

Grundriss Erdgeschoss

Maßstab 1:50

Kurzzeichen:

- FR Schmutzwasserfallrohr/Entlüftung über Dach, d.h. Deckendurchbruch 20 x 20 cm herstellen, ebenso für Abgasrohr Therme
- FFB Fertigfußboden
- RFB Rohfußboden
- BRH Brüstungshöhe zu RFB
- DN Durchmesser
- OKG Oberkante geplantes Gelände
- OK RFB EG: +/-0,00
- OK FFB EG: +22,0cm

- Alle Öffnungsmaße sind Baurichtmaße
- Brüstungshöhen von OK RFB
- Türhöhen und Höhen bodentiefer Fenster von OK RFB
- Außenmauerwerk PPW2-0,35
- Lambda 0,09W/mK, geklebt
- Innenmauerwerk 17'er PPW4-0,50, geklebt
- Innenmauerwerk 11'er PPW4-0,55, geklebt
- Fußbodenaufbau EG:
- Belag 1,0cm
- Zementestrich als Heizestrich 6,5cm
- 1 Lage PE-Systemfolie
- Wärmedämmung EPS 035 DEO dh, d>= 140mm

Zu- und Abluftdurchlässe gemäß Lüftungsplanung LUNOS!
Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den TÜV-zertifizierten Detailzeichnungen von Town & Country Haus Lizenzgeber GmbH gültig !!

Sämtlich Maße sind vor Baubeginn eigenverantwortlich zu prüfen!
Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser umgehend zu melden, bei Nichtbeachten haftet der Ausführende!
Plan kann Ausstattungen enthalten, welche nicht Vertragsbestandteil sind.

EL-BH - Eigenleistung Bauherr

Änderungen	Index	Bemerkung / Änderung	Datum	gez.
	A	Anpassung Lüfter HAR	24.05.2023	K. Schmidt

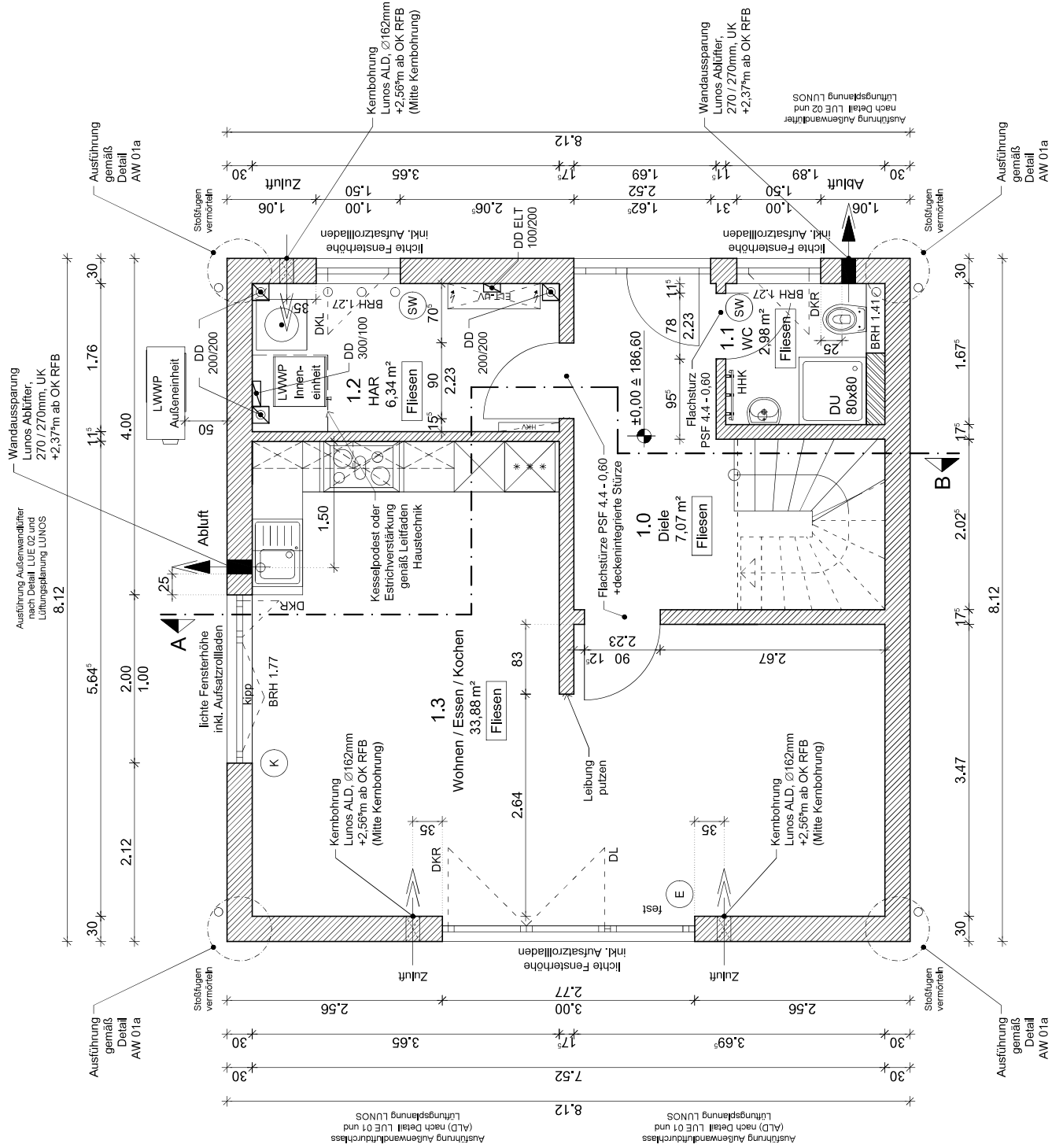
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Bauvorhaben
Neubau Einfamilienhaus
Stadthaus 100

