





















LEGENDE

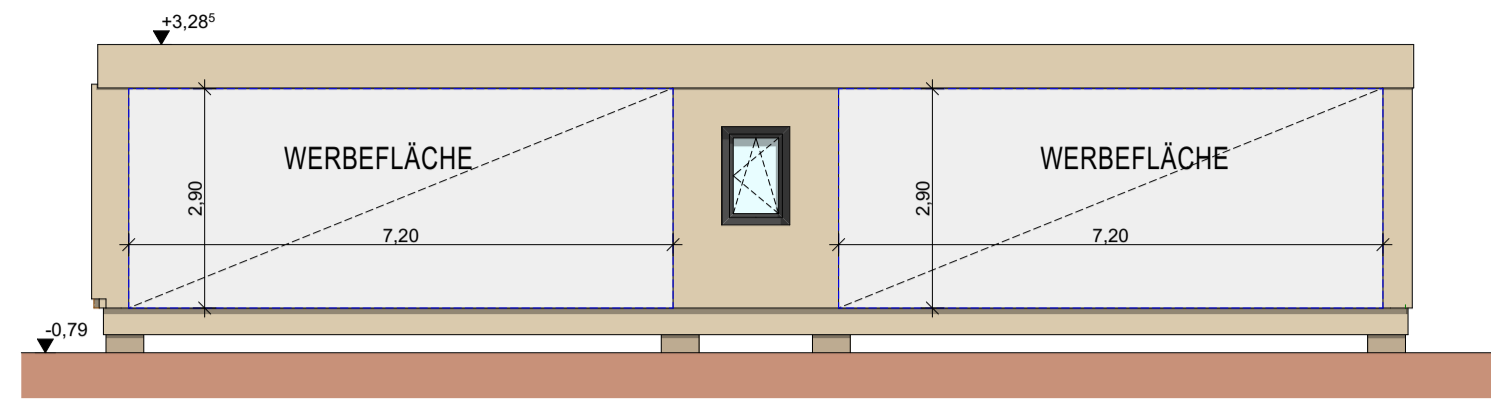
	BESTAND		
	ABBRUCH		
	NEU, Allgemein		
	STAHLBETON, FERTIGBETON		DKM
	GIPSKARTON, LEICHTBAUWÄNDE		Straßenkanal, Bestand
	DÄMMUNG, weich / Kühlpaneele		Kanal, Bestand
	DÄMMUNG, hart		Kanal, Neu
	GLAS		
	STAHL		
	HOLZ		

±0,00= FBOK EG= 789,39m ü.A.

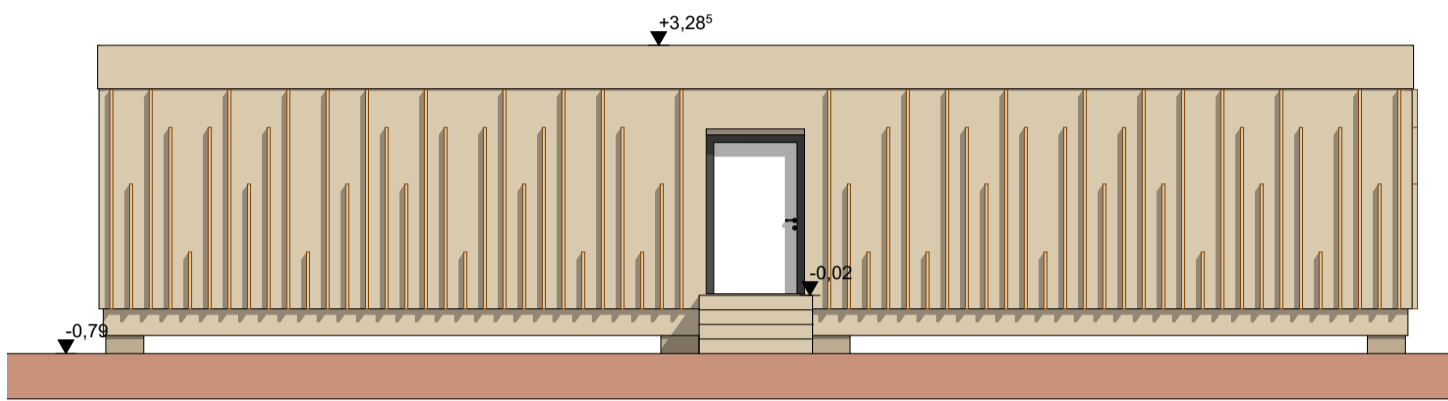
RPH= Roh Parapeth- Höhe
 FPH= Fertig Parapeth- Höhe
 STUK= Sturzunterkante
 WH= Wandhöhe über FBOK
 RH= Raumhöhe
 OK= Oberkante
 UK= Unterkante
 FBOK= fertige Fußbodenoberkante
 RDOK= Rohdecken- Oberkante
 RDUK= Rohdecken- Oberkante
 abg.D.= abgehängte Decke- Gipskarton
 OL= Oberlichte
 DFF= Dachflächenfenster
 KF= Kastenfenster
 LK= Lichtkuppel
 MOK= Maueroberkante
 RS OK= Randstein- Oberkante
 FBD= Fußbodendurchbruch in cm
 DDB= Deckendurchbruch in cm
 WS= Wandschlitz in cm
 WDB= Wanddurchbruch in cm

