



Entwässerung
in Kiespackung

Terrassenüberdachung
Planung und Ausführung
Eigenleistung Bauherr

HINWEISE ZUR AUSFÜHRUNG:

Höhenmäßige Lage der Entwässerungsleitungen ist nach Prüfung der örtlichen Verhältnisse durch den Bauleiter verantwortlich festzulegen.
Einspeiseleitungen Elektro, Gas, Wasser, und Telefon über wasserdichte Hauseinführungen nach Abstimmung mit dem jeweiligen Versorger.
Abwasserleitungen über wasserdichte Wand-/Bodendurchführungen.
Fundamente der umlaufend einbauen, Anschlußfahne im Bereich HAR/HWR.
Zur Ausführung der Gründung/Fundamente ist die Ausführungsplanung des Tragwerkplaners maßgeblich.

Die Empfehlungen aus dem Bodengutachten (Grundwasserhöchststand, Versickerungsfähigkeit des Baugrundes (Durchlässigkeitsbeiwert k_v , etc.) sind zu beachten.

Eine talseitige Sicherung des Polsters ist erforderlich!

Variante 1.1: Eine Polsterentwässerung ist erforderlich

Variante 1.2: Sofern die Polsterdicke auf $D \geq 0,80$ m erhöht und der Polsterstand $U=0,60$ m vergrößert wird, kann auf die Polsterentwässerung verzichtet werden.

Eine Drainage nach DIN 4095 ist nicht erforderlich.

Bei Anordnung des Gebäudes (unterste Abdichtungsebene) mindestens 0,50 m über HGW ist den Anforderungen gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser (DIN 18533-1, W1.1-E) zu entsprechen. **Bergseitig anfallendes Schicht- und Oberflächenwasser muss geordnet vom Bauwerk weggeliegt werden** (siehe DIN 18533-1, Abschnitt 8.2). Bei tieferer Höheneinordnung ist eine Abdichtung nach W2.1-E: Mäßige Einwirkung von drückendem Wasser ≤ 3 m Eintauchtiefe erforderlich.

FREIGABEVERMERK:

Ausführung gemäß Zeichnung bestätigt:



Datum, Unterschrift Bauleiter / Bauherr:

Die Werkplanung gilt nur in Verbindung mit den genehmigten Baueingabeplänen und evtl. Einträgen der Genehmigungsbehörde.

Bei der Ausführung sind die ergänzenden Vorgaben aus dem schriftlichen Teil des Bebauungsplans bezüglich Material, Farben, Einfriedungen, Bepflanzung etc. zu beachten.

Mit Bauteilen zu denen Anträge auf Ausnahme/Befreiung/Abweichung gestellt wurden, darf unabhängig von den gelieferten Ausführungsplänen erst begonnen werden, wenn die Genehmigungsbehörde die o.g. Ausnahmen/Befreiungen/Abweichungen schriftlich genehmigt hat.

Sämtliche Maße sind vor Baubeginn vom ausführenden Unternehmer verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind **s o f o r t** der Bauleitung mitzuteilen.

Nicht eingetragene Maße sind vom verantwortlichen Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.

Fehlende Schlitz- und Aussparungen sind vom Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.

Die Ausführungsplanung des Tragwerkplaners ist zu beachten.

Dimensionierung der tragenden Bauteile gemäß Angabe Statik. Schlitz- und Aussparungen in tragenden Bauteilen, sowie der wärmedämmenden Gebäudehülle nur nach Freigabe durch den Tragwerkplaner.

Sämtliche Höhenangaben (Brüstungshöhen, Türhöhen etc.) beziehen sich auf Oberkante Rohfußboden.

Zur Ausführung der Entwässerungsarbeiten sind die Pläne aus dem Entwässerungsgesuch mit evtl. Einträge der Genehmigungsbehörde sowie örtliche Vorschriften (Zisterne, Versickerung etc.) zu beachten.

Die acd-bau GmbH & Co KG Standard-Details sind zu beachten! Aushub, Gründung, Abdichtung, Drainage und Wiederverfüllung des Arbeitsraums sind gem. geologischem Gutachten auszuführen und ggf. abzustimmen.

Die Angaben aus dem EnEV-Nachweis sind zu beachten! Sparren- und Kiehlbalkenabmessungen, Schalungselemente, Stirndämmung Decken und Bodenplatte sowie Dämmstärken und Dämmwerte der Dämmung auf der Bodenplatte sind mit den EnEV-Berechnungen abzugleichen.

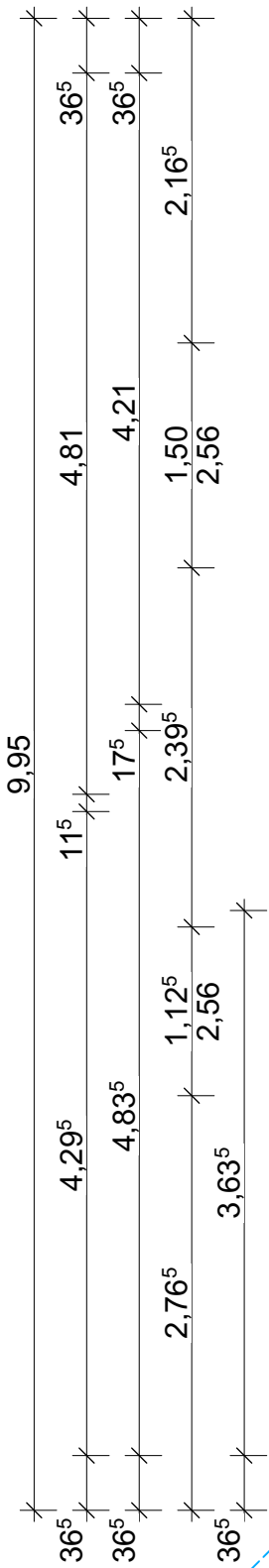
	Porenbeton PPW 2 - 0.35 SFK/MG gem. Statik		Wärmedämmung WLG gem. Planeintrag / EnEV
	Porenbeton PPW 4 - 0.50 SFK/MG gem. Statik		Stahlbeton Güte gem. Statik
	Metallständerwand		WU-Ber. Güte gem. Statik

FR	Schmutzwasserfallrohr	WO	Wanddurchbruch
RR	Regenwasserfallrohr	WS	Wandschlitz
DN	Nenndurchmesser	DD	Deckendurchbruch
FFB	Fertigfußboden	BD	Bodendurchbruch
RFB	Rohfußboden	SW	Schwenkwinkel
BRH	Brüstungshöhe	K	Kurbel
VWI	Vorwandinstallation	E	Elektrischer Rollladen
RK	Rollladenkasten	GR	Gurtroller in Wand

Dokumentation Planänderungen	
Index: Datum	Änderungsinhalt:

