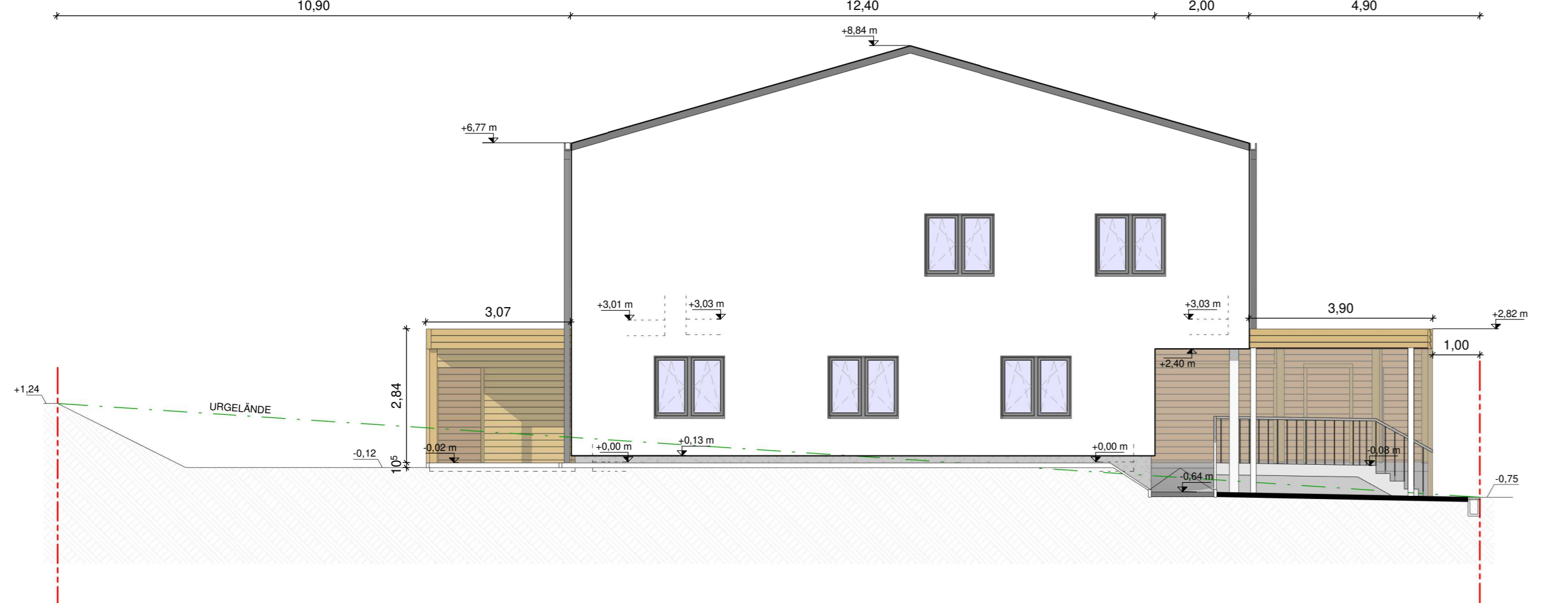


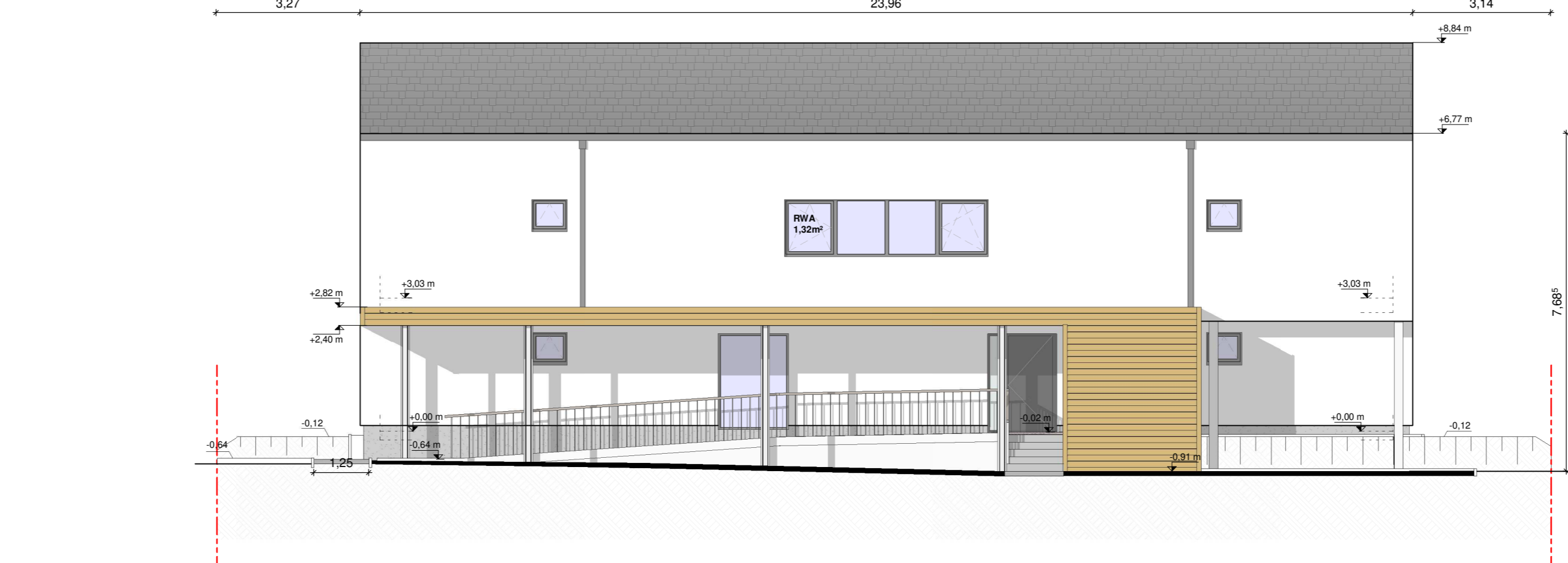
Ansicht Nord-West