RT= Revisionstürchen
 EG= Einlaufgitter
 RA= Rauchabzugsanlage
 SS= Stahlstütze
 HK= Heizkörper
 redun.= redundant
 RF= Rauchfang

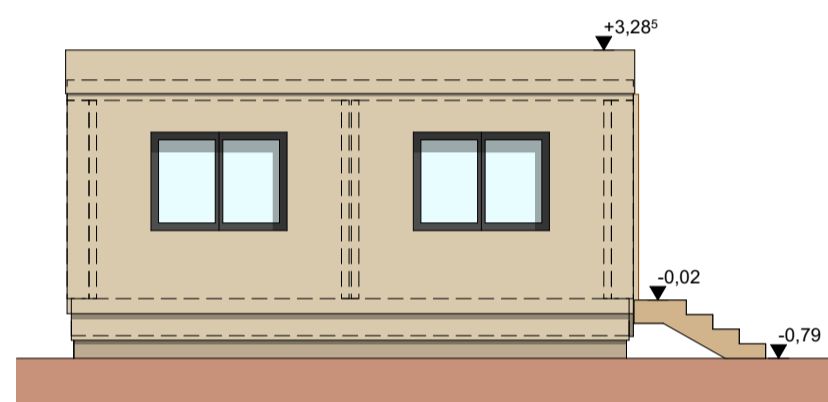
	±0,00	fertige Höhe, bezogen auf ±0,00
	±0,00	Rohbau Höhe, bezogen auf ±0,00
	±0,00	fertige Deckenoberkante, bezogen auf ±0,00
	±0,00	fertige Deckenunterkante, bezogen auf ±0,00
	±0,00	Rohbau Deckenoberkante, bezogen auf ±0,00
	±0,00	Rohbau Deckenunterkante, bezogen auf ±0,00



