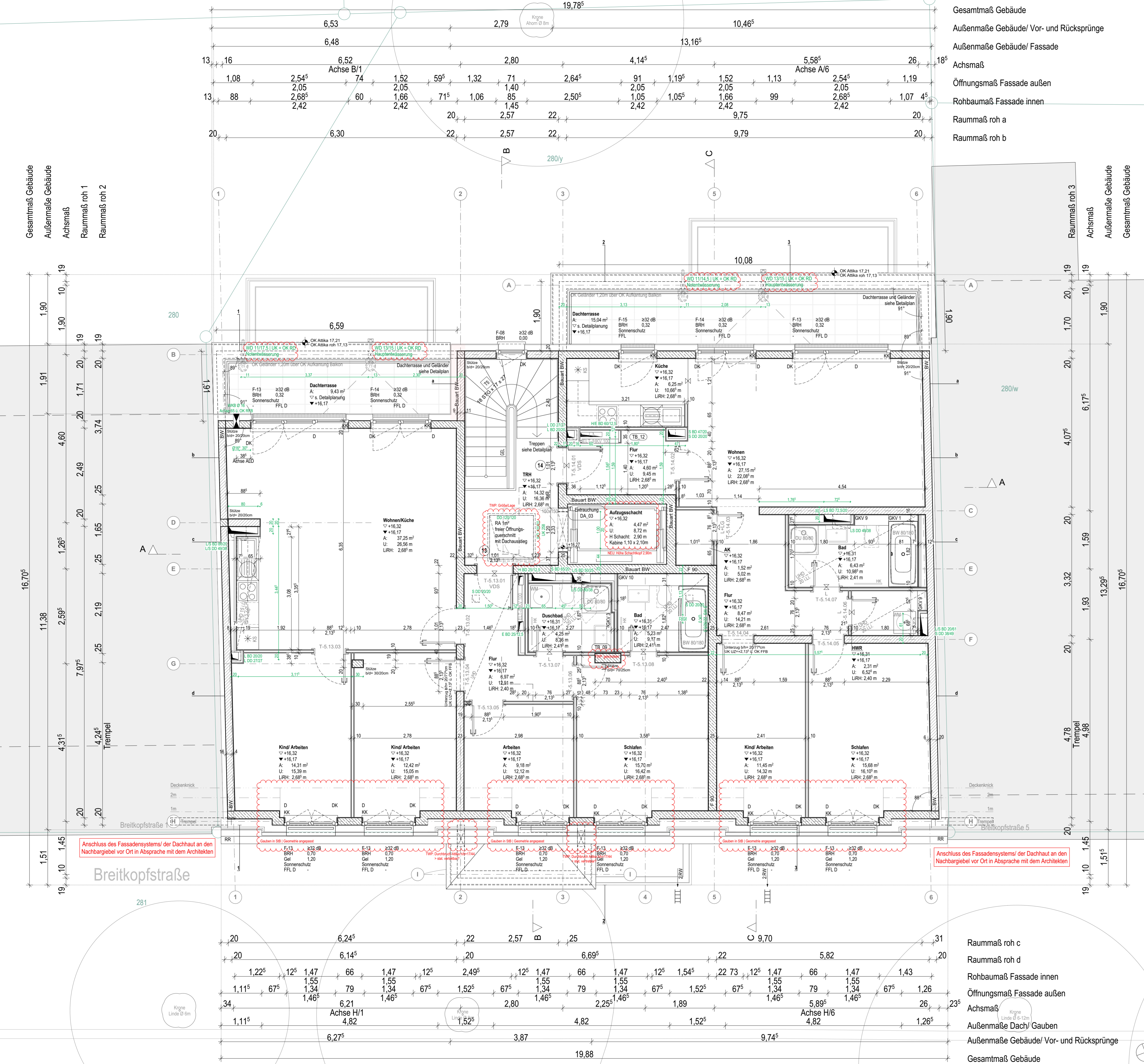
Bauvorhaben: 876 14 EW L-Breitkopfstraße

Bauwobau Baubetreuung GmbH

NL Leipzig, Karl-Liebknecht-Str. 14, 04107 Leipzig, Tel.: 0341 963 84 0

25.06.2020, 25.06.2020, av

AUSFERTIGUNG



Wandaubauten

- Ragelfassade I/Erker:** 15mm Innereputz, 200mm Stablonen / KS-Mauerwerk, 10mm Ausgeschichtschicht / Kleber, 150mm Wärmeschutz (in WDVS), 150mm Mauerwerk.
- Ragelfassade Sockelbereich:** 300mm Stablonen, 10mm Ausgeschichtschicht / Kleber, 130mm Perimeterdämmung, 20mm Anreinerdämmung, 10mm Verriegelung, 10mm Verriegelung, 10mm Natursteinverblendung gem. Bemusterung.
- Außenwand gegen Nachbargebäude:** 15mm Innereputz, 200mm Stablonen / KS-Mauerwerk, 10mm Wärmeschutz SD max. 20 MN/m² nach DIN EN 13163 (nach Schalldämmung).
- Außenwand gegen Erdreich:** 300mm Stablonen, 10mm Ausgeschichtschicht / Kleber, 120mm Perimeterdämmung.
- Trennwand Keller:** 15mm Innereputz, 200mm Stablonen, 150mm Holzwerkstoff-Mehrschichtplatte.
- Tragende Innenwände:** 150mm Innereputz, 200mm Stablonen / KS-Mauerwerk, 150mm Innereputz.
- Außenwand:** 250mm Stablonen, 150mm Innereputz.
- Nichttragende Innenwände:** 150mm Gipskarton (2-lagig), 50mm Wärmeschutz, 150mm Gipskarton (2-lagig).