M 1:100



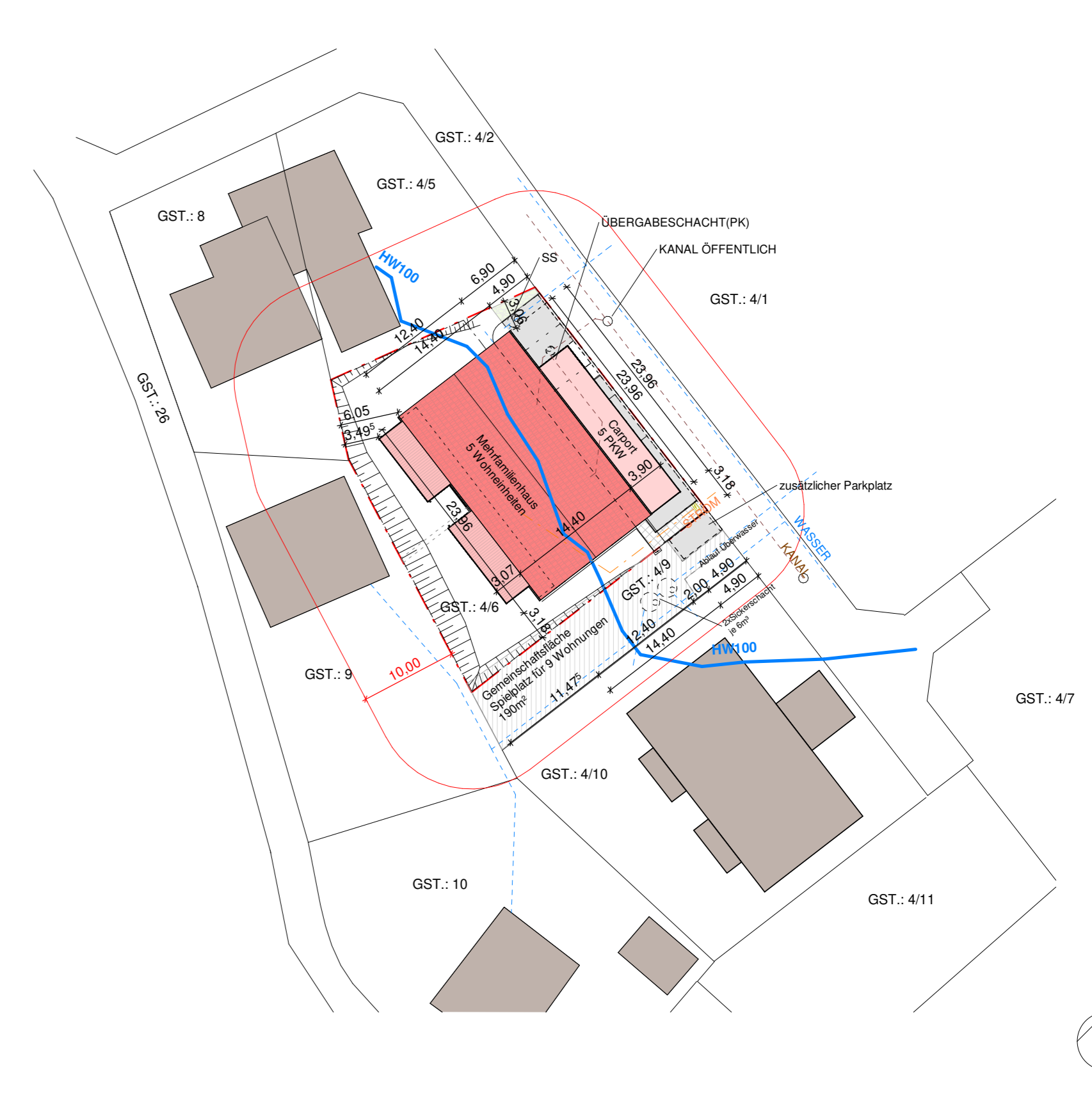
Ansicht Süd-Ost
M 1:100



Ansicht Süd-West
