

Wärmedämmstärken	KG		EG-DG	
	WD cm	WLG	WD cm	WLG
Eingang	12	037	16	035
Garten	12	037	16	035
Giebel	12	037	16	035
Baugrubensohle inkl. 5 cm Sauberkeitsschicht	+ 86.20m ü. NN			
unter Bodenplatte	10	042		
Zwischen-sparrendämm.			24	035
OKFFB EG = ± 0.00m =	+ 89.19m ü. NN			

Schallschutz:
Anforderung der Fenster als Rw,P

2. Rettungsweg:
> Strassenseite <

AM zuckerwerk

Bauherr
Wilma Wohnen Süd Bauprojekte Nr.5

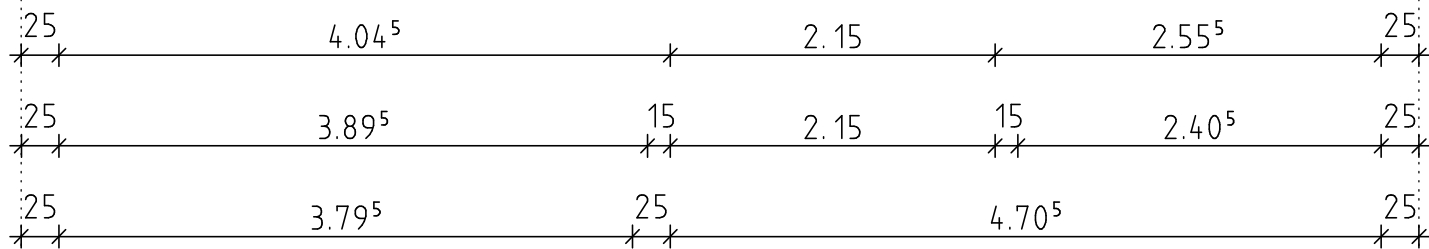
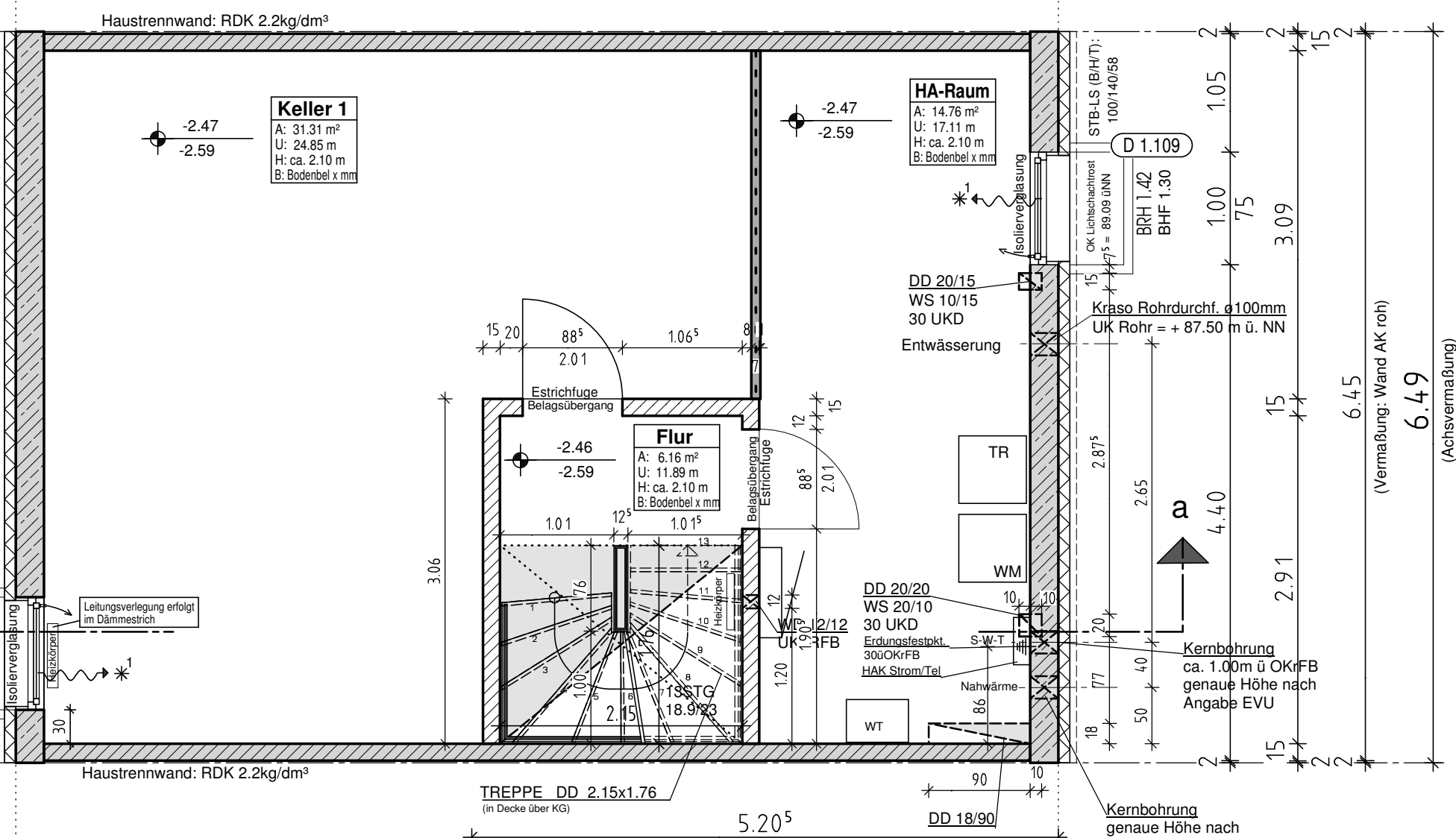
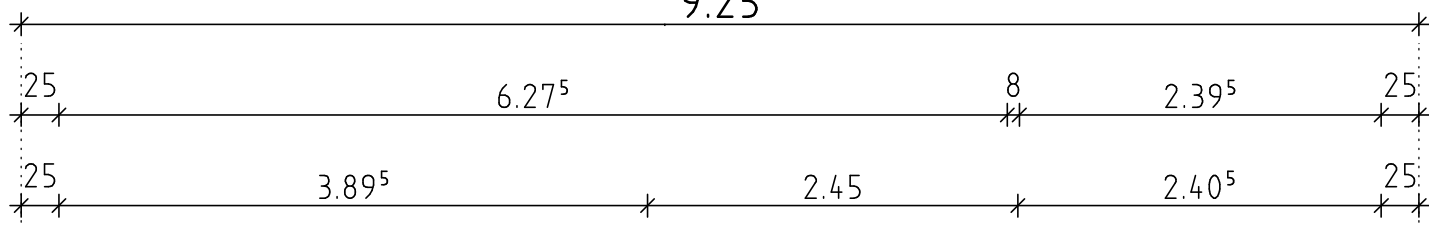
Kuhwaldstraße 46 60486 Frankfurt am Main
Tel. 069/ 58 00 74-0 Fax 069/ 58 00 74- 11

