

Ansicht 4

Ansicht 4

Ansicht 3

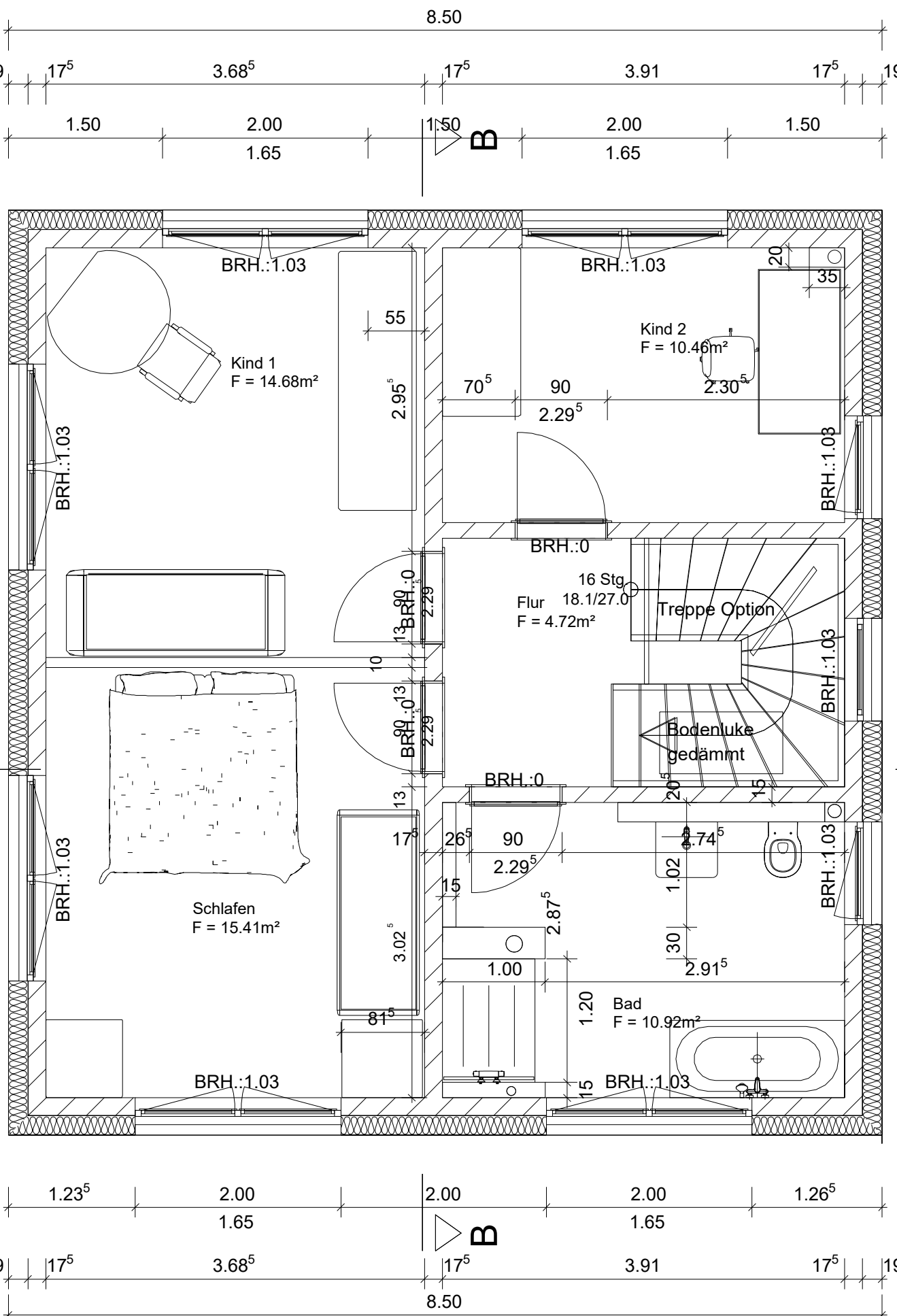
Ansicht 1

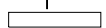
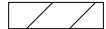
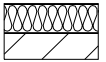
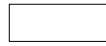
Ansicht 3

Ansicht 1

Ansicht 2

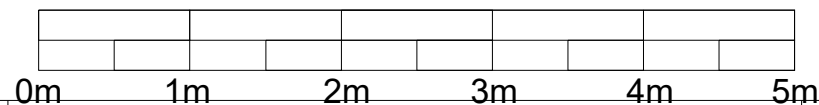
Ansicht 2



-  Trockenbau Gipskarton 2 schalig
-  Kalksandsteinmauerwerk
-  17,5cm KS und 18cm Dämmung
-  Vorsatzschale 1,20m oder Raumhoch

GRUNDRISS 1. OBERGESCHOSS


Maße sind Rohbaumaße ab Rohdecke incl. 25cm Aufsatzrollokasten



B: Dachgeschoss auf Standard geändert, Schornstein entf. 16.11.2020

A: Badfenster verschoben, Dusche 30.07.2020

Index/ Datum/Änderung

	Beratung	Dipl. Ing. (FH) Torsten Wennin
	Entwurfsplanung	Beratender Ingenieur
	Statik	Schlaubeck 8 Tel. 033655/310
	Ausschreibung	15299 Mixdorf Funk 0172 982 1571
	Objektüberwachung	
	Blower Door	
	Thermografie	www.wennin.de
	Wärmebrückenberechnung	Wennin.Bauplanung@t-online.de

Brandenburgische Ingenieurkammer Bauvorlageberechtigung Nr. 11200/97

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Bauvorhaben:
Neubau Einfamilienhaus,
Berliner Allee 22 15806 Zossen-Wünsdorf

Bauherr:
Laxtec Systembau GmbH
Am Theresenhof 3, 15834 Rangsdorf

Entwurfsverfasser:
Architekten KKR
Lützowstrasse 88, 10785 Berlin

Aufsteller:
Dipl.Ing.FH Torsten Wennin
Schlaubeck 8,15299 Mixdorf

Planinhalt: Grundriss 1.Obergeschoss

Planer: Bauherr:

Datum: 30.01.2020 Plangröße: 42*30cm Maßstab: 1:50

Datei: Neubau EFH 3 Plan 41.B