Wandaufbau

- 25 mm Gipskartonplatten, 2-lagig

- 10 mm Fassadenputz

- 60 mm Installationsebene - 240 mm Brettschichtholz gem. statischer Berechnung - 120 mm Holzweichfaserplatte WLG 035

WA2 Wandaufbau

- 25 mm Gipskartonplatten, 2-lagig
- 20 mm OSB/3 (Nut/Feder), verkleben (luftdichte Ebene) - 200 mm Holzkonstruktion gem. statischer Berechnung
- Zellulose Dämmung 40 mm Holzweichfaserplatte WLG 035
- 10 mm Fassadenputz

Wandaufbau

- 25 mm Gipskartonplatten, 2-lagig 60 mm Installationsebene
- 20 mm OSB/3 (Nut/Feder), verkleben (luftdichte Ebene) - 200 mm Holzkonstruktion gem. statischer Berechnung
- Zellulose Dämmung
- 120 mm Holzweichfaserplatte WLG 035 - 10 mm Fassadenputz

Wandaufbau

- 25 mm Gipskartonplatten, 2-lagig
- 240 mm Brettschichtholz gem. statischer Berechnung - 120 mm Holzweichfaserplatte WLG 035

Wandaufbau Fahrstuhl

- 200 mm Stahlbeton Fertigteil

- 10 mm Fassadenputz

- 100 mm Mineralwolle 035 10 mm Fassadenputz

Atikaaufbau

- 4 mm Bitumendachbahn , 2-lagig
- 20 mm OSB/3 (Nut/Feder), - 160 mm Holzkonstruktion gem. statischer Berechnung
- Zellulose Dämmung
- 40 mm Holzweichfaserplatte WLG 035 - 10 mm Fassadenputz

- Atikaaufbau
- 4 mm Bitumendachbahn , 2-lagig
- 20 mm OSB/3 (Nut/Feder), - 160 mm Holzkonstruktion gem. statischer Berechnung
- Zellulose Dämmung - 120 mm Holzweichfaserplatte WLG 035 - 10 mm Fassadenputz

- Fußbodenaufbau 15 mm Bodenbelag inkl. Ausgleichsspachtel, siehe Raumbuch
- 65 mm Zementestrich
- 30 mm FB-Tackerplatte
- 0,2 mm PE-Folie als Trennlage 20 mm Trittschalldämmung
- 40 mm Ausgleichsschicht Leichtestrich
- 2 mm Horizontale Sperre - 300 mm Stahlbeton, gem. statischer Berechnung
- 80 mm Wärmedämmung, XPS WLG 040
- 50 mm Magerbetonausgleich Schottermineralgemisch, als kapilarbrechende Schicht

Fußbodenaufbau

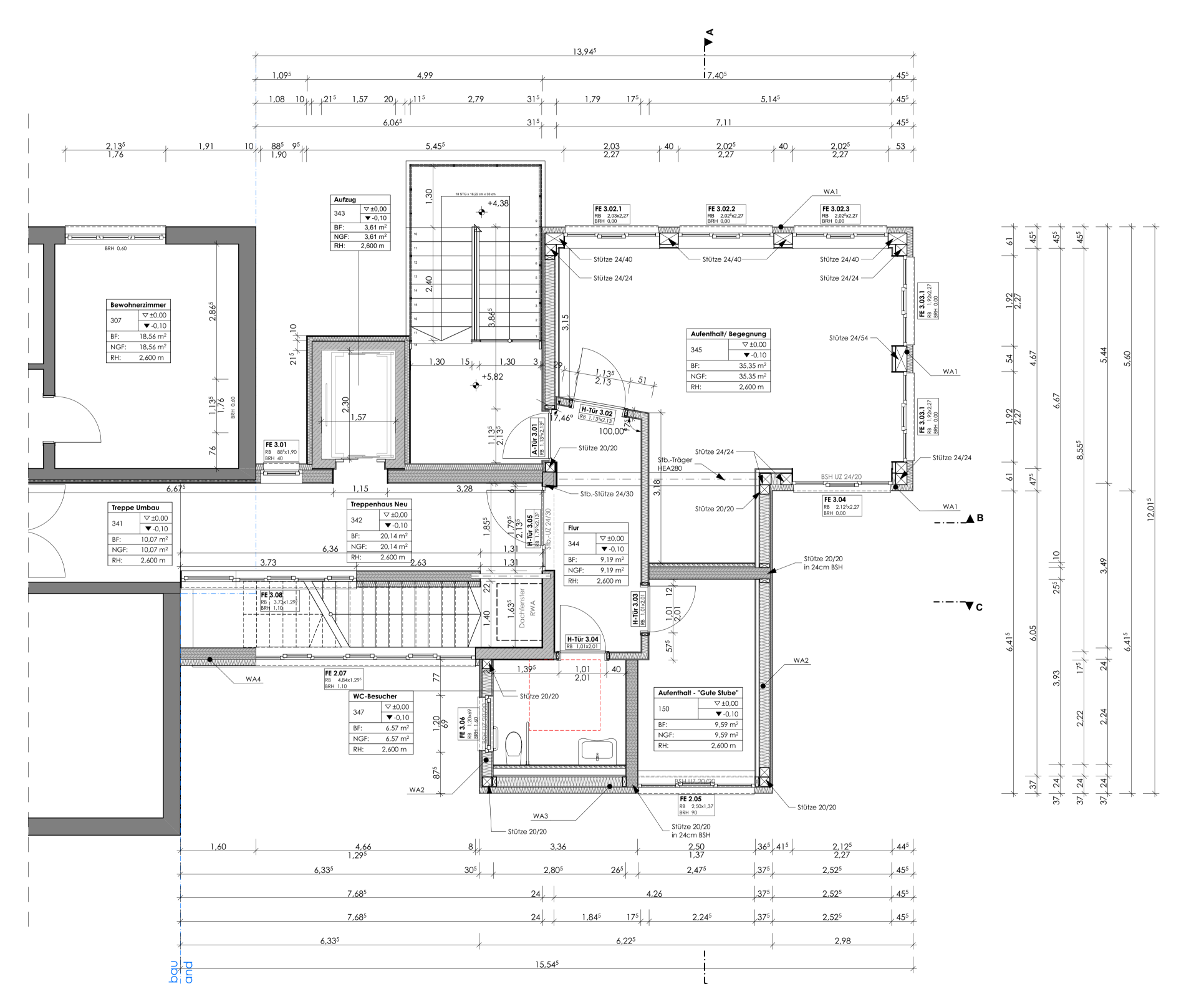
- 15 mm Bodenbelag inkl. Ausgleichsspachtel, siehe Raumbuch
- 65 mm Zementestrich - 30 mm FB-Tackerplatte
- 0,2 mm PE-Folie als Trennlage
- 40 mm Ausgleichsschicht Leichtestrich 2 mm Horizontale Sperre
- -260 mm Brettschichtholz, gem. statischer Berechnung