Planungsphase:		
Werkplanung		
Bezeichnung:		
Erdgeschoss		
Bauvorhaben:	Plan Nr.:	Index:
Neubau EFH mit Doppelgarage		
Im Brunnacker 1, Flst.-Nr. 46		
79585 Steinen-Endenburg		
Bauherr:	Projekt Nr.:	
Janina & Max Müller	ACD123/21-MÜI	
An der Kander 6	Hausstyp:	
79400 Kändern	Family T15-S	
	Datum:	
	14.07.2021	
	Maßstab:	
	1:50	
	Planformat:	
	DIN A1	
	Bezeichnet:	
	ts/sa	
	Datenname:	
	ACD123-WP.pln	

s c h w a b - a r c h i t e k t e n
dipl.-ing. (fh) - freie architekten
alfons-fischer-allee 2
76133 karlsruhe
tel.: 0721/9430724-0
info@schwab-architekten.com
www.schwab-architekten.com



RR 03
DN 100

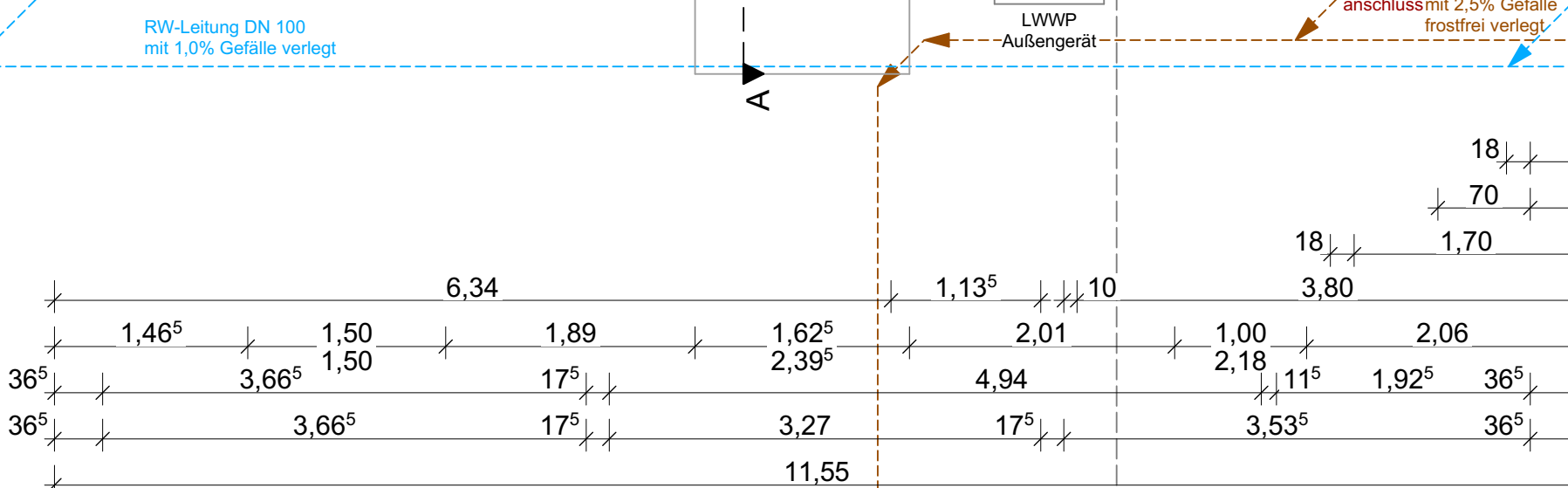
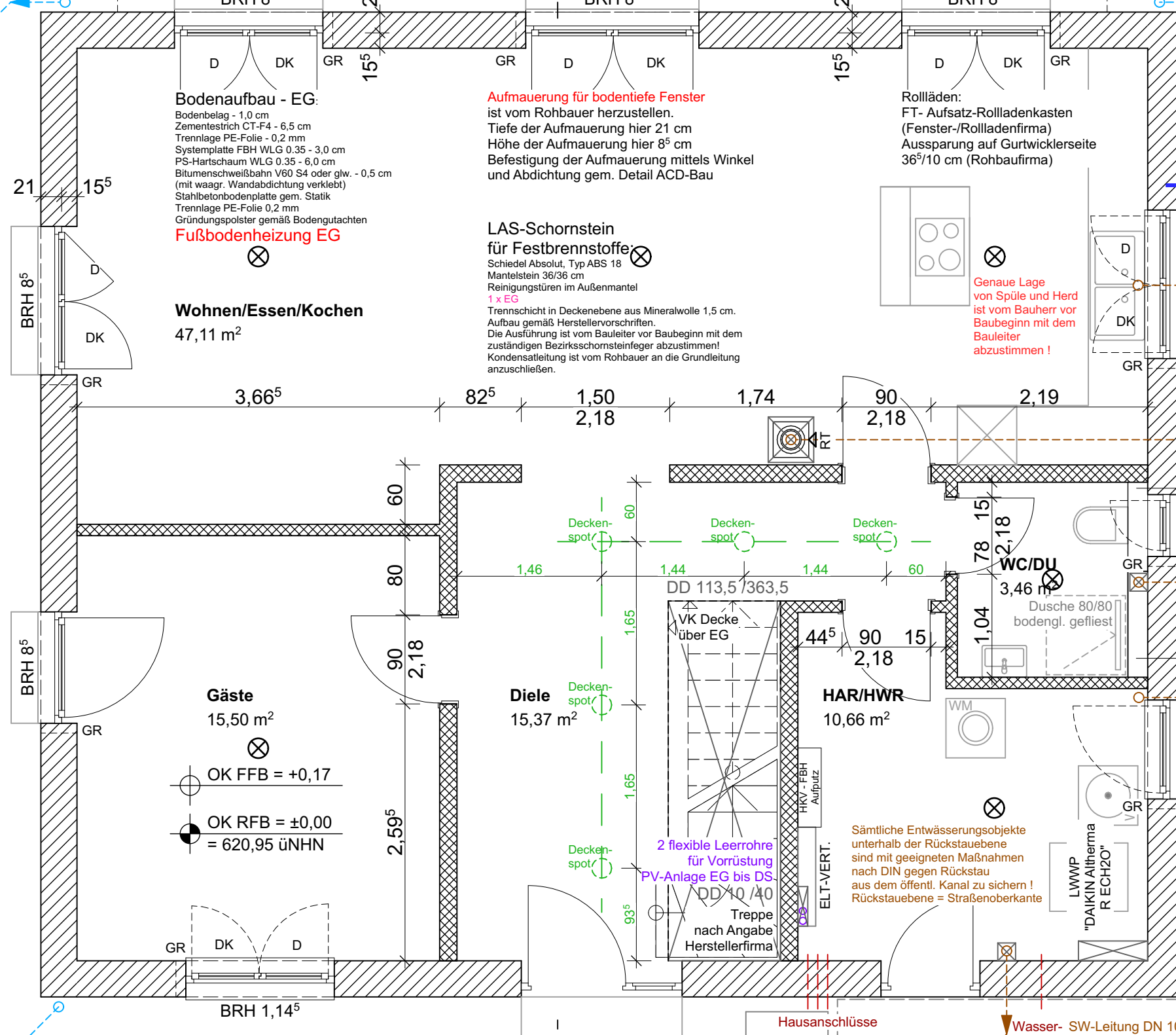
RR 01
DN 100