M 1:100



Ansicht Nord-Ost
M 1:100

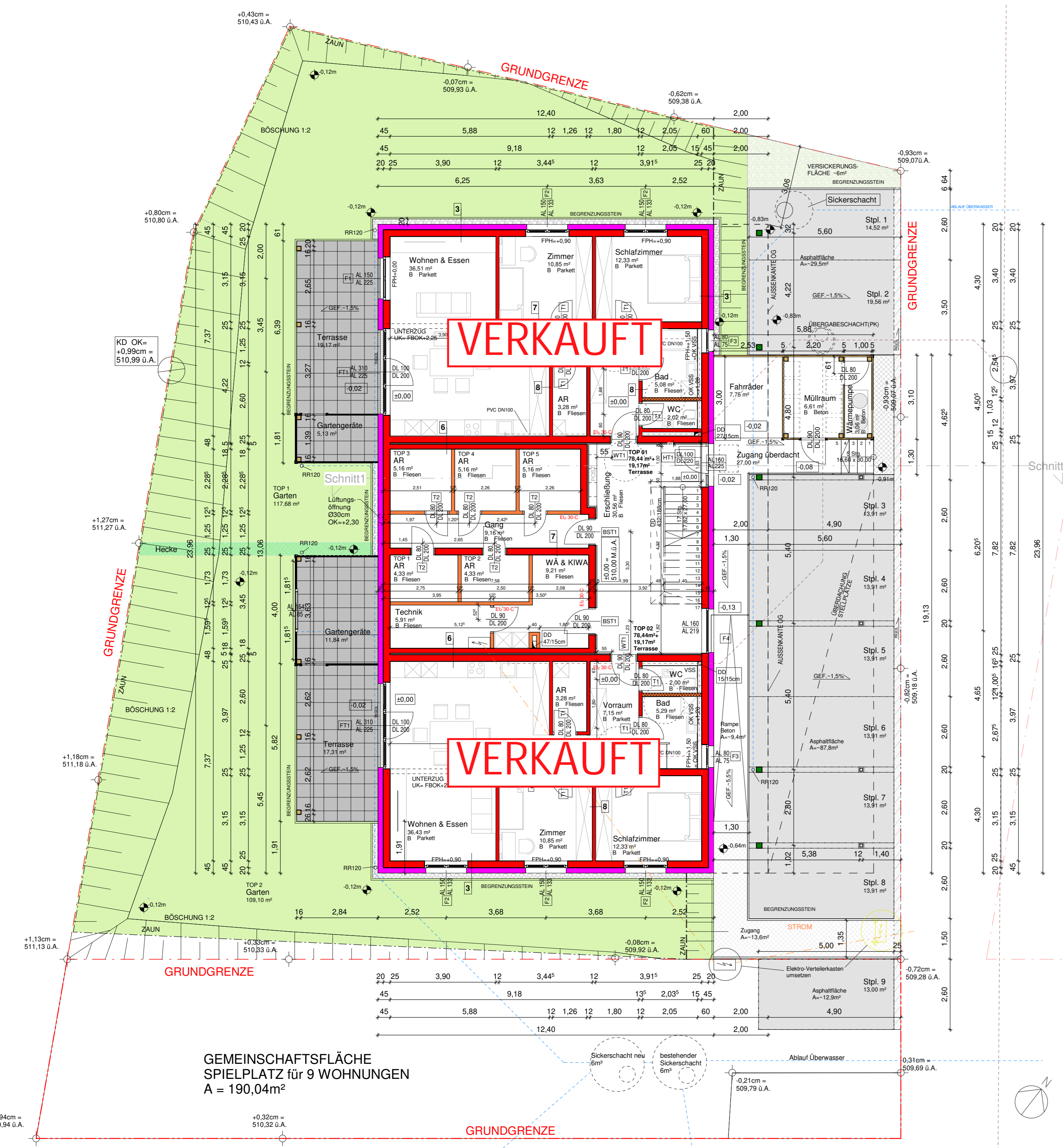


Lageplan
M 1:500

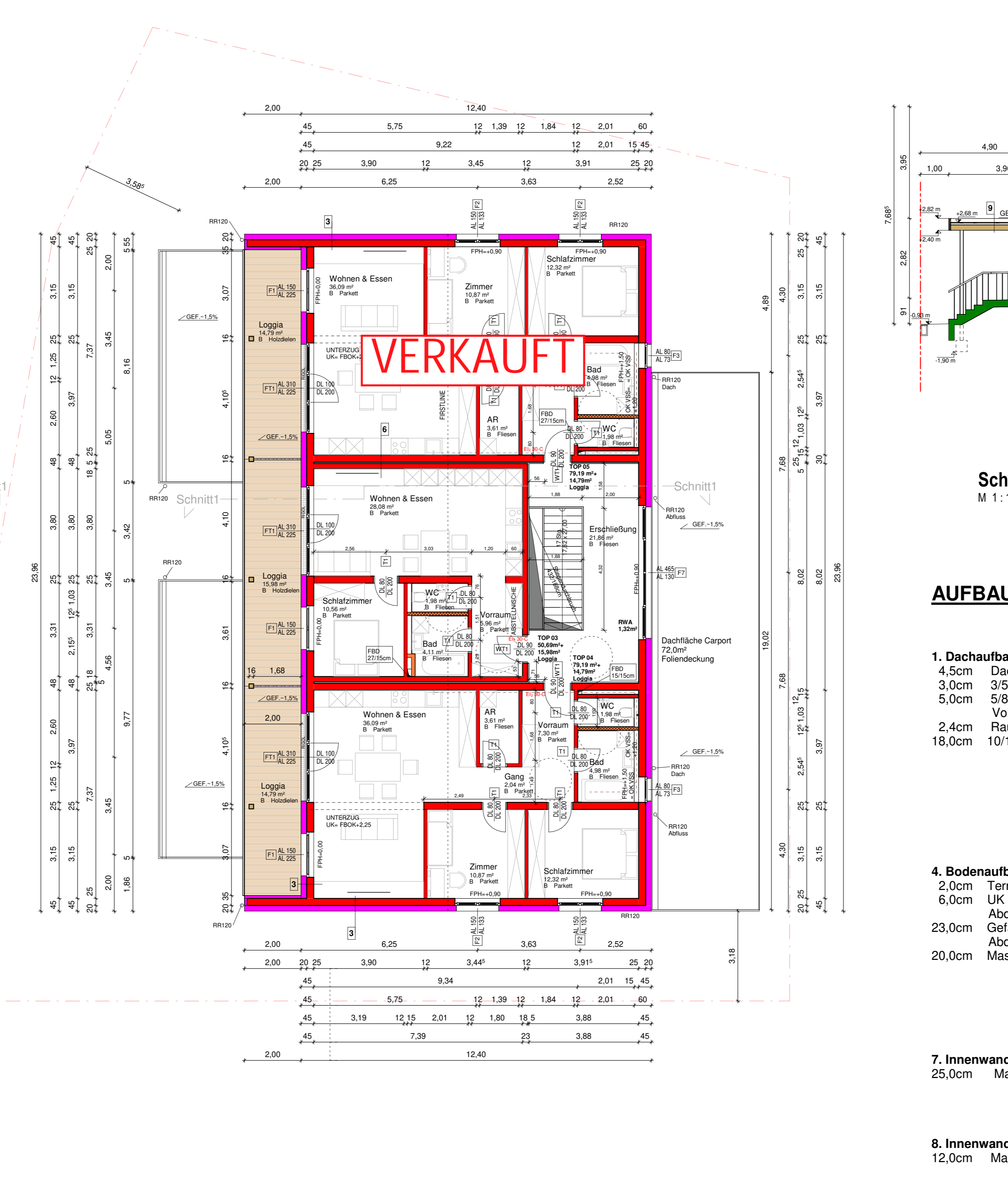
HQ100 = 509,41 m.ü.A.
+/- 0,00 = 510,00 m.ü.A.

