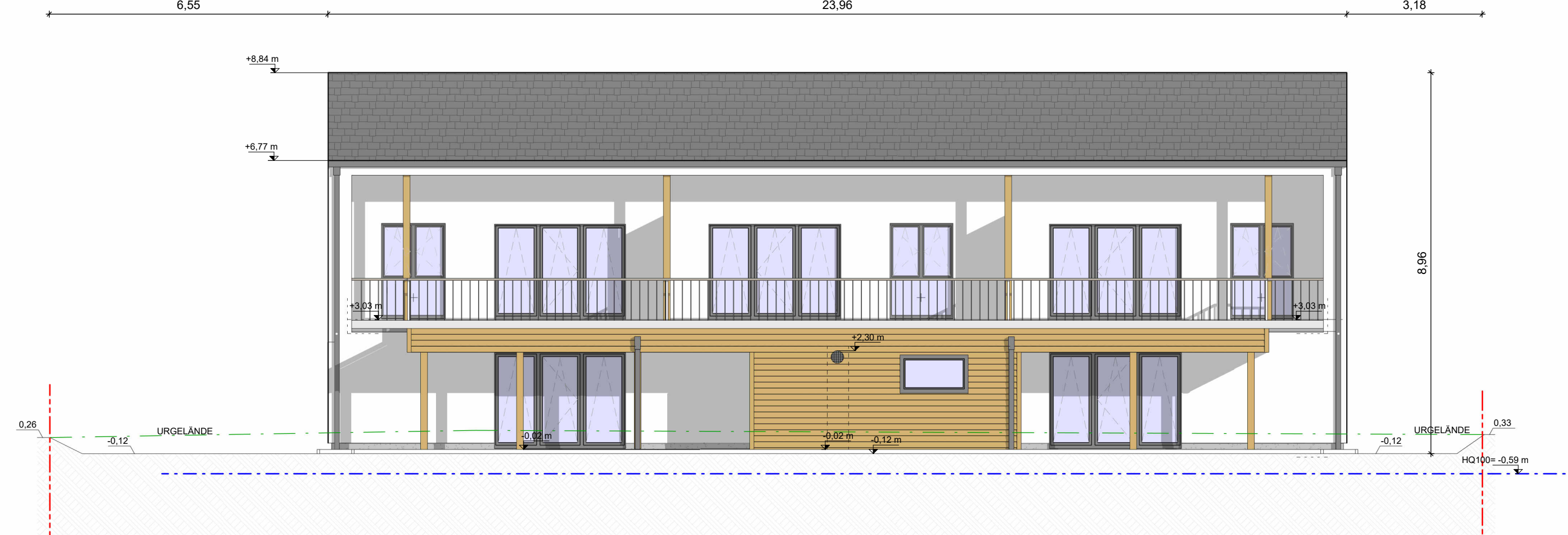


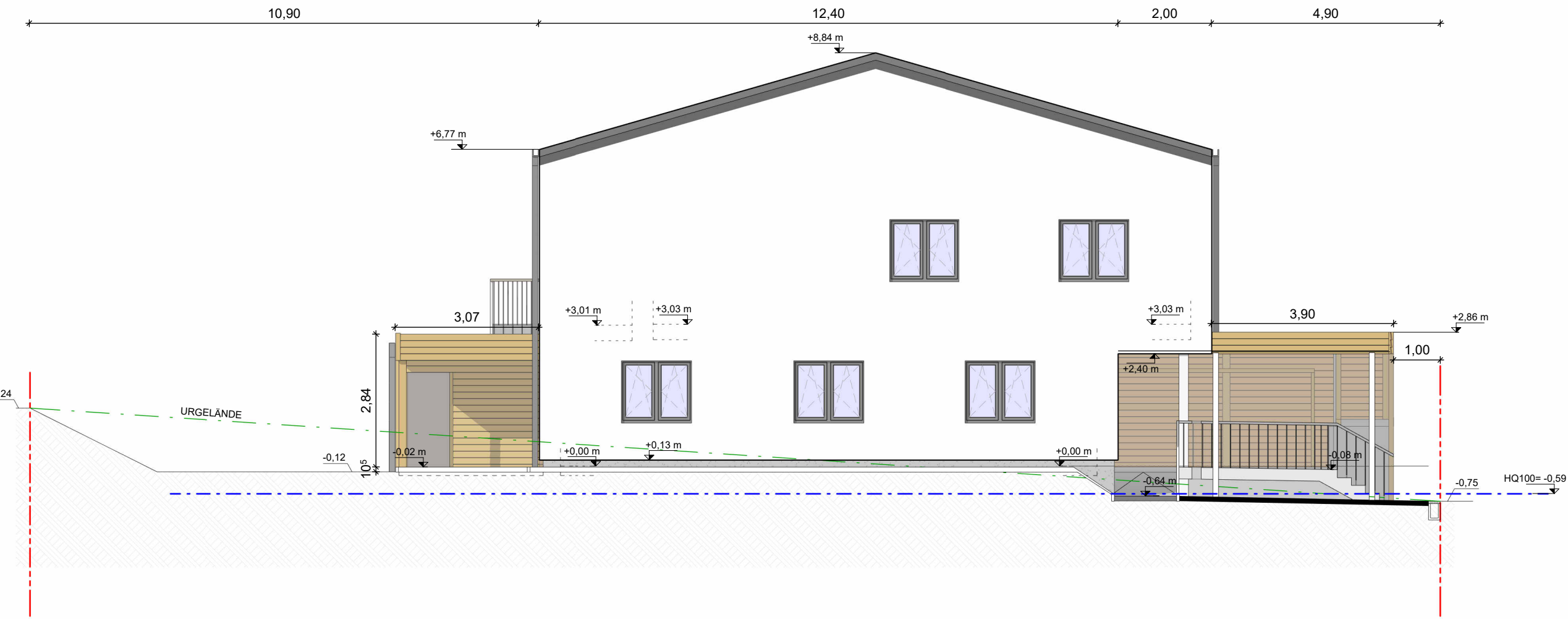
Ansicht Nord-West

M 1:100



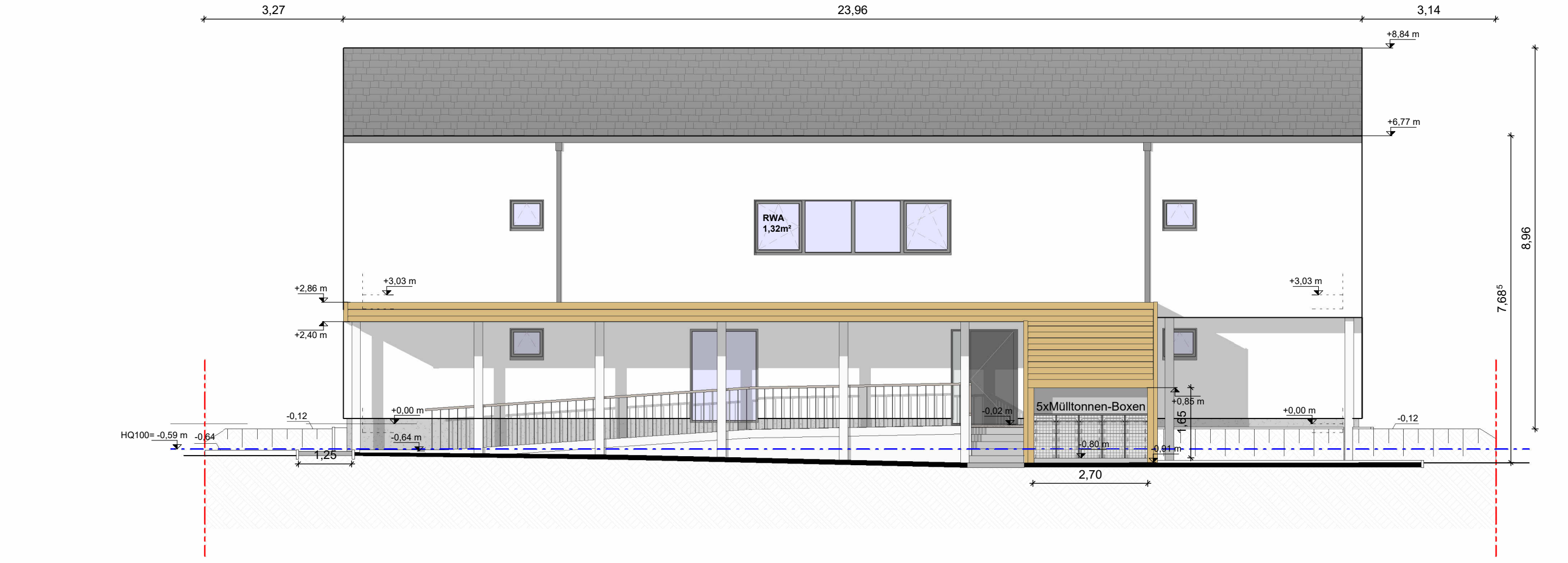
Ansicht Süd-West

M 1:100



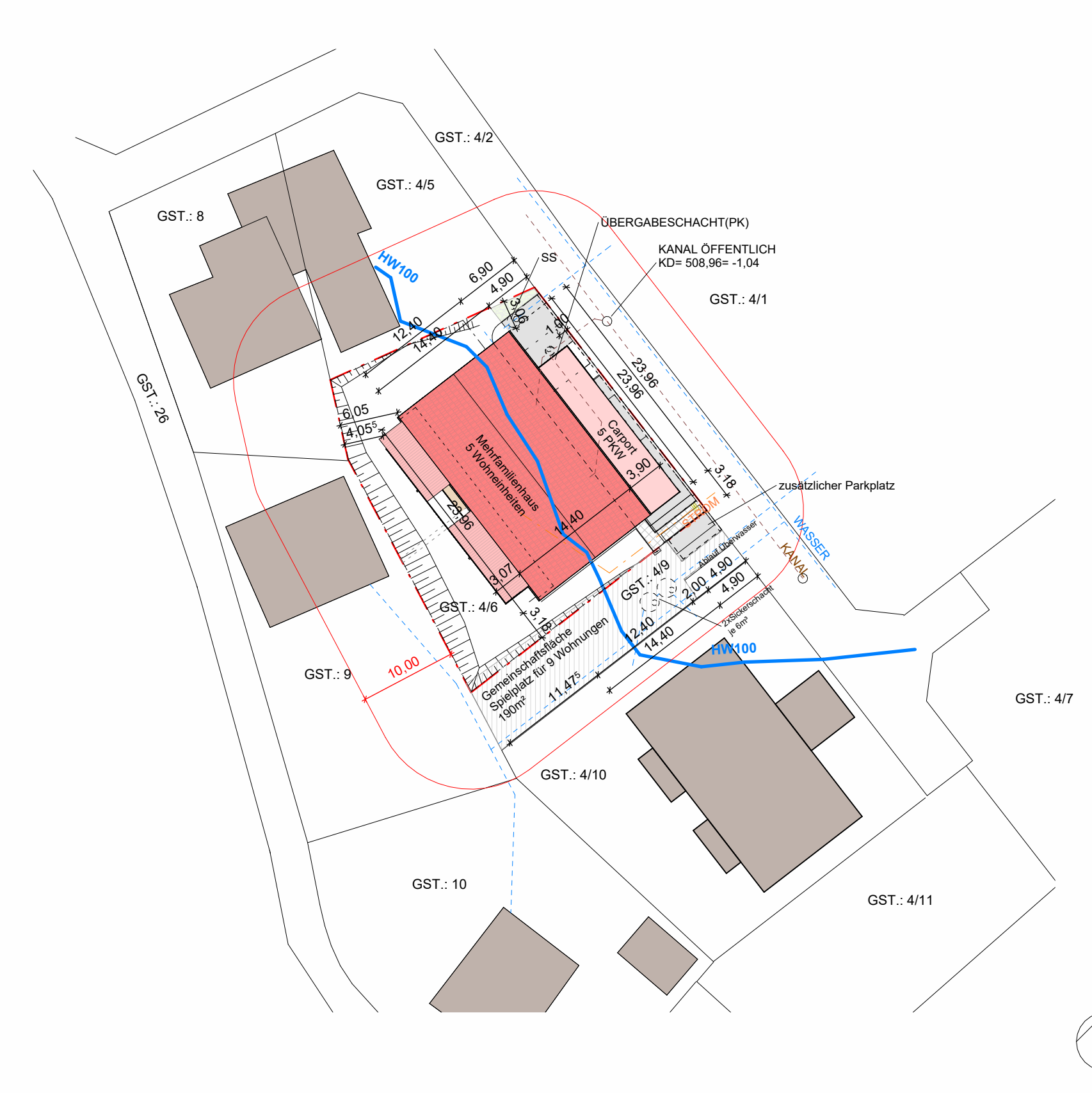
Ansicht Süd-Ost

M 1:100



Ansicht Nord-Ost

M 1:100



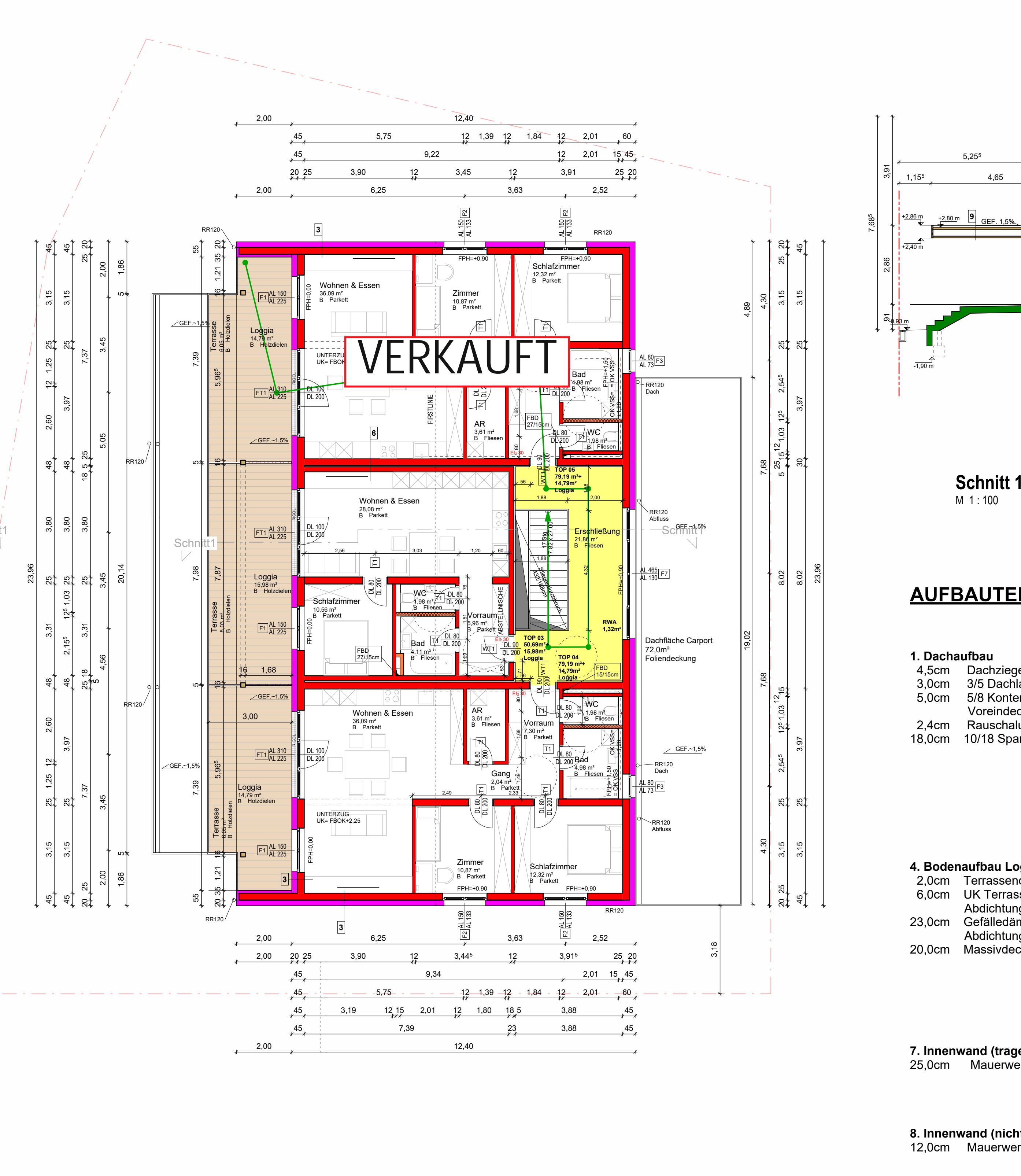
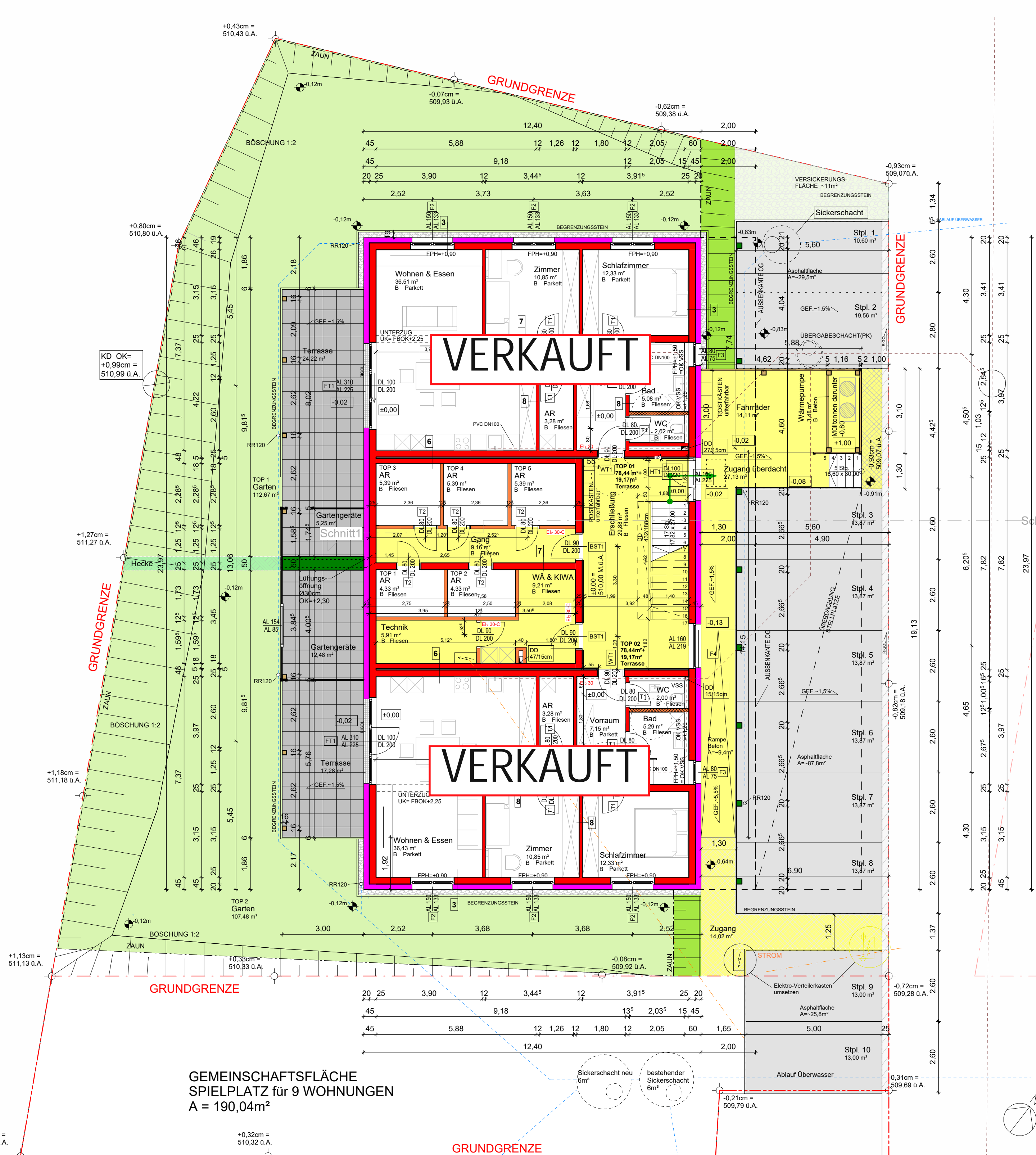
Lageplan

M 1:500

HQ100 = 509,41 m.u.A.  
 +/- 0,00 = 510,00 m.u.A.

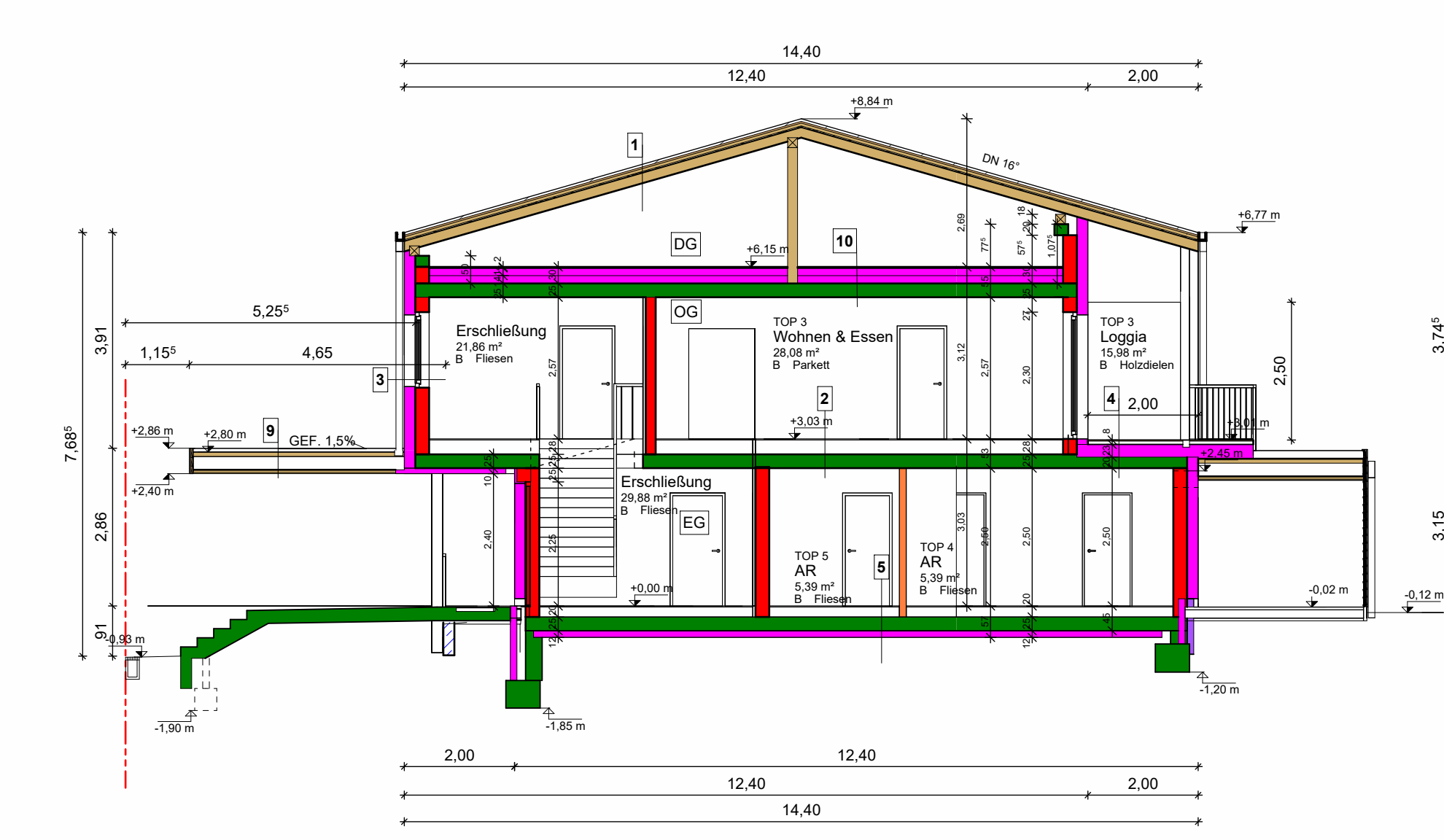
**CARPURT & SCHUTZDÄCHER:**  
 GST= 888,78m²  
 BBF= 126,58m²

**HAUPTGEBÄUDE:**  
 GST= 345,02m²  
 GFZ= 0,72  
 BGF= 642,13m²  
 WNF= 413,16m²



Grundriss 1 OG

M 1:100



Schnitt 1-1

M 1:100

**AUFBAUTEN:**

- Dachaufbau**  
 4,5cm Dachziegel  
 3,0cm 3/5 Dachlattung  
 5,0cm Voreindeckung  
 2,4cm Rauschlagung  
 18,0cm 10/18 Sparren
- Aufbau Zwischendecke**  
 2,0cm Bodenbelag  
 8,0cm Heizestrich  
 3,0cm Trennlage  
 15,0cm Trittschalldämm.  
 25,0cm Dampfsperre  
 Massivdecke STB
- Aufbau Außenwand**  
 20,0cm Dämmung + Putz  
 25,0cm Mauerwerk
- Bodenaufbau Loggia**  
 2,0cm Terrassendielen Holz  
 6,0cm UK Terrassendielen  
 Abdichtung  
 23,0cm Gefälleabdämmung  
 20,0cm Massivdecke STB
- Aufbau Bodenplatte**  
 2,0cm Bodenbelag  
 8,0cm Heizestrich  
 PE-Folie  
 10,0cm Dämmung  
 Abdichtung  
 25,0cm STB-Platte  
 12,0cm Dämmung  
 Rollierung
- Wohnungstrennwand**  
 18,0cm Mauerwerk  
 5,0cm Schallschutzdämmung  
 25,0cm Mauerwerk
- Innenwand (tragend)**  
 25,0cm Mauerwerk
- Innenwand (nicht tragend)**  
 12,0cm Mauerwerk
- Dachaufbau Carport DN1,5° und Überdachung Terrasse**  
 Dachfolie  
 KLH-Decke  
 8,0cm OSB-Decke  
 5,0cm 5/8 Konterlattung  
 24,0cm HEB 240  
 5,0cm Konterlattung  
 1,9cm Sichtschalung
- Aufbau Dachgeschossdecke**  
 1,8cm OSB-Platte  
 2x14cm EPS-Dämmung  
 Dampfsperre  
 25,0cm Massivdecke STB

max. FLUCHTWEG = 34,9m

Materialien		Abkürzungen	
	Beton - Bewehrt / Unbewehrt	FBOK	Fußbodenoberkante
	Mauerwerk	RÜDK / RÜUK	Rohdeckenoberkante / Rohdeckenunterkante
	Dämmung - Hart / Weich	FÜDK / FÜUK	Fußbodenoberkante / Fußbodenunterkante
	Gipskarton	DOK / DÜK	Dachoberkante / Dachunterkante
	Holz	PHH	Paragrafhöhe
	Metall	PHH	Paragrafhöhe
	Steinzeug / Fliesen	STUK	Sturzunterkante
	Putz - Fein / Grob	WD	Wanddurchbruch
	Gelände - Erdreich	WS	Wandschutz
	Gelände - Kies / Rollierung	DD	Deckendurchbruch
	Gelände - Sand	DK	Deckenansparung
	Gelände - Bestand		
	Gelände - Abbruch		

Anfragen: Folgende Nachbarn erklären mit ihrer Unterschrift, gegen das in diesem Baugplan dargestellte Bauvorhaben keinen Einwand zu erheben:  
 (Verschönerung dieses Nachbarn)

Gst.Nr.	Name, Anschrift, Ort	Datum	Unterschriften
49 u. 410	Sarah Schnellinger 4925 Pramet 1414		
49 u. 410	Martin Luginer Neustinger Straße 14 4951 Prutting im Inntal		
49 u. 410	Robert Mangstlner 4925 Pramet 1411		
49 u. 410	Dominik Malesky 4925 Pramet 1412		
49 u. 410	Lisa Raabauer 4925 Pramet 1412		
45 u. 8	Robert u. Theresia Hochrainer 4925 Pramet 502		
9	Andreas u. Susanne Graf 4925 Pramet 47		
10	Robert Berghammer Guberschham 1711 4912 Neudorf im Inntal		
42	Gemeinde Pramet (öffentl. Gut) 4925 Pramet 35		
4/8	Huber Wohnbau GmbH (457952) Josef u. Helga Schwallinger 4925 Pramet 80		
41			

Behörde:	Gemeinde Pramet 4925 Pramet 35
Bauwerber:	Huber Wohnbau GmbH Antlesn 22 4906 Eberschwang
Grundigentümer:	Huber Wohnbau GmbH Antlesn 22 4906 Eberschwang
Bauführer:	

Das vorliegende Bauvorhaben entspricht in Bezug auf die barrierefreie Gestaltung baulicher Anlagen dem § 31 des ÖO BauTG

**architekturbüro bauböck**

ARCHITEKTURBÜRO BAUBÖCK ZT GMBH  
 A - 4910 Ried i. I. Griesgasse 10  
 TEL +43(0)75202627 FAX 86930  
 MAIL office@architektbaubock.at

Bauwerber:	Huber Wohnbau GmbH	Herzzeichen:	HWP-E-01
Bauvorhaben:	Neubau Wohnprojekt Pramet Pramet 142 4925 Pramet	Maßstab:	Wie angezeigt
Plan:	<b>EINREICHPLAN</b> Grundrisse EG, 1OG Schnitt 1-1; Ansichten; Lageplan	Datum:	20.4.2023
GST:	4/8	EZ:	490
KG:	46146 Pramet	gr:	Bu