Deckenaubauten

- Dach:** Systemaufbau extensives Gründach (0°) gem. Hersteller, Kassetten bzw. Systeme, Systemelemente gem. Hersteller, Trenn- und Schutzmatte, Speicherschutzmatte.
- Blumenabdichtung 2-lagig (Wurzelschutz):** 220mm Wärmeschutz (0° Gefälle), 385mm Dampfsperre mit Aluminiumblech sd ≥ 1500m.
- Dachschräge Blätterdach 60° Gefälle:** 24mm Holzschalung, 40mm Hohlraumbauweise in Sparrenebene, 120mm Sparren KVH 9/12, Wärmeschutz mech. fest, MW 0,02, 60mm, obere Lage zwischen den Sparren, 120mm Lagerholz KVH 10/12, Wärmeschutz mech. fest, MW 0,02, 60mm, untere Lage vollflächig auch unter den Sparren, 15mm Stahlbetondecke.
- Terrasse:** 40mm Betondecke ohne Gefälle, 15mm Gießebeton, 15mm Stützgerüst, 15mm Bauteilmatte erf. bewertete Trittschalldämmung SD max. 22 MN/m² (nach Schalldämmung), 160mm XPS-Wärmeschutz 2-lagig, 15mm Trennlage, 150mm mineralische Woll (2-lagig) in energetischen Mittel, 150mm Dampfsperre sd ≥ 1000m, 15mm Voranstrich.
- Unter Decke Erker (zusätzliche Dämmung):** 10mm Ausgeschichtschicht / Kleber, 280mm Wärmeschutz (in WDVS, mäßig gebaufert), 25mm Innereputz.

Bodenaubauten

- Wohnungen Parkett (Fußbodenheizung):** z.B. Wohnen, Wohnschicht, KindArbeiten, Schlafen, 15mm Zementestrich (Heizestrich), 65mm PS1-Trittschal-Wärmedämmplatten / Tackerplatte SD max. 20 MN/m² nach DIN EN 13163 (nach Schalldämmung), 40mm PS-Hartschaum-Wärmedämmplatten (Ausgleichs- od. Installationsebene, für Schall- und Wärmeschutz nicht relevant), 150mm EG unterseitige Dämmung zu Keller, 100mm Holzwerkstoff-Mehrschichtplatte, Wärmeschutzstandard R ≥ 2,35 (mK/W).
- Wohnungen Parkett (unbeheizt):** z.B. Diets, Flur, 15mm Oberbelag (Parkett), 15mm Zementestrich, 65mm Trennlage (PE-Folie oder Blumentpapier), 65mm PS1-Trittschal-Wärmedämmplatten / Tackerplatte SD max. 20 MN/m² nach DIN EN 13163 (nach Schalldämmung), 70mm PS-Hartschaum-Wärmedämmplatten (Ausgleichs- od. Installationsebene, für Schall- und Wärmeschutz nicht relevant), 150mm EG unterseitige Dämmung zu Keller, 100mm Holzwerkstoff-Mehrschichtplatte, Wärmeschutzstandard R ≥ 2,35 (mK/W).
- Wohnungen Fliesen (Fußbodenheizung):** z.B. Küche, 15mm Oberbelag (Fliesen), 65mm Zementestrich (Heizestrich), 65mm Trennlage (PE-Folie oder Blumentpapier), 65mm PS1-Trittschal-Wärmedämmplatten / Tackerplatte SD max. 20 MN/m² nach DIN EN 13163 (nach Schalldämmung), 40mm PS-Hartschaum-Wärmedämmplatten (Ausgleichs- od. Installationsebene, für Schall- und Wärmeschutz nicht relevant), 150mm EG unterseitige Dämmung zu Keller, 100mm Holzwerkstoff-Mehrschichtplatte, Wärmeschutzstandard R ≥ 2,35 (mK/W).
- Wohnungen Fliesen (unbeheizt):** z.B. Bad, 15mm Oberbelag (Fliesen), 65mm Zementestrich, 65mm Trennlage (PE-Folie oder Blumentpapier), 65mm PS1-Trittschal-Wärmedämmplatten / Tackerplatte SD max. 20 MN/m² nach DIN EN 13163 (nach Schalldämmung), 40mm PS-Hartschaum-Wärmedämmplatten (Ausgleichs- od. Installationsebene, für Schall- und Wärmeschutz nicht relevant), 150mm EG unterseitige Dämmung zu Keller, 100mm Holzwerkstoff-Mehrschichtplatte, Wärmeschutzstandard R ≥ 2,35 (mK/W).
- Bodenplatte Kellergeschoss:** 35mm Naturstein (Laubbereich; Kalkmasse), 65mm Mauerwerk, 65mm Zementestrich, PE-Folie oder Blumentpapier, 65mm PS1-Trittschal-Wärmedämmplatten SD max. 50 MN/m² nach DIN EN 13163 (nach Schalldämmung), 65mm Trennlage, 50mm Sauberfestschicht.
- Bodenplatte Aufzugvorflur:** 60mm Perimeterdämmung, 65mm Trennlage, 50mm Sauberfestschicht.
- Bodenplatte KG Treppenhauseingang:** 35mm Naturstein, 65mm Mauerwerk, 65mm Zementestrich, PE-Folie oder Blumentpapier, 65mm PS1-Trittschal-Wärmedämmplatten SD max. 50 MN/m² nach DIN EN 13163 (nach Schalldämmung), 65mm Trennlage, 50mm Sauberfestschicht, 120mm Unterseitige Dämmung der Bodenplatte im Bereich TRH.

