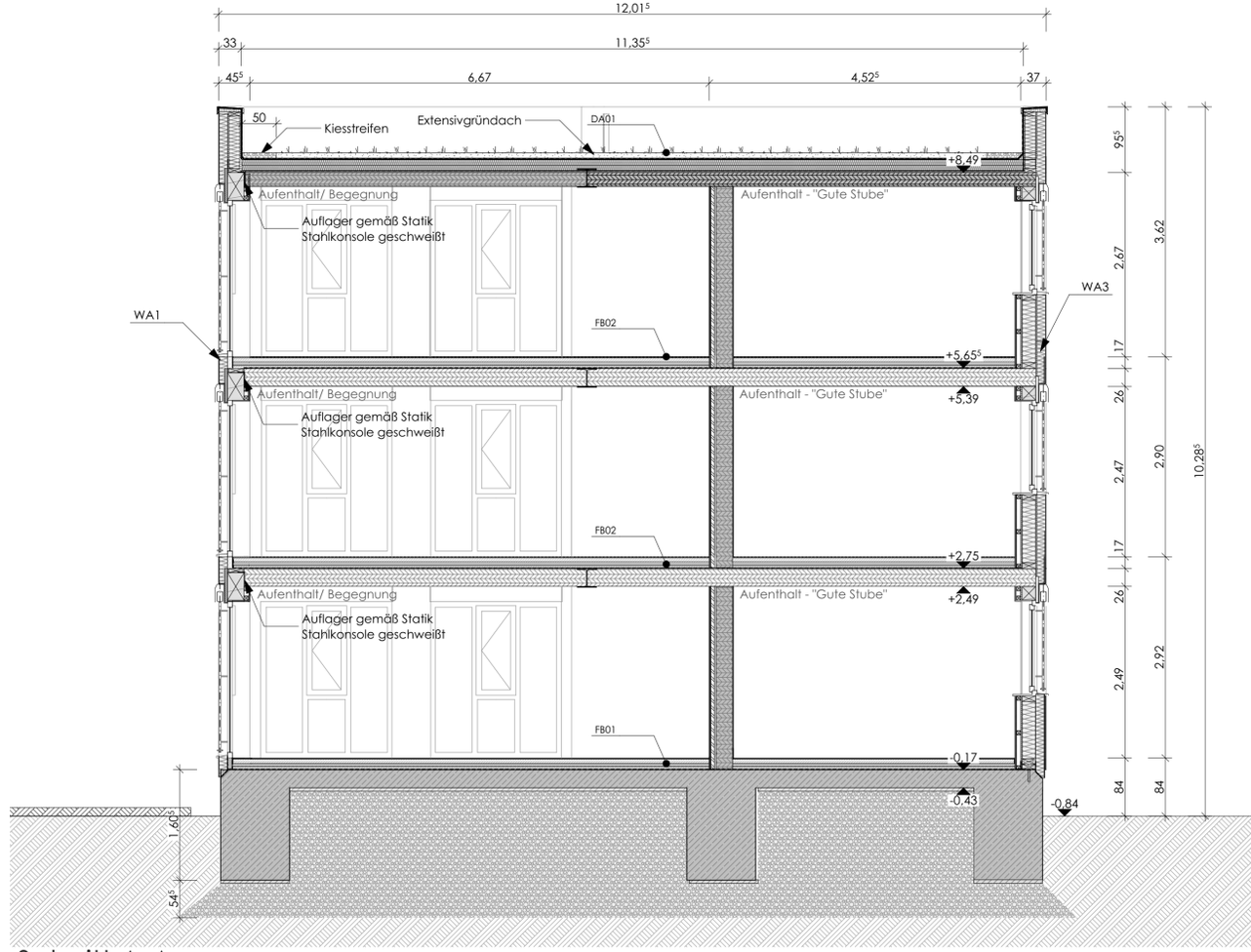