RR 05
DN 100

RR 04
DN 100

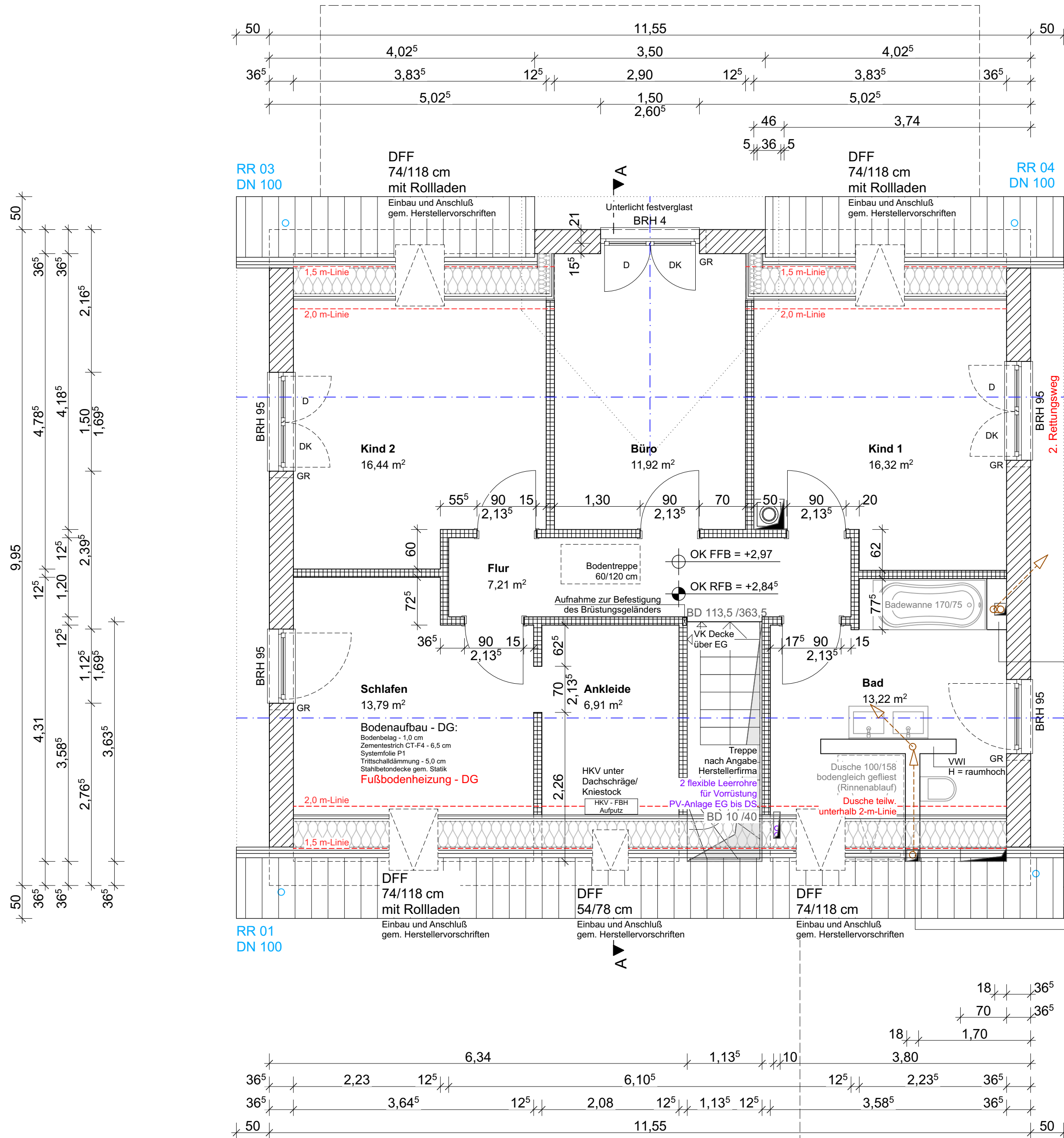
RR 02
DN 100

RR 05
DN 100



Fertigarage und Fundamente nach Herstellerangaben

Garage
Planung und Ausführung
Eigenleistung Bauherr



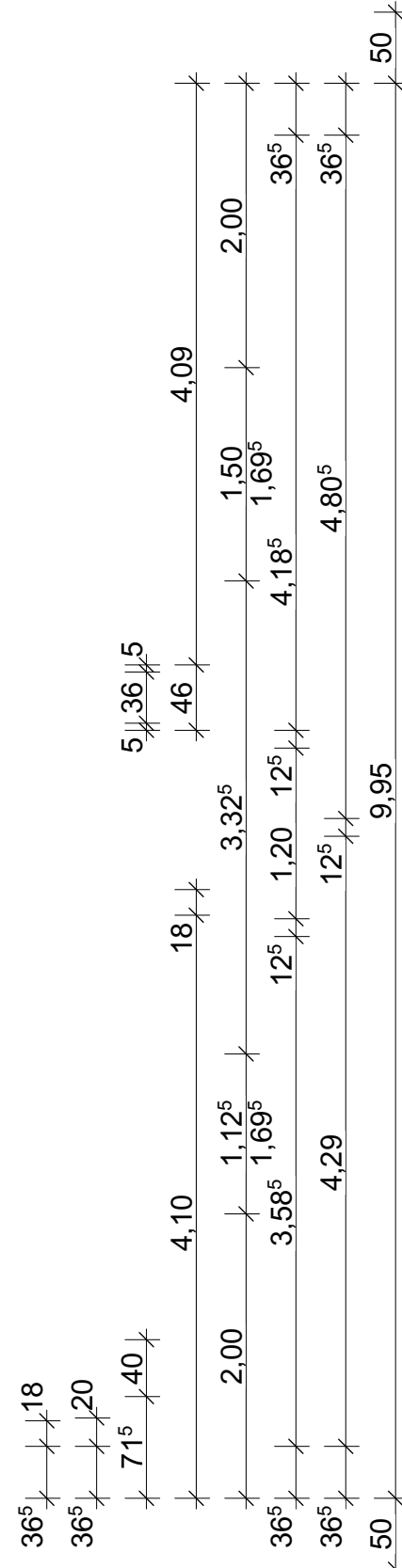
2. Rettungsweg
(gem. § 15 Abs. 5 Satz 1 LBO):
mind 0,90 x 1,20 m
lichte Öffnung Fenster


Rollläden:
FT- Aufsatz-Rollladenkasten
(Fenster-/Rollladenfirma)
Ausparung auf Gurtwicklerseite
36°/10 cm (Rohbaufirma)
BD 46 /46

FR 01
DN 100
Entlüftung
über Dach
BD 18 /18
VWI/Schacht
H = raumhoch












FR 02
DN 100
Entlüftung
über Dach
BD 70 /20
BD 18 /18

RR 02
DN 100
Schacht/VWI
raumhoch



FREIGABEVERMERK:
Ausführung gemäß Zeichnung bestätigt:

Datum, Unterschrift Bauleiter / Bauherr:

Die Werkplanung gilt nur in Verbindung mit den genehmigten Baueingabeplänen und evtl. Einträgen der Genehmigungsbehörde.
Bei der Ausführung sind die ergänzenden Vorgaben aus dem schriftlichen Teil des Bebauungsplans bezüglich Material, Farben, Einfriedungen, Bepflanzung etc. zu beachten.
Mit Bauteilen zu denen Anträge auf Ausnahme/Befreiung/Abweichung gestellt wurden, darf unabhängig von den gelieferten Ausführungsplänen erst begonnen werden, wenn die Genehmigungsbehörde die o.g. Ausnahmen/Befreiungen/Abweichungen schriftlich genehmigt hat.
Sämtliche Maße sind vor Baubeginn vom ausführenden Unternehmer verantwortlich zu prüfen.
Nicht eingetragene Maße sind vom verantwortlichen Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.
Fehlende Schlitz- und Aussparungen sind vom Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.
Die Ausführung der Tragwerksplanung ist zu beachten.
Dimensionierung der tragenden Bauteile gemäß Angabe Statik.
Schlitze und Aussparungen in tragenden Bauteilen, sowie der wärmedämmenden Gebäudehülle nur nach Freigabe durch den Tragwerksplaner.
Sämtliche Höhenangaben (Brüstungshöhen, Türhöhen etc.) beziehen sich auf Oberkante Rohfußboden.
Zur Ausführung der Entwässerungsarbeiten sind die Pläne aus dem Entwässerungsgesuch mit evtl. Einträge der Genehmigungsbehörde sowie örtliche Vorschriften (Zisterne, Versickerung etc.) zu beachten.
Die acd-bau GmbH & Co KG Standard-Details sind zu beachten!
Aushub, Gründung, Abdichtung, Drainage und Wiederverfüllung des Arbeitsraums sind gem. geologischem Gutachten auszuführen und ggf. abzustimmen.
Die Angaben aus dem EnEV-Nachweis sind zu beachten! Sparren- und Kiehlbalkenabmessungen, Schalungselemente, Stirndämmung Decken und Bodenplatte sowie Dämmstärken und Dämmwerte der Dämmung auf der Bodenplatte sind mit den EnEV-Berechnungen abzugleichen.

	Porenbeton PPW 2 - 0.35		Wärmedämmung
	SFK/MG gem. Statik		WLG gem. Planeintrag / EnEV
	Porenbeton PPW 4 - 0.50		Stahlbeton
	SFK/MG gem. Statik		Güte gem. Statik
	Metallständerwand		WU-Bew.
			Güte gem. Statik

FR	Schmutzwasserfallrohr	WO	Wanddurchbruch
RR	Regenwasserfallrohr	WS	Wandschlitz
DN	Nenndurchmesser	DD	Deckendurchbruch
FFB	Fertigfußboden	BD	Bodendurchbruch
RFB	Rohfußboden	SW	Schwenkwirkler
BRH	Brüstungshöhe	K	Kurbel
VWI	Vorwandinstallation	E	Elektrischer Rolladen
RK	Rollladenkasten	GR	Gurtroller in Wand

Dokumentation Planänderungen:
Index: Datum Änderungsinhalt:

Planungsphase:
Werkplanung
Bezeichnung:
Dachgeschoss
Bauvorhaben:
Neubau EFH mit Doppelgarage
Im Brunnacker 1, Flst.-Nr. 46
79585 Steinen-Endenburg
Plan Nr.:
Index:
Projekt Nr.:
WP 02
Bauherr:
Janina & Max Müller
An der Kander 6
79400 Kandern
Haustyp:
Family T15-S
Datum:
14.07.2021
Maßstab:
1:50
Planformat:
DIN A1
Bearbeiter:
ts/sa
Dateiname:
ACD123-WP.pln



Horizont = 618,00 üNHN

Die Werkplanung gilt nur in Verbindung mit den genehmigten Baueingabeplänen und evtl. Einträgen der Genehmigungsbehörde.

Bei der Ausführung sind die ergänzenden Vorgaben aus dem schriftlichen Teil des Baueingabepplans bezüglich Material, Farben, Einfriedungen, Befestigung etc. zu beachten.

Mit Bauteilen zu denen Anträge auf Ausnahme/Befreiung/Abweichung gestellt wurden, darf unabhängig von den gelieferten Ausführungsplänen erst begonnen werden, wenn die Genehmigungsbehörde die o.g. Ausnahmen/Befreiungen/Abweichungen schriftlich genehmigt hat.

Sämtliche Maße sind vor Baubeginn vom ausführenden Unternehmen schriftlich festzustellen und dem Auftraggeber zu prüfen.

Unstimmigkeiten sind sofort der Bauleitung mitzuteilen.

Nicht eingetragene Maße sind vom verantwortlichen Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.

Fehlende Schlitzte und Aussparungen sind vom Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.

Die Ausführungsskizzen des Tragwerkplaners ist zu beachten. Dimensionierung der tragenden Bauteile gemäß Angabe Statik.

Schlitzte und Aussparungen in tragenden Bauteilen, sowie der wärmedämmenden Gebäudehülle nur nach Freigabe durch den Tragwerkplaner.







Sämtliche Höhenangaben (Brüstungshöhen, Türhöhen etc.) beziehen sich auf Oberkante Rohfußboden.

Zur Ausführung der Entwässerungsarbeiten sind die Pläne aus dem Entwässerungsgesuch mit evtl. Einträge der Genehmigungsbehörde sowie örtliche Vorschriften (Zisterne, Versickerung etc.) zu beachten.

Die acd-bau GmbH & Co KG Standard-Detaills sind zu beachten!

Aushub, Gründung, Abdichtung, Drainage und Wiederverfüllung des Arbeitsbereichs sind gem. geologischem Gutachten auszuführen und ggf. abzustimmen.

Die Angaben aus dem enEV-Nachweis sind zu beachten! Sparen- und Kehlbalkenabmessungen, Schalungselemente, Stirnabdichtung Decken etc. sind sowie die Berechnungen der Wärmebrücken und Wärmeverluste auf der Bodenplatte sind mit den enEV-Berechnungen abzugleichen.

	Porenbeton PPW 2 - 0.35 SFK/MG gem. Statik		Wärmedämmung WLG gem. Planeintrag / EnEV
	Porenbeton PPW 4 - 0.50 SFK/MG gem. Statik		Stahlbeton Güte gem. Statik
	Metallständerwand		WU-Bericht Güte gem. Statik

FR	Schmutzwasserfallrohr	WD	Wanddurchbruch
RR	Regenwasserfallrohr	VS	Wandschlitz
DN	Neandurchmesser	DD	Deckendurchbruch
FFB	Fertigflusboden	BD	Bodendurchbruch
RFB	Rohflusboden	SW	Schwenkwickler
BRH	Brüstungshöhe	K	Kurbel
VWI	Vorwandinstallation	E	Elektrischer Rollladen
RK	Rollladenkasten	GR	Gurtrollen in

Dokumentationsplan	Änderungen:
Index:	Datum: Änderungsinhalt:

Planungsphase:				
Werkplanung				
Bezeichnung:				
Querschnitt				
Bauvorhaben:	Neubau EFH mit Doppelgarage Im Brunnacker 1, Flst.-Nr. 46 79538 Steinen-Endenburg	Plan Nr.:	<div><div>WP</div><div>03</div></div>	Index:
Bauherr:	Janina & Max Müller An der Kander 6 79400 Kandern	Project Nr.:	ACD123/21-Mül	
		Altproj.:	Family T15-S	
		Datum:	14.07.2021	
		Maßstab:	1:50	
		Planformat:	A1	
		Bearbeiter:	tsn/a	
		Datensatz:	ACD123-WP_p1n	



Ansicht Ost

Freigabevermerk

Ausführung gemäß Zeichnung bestätigt:

ALBIEZ

CREATIV- & DESIGN

Datum, Unterschrift Bauleiter / Bauherr:

Die Werkplanung gilt nur in Verbindung mit den genehmigten Baueingabeplänen und evtl. Einträgen der Genehmigungsbehörde.

Bei der Ausführung sind die ergänzenden Vorgaben aus dem schriftlichen Teil des Bebauungsplans bezüglich Material, Farben, Einfriedungen, Bepflanzung etc. zu beachten.

Mit Bauteilen zu denen Anträge auf Ausnahme/Befreiung/Abweichung gestellt wurden, darf unabhängig von den gelieferten Ausführungsplänen erst begonnen werden, wenn die Genehmigungsbehörde die o.g. Ausnahmen/Befreiungen/Abweichungen schriftlich genehmigt hat.

Sämtliche Maße sind vor Baubeginn vom ausführenden Unternehmer verantwortlich zu prüfen.

Unstimmigkeiten sind s o f o r t der Bauleitung mitzuteilen.

Nicht eingetragene Maße sind vom verantwortlichen Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.

Fehlende Schlitz- und Aussparungen sind vom Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.

Die Ausführungsplanung des Tragwerkplaners ist zu beachten. Dimensionierung der tragenden Bauteile gemäß Angabe Statik.

Schlitz- und Aussparungen in tragenden Bauteilen, sowie der wärmedämmenden Gebäudehülle nur nach Freigabe durch den Tragwerkplaner.

Sämtliche Höhenangaben (Brüstungshöhen, Türhöhen etc.) beziehen sich auf Oberkante Rohfußboden.

Zur Ausführung der Entwässerungsarbeiten sind die Pläne aus dem Entwässerungsgesuch mit evtl. Einträgen der Genehmigungsbehörde sowie örtliche Vorschriften (Zisterne, Versickerung etc.) zu beachten.

Die acd-bau GmbH & Co KG Standard-Details sind zu beachten!

Aushub, Gründung, Abdichtung, Drainage und Wiederverfüllung des Arbeitsraums sind gem. geologischem Gutachten auszuführen und ggf. abzustimmen.

Die Angaben aus dem EnEV-Nachweis sind zu beachten! Sparren- und Kahlbalkenabmessungen, Schalungselemente, Stirndämmung Decken und Bodenplatte sowie Dämmstärken und Dämmwerte der Dämmung auf der Bodenplatte sind mit den EnEV-Berechnungen abzugleichen.

	Porenbeton PPW 2 - 0.35 SFK/MG gem. Statik		Wärmedämmung WLG gem. Planeintrag / EnEV
	Porenbeton PPW 4 - 0.50 SFK/MG gem. Statik		Stahlbeton Güte gem. Statik
	Metallständerwand		WU-Ber. Güte gem. Statik

FR	Schmutzwasserfallrohr	WD	Wanddurchbruch
RR	Regenwasserfallrohr	WS	Wandschlitz
DN	Nenndurchmesser	DD	Deckendurchbruch
FFB	Fertigfußboden	BD	Bodendurchbruch
RFB	Rohfußboden	SW	Schwenkwickler
BRH	Brüstungshöhe	K	Kurbel
VWI	Vorwandinstallation	E	Elektrischer Rollladen
RK	Rollladenkasten	GR	Gurtroller in Wand

Dokumentation Planänderungen		
Index:	Datum:	Änderungsinhalt:

Planungsphase:

Werkplanung

Bezeichnung:

Ansicht Ost

Bauvorhaben:

Neubau EFH mit Doppelgarage
Im Brunnacker 1, Flst.-Nr. 46
79585 Steinen-Endenburg

Bauherr:

Janina & Max Müller
An der Kander 6
79400 Kandern

Auftraggeber:

ALBIEZ Creativ- & Designbau
Waldtorstraße 1
79761 Waldshut-Tiengen

Plan Nr.:

Index:

WP04

Projekt Nr.:

ACD123/21-Mül

HausTyp:

Family T15-S

Datum:

14.07.2021

Maßstab:

1:50

Planformat:

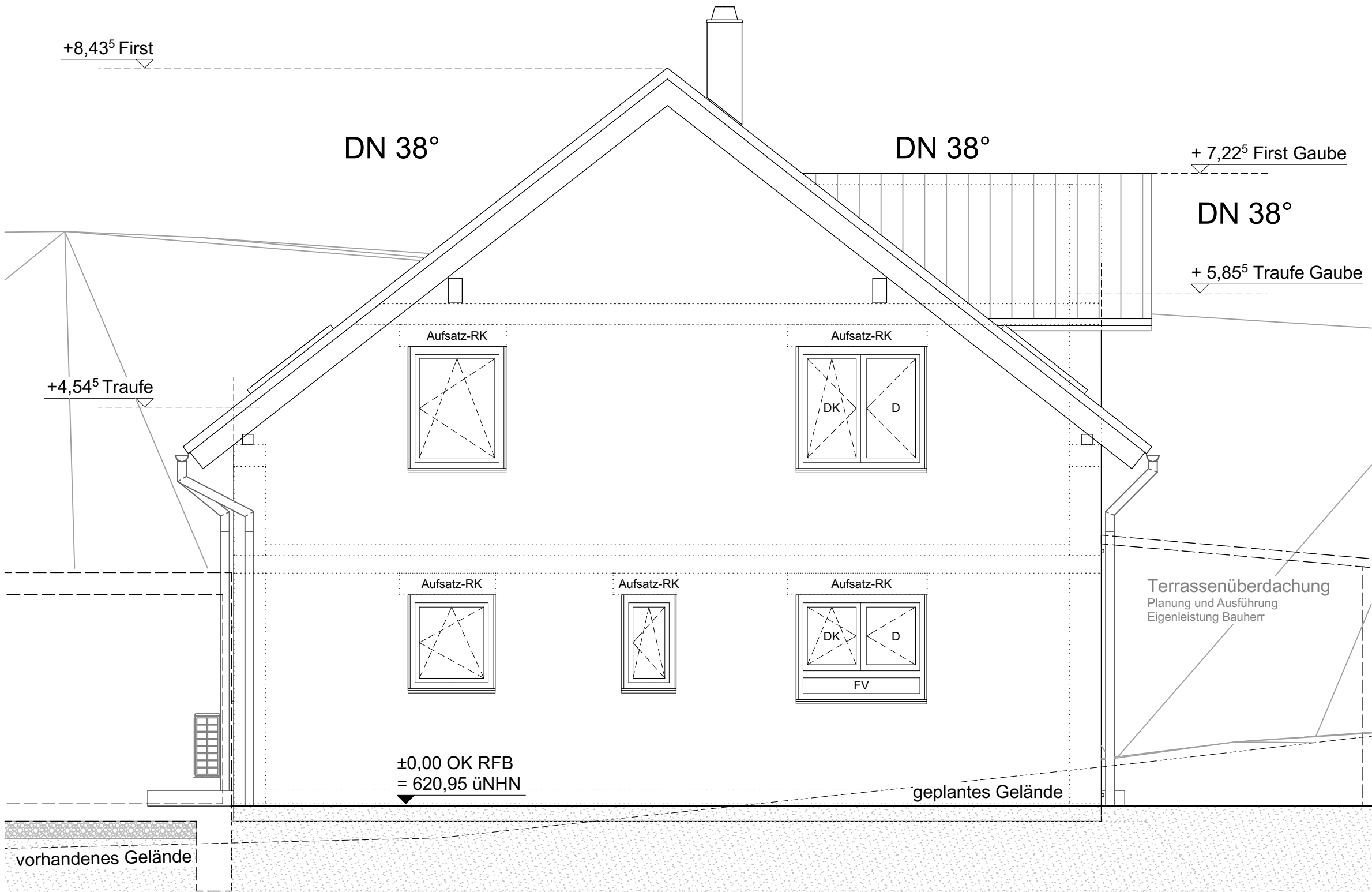
DIN A3

Bearbeiter:

ts/sa

Dateiname:


ACD123-WP.pln



Ansicht Nord

FREIGABEVERMERK:

Ausführung gemäß Zeichnung bestätigt:



Datum, Unterschrift Bauleiter / Bauherr:

Die Werkplanung gilt nur in Verbindung mit den genehmigten Baueingabeplänen und evtl. Einträgen der Genehmigungsbehörde.

Bei der Ausführung sind die ergänzenden Vorgaben aus dem schriftlichen Teil des Bebauungsplans bezüglich Material, Farben, Einfriedungen, Bepflanzung etc. zu beachten.

Mit Bauteilen zu denen Anträge auf Ausnahme/Befreiung/Abweichung gestellt wurden, darf unabhängig von den gelieferten Ausführungsplänen erst begonnen werden, wenn die Genehmigungsbehörde die o.g. Ausnahmen/Befreiungen/Abweichungen schriftlich genehmigt hat.

Sämtliche Maße sind vor Baubeginn vom ausführenden Unternehmer verantwortlich zu prüfen.

Unstimmigkeiten sind s o f o r t der Bauleitung mitzuteilen.

Nicht eingetragene Maße sind vom verantwortlichen Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.

Fehlende Schlitz- und Aussparungen sind vom Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.

Die Ausführungsplanung des Tragwerkplaners ist zu beachten. Dimensionierung der tragenden Bauteile gemäß Angabe Statik.

Schlitz- und Aussparungen in tragenden Bauteilen, sowie der wärmedämmenden Gebäudehülle nur nach Freigabe durch den Tragwerkplaner.







Sämtliche Höhenangaben (Brüstungshöhen, Türhöhen etc.) beziehen sich auf Oberkante Rohfussboden.

Zur Ausführung der Entwässerungsarbeiten sind die Pläne aus dem Entwässerungsgesuch mit evtl. Einträge der Genehmigungsbehörde sowie örtliche Vorschriften (Zisterne, Versickerung etc.) zu beachten.

Die acd-bau GmbH & Co KG Standard-Details sind zu beachten!

Aushub, Gründung, Abdichtung, Drainage und Wiederverfüllung des Arbeitsraums sind gem. geologischem Gutachten auszuführen und ggf. abzustimmen.

Die Angaben aus dem EnEV-Nachweis sind zu beachten! Sparren- und Kehlbalkenabmessungen, Schalungselemente, Stirndämmung Decken und Bodenplatte sowie Dämmstärken und Dämmwerte der Dämmung auf der Bodenplatte sind mit den EnEV-Berechnungen abzugleichen.

 Porenbeton PPW 2 - 0.35 SFK/MG gem. Statik	 Wärmedämmung WLG gem. Planeintrag / EnEV
 Porenbeton PPW 4 - 0.50 SFK/MG gem. Statik	 Stahlbeton Güte gem. Statik
 Metallständerwand	 WU-Baum Güte gem. Statik

FR	Schmutzwasserfallrohr	WD	Wanddurchbruch
RR	Regenwasserfallrohr	WS	Wandschlitz
DN	Nenndurchmesser	DD	Deckendurchbruch
FFB	Fertigfussboden	BD	Bodendurchbruch
RFB	Rohfussboden	SW	Schwenkwickler
BRH	Brüstungshöhe	K	Kurbel
VWI	Vorwandinstallation	E	Elektrischer Rollladen
RK	Rollladenkasten	GR	Gurtroller in Wand

Dokumentation Planänderung		
Index:	Datum:	Änderungsinhalt:

Planungsphase:

Werkplanung

Bezeichnung:

Ansicht Nord

Bauvorhaben:

Neubau EFH mit Doppelgarage
Im Brunnacker 1, Flst.-Nr. 46
79585 Steinen-Endenburg

Bauherr:

Janina & Max Müller
An der Kander 6
79400 Kändern

Auftraggeber:

ALBIEZ Creativ- & Designbau
Waldtorstraße 1
79761 Waldshut-Tiengen

Plan Nr.:

Index:

WP05

Projekt Nr.:

ACD123/21-Mül

Hausstyp:

Family T15-S

Datum:

14.07.2021

Maßstab:

1:50

Planformat:

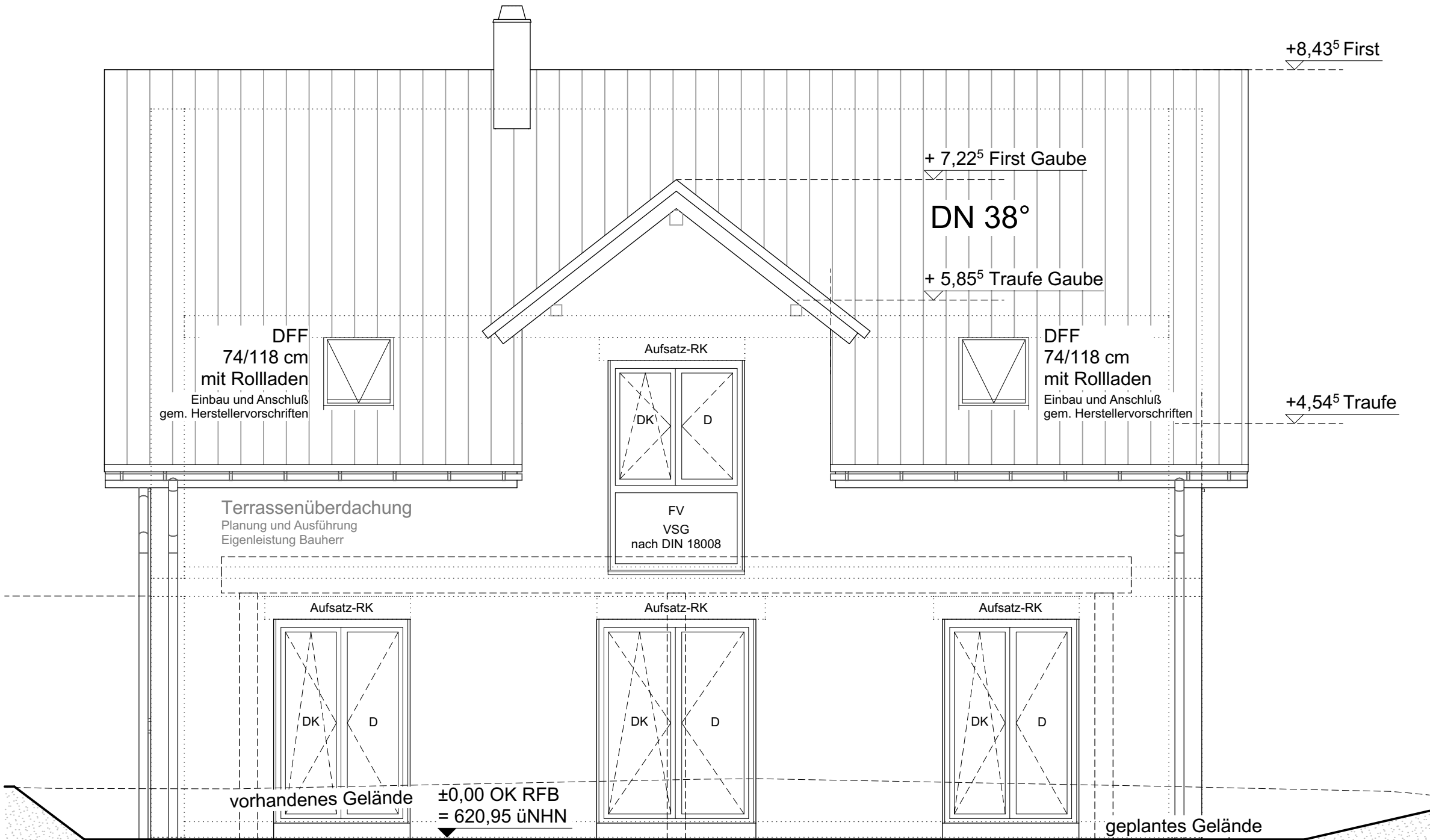
DIN A3

Bearbeiter:

ts/sa

Dateiname:

ACD123-WP.pln



Ansicht West

FREIGABEVERMERK:

Ausführung gemäß Zeichnung bestätigt:

Datum, Unterschrift Bauleiter / Bauherr:

Die Werkplanung gilt nur in Verbindung mit den genehmigten Baueingabeplänen und evtl. Einträgen der Genehmigungsbehörde.

Bei der Ausführung sind die ergänzenden Vorgaben aus dem schriftlichen Teil des Bebauungsplans bezüglich Material, Farben, Einfriedungen, Bepflanzung etc. zu beachten.

Mit Bauteilen zu denen Anträge auf Ausnahme/Befreiung/Abweichung gestellt wurden, darf unabhängig von den gelieferten Ausführungsplänen erst begonnen werden, wenn die Genehmigungsbehörde die o.g. Ausnahmen/Befreiungen/Abweichungen schriftlich genehmigt hat.

Sämtliche Maße sind vor Baubeginn vom ausführenden Unternehmer verantwortlich zu prüfen.

Unstimmigkeiten sind s o f o r t der Bauleitung mitzuteilen.

Nicht eingetragene Maße sind vom verantwortlichen Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.

Fehlende Schlitz- und Aussparungen sind vom Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.

Die Ausführungsplanung des Tragwerkplaners ist zu beachten.

Dimensionierung der tragenden Bauteile gemäß Angabe Statik.

Schlitz- und Aussparungen in tragenden Bauteilen, sowie der wärmedämmenden Gebäudehülle nur nach Freigabe durch den Tragwerkplaner.

Sämtliche Höhenangaben (Brüstungshöhen, Türhöhen etc.) beziehen sich auf Oberkante Rohfußboden.

Zur Ausführung der Entwässerungsarbeiten sind die Pläne aus dem Entwässerungsgesuch mit evtl. Einträgen der Genehmigungsbehörde sowie örtliche Vorschriften (Zisterne, Versickerung etc.) zu beachten.

Die acd-bau GmbH & Co KG Standard-Details sind zu beachten!

Aushub, Gründung, Abdichtung, Drainage und Wiederverfüllung des Arbeitsraums sind gem. geologischem Gutachten auszuführen und ggf. abzustimmen.

Die Angaben aus dem EnEV-Nachweis sind zu beachten! Sparren- und Kehlbalkenabmessungen, Schalungselemente, Stirndämmung Decken und Bodenplatte sowie Dämmstärken und Dämmwerte der Dämmung auf der Bodenplatte sind mit den EnEV-Berechnungen abzugleichen.

	Porenbeton PPW 2 - 0.35 SFK/MG gem. Statik		Wärmedämmung WLG gem. Planeintrag / EnEV
	Porenbeton PPW 4 - 0.50 SFK/MG gem. Statik		Stahlbeton Güte gem. Statik
	Metallständerwand		WU-Beton Güte gem. Statik

FR	Schmutzwasserfallrohr	WD	Wanddurchbruch
RR	Regenwasserfallrohr	WS	Wandschlitz
DN	Nenndurchmesser	DD	Deckendurchbruch
FFB	Fertigfußboden	BD	Bodendurchbruch
RFB	Rohfußboden	SW	Schwenkwickler
BRH	Brüstungshöhe	K	Kurbel
VWI	Vorwandinstallation	E	Elektrischer Rollladen
RK	Rollladenkasten	GR	Gurtroller in Wand

Dokumentation Planänderungen		
Index:	Datum:	Änderungsinhalt:

Planungsphase:

Werkplanung

Bezeichnung:

Ansicht West

Bauvorhaben:

Neubau EFH mit Doppelgarage
Im Brunnacker 1, Flst.-Nr. 46
79585 Steinen-Endenburg

Bauherr:

Janina & Max Müller
An der Kander 6
79400 Kandern

Auftraggeber:

ALBIEZ Creativ- & Designbau
Waldtorstraße 1
79761 Waldshut-Tiengen

Plan Nr.:

Index:

WP06

Projekt Nr.:

ACD123/21-Mül

Hausstyp:

Family T15-S

Datum:

14.07.2021

Maßstab:

1:50

Planformat:

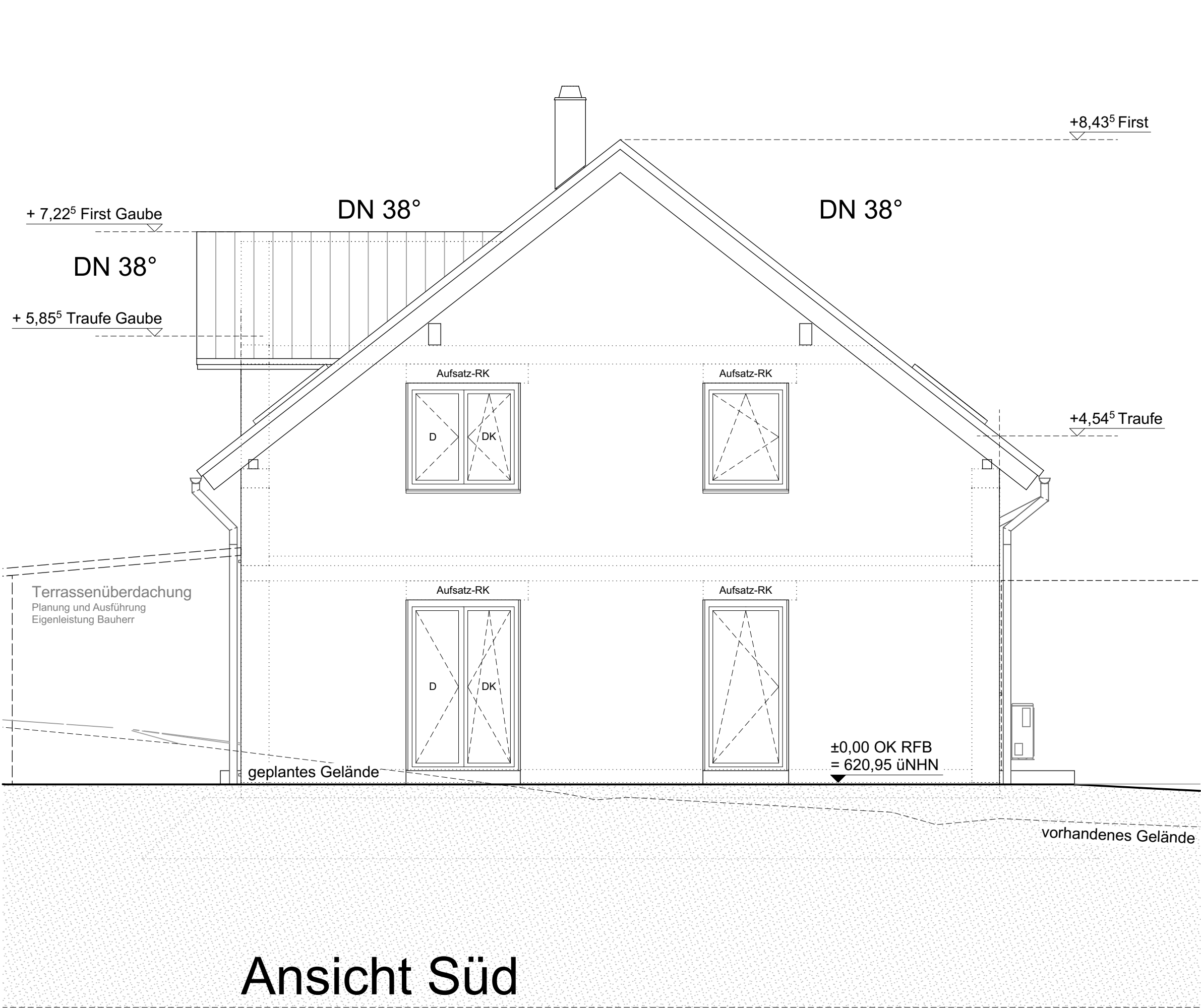
DIN A3

Bearbeiter:

ts/sa

Dateiname:

ACD123-WP.pln



Ansicht Süd

FREIGABEVERMERK:

Ausführung gemäß Zeichnung bestätigt:

ALBIEZ

CREATIV- & DESIGN

Datum, Unterschrift Bauleiter / Bauherr:

Die Werkplanung gilt nur in Verbindung mit den genehmigten Baueingabeplänen und evtl. Einträgen der Genehmigungsbehörde.

Bei der Ausführung sind die ergänzenden Vorgaben aus dem schriftlichen Teil des Bebauungsplans bezüglich Material, Farben, Einfriedungen, Bepflanzung etc. zu beachten.

Mit Bauteilen zu denen Anträge auf Ausnahme/Befreiung/Abweichung gestellt wurden, darf unabhängig von den gelieferten Ausführungsplänen erst begonnen werden, wenn die Genehmigungsbehörde die o.g. Ausnahmen/Befreiungen/Abweichungen schriftlich genehmigt hat.

Sämtliche Maße sind vor Baubeginn vom ausführenden Unternehmer verantwortlich zu prüfen.

Unstimmigkeiten sind s o f o r t der Bauleitung mitzuteilen.

Nicht eingetragene Maße sind vom verantwortlichen Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.

Fehlende Schlitz- und Aussparungen sind vom Bauleiter vor Ort anzugeben bzw. nachzufragen.

Die Ausführungsplanung des Tragwerkplaners ist zu beachten.

Dimensionierung der tragenden Bauteile gemäß Angabe Statik.

Schlitz- und Aussparungen in tragenden Bauteilen, sowie der wärmedämmenden Gebäudehülle nur nach Freigabe durch den Tragwerksplaner.

Sämtliche Höhenangaben (Brüstungshöhen, Türhöhen etc.) beziehen sich auf Oberkante Rohfußboden.

Zur Ausführung der Entwässerungsarbeiten sind die Pläne aus dem Entwässerungsgesuch mit evtl. Einträgen der Genehmigungsbehörde sowie örtliche Vorschriften (Zisterne, Versickerung etc.) zu beachten.

Die acd-bau GmbH & Co KG Standard-Details sind zu beachten!

Aushub, Gründung, Abdichtung, Drainage und Wiederverfüllung des Arbeitsraums sind gem. geologischem Gutachten auszuführen und ggf. abzustimmen.

Die Angaben aus dem EnEV-Nachweis sind zu beachten! Sparren- und Kehlbalkenabmessungen, Schalungselemente, Stirndämmung Decken und Bodenplatte sowie Dämmstärken und Dämmwerte der Dämmung auf der Bodenplatte sind mit den EnEV-Berechnungen abzugleichen.

	Porenbeton PPW 2 - 0.35 SFK/MG gem. Statik		Wärmedämmung WLG gem. Planeintrag / EnEV
	Porenbeton PPW 4 - 0.50 SFK/MG gem. Statik		Stahlbeton Güte gem. Statik
	Metallständerwand		WU-Beton Güte gem. Statik

FR	Schmutzwasserfallrohr	WD	Wanddurchbruch
RR	Regenwasserfallrohr	WS	Wandschlitz
DN	Nenndurchmesser	DD	Deckendurchbruch
FFB	Fertigfußboden	BD	Bodendurchbruch
RFB	Rohfußboden	SW	Schwenkwickler
BRH	Brüstungshöhe	K	Kurbel
VWI	Vorwandinstallation	E	Elektrischer Rollladen
RK	Rollladenkasten	GR	Gurtroller in Wand

Dokumentation Planänderungen:		
Index:	Datum:	Änderungsinhalt:

Planungsphase:

Werkplanung

Bezeichnung:

Ansicht Süd

Bauvorhaben:

Neubau EFH mit Doppelgarage
Im Brunnacker 1, Flst.-Nr. 46
79585 Steinen-Endenburg

Bauherr:

Janina & Max Müller
An der Kander 6
79400 Kandern

Auftraggeber:

ALBIEZ Creativ- & Designbau
Waldtorstraße 1
79761 Waldshut-Tiengen

Plan Nr.:

Index:

WP

07

Projekt Nr.:

ACD123/21-Mül

Hausstyp:

Family T15-S

Datum:

14.07.2021

Maßstab:

1:50

Planformat:

DIN A3

Bearbeiter:

ts/sa

Dateiname:

ACD123-WP.pln