Gaube/Dach über Erker

Aufbau der Gaubenkonstruktion sowie des Daches über dem Erker: siehe Detailplan

Die Werkpläne gelten nur im Zusammenhang mit den Details und der Tragwerksplanung.

RÜHRVERMERSK FACHPLÄNER	HÜLS Planung in Ordnung	Bauphysik in Ordnung	Schalldämmung in Ordnung	Tragwerksplanung in Ordnung	Elektrikerplanung in Ordnung
-------------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------

Alle Aussparungen und Durchbrüche sind als Drauf- und Untersicht in den betreffenden Geschossen dargestellt!

EG 01 Raumnummer
TÉG.WHG.01 Türnummer

Beispielhafte Darstellung Fenster für als Drehkippflügel

Beispielhafte Darstellung Fenster für Unterdeckung Drehkippflügel und Drehflügel hier 1-flügeliges und 2-flügeliges Fensterelement

Angabe Rohbauöffnung
Beispiel bodentiefes Fenster

Angabe Geländerhöhe
Beispiel Fenster mit Brüstung

Angabe Wanddurchbruch
Beispiel Innenwand

Aufzug:

Für den Leistungsumfang und die Ausführung gelten die Vertragsunterlagen und die Pläne des Auftragnehmers. Für die technisch richtige Ausführung seiner Leistung ist der Auftragnehmer verantwortlich.

Mauerwerk:

tragende Außen- und Innenwände

- Beton bewehrt
- Beton unbewehrt
- Betonfertigtiegel
- KS-Mauerwerk
- nichttragende Innenwände
- Trockenbauwand
- 2-lagig getapelt

Trockenbau:

Für die Ausführung der Trockenbauwände ist ein Schalldämm-Maß R = 40 dB gem. Schalldämmzweckes erforderlich. Für den Entlastungsschicht des Mauerwerks gelten besondere Anforderungen (Ausführung F90). In der Werkplanung sind Detailansichten als TB_XX gekennzeichnet - Anschlussdetails Trockenbau siehe separate Detailplanung.

HNWIS: Sämtliche Maße sind vor Ort vom Auftragnehmer genau zu prüfen und zu vergleichen! Sollten Abweichungen festgestellt werden, sind diese dem Architekten bzw. der Bauleitung unverzüglich zu melden! Tür- und Fensteröffnungen sind Rohbauarbeiten. Bei Türen bestehen die Höhenmaße auf OK Fertigfußboden (FFB) und bei Fenstern: siehe Legende. Die endgültigen Auflagen der Baupreisunterlage sind zu beachten! Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen der Statik, der Fachingenieur und Fachfirma! Diese können im Büro eingesehen werden.

Architekt: **kim-Architekten Leipzig GmbH**
Neumarkt 29-33
04109 Leipzig
0341 355 978 0
Email: architektur@kim-architekten.de
www.kim-architekten.de

Tragwerksplaner: **H+W Ingenieure Tragwerksplanung**
Käthe-Kollwitz-Str. 5
04109 Leipzig
0341 140 6220

Gebautechnik: **NGK Ingenieurgesellschaft mbH**
Saulsauser Str. 23
01159 Dresden
0351 416 3003

±0,00 = 117,08 m DHHN 92

NEUBAU EINES WOHNHAUSES MIT 14 WOHNUNGEN

Adresse: Breittkopfstraße 3
04317 Leipzig

Gemarkung: Reudnitz
Flurstück: 280 y

Vorabzug

ÄNDERUNGEN	DATUM	ZEL	DATUM	ZEL	DATUM	ZEL	DATUM	ZEL
------------	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----

