

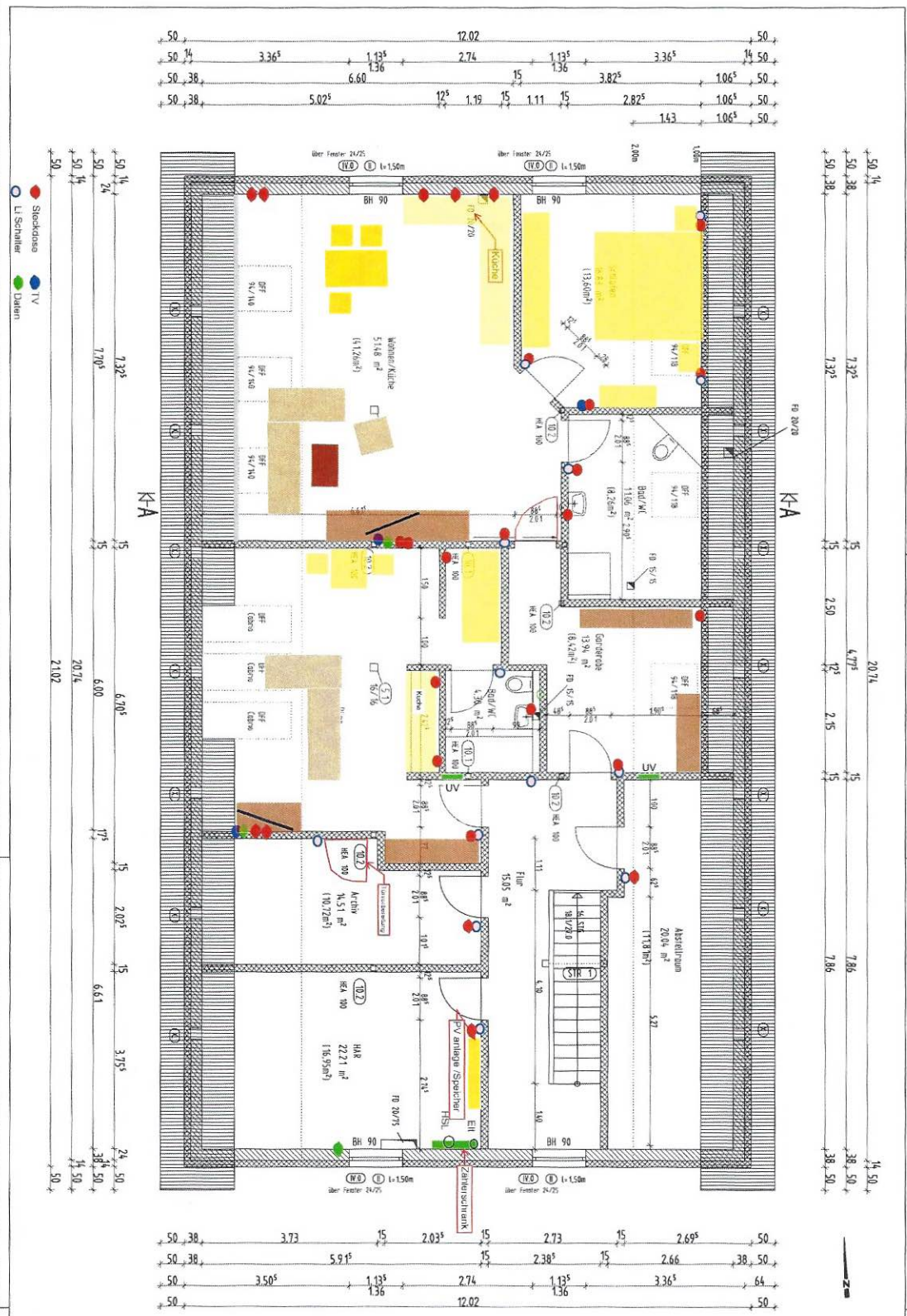
36,5	2,52	8	2,21	36,5	65	1,90	3,24	15	4,67	3,30	1,45	15	2,68	15	4,055	36,5
36,5	4,81	2,35	8	2,21	36,5	1,90	3,24	15	4,67	3,30	1,45	15	2,68	15	4,055	36,5
2,35	5,175	2,35	8	2,21	36,5	1,90	3,24	15	4,67	3,30	1,45	15	2,68	15	4,055	36,5
2,35	5,175	2,35	8	2,21	36,5	1,90	3,24	15	4,67	3,30	1,45	15	2,68	15	4,055	36,5

- Im Wartebereich  
Spielzeugkasten oder nur Puppen mit Stoffeigenschaften?  
Tischen abgegriffene Tische?
- Stackdose
  - Telefon
  - Datendose
  - TV
  - Lichtschalter
  - Schrank für Schrank  
20x20x200cm
  - Schrank für Schrank  
80x15x180cm
  - Schrank für Schrank  
80x15x200cm
  - Schrank für Schrank  
80x15x200cm
  - Roboter Kind
  - Pedaler Eisbaustein
  - Desk Wasserschale