Projekt : **Groß Gerau am Zuckerwerk**

Projekt Nr.: **70324 3.2 BA**

- alle Maße sind vom ausführenden Unternehmen verantwortlich, rechnerisch und örtlich zu prüfen!
- Flächen sind Grundflächen, nicht nach DIN
- Ausführungs-, Detail- und Sonderwunschanforderungen der Fa Wilma vorrangig beachten
- Vormauerungen / Türen ab OK FFB
- Treppen und Geländer sind mit den ausführenden Firmen abzustimmen.
- Brüstungshöhen:
rohbau (ab RFB bis roh Element) BRH
fertig (ab FFB bis fertig Element) BHF
- schallgedämmte Lüftungselemente
- Rahmenverbreiterung seitlich 15mm
- WU-Beton C25/30
- Stahlbeton
- KS 20, DBM MG III, 2.0kg/dm³
- KS 20, DBM MG III, 2.2kg/dm³
- Porenbeton
- Metallständerwände beplankt:
1-fach 15mm Knauff Diamantplatten
- 1-fach 12,5mm GKB
- 2-fach 12,5mm GKB
- Wärmedämmung entspr. PERI
- Wärmeschutz nachweis ESP
- Mineralische WD / Brandriegel
- ISO-Kimmsteine
- Lüftungselemente:
*1 = ALD Aeromat Mini *2 = ZUROH 110
Aereco GriffleistenLÜ: *3 = ZVKA3 *4 = ZOH
- GTR = Getriebegurttroller / R = Gurttroller

GARTENSEITE 9.25 EINGANGSEITE



Oberfläche Innentüren CPL:
Innentüren in Oberfläche: **Weiß**

A Dimensionierung der Versorgungsleitungen nach Angaben VU; Lage nach Angaben Erschließungsplaner

B Schmutzwasserdruchgang
Futterrohre für wasserdichte Rohrdurchführung in Schalung einbauen.
Lage nach Angaben Erschließungsplaner

Detailzuordnungen
sh. Schnitt A-A

IND	ÄNDERUNG	DATUM	BEARB.
SW:I	Rohbau Türöffnung	03-12-20	GB
SW:II	Trockenbau gem. Plan	03-12-20	GB
SW:I	zus. HK	03-12-20	GB
SW:II	Oberfläche Innentüren	19-04-21	GB

± 0.00 = + 89.19m ü. NN

Haustyp : 6.47 x 9.25

VARIA TR SD

Plan:
UG

Plan Nr.:	Lage	Datum	Maßstab
0	MR	13/03 20	1/50

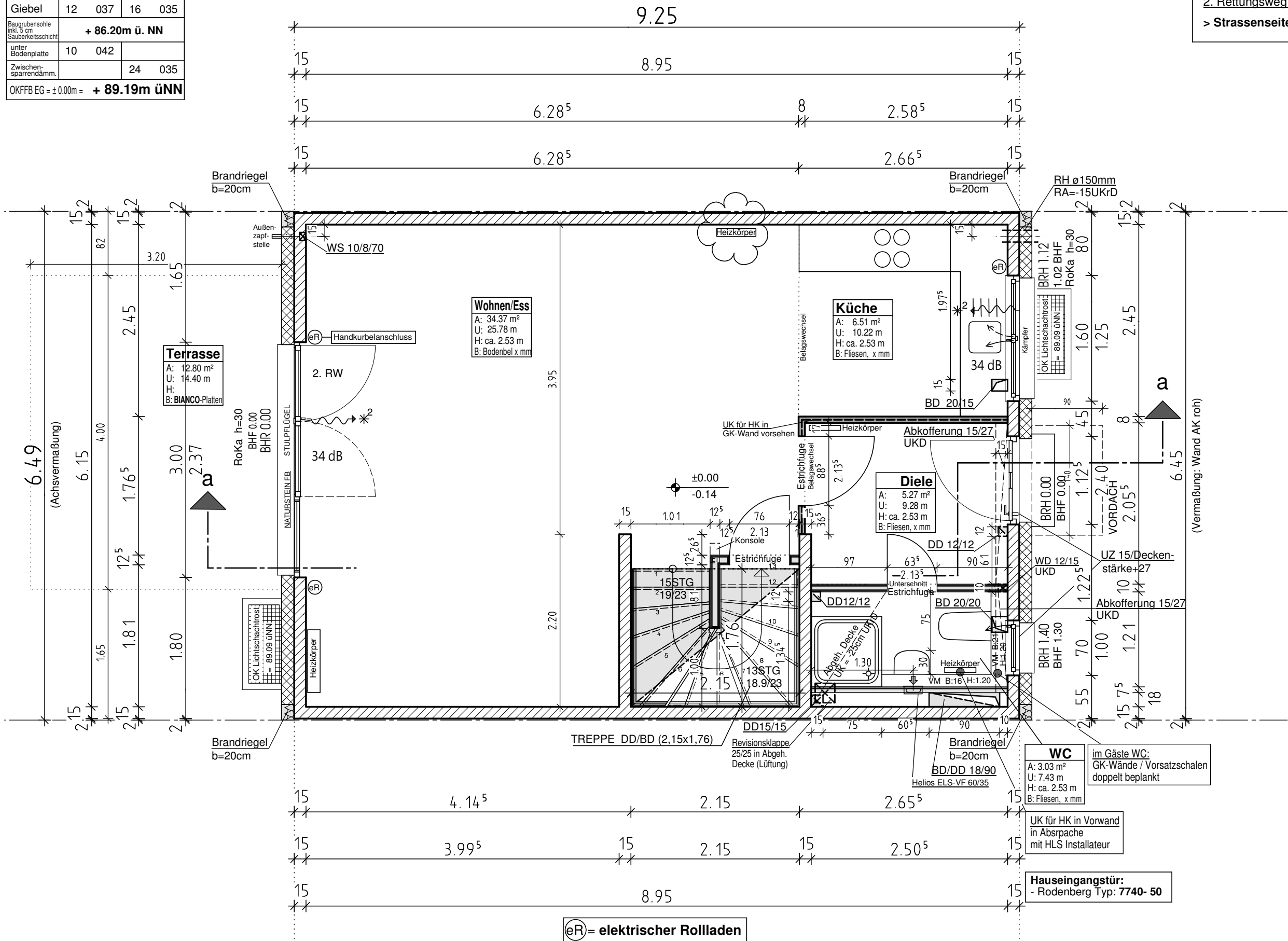
Haus Nr.: **69 SW:II**

AUSFÜHRUNGSPLAN

Wärmedämmstärken	KG		EG-DG	
	WD cm	WLG	WD cm	WLG
Eingang	12	037	16	035
Garten	12	037	16	035
Giebel	12	037	16	035
Baugrubensohle inkl. 5 cm Sauberkeitsschicht	+ 86.20m ü. NN			
unter Bodenplatte	10	042		
Zwischen-sparrendämm.			24	035
OKFFB EG = ± 0.00m =	+ 89.19m üNN			

GARTENSEITE

EINGANGSEITE



Schallschutz:
Anforderung der Fenster als Rw,P

2. Rettungsweg:
> Strassenseite <

AM zuckerwerk

Bauherr
Wilma Wohnen Süd Bauprojekte Nr.5

Kuhwaldstraße 46 60486 Frankfurt am Main
Tel. 069/ 58 00 74-0 Fax 069/ 58 00 74- 11

Projekt : **Groß Gerau am Zuckerwerk**

Projekt Nr.: **70324 3.2 BA**

- alle Maße sind vom ausführenden Unternehmen verantwortlich, rechnerisch und örtlich zu prüfen!
- Flächen sind Grundflächen, nicht nach DIN
- Ausführungs-, Detail- und Sonderwunschanforderungen der Fa Wilma vorrangig beachten
- Vormauerungen / Türen ab OK FFB
- Treppen und Geländer sind mit den ausführenden Firmen abzustimmen.
- Brüstungshöhen:
rohbau (ab RFB bis roh Element) BRH
fertig (ab FFB bis fertig Element) BHF
- schallgedämmte Lüftungselemente
- Rahmenverbreiterung seitlich 15mm
- WU-Beton C25/30
- Stahlbeton
- KS 20, DBM MG III, 2.0kg/dm³
- KS 20, DBM MG III, 2.2kg/dm³
- Porenbeton
- Metallständerwände beplankt:
1-fach 15mm Knauff Diamantplatten
1-fach 12,5mm GKB
2-fach 12,5mm GKB
- Wärmedämmung entspr. PERI
- Wärmeschutznachweis ESP
- Mineralische WD / Brandriegel
- ISO-Kimmsteine
- Lüftungselemente:
*¹ = ALD Aeromat Mini *² = ZUROH 110
Aereco GriffleistenLÜ: *³ = ZVKA3 *⁴ = ZOH
- GTR = Getriebegurttroller / R = Gurttroller

IND	ÄNDERUNG	DATUM	BEARB.
SW:I	Garage	03-12-20	GB
SW:I	elektrische Rollläden	03-12-20	GB
SW:I	Du-/ WC- Ausbau	03-12-20	GB
SW:I	Trockenbau gem. Plan	03-12-20	GB
SW:II	HK Küche versetzt	08-12-20	GB
SW:III	Haustür	19-04-21	GB
SW:III	Terrassenplatten	19-04-21	GB

± 0.00 = + 89.19m ü. NN

Haustyp : 6.47 x 9.25

VARIA TR SD

Plan:
EG

Plan Nr.:	Lage	Datum	Maßstab
1	MR	13/03 20	1/50

Haus Nr.: **69 SW:III**

AUSFÜHRUNGSPLAN

Höhe der Gurtwicklersteine siehe Detail (D 3.122)

Genauere Angaben für Schlitz- und Durchbrüche nach Absprache mit Haustechnikern.

Fertigteilarbeit ca. Größe L/ B/ H/ = ca. 6.00 m x 2.98 m x 2.45 m, einschließlich erforderlicher Fundamente, Entwässerungsanschluss, elektrischen Torantrieb und Elektro- Paket

Oberfläche Innentüren CPL:
Innentüren in Oberfläche: **Weiß**

Detailzuordnungen sh. Schnitt A-A

(eR) = elektrischer Rollladen

Wärmedämmstärken	KG		EG-DG	
	WD cm	WLG	WD cm	WLG
Eingang	12	037	16	035
Garten	12	037	16	035
Giebel	12	037	16	035
Baugrubensohle inkl. 5 cm Sauberkeitsschicht	+ 86.20m ü. NN			
unter Bodenplatte	10	042		
Zwischen-sparrendämm.			24	035
OKFFB EG = ± 0.00m = + 89.19m üNN				

Schallschutz:
Anforderung der Fenster als Rw,P

2. Rettungsweg:
> Strassenseite <

AM
zuckerwerk

Bauherr
Wilma Wohnen Süd Bauprojekte Nr.5

Kuhwaldstraße 46 60486 Frankfurt am Main
Tel. 069/ 58 00 74- 0 Fax 069/ 58 00 74- 11

Projekt : **Groß Gerau am Zuckerwerk**

Projekt Nr.: **70324 3.2 BA**

- alle Maße sind vom ausführenden Unternehmen verantwortlich, rechnerisch und örtlich zu prüfen!
- Flächen sind Grundflächen, nicht nach DIN
- Ausführungs-, Detail- und Sonderwunschanforderungen der Fa Wilma vorrangig beachten
- Vormauerungen / Türen ab OK FFB
- Treppen und Geländer sind mit den ausführenden Firmen abzustimmen.
- Brüstungshöhen:
rohbau (ab RFB bis roh Element) BRH
fertig (ab FFB bis fertig Element) BHF
- schallgedämmte Lüftungselemente
- Rahmenverbreiterung seitlich 15mm
- WU-Beton C25/30
- Stahlbeton
- KS 20, DBM MG III, 2.0kg/dm³
- KS 20, DBM MG III, 2.2kg/dm³
- Porenbeton
- Metallständerwände beplankt:
1-fach 15mm Knauff Diamantplatten
1-fach 12,5mm GKB
2-fach 12,5mm GKB
- Wärmedämmung entspr. PERI
- Wärmeschutznachweis ESP
- Mineralische WD / Brandriegel
- ISO-Kimmsteine
- Lüftungselemente:
*¹ = ALD Aeromat Mini *² = ZUROH 110
Aereco GriffleistenLÜ: *³ = ZVKA3 *⁴ = ZOH
- GTR = Getriebegurttroller / R = Gurttroller

IND	ÄNDERUNG	DATUM	BEARB.
SW:1	elektrische Rollläden	03-12-20	GB

± 0.00 = + 89.19m ü. NN

Haustyp : 6.47 x 9.25

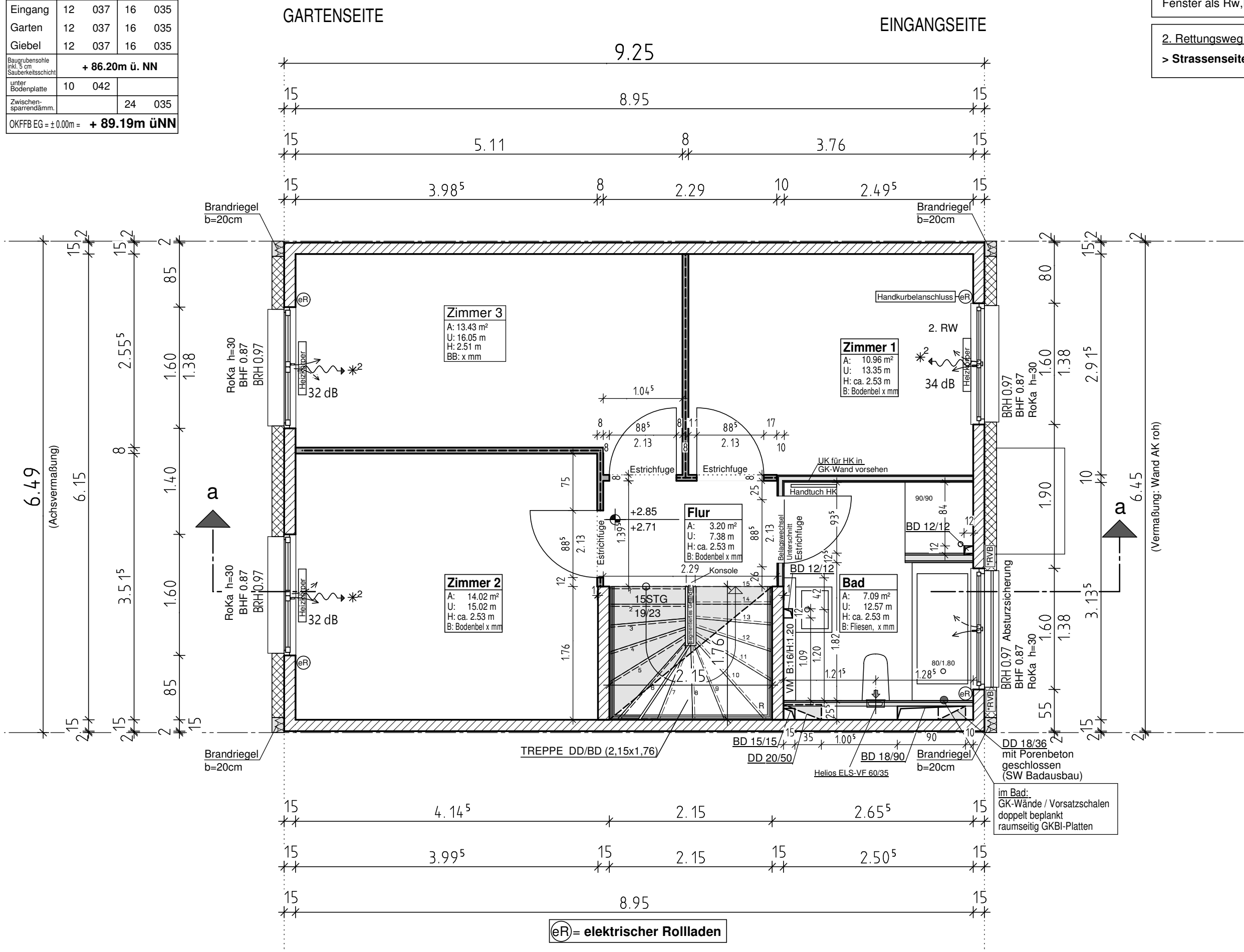
VARIA TR SD

Plan:
OG

Plan Nr.:	Lage	Datum	Maßstab
2	MR	13/03/20	1/50

Haus Nr.: **69 SW:I**

AUSFÜHRUNGSPLAN



(eR) = elektrischer Rollladen

Oberfläche Innentüren CPL:
Innentüren in Oberfläche: Weiß

Höhe der Gurtwicklersteine siehe Detail
(D 3.122)

Genauere Angaben für Schlitz- und Durchbrüche nach Absprache mit Haustechnikern.

Detailzuordnungen
sh. Schnitt A-A

Wärmedämmstärken	KG		EG-DG	
	WD cm	WLG	WD cm	WLG
Eingang	12	037	16	035
Garten	12	037	16	035
Giebel	12	037	16	035
Baugrubensohle inkl. 5 cm Sauberkeitsschicht	+ 86.20m ü. NN			
unter Bodenplatte	10	042		
Zwischensparrendämm.			24	035
OKFFB EG = ± 0.00m =	+ 89.19m üNN			

Schallschutz:
Anforderung der Fenster als Rw,P

2. Rettungsweg:
> Strassenseite <

AM zuckerwerk

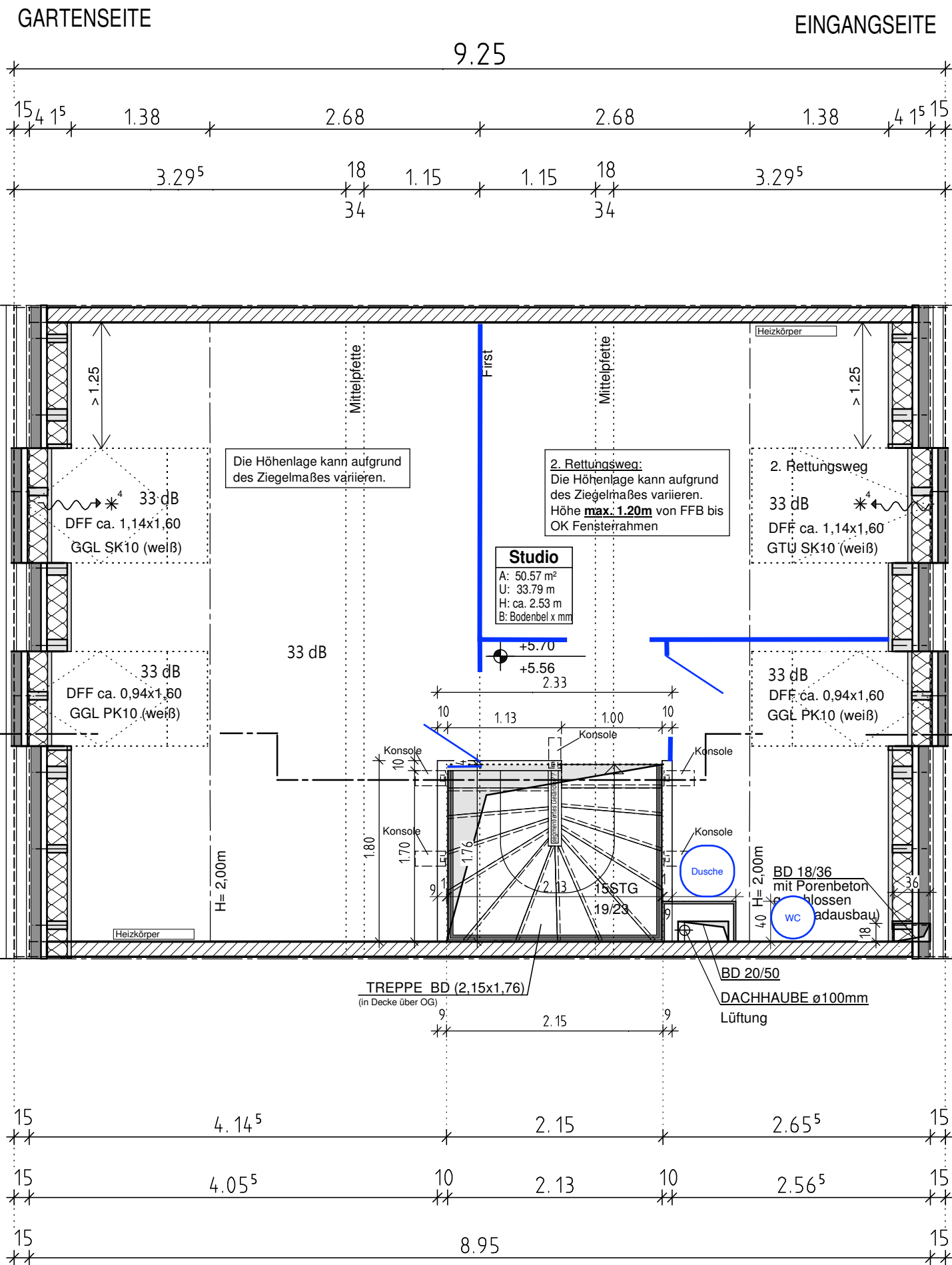
Bauherr
Wilma Wohnen Süd Bauprojekte Nr.5

Kuhwaldstraße 46 60486 Frankfurt am Main
Tel. 069/ 58 00 74- 0 Fax 069/ 58 00 74- 11

Projekt : **Groß Gerau am Zuckerwerk**
Projekt Nr.: **70324 3.2 BA**

- alle Maße sind vom ausführenden Unternehmen verantwortlich, rechnerisch und örtlich zu prüfen!
- Flächen sind Grundflächen, nicht nach DIN
- Ausführungs-, Detail- und Sonderwunschanforderungen der Fa Wilma vorrangig beachten
- Vormauerungen / Türen ab OK FFB
- Treppen und Geländer sind mit den ausführenden Firmen abzustimmen.
- Brüstungshöhen:
 - rohbau (ab RFB bis roh Element) BRH
 - fertig (ab FFB bis fertig Element) BHF
- schallgedämmte Lüftungselemente
- Rahmenverbreiterung seitlich 15mm
- WU-Beton C25/30
- Stahlbeton
- KS 20, DBM MG III, 2.0kg/dm³
- KS 20, DBM MG III, 2.2kg/dm³
- Porenbeton
- Metallständerwände beplankt:
 - 1-fach 15mm Knauff Diamantplatten
 - 1-fach 12,5mm GKB
 - 2-fach 12,5mm GKB
- Wärmedämmung entspr. PERI
- Wärmeschutz nachweis ESP
- Mineralische WD / Brandriegel
- ISO-Kimmsteine
- Lüftungselemente:
 - *¹ = ALD Aeromat Mini
 - *² = ZUROH 110
 - Aereco GriffleistenLÜ: *³ = ZVKA3
 - *⁴ = ZOH
 - GTR = Getriebegurttroller / R = Gurttroller

IND	ÄNDERUNG	DATUM	BEARB.
SW:1	K/ W/ A bis VS DG	03-12-20	GB



Die Höhenlage kann aufgrund des Ziegelmaßes variieren.

2. Rettungsweg:
Die Höhenlage kann aufgrund des Ziegelmaßes variieren.
Höhe **max. 1.20m** von FFB bis OK Fensterrahmen

Studio
A: 50.57 m²
U: 33.79 m
H: ca. 2.53 m
B: Bodenbel x mm

33 dB

33 dB
DFF ca. 0,94x1,60
GGL PK10 (weiß)

TREPPE BD (2.15x1.76)
(in Decke über OG)

BD 20/50
DACHHAUBE ø100mm
Lüftung

Höhe der Gurtwicklersteine siehe Detail **D 3.122**

Kalt-/Warm-/Abwasser-Vorbereitung:
Verlegen der Kalt-/ Warm- und Abwasserleitung sowie Steigstrangzirkulation bis zum Versorgungsschacht im DG (die Steigstrangzirkulation wird nur als Trockenleitung ins DG verlegt).

Detailzuordnungen
sh. Schnitt A-A

± 0.00 = + 89.19m ü. NN

Haustyp : 6.47 x 9.25

VARIA TR SD

Plan:
DG

Plan Nr.:	Lage	Datum	Maßstab
3	MR	13 03 20	1/50

Haus Nr.: **69 SW:I**

AUSFÜHRUNGSPLAN