GEGENSTAND: **Werkplanung Dachgeschoss**

GEZEICHNET: **W(V)07**

GEPRÜFT: **1:50**

GEGENMÜT: **W(V)07**

WEBAUSGABE: **ERSATZ F. ERSATZ T.D.**

BAU/VORHABEN: **876 14 EW L-Breittkopfstraße**

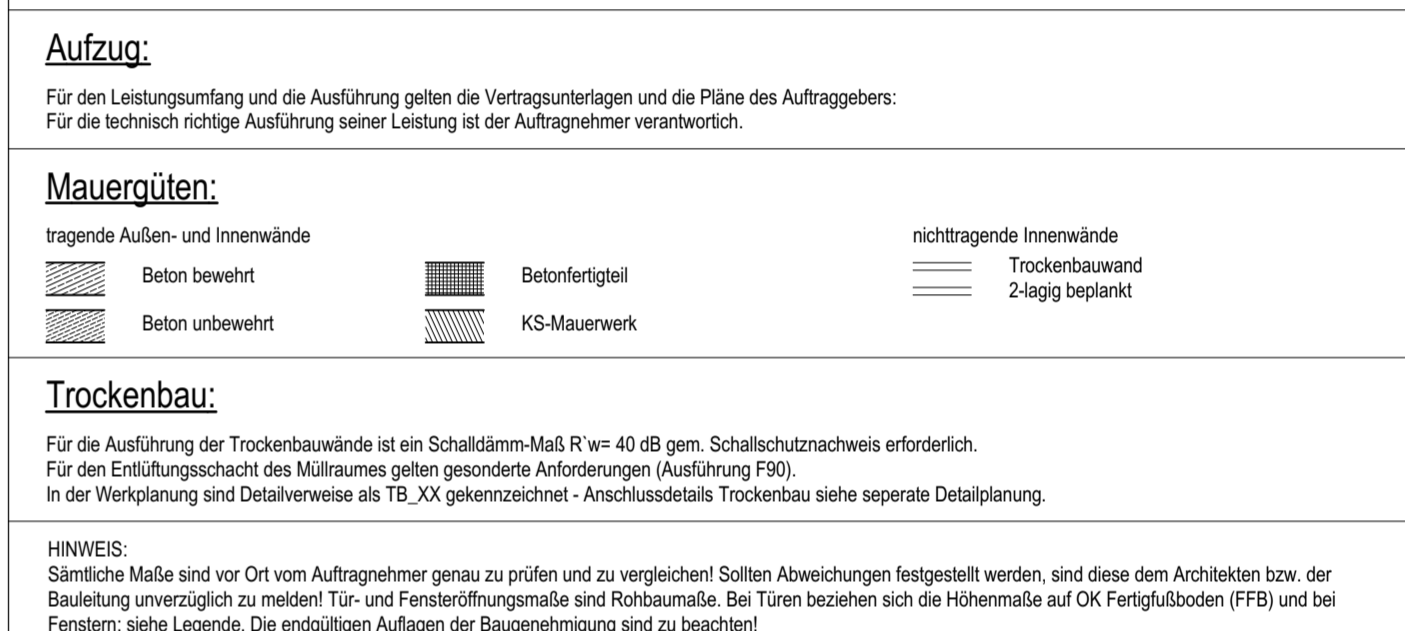
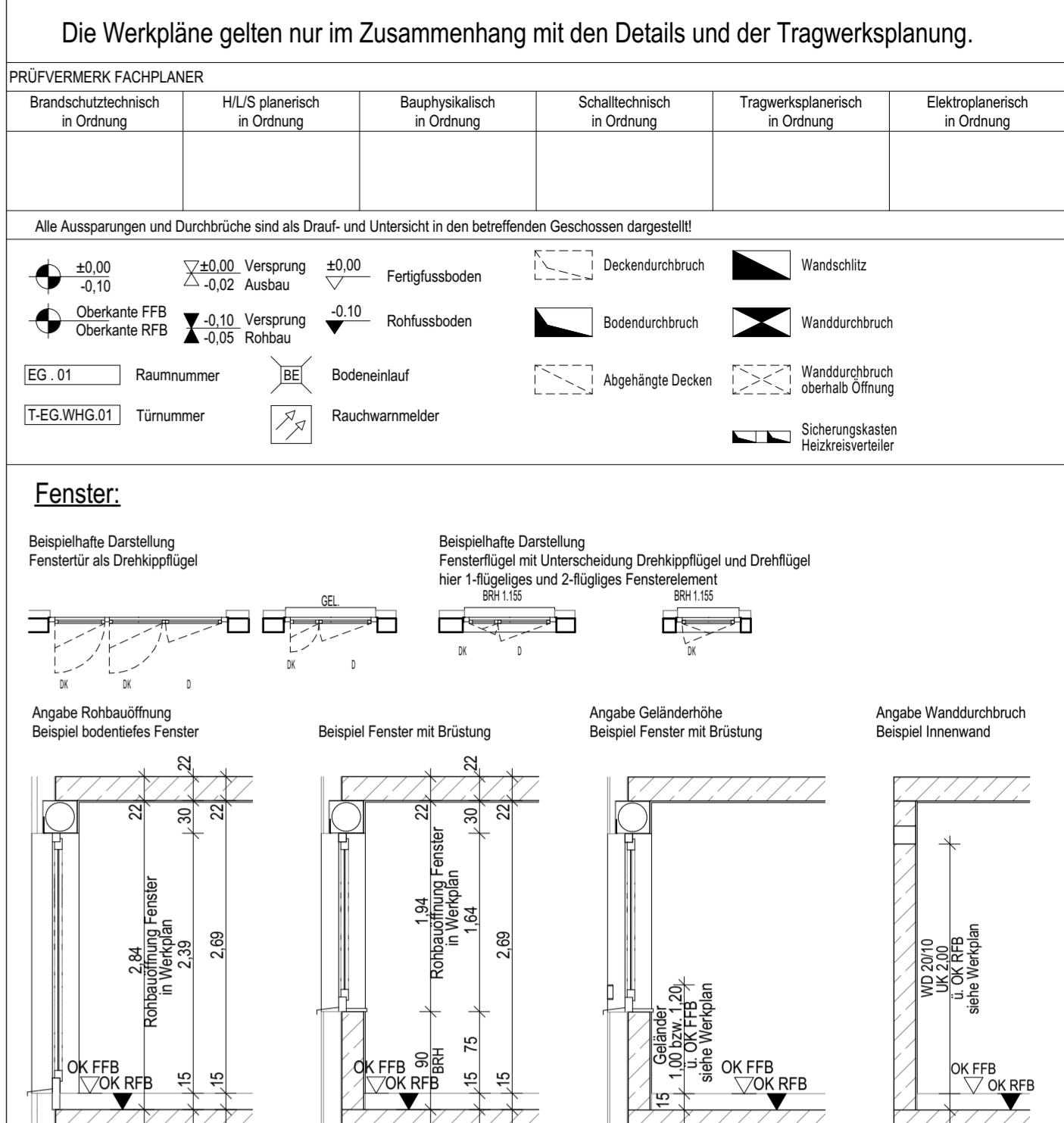
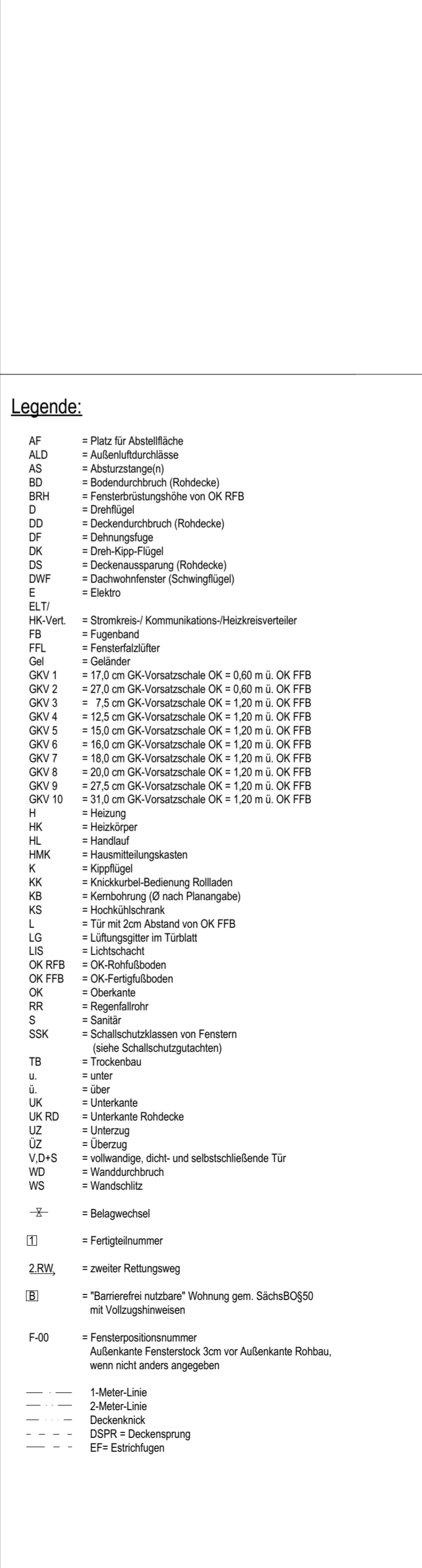
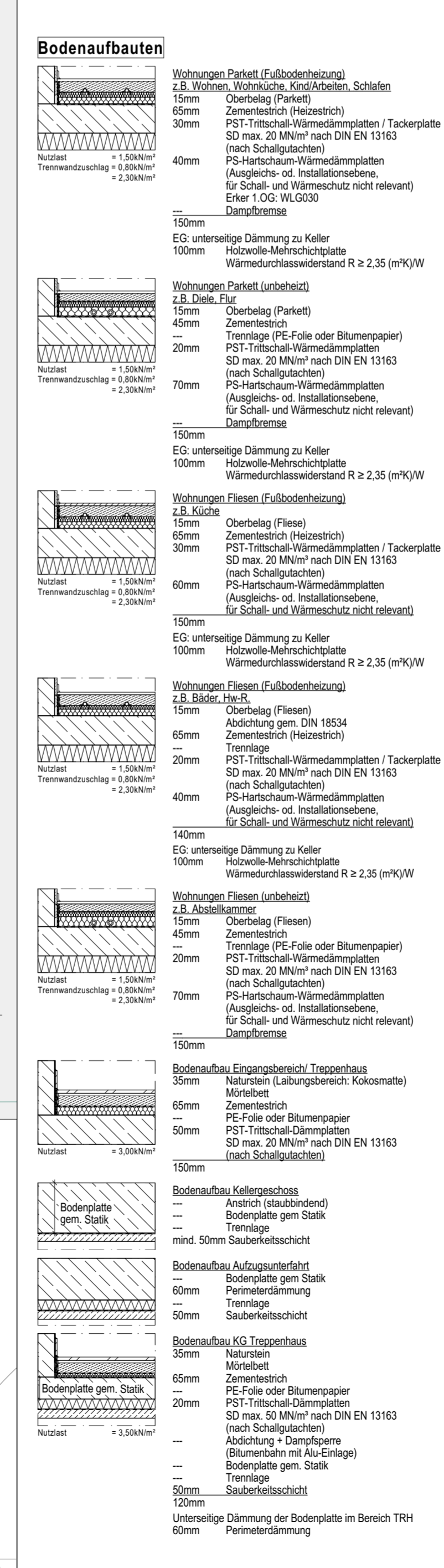
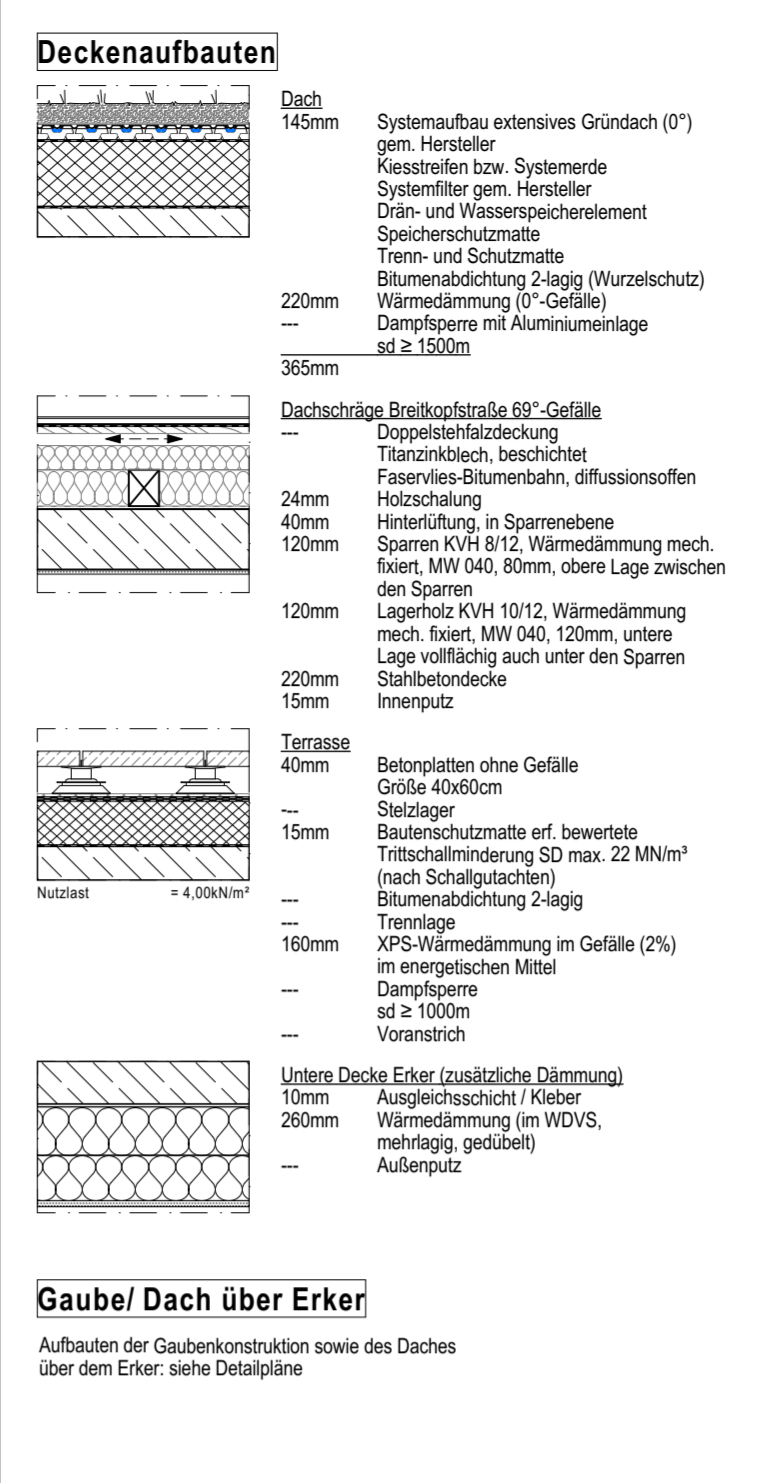