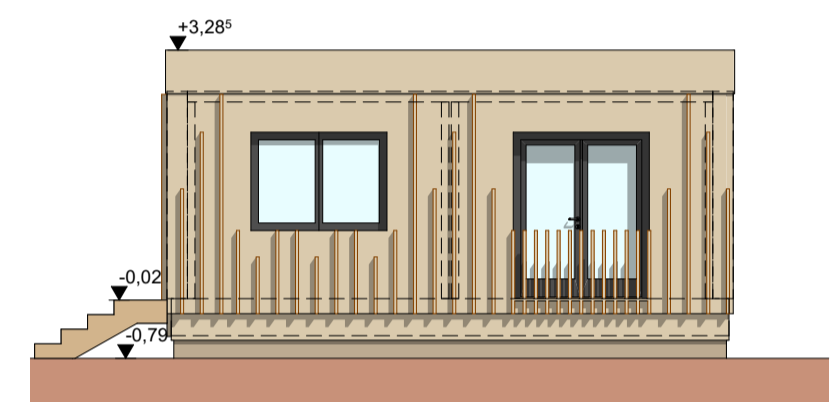
Ansicht Nordost AS-3



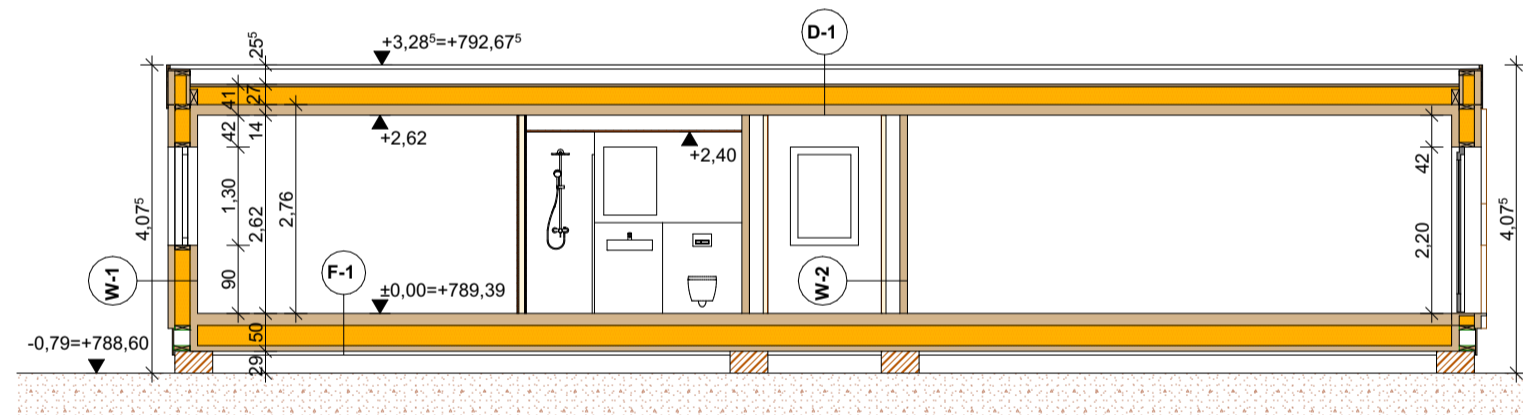
Ansicht Südwest AS-4



Ansicht Nordwest AS-1

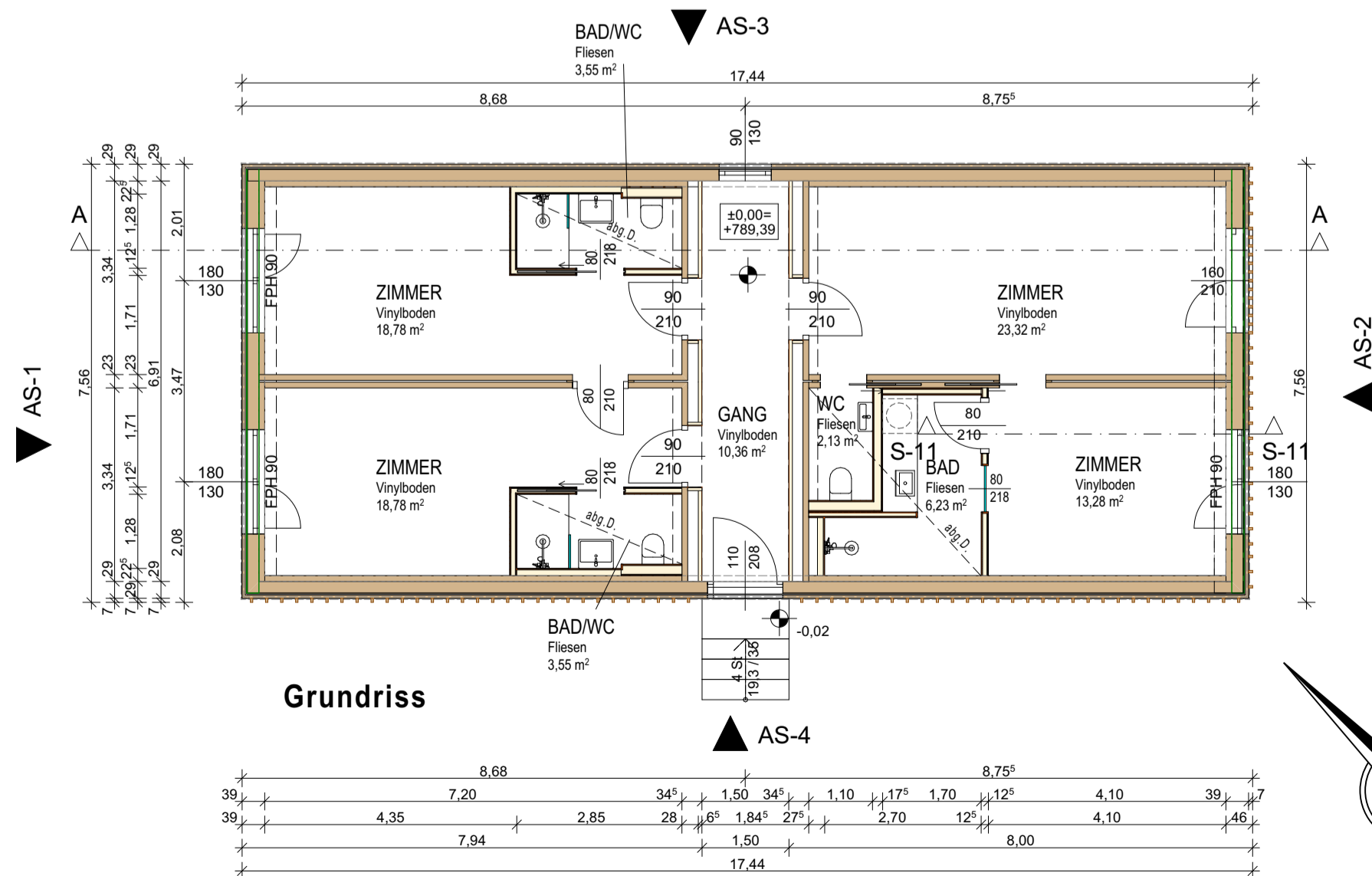


Ansicht Südost AS-2



W-1 WAND	F-1 FUSSBODEN	D-1 DECKE
10,0 cm Massivholzwand	0,6 cm Vinyl Boden	0,5 cm EPDM-Folie
24,0 cm Konstruktion dazwischen Steinwolle	2,8 cm 3-Schicht Platte	2,8 cm 3-Schicht Platte
7,2 cm Staffel	4,5 cm Staffel	24,0 cm Konstruktion dazwischen Steinwolle
2,8 cm 3-Schicht Platte	14,0 cm Massivholzdecke	14,0 cm Massivholzdecke
	1,2 cm Schallschutzlager	
W-2 WAND	1,5 cm OSB 4	
10,0 cm Massivholzwand	24,0 cm Konstruktion dazwischen Steinwolle	
21,8 cm Installationsebene	1,5 cm DHF Platte	
2,5 cm Gipskarton		

Schnitt A-A



Grundriss

EINREICHPLAN