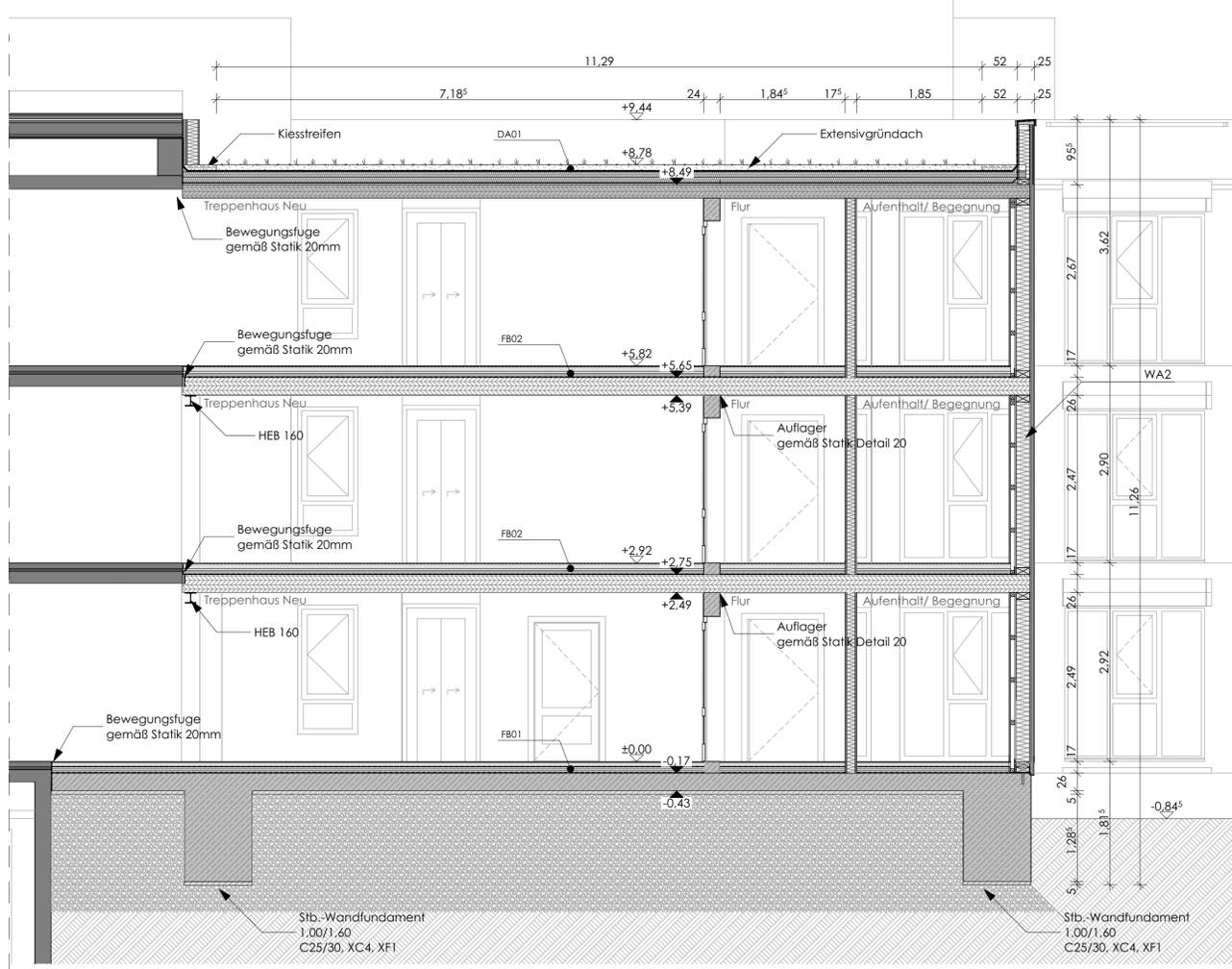


- WA1 Wandaufbau**
- 25 mm Gipskartonplatten, 2-lagig
  - 60 mm Installationsebene
  - 240 mm Brettstichholz gem. statischer Berechnung
  - 120 mm Holzweichfaserplatte WLK 035
  - 10 mm Fassadenputz
- WA2 Wandaufbau**
- 25 mm Gipskartonplatten, 2-lagig
  - 20 mm OSB/3 (Nutz/Feder), verkleben (Luftdichte Ebene)
  - 200 mm Holzkonstruktion gem. statischer Berechnung
  - Zellulose Dämmung
  - 40 mm Holzweichfaserplatte WLK 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
  - 40 mm Holzweichfaserplatte WLK 035
  - 10 mm Fassadenputz
- WA4 Wandaufbau**
- 25 mm Gipskartonplatten, 2-lagig
  - 240 mm Brettstichholz gem. statischer Berechnung
  - 120 mm Holzweichfaserplatte WLK 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
  - 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 WLK 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 WLK 040
  - 50 mm Magerbetonausgleich
  - Schaltermineralgemisch, 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 Brettstichholz, gem. statischer Berechnung



Schnitt A-A

- DA01 Dachaufbau**
- 150 mm Gründach
  - 3 mm Bitumendachbahn DIN 52128
  - 80 mm Gefälledämmung
  - 80 mm Grunddämmung
  - 2 mm Bitumendachbahn
  - 200 mm Brettstichholz, gem. statischer Berechnung
- DA02 Dachaufbau**
- 3 mm Bitumendachbahn DIN 52128
  - 80 mm Gefälledämmung
  - 80 mm Grunddämmung
  - 2 mm Bitumendachbahn
  - 200 mm Brettstichholz, gem. statischer Berechnung



Schnitt B-B

**LEGENDE:**

Bestand	BA Bodenablauf	Stb Stahlbeton
Brettstichholz, gemäß Statik	BM Brandmelder	Stz Sturz
Stahlbeton	BP Bodenplatte	SVG Sonnenschutzverglasung
Beton/ Estrich unbewehrt	BD Bodendurchbruch	TB Trockenbau
Wärmedämmung WDV5	BK Bodenkanal	Tb Teppichboden
Wärmedämmung (Mat. lt. Angabe)	BK Bekleidung	TE Trockenestrich
Trittschalldämmung (Mat. lt. Angabe)	BRH Brüstungshöhe ab OK FFB	TH Treppenstufe
Trockenbauwand	BS Bodenschlitz	UHD Unterhangdecke
Vorsatzschale TB	DA Deckenausparung	UK Unterkante
Trockenschale TB	DS Deckenschlitz	UZ Unterzug
Deckendurchbruch	DFE Dachflächenfenster	VM Vormauerung
Kies	ELT Elektroinstallation	VK Vorderkante
OSB/3 (Nutz/Feder), verkleben (Luftdichte Ebene)	FL Fliesen	VT Vliestapete
OK FFB im GR	FLSP Fliesenspiegel	VW Vorwand
OK RFB im GR	FR Fallrohr	WA Wandaussparung
OK Fertigfußboden	GP Gipsputz	WE Wandeinlauf
OK Rohfußboden	OK OK	WS Wandschlitz
UK Unterhangdecke	OK OK	F90 Feuerbeständig
van OK FFB	GR Gitterrost	F60 Hochfeuerhemmend
Revi Revisionsöffnung	HZ Heizungsinstallation	F30 Feuerhemmend
RM Rauchmelder	LUF Lüftungseinrichtung	R5 Rauchschild-Tür
RH Raumhöhe/raumhoch	MW Mauerwerk	T30 Tür-feuerhemmend
RS Rohschle	OK OK	T30 RS Tür-feuerhemmend+Rauchschild
RWA Rauch- u. Wärmeabzug	PG Putz, str.-fertig geglättet	T90 RS Tür-feuerbeständig+Rauchschild
SAN Sanitärinstallation	ROD Rohdecke	VT Vliestapete
SLM Sauberlaufmatte	RCL Rollläden	OK Gipsputz/ Anstrich
SSK Schallschutzklasse	RD Rauchsicht	OK Gipsputz/ Anstrich
	Rev Rev	FL 1.00 Fliesen/ Türhoch
	RM Rauch	FL TH Fliesen/ Türhoch
	RH Raumhöhe/raumhoch	FLSP Fliesenspiegel
	RS Rohschle	
	RWA Rauch- u. Wärmeabzug	
	SAN Sanitärinstallation	
	SLM Sauberlaufmatte	
	SSK Schallschutzklasse	

Türmaße sind Maueröffnungsmaße nach DIN 18101 Türhöhen ab OK FFB  
 Fenstermaße sind Rohbauöffnungsmaße  
 Fensterhöhe ab OK FFB  
 Brüstungshöhe ab OK FFB

**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 Etüchtigung 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  
 Kainies & Gorges  
 Am Hafen 5  
 29410 Hansestadt Salzwedel  
 von April 2023

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

**PLANINHALT:**

**Schnitte A-A, B-B**

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

<b>ARCHITEKT:</b>	<b>UNTERSCHRIFT / STEMPSEL:</b>
PlanKonzept GmbH Liesebotte-Rücken-Strabe 84 06792 Sandersdorf - Beltno Tel.: 03493/82 400 0, Fax: 03493/82 400 20	

<b>ZEICHNUNGSNUMMER:</b>	Erstellt:	23.05.2023	Szatmari
21-331-AP-05	Bearbeitet:	14.04.2025	Krieg
<b>MAßSTAB:</b>	Planformat:	Geprüft:	14.04.2025
1:50	841 x 590 mm - DIN A1		Krieg