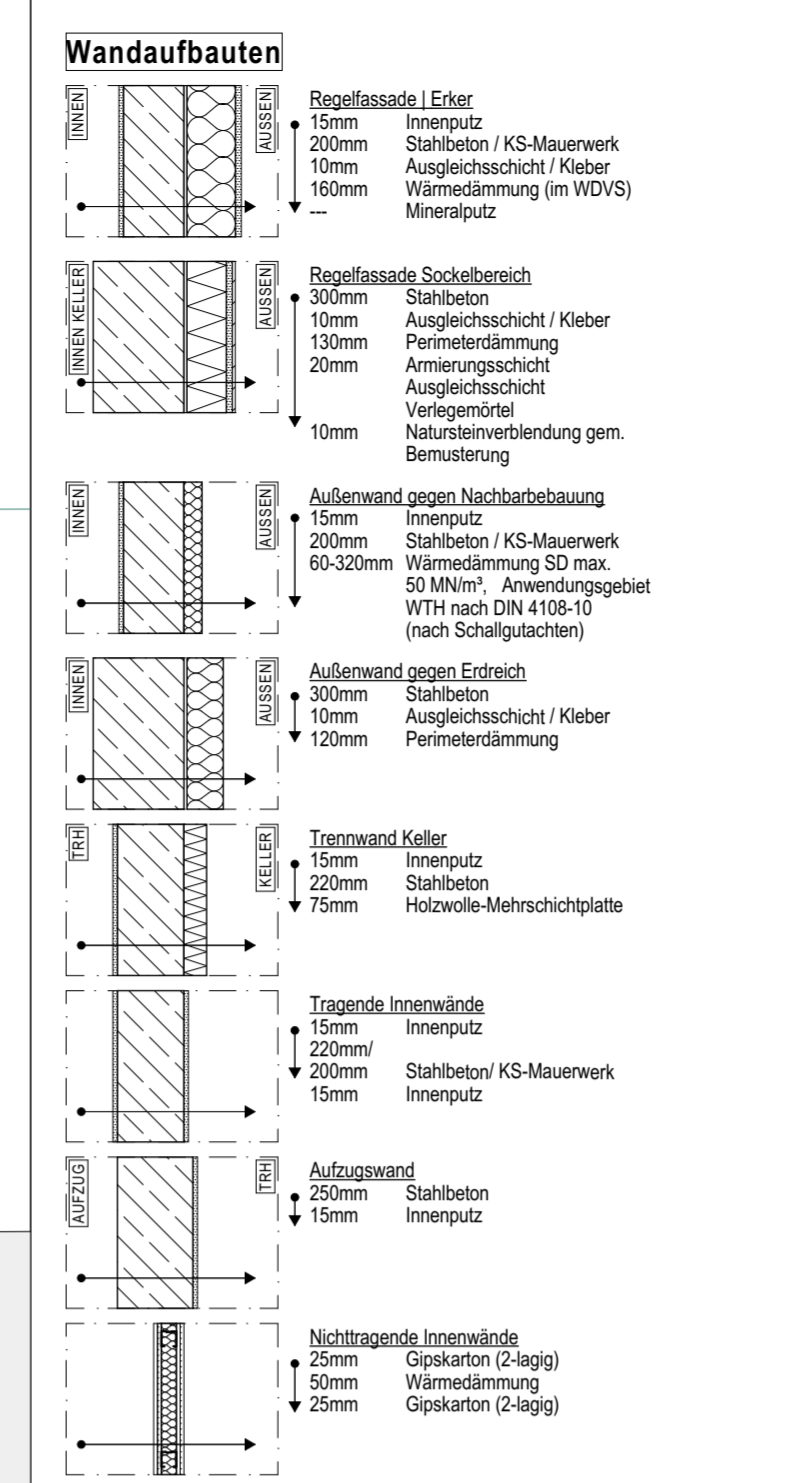
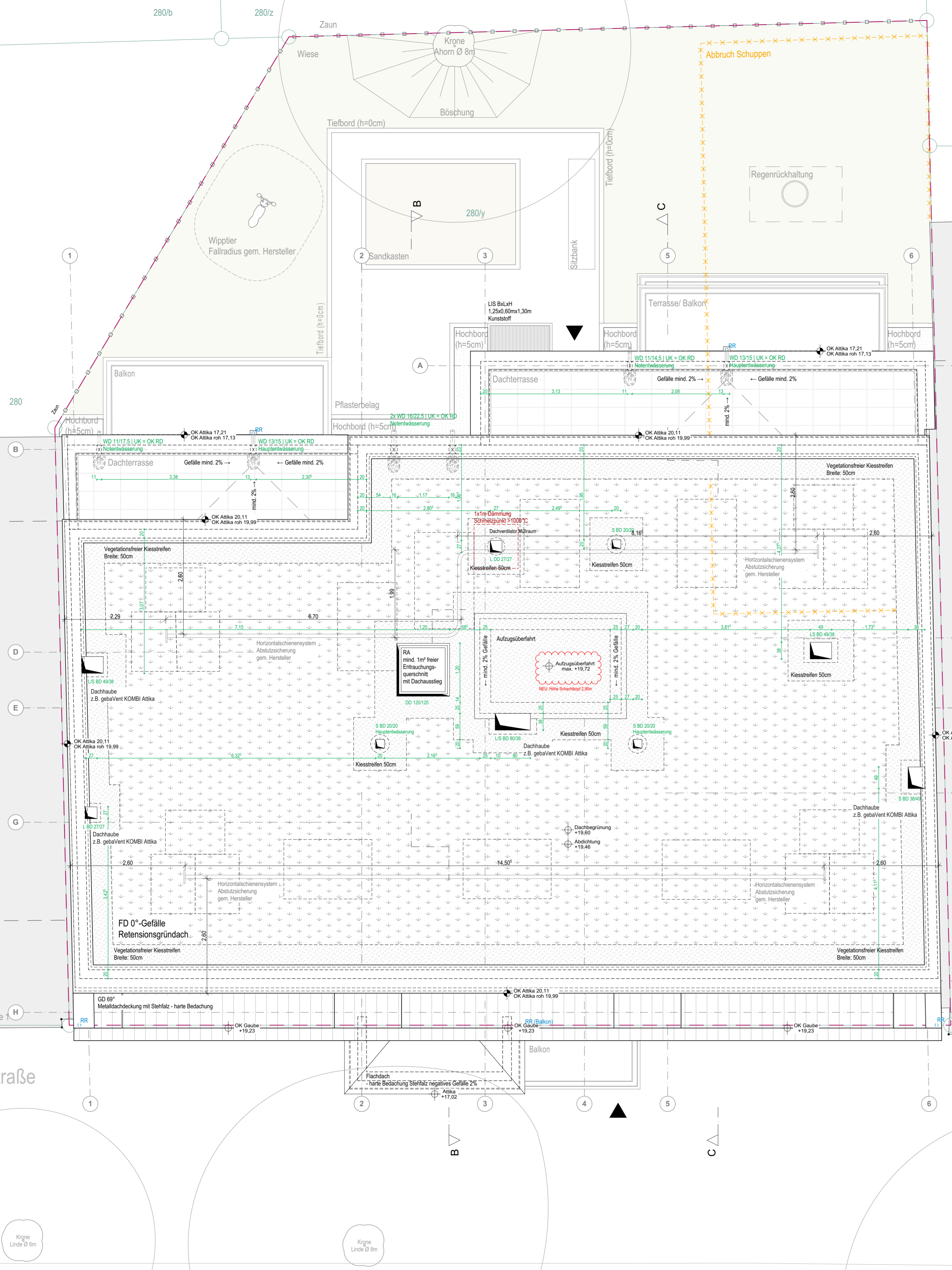
GEZEICHNET: **NL Leipzig**
25.06.2020