MUSTERBOXEN IN HOLZMODULBAUWEISE

auf dem Grundstück Nr.: 1605/5
 KG Aurach bei Kitzbühel 70401

Plannr:

01

GRUNDRISS 1:100

ANSICHTEN 1:100

Datum:

03.05.2023

SCHNITT 1:100



GzI.:

2223P.Gew

BAUWERBER:

Kitz Immo GmbH
 Südtiroler Platz 2/1
 3500 Krems an der Donau

GRUNDEIGENTÜMER:

Kitz Immobilieninvest GmbH
 Südtiroler Platz 2/1
 3500 Krems an der Donau

BAUFÜHRER:

BEHÖRDE:

Gemeinde Aurach bei Kitzbühel
 Oberaurach 6
 6371 Aurach bei Kitzbühel

PLANVERFASSER:



Technisches Büro Ing. Wilhelm Seidl GmbH
 Tel +43-(0)2732-484-850 | Fax +43-(0)2732-484-860 | office@tb-seidl.at | www.tb-seidl.at

Technisches Büro
 FÜR KULTURTECHNIK
 Ing. Wilhelm Seidl GmbH
 Gögstraße 11b, A-3500 Krems
 Tel. 02732/484-850, Fax DW-860
 e-mail: office@tb-seidl.at
 www.tