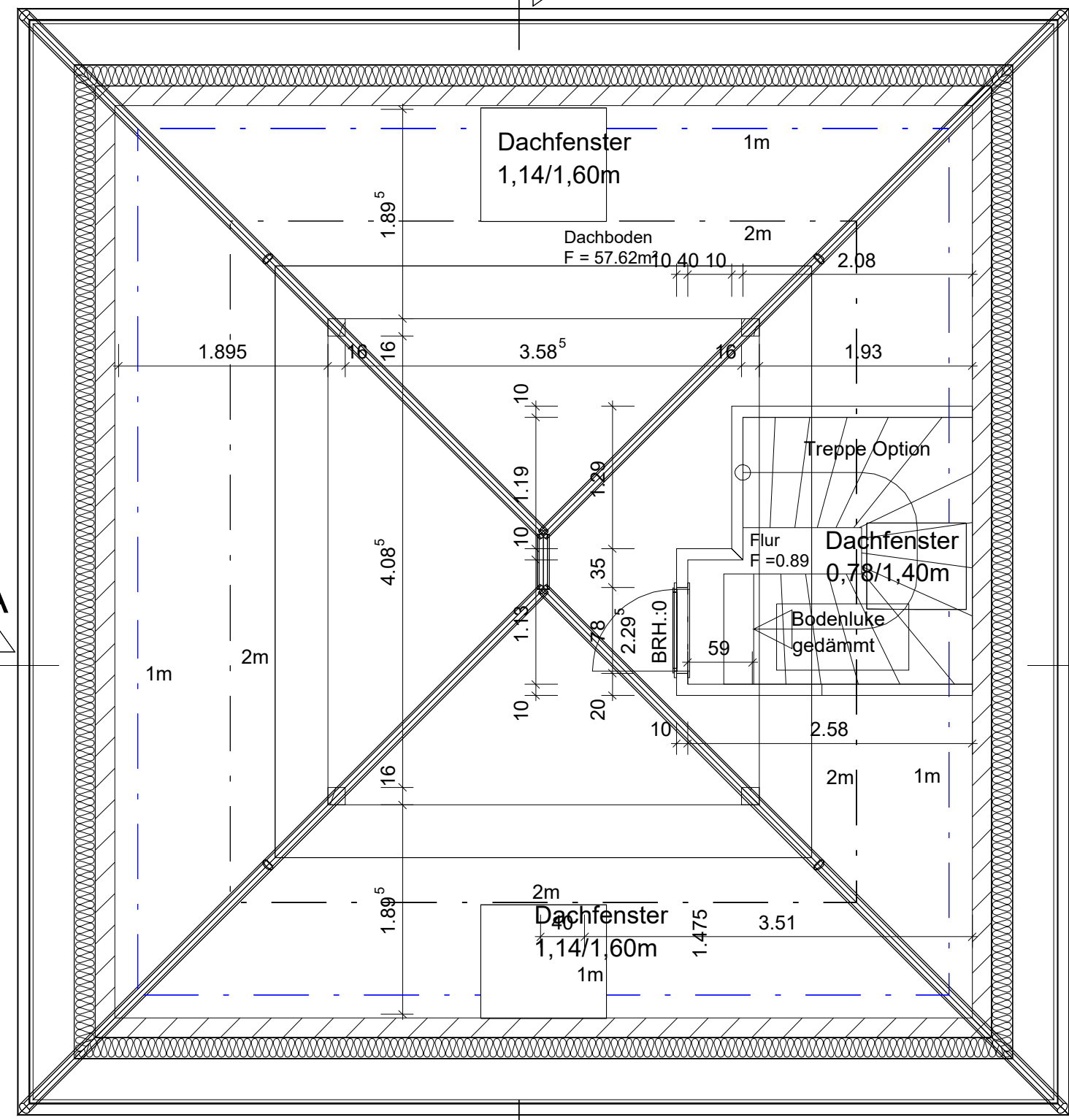


Ansicht 4 19 17⁵ 7.77 17⁵ 19 Ansicht 4
 51⁵ 8.50 50

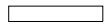
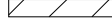
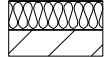

Ansicht 3

19 17⁵



Ansicht 1

19 17⁵ 50

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

8.27

Ansicht 3

Ansicht 1

8.27

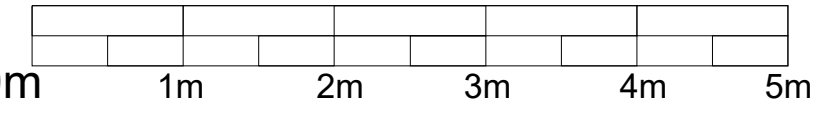
9.00

19 17⁵

Ansicht 3

GRUNDRISS DACHGESCHOSS 0m

Maße sind Rohbaumaße ab Rohdecke



Ansicht 2 19 17⁵

7.77

17⁵ 19

Ansicht 2

A: Dachgeschoss auf Standard geändert, Schornstein entf. 16.11.2020		
Index/ Datum/Änderung		
	Beratung	Dipl. Ing. (FH) Torsten Wennin
	Entwurfplanung	Berater Ingenieur
	Statik	Schlaubeck 8 Tel. 03855/310
	Ausschreibung	15299 Mixdorf Funk: 0172 982 1571
	Objektüberwachung	www.wennin.de
<small>Dipl.-Ing. FH Torsten Wennin Besonderer Experte</small>		<small>Wärmebrückenberechnung Wennin.Bauplanung@t-online.de</small>
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 Dachgeschoss		
Planer:		Bauherr:
Datum: 30.01.2020	Plangröße: 42*30cm	Maßstab: 1:50
Datei: Neubau EFH 3		Plan 42.A