GEPRÜFT: **Karl-Liebknecht-Str. 14**
25.06.2020

GEGENMÜT: **04107 Leipzig**
av

WEBAUSGABE: **AUSFERTIGUNG**

HB = 594x1061



Architekt: kim-Architekten Leipzig GmbH
Neumarkt 29-33
04109 Leipzig
0341 555 878 0
Email: architektur@kim-architekten.de
www.kim-architekten.de

Tragwerksplaner: H+W Ingenieure Tragwerksplanung
Käthe-Kollwitz-Str. 5
04109 Leipzig
0341 140 6220

Gebäutechnik: NKG Ingenieurgesellschaft mbH
Sachhausen-Str. 23
01159 Dresden
0351 416 3003

±0,00 = 117,08 m DHHN 92

NEUBAU EINES WOHNHAUSES MIT 14 WOHNUNGEN

Adresse: Breitkopfsstraße 3
04317 Leipzig

Gemarkung: Reudnitz
Flurstück: 280 y

Vorabzug

ÄNDERUNGEN	DATUM		ZEL		DATUM		ZEL	
	GEZEICHNET	GEPRÜFT	GEHEMIGT	WEB ARCHIV	GEZEICHNET	GEPRÜFT	GEHEMIGT	WEB ARCHIV
GEGENSTAND	Werkplanung		Dachaufsicht Lageplan Außenanlagen		1:50		W(V)08	
ERSATZ F. ERSETZ D.								

BAU/VORHABEN

876 14 EW L-Breitkopfsstraße

Bauwobau Baubetreuung GmbH

NL Leipzig
Karl-Liebknecht-Str. 14 • 04107 Leipzig
Tel.: 0341 963 84 0

DATUM	ZEL	DATUM	ZEL	DATUM	ZEL	DATUM	ZEL
25.06.2020	ib	25.06.2020	av				

AUSFERTIGUNG

HB = 594x1061