CARPURT & SCHUTZDACHER:
BBF= 126,58m²

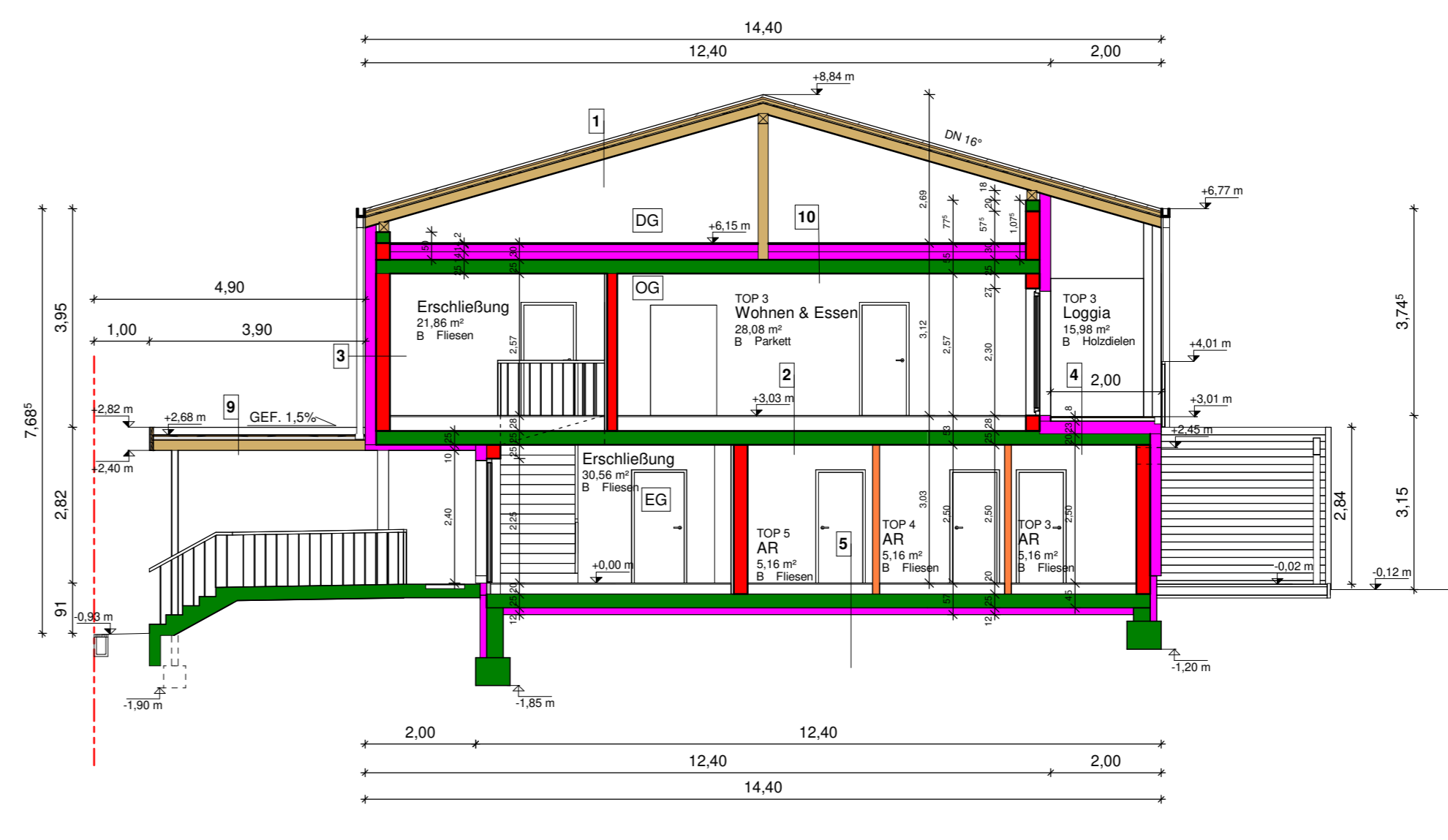
HAUPTGEBÄUDE:
GKL 3
GST= 888,78m²
BBF= 345,02m²
GFZ= 0,72
BGF= 642,13m²
WNF= 411,47m²



EG Einreichung
M 1:100



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 Rauschallung
18,0cm 10/18 Sparren
- Aufbau Zwischendecke**
2,0cm Bodenbelag
8,0cm Heizestrich
3,0cm Trittschalldämm.
15,0cm Schüttung
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 Gefälleabdichtung
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**
Dachlolie
2,4cm Rauschallung
5,0cm 5/8 Konterlattung
Voreindeckung
2,4cm Rauschallung
18,0cm 10/18 Sparren (im Gefälle)
8,0cm 5/8 Konterlattung
1,9cm Sichtschalung
- Aufbau Dachgeschossdecke**
1,8cm OSB-Platte
2x14cm EPS-Dämmung
Dampfsperre
25,0cm Massivdecke STB

Materialien		Abkürzungen	
	Beton - Bewehrt / Unbewehrt		Fußbodenkernte
	Mauerwerk		Fußbodenkernte / Füllbodenkernte
	Dämmung - Hart / Weich		Füllbodenkernte / Füllbodenkernte
	Gipskarton		Dachoberkernte / Dachunterkernte
	Holz		Forbbaugapföhne
	Metall		Senke Parapethöhe
	Steinzeug / Fliesen		Sturzunterkernte
	Putz - Fein / Grob		Wanddurchbruch
	Gelände - Erdreich		Wandschlitz
	Gelände - Kies / Rollierung		DD
	Gelände - Sand		DA
	Bestand		Dachendurchbruch
	Abbruch		Dachenaussparung

Antrager: Folgende Nachbarn erklären mit ihrer Unterschrift, gegen das in diesem Bauplan dargestellte Bauvorhaben keinen Einwand zu erheben:
(Versicherungserklärung des Nachbarn)

Def. Nr.	Name, Anschrift, Ort	Datum	Unterschriften
4/9 u. 4/10	Sarah Schnallinger 4925 Pramet 14114		
4/9 u. 4/10	Martin Lughofer Neustetter Straße 14 4951 Pöding im Innkreis		
4/9 u. 4/10	Robert Mangstlner 4925 Pramet 14111		
4/9 u. 4/10	Dominik Maleszky 4925 Pramet 14112		
4/9 u. 4/10	Lisa Fuchsberger 4925 Pramet 14112		
4/5 u. 8	Robert u. Theresia Hochrainer 4925 Pramet 50/2		
9	Andreas u. Susanna Graf 4925 Pramet 47		
10	Robert Berghammer Gubrechtsham 171 4912 Neuhofen im Innkreis		
4/2	Gemeinde Pramet (öffentl. Gut) 4925 Pramet 35		
4/8	Huber Wohnbau GmbH (457952) Antonien 22		
4/1	Josef u. Helga Schnallinger 4925 Pramet 85		

Bahöfde:	Gemeinde Pramet 4925 Pramet 35
Bauwerber:	Huber Wohnbau GmbH Antonien 22 4906 Eberschwang
Grundigentümer:	Huber Wohnbau GmbH Antonien 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.1. Griesgasse 10
TEL +43(0)75202627 FAX 86930
MAIL office@architekturbaubock.at

Bauwerber:	Huber Wohnbau GmbH Antonien 22 4906 Eberschwang	Parasiten:	HWP-E-01
Bauvorhaben:	Neubau Wohnprojekt Pramet Pramet 142 4925 Pramet	Massstab:	Wie angezeigt
Plan:	EINREICHPLAN Grundrisse EG, 1OG Schnitt 1-1; Ansichten; Lageplan	Datum:	12.12.2023
GST: 4/8	EZ: 490	KG: 46146 Pramet	