Bauherr
KULSA Immobilien - Michael Hug

Architekt
SB - Projekt Apolda | Architektur & Ingenieurbüro
Planmacherschlossbau mbH Schmeil
Feldweg 35a • 98510 Apolda
Tel. 0 36 44 - 55 49 71
info@sb-projektapolda.de
www.sb-projektapolda.de

Maßstab 1:50 Datum 22.05.23 Projekt 37-22 Plan-Nr. G1A



Grundriss Dachgeschoss



Maßstab 1:50

Kurzzeichen:

- FR Schmutzwasserfallrohr/Entlüftung über Dach, d.h. Deckendurchbruch 20 x 20 cm herstellen, ebenso für Abgasrohr Therme
- FFB Fertigfußboden
- BRH Brüstungshöhe zu RFB
- DN Durchmesser
- OKG Oberkante geplantes Gelände
- OK RFB DG: +2,97
- OK FFB DG: +13°cm

- Alle Öffnungsmaße sind Baurichtmaße
- Brüstungshöhen von OK RFB
- Türhöhen und Höhen bodentiefer Fenster von OK RFB
- Außenmauerwerk PPW2 Lambda 0,09 W/mK, geklebt
- Tragendes Innenmauerwerk (b=17,5 cm PPW4, geklebt
- Nichttragendes Innenmauerwerk PPW4, geklebt
- Innenwände als GK-Ständerwände, (Badwände sind badseitig doppelt mit Feuchtraumplatten zu beplanen)
- Fußbodenaufbau DG:
- Belag 1,0cm
- Zementestrich als Heizestrich 6,5cm
- 1 Lage PE-Systemfolie
- 2cm Trittschalldämmung
- 4cm Wärmedämmung

Zu- und Abluftdurchlässe gemäß Lüftungsplanung LUNOS!
 Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den TÜV-zertifizierten
 Detailzeichnungen von Town & Country Haus Lizenzgeber
 GmbH gültig !!!

Sämtlich Maße sind vor Baubeginn eigenverantwortlich zu
 prüfen!
 Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser umgehend zu
 melden, bei Nichtbeachten haftet der Ausführende!
 Plan kann Ausstattungen enthalten, welche nicht
 Vertragsbestandteil sind.

EL-BH - Eigenleistung Bauherr

Änderungen	Bemerkung / Änderung	Datum	gez.

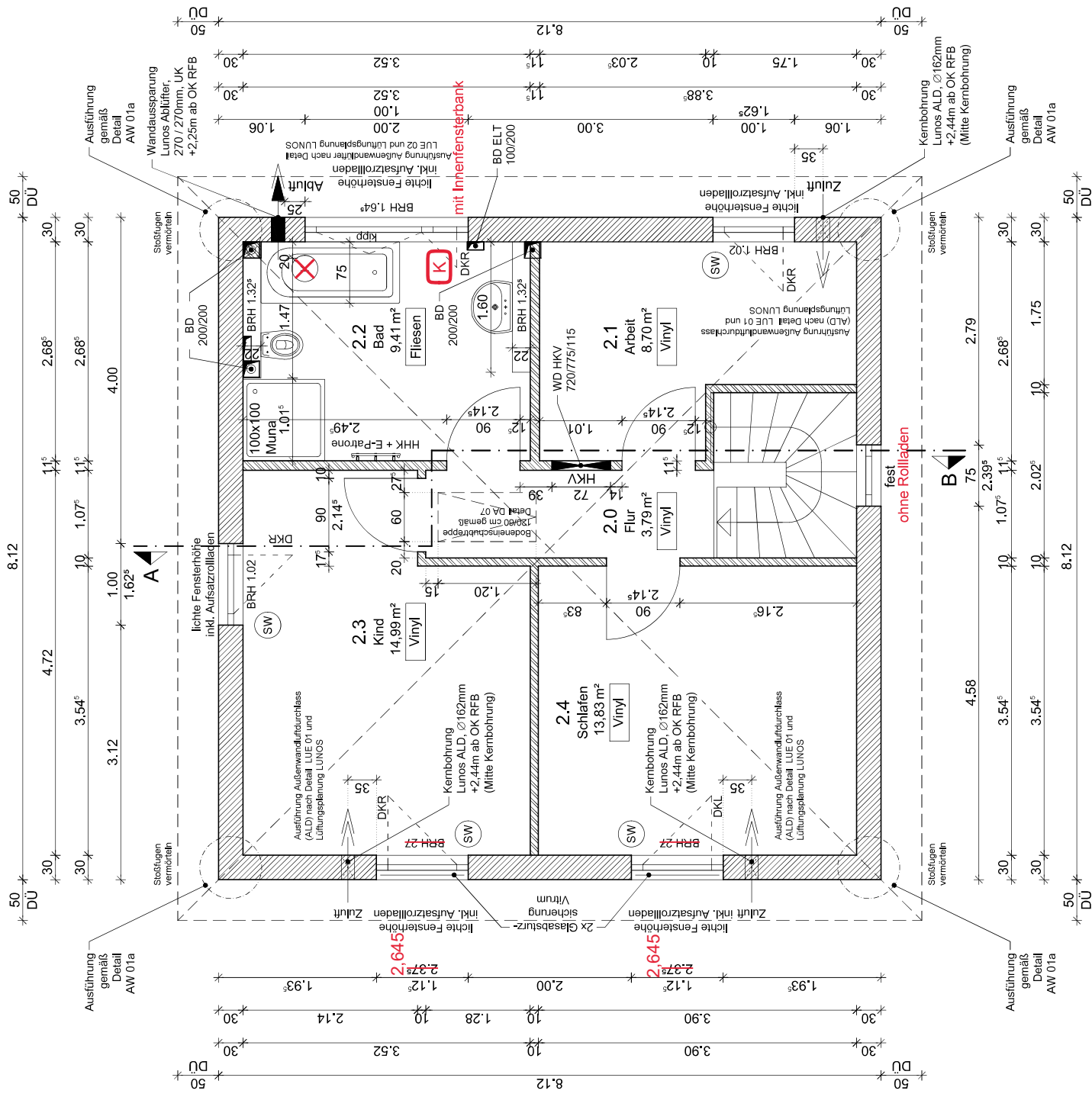
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Bauvorhaben
Neubau Einfamilienhaus
 Stadthaus 100

Bauherr
KULSA Immobilien - Michael Hug

Architekt
SB - Projekt Apolda | Architektur- & Ingenieurbüro
 Platten 25 • 98610 Apolda
 Plattenbachstraße 108 | Schmal
 Tel. 0 36 44 - 55 49 71
 info@sb-projektapolda.de
 www.sb-projektapolda.de

Maßstab 1:50 Datum 22.05.23 Projekt 37-22 Plan-Nr. G2



Ausführung gemäß Detail AW 01a

Ausführung gemäß Detail AW 01a