**Tischlerei Klaus-Jensch GmbH**  
 Tischlermeisterliche 4  
 03130 Spremberg  
 Tel.: 035623601880  
 Fax: 035623601870  
 Email: khorndel@jensch.com

**Grundriss**  
 Projekt: Esau Dr. Rabe  
 Beauf.: 09344 Neuhofen / OT Neuhofendorf  
 CS: Schmecke  
 Maßstab: 1:50 / A2  
 Datum: 24.04.2023

Bild Nr.: 01



**Legende:**

- ① Typen-EG-Balkentreppe
- ② KS-Sturz
- ③ Balkenstiege-Achsenkreuz
- ④ Stützelemente aus Stahl
- ⑤ Ankerung Stähler / Ringzug/EI
- ⑥ Stahlbetondecke ohne Stahl
- ⑦ Stähler Eiz
- ⑧ Gertanker
- ⑨ OK Rahmen DG = 2,80
- ⑩ UK Sturz Festverankerungen = -5,15
- ⑪ Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!
- ⑫ Erdbebenlasten siehe Stahl
- ⑬ Mauerwerk außen - KS SK 20/20K/Mau 0/5
- ⑭ Mauerwerk innen - KS SK 20/20K
- ⑮ Treppentisch

**Anmerkungen:**

- Alle Maße sind Baumaße.
- Tür- und Fensterrahmen bezogen auf OEF.
- Luftdringepasse
- Fenster-Druckbelastung max 0,60.

**Bauherr:**

Ingenieurbüro für Bauplanung und Baubetreuung  
 Frank Kempe  
 Frenk Kempe Untere Dorfstraße 82  
 Tel. 03728484077 Fax 0372848417

gebäude	Projekt	Neubau Altsanierungszeitpunkt	Plan-Nr.
	Herr Dirk Rabe	Neuwerbsdorf 60,09514, Neuhausen	302
	Bauherr	Dorfstraße 77, 09623, Frauwerstern, OT Nossau	Bauherr
			geprüft am 18.07.2022