Dachaufbau

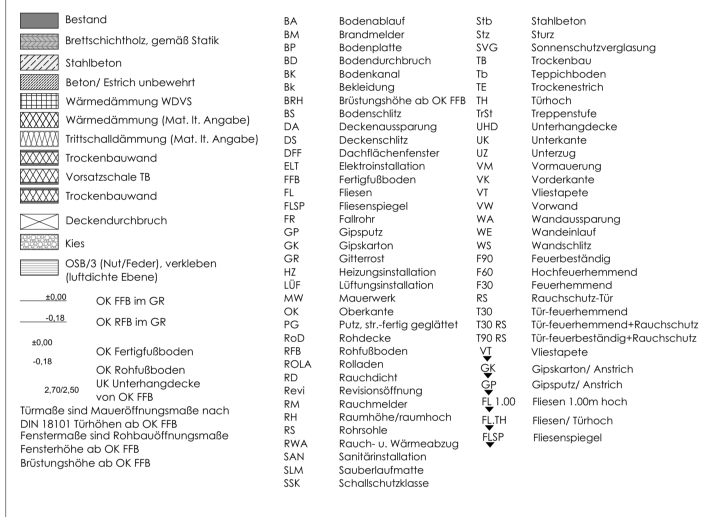
- 150 mm Gründach
- 3 mm Bitumendachbahn DIN 52128 80 mm Gefälledämmung
- 80 mm Grunddämmung 2 mm Bitumendachbahn 200 mm Brettschichtholz, gem. statischer Berechnung

Dachaufbau

- 3 mm Bitumendachbahn DIN 52128 80 mm Gefälledämmung
- 80 mm Grunddämmung 2 mm Bitumendachbahn
- 200 mm Brettschichtholz, gem. statischer Berechnung



LEGENDE:



BEACHTE:

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen Detailplänen der Fachplaner. Bei der Ausführung der Arbeiten sind für alle Bauteile die Festlegungen zur Dimensionierung neuer Bauteile, sowie die Ertüchtigung vorhandener Bauteile aus der statischen Berechnung, und den zugehörigen Positionsplänen einzuhalten. Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich am Bau zu prüfen, bzw. am Bau zu nehmen. Die Anschlüsse sind gemäß aktueller Normen und Richtlinien und der Herstellerangaben herzustellen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn mitzuteilen. Alle Brüstungs- und Türhöhen beziehen sich auf OK Bodenplatte

INDEX	DATUM	ANDERUNGEN	BEARB.

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Höheneinordnung : <u>+</u> 0,00 m = + 21,188 m ü. DHHN

Grundlage: Lage- und Höhenplan Kairies & Görges Am Hafen 5

29410 Hansestadt Salzwedel von April 2023

GRUNDSTÜCK(E): Altmarkkreis Salzwedel Gemeinde: Salzwedel, Hansestadt Gemarkung: Salzwedel Flur: 50 Flurstück(e): 273

PLANINHALT:

ARCHITEKT:

BAUVORHABEN:

Senionrezentrum Vita

Schillerstrasse 3

Schillerstraße 3

29410 Salzwedel

Grundriss 2. Obergeschoss Neubau

BAUHERR:	UNTERSCHRIFT:
Seniorenzentrum VITA gemeinnützige GmbH	
vetereten durch: Herr Andreas Berlin	
Schillerstraße 3	
294110 Salzwedel	

PlanKonzept GmbH Lieselotte-Rückert-Straße 84 06792 Sandersdorf - Brehna Tel.: 03493/82 600 0, Fax: 03493/82 600 20



UNTERSCHRIFT / STEMPEL:

ICHNUNGSNUMMER:	Erstellt:	23.05.2023	Szatmari	
21-331-AP-04				
AßSTAB:	Planformat:	Bearbeitet:	14.04.2025	Krieg
50	841 x 590 mm - DIN A1	Geprüft:	14.04.2025	Krieg