

- WA1**
Wandaufbau
- 25 mm Gipskartonplatten, 2-lagig
 - 60 mm Installationsebene
 - 240 mm Brettschichtholz gem. statischer Berechnung
 - 120 mm Holzweichfaserplatte WLG 035
 - 10 mm Fassadenputz

- WA2**
Wandaufbau
- 25 mm Gipskartonplatten, 2-lagig
 - 20 mm OSB/3 (Nutz/Feder), verkleben (luftdichte Ebene)
 - 200 mm Holzkonstruktion gem. statischer Berechnung
 - Zellulose Dämmung
 - 40 mm Holzweichfaserplatte WLG 035
 - 10 mm Fassadenputz

- WA3**
Wandaufbau
- 25 mm Gipskartonplatten, 2-lagig
 - 60 mm Installationsebene
 - 20 mm OSB/3 (Nutz/Feder), verkleben (luftdichte Ebene)
 - 200 mm Holzkonstruktion gem. statischer Berechnung
 - Zellulose Dämmung
 - 120 mm Holzweichfaserplatte WLG 035
 - 10 mm Fassadenputz

- WA4**
Wandaufbau
- 25 mm Gipskartonplatten, 2-lagig
 - 240 mm Brettschichtholz gem. statischer Berechnung
 - 120 mm Holzweichfaserplatte WLG 035
 - 10 mm Fassadenputz

- Wandaufbau Fahrstuhl**
- 200 mm Stahlbeton Fertigteil
 - 100 mm Mineralwolle 035
 - 10 mm Fassadenputz

- AT 1**
Attikaufbau
- 4 mm Bitumendachbahn, 2-lagig
 - 20 mm OSB/3 (Nutz/Feder),
 - 160 mm Holzkonstruktion gem. statischer Berechnung
 - Zellulose Dämmung
 - 40 mm Holzweichfaserplatte WLG 035
 - 10 mm Fassadenputz

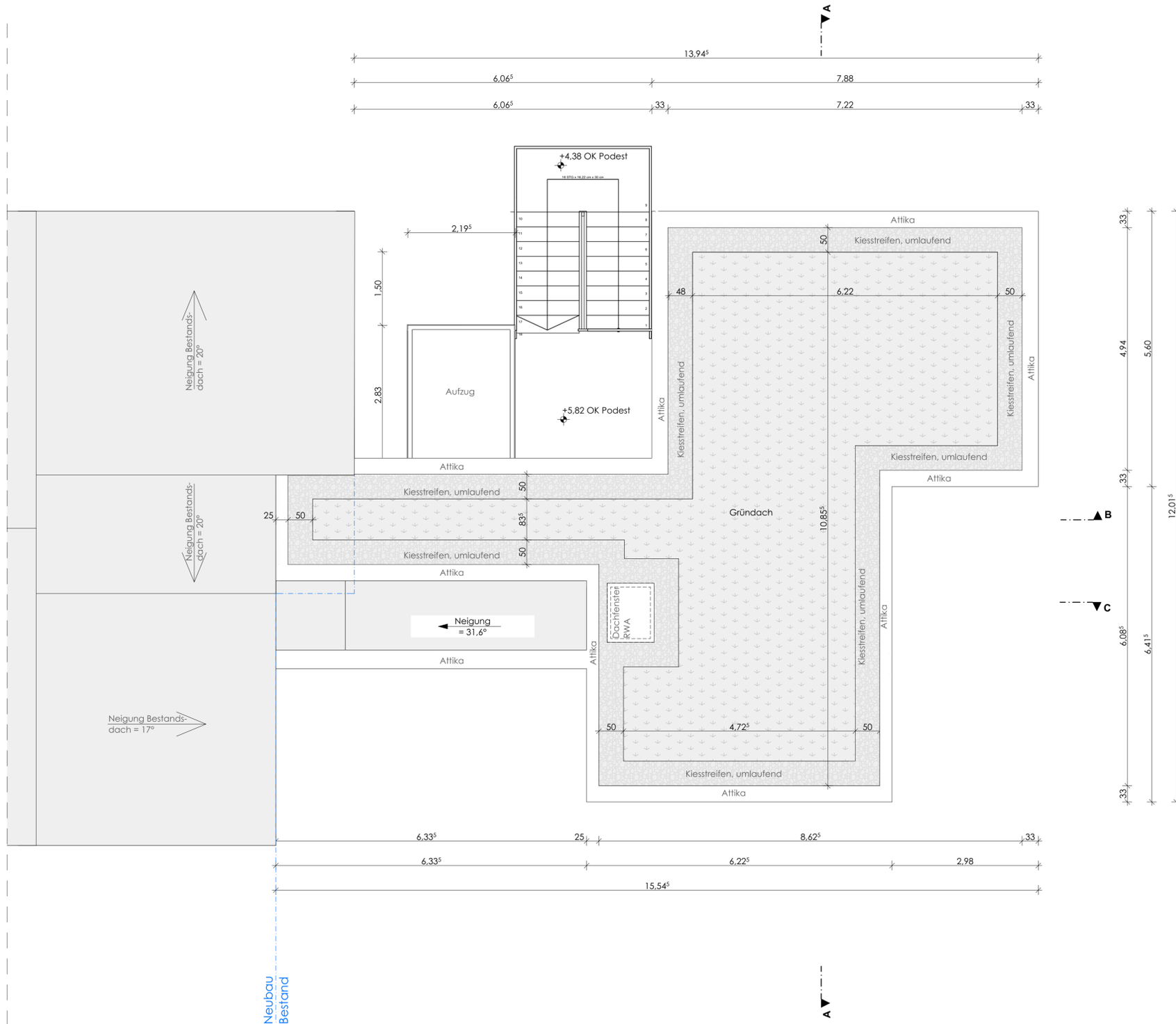
- AT 2**
Attikaufbau
- 4 mm Bitumendachbahn, 2-lagig
 - 20 mm OSB/3 (Nutz/Feder),
 - 160 mm Holzkonstruktion gem. statischer Berechnung
 - Zellulose Dämmung
 - 120 mm Holzweichfaserplatte WLG 035
 - 10 mm Fassadenputz

- FB01**
Fußbodenaufbau
- 15 mm Bodenbelag inkl. Ausgleichspachtel, 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 Magerbetonauflage
 - Schallterminalgemisch, als kapillarbrechende Schicht

- FB02**
Fußbodenaufbau
- 15 mm Bodenbelag inkl. Ausgleichspachtel, 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
 - 260 mm Brettschichtholz, gem. statischer Berechnung

- DA01**
Dachaufbau
- 150 mm Gründach
 - 3 mm Bitumendachbahn DIN 52128
 - 80 mm Gefälledämmung
 - 80 mm Grunddämmung
 - 2 mm Bitumendachbahn
 - 200 mm Brettschichtholz, gem. statischer Berechnung

- DA02**
Dachaufbau
- 3 mm Bitumendachbahn DIN 52128
 - 80 mm Gefälledämmung
 - 80 mm Grunddämmung
 - 2 mm Bitumendachbahn
 - 200 mm Brettschichtholz, gem. statischer Berechnung



LEGENDE:

Bestand	BA	Bodenablauf	Stb	Stahlbeton
Brettschichtholz, gemäß Statik	BM	Brandmelder	Stz	Sturz
Stahlbeton	BP	Bodenplatte	SVG	Sonnenschutzverglasung
Beton/ Estrich unbewehrt	BD	Bodendurchbruch	TB	Trockenbau
Wärmedämmung WDVS	BK	Bodenkanal	Tb	Teppichboden
Wärmedämmung (Mat. II. Angabe)	BK	Bekleidung	TE	Trassenestrich
Trittschalldämmung (Mat. II. Angabe)	BRH	Brüstungshöhe ab OK FFB	TH	Türhoch
Trockenbauwand	BS	Bodenschlitz	TrSt	Treppenstufe
Vorsatzschale TB	DA	Deckenausparung	UHD	Unterhangdecke
Deckendurchbruch	DS	Deckenschlitz	UK	Unterkannte
Kies	DF	Dachflächenfenster	UZ	Unterzug
OSB/3 (Nutz/Feder), verkleben (luftdichte Ebene)	ELT	Elektroinstallation	VM	Vormauerung
OK FFB im GR	FFB	Fertigfußboden	VK	Vorderkannte
OK RFB im GR	FL	Fleisen	VT	Vliestapete
OK Fertigfußboden	FLSP	Fleisenspiegel	VW	Vorwand
OK Rohfußboden	FR	Fallrohr	WA	Wandaussparung
UK Unterhangdecke	GP	Gipsputz	WE	Wandelauf
von OK FFB	OK	Gipskarton	WS	Wandschlitz
Revi	GR	Gitterrost	F90	Feuerbeständig
Raumhöhe/raumhoch	HZ	Heizungsinstallation	F60	Hochfeuerhemmend
Rohrschle	LÜF	Lüftungsinstallation	F30	Feuerhemmend
Rauch-u. Wärmeabzug	MW	Mauerwerk	RS	Rauchschutz-Tür
Sanitäreinrichtung	OK	Oberkannte	T30	Tür-feuerhemmend
Sauberlaufmatte	PG	Putz, str.-fertig geglättet	T30 RS	Tür-feuerhemmend+Rauchschutz
Schallschutzklasse	Rod	Rohfußboden	T90 RS	Tür-feuerhemmend+Rauchschutz
	RCL	Rohdecken	T90 RS	Tür-feuerhemmend+Rauchschutz
	RD	Rauchdicht	VT	Vliestapete
	Rev	Revisionsöffnung	GP	Gipsputz/ Anstrich
	RM	Raumhöhe	FL 1.00	Fleisen 1.00m hoch
	RS	Rohrschle	FL TH	Fleisen/ Türhoch
	RWA	Rauch- u. Wärmeabzug	FLSP	Fleisenspiegel
	SAN	Sanitäreinrichtung		
	SLM	Sauberlaufmatte		
	SSK	Schallschutzklasse		

BEACHT:

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 Etüchigung 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	ÄNDERUNGEN	BEARB.

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Höheneinordnung : ± 0,00 m = + 21,188 m ü. DHNN

Grundlage: Lage- und Höhenplan
Kaines & Gorges
Am Hafen 5
29410 Hansestadt Salzwedel
von April 2023

BAUVORHABEN:	GRUNDSTÜCK(E):
Seniorenzentrum Vita - Schillerstraße 3 Schillerstraße 3 29410 Salzwedel	Kreis: Allmarkreis Salzwedel Gemeinde: Salzwedel, Hansestadt Salzwedel Flur: 50 Flurstück(e): 273

PLANINHALT:

Dachaufsichtsplan

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

UNTERSCHRIFT:

ARCHITEKT:
PlanKonzept GmbH
Lieslöhle-Rücken-Strabe 84
06792 Sandersdorf - Behna
Tel.: 03493/82 400 0, Fax: 03493/82 400 20

UNTERSCHRIFT / STEMPEL:

ZEICHNUNGSNUMMER: 21-331-AP-08	Erstellt: 23.05.2023 Szatmari
MABSTAB: 1:50	Bearbeitet: 14.04.2025 Krieg
	Geprüft: 14.04.2025 Krieg