**Grundriss DG**

Projekt-Nr. 150

Plan-Nr. 302

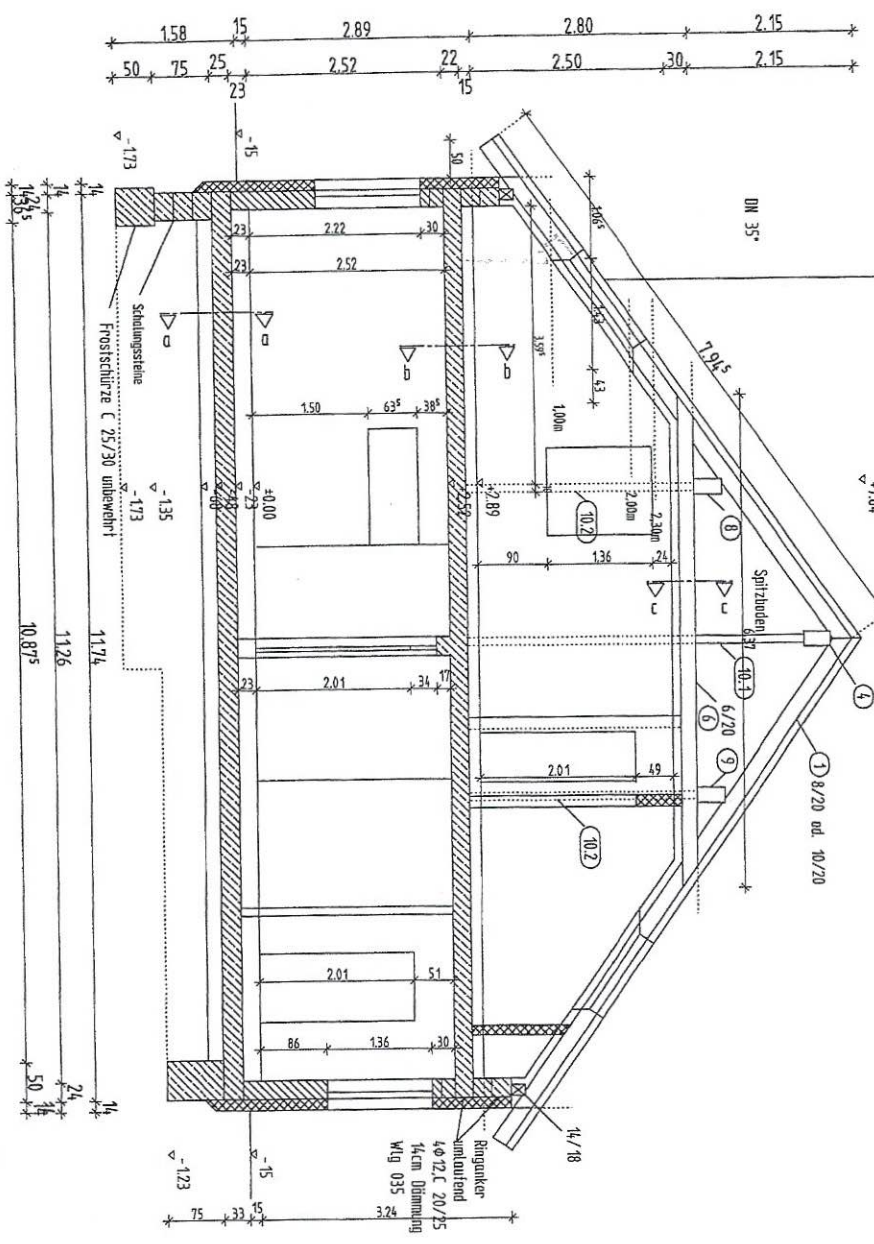
Bauherr: Kempe

geprüft am 18.07.2022

M 1:50

H/B = 420 / 596 (0,25m)

Altman 2020



- Dachstuhl**
- Dachdeckung Betondachplatte anthrazit, einsch. Lattung 60/40 S 10
  - Sturmicherung nach Herstellervorschrift
  - Konterlattung 30/50 S 10
  - 1 Lage Unterspannbahn sd < 0,02m Reißfestigkeit > 350N
  - 200mm Einblasdämmung - Holzfaser Wlg 040
  - Dampfsperre
  - 72,5mm GK Verklebung auf Unterkonstruktion

- (1) Sparren 8/20e=75cm
- (2) Firststiege 18/36 Gl. 24h
- (3) Holzstiege 16/16
- (4) Deckenbalken 6/70
- (5) Mittelstiege 20/36 Gl. 24h
- (6) Mittelstiege 20/36 Gl. 24h
- (7) Stuhlstütze unter Firststiege HEA 100
- (8) Stuhlstütze unter Mittelstiege HEA 100
- (9) StR 13 Infrarotstrahlen unter Mittelstiege HEA 140

- d - d**
- 15mm Fliesen /Belag
  - 65 mm Zementestrich CT C 25 F 4
  - als Heizestrich
  - 30 mm Styropor -EPS T 040 DE3 sm-Systemplatte
  - 110 mm Styropor -EPS 100-040 DE3 dm
  - 11g Bitumenbahn V 60S 4, rundgedrückt
  - 250 mm Bodenplatte C 25/30 bewehrt nach Statik
  - 1 Lage Koppelnbahn
  - Gründungspolster nach Baugrunderfahrungen
  - Erdbebenanbau Bad/WC
  - 15mm Fliesen
  - Abdichtung nach DN 18534
  - seitliche Aufkantung an den Wänden > 5cm
  - Fußbodenanbau wie vor

- h - b**
- Deckenanbau Eg - Decke
  - 15mm Fliesen, Küche, WC
  - 65 mm Zementestrich CT C 25 F 4
  - als Heizestrich
  - 30 mm Styropor -EPS T 040 DE3 sm-Systemplatte
  - 40 mm Styropor -EPS 100-040 DE3 dm
  - 220mm Filzplanecke nach Statik
  - Fußbodenanbau Bad/WC
  - 15mm Fliesen
  - Abdichtung nach DN 18534
  - seitliche Aufkantung an den Wänden > 5cm
  - Deckenanbau wie vor

- c - c**
- Deckenanbau DG - Decke
  - 200 mm Holztraser-Einblasdämmung Wlg 040 zwischen den Deckenbalken nach WS Nachweis
  - Dampfsperre 0,2 mm PE - Folie
  - Lattung oder OD - Profil
  - 12,5 mm Gipskarton

Wandanschlüsse im Dachbereich nach VSW winddicht ausführen  
Innenhöhe 2,01m  
Mauerwerksperrungen nach DIN 18533  
Ausführung von Fundament- und Ringwandern nach DIN 18014

Außenputz, Unterputz, Oberputz wasserabweisendbelag  
Innenputz -Kalkzementputz  
vertikale Abdichtung Sockelbereich  
mit flexibler Dichtungslamelle  
darauf 14 cm Wärmedämmung XPS, rauhe Oberfläche  
Sockelputz, Feuchtschutz

Alle Maße sind von Ort zu prüfen!  
Alle Maße sind Rohbau Maße  
Mauerwerk an turftücht herstellen und  
wärmegedämmt abdichten

Bauherr

**FKI**

Ingenieurbüro für Bauplanung und Baubetreuung  
Frank Kempe  
07162 Reichenau Untere Dorststraße 82  
Tel.: 03732684007 Fax 03732684017

geändert	Datum	Schnitt A-A	Projekt Nr.
geprüft			
		Bearbeiter	Kempe
		gefertigt am	18.07.2022

M 1:50	Projekt	Neubau Wohn- und Geschäftshaus Neuwensdorf 6b, 09544, Neuhäusen
	Bauherr	Herr Dirk Rabe Dorststraße 77, 09623 Frauenstein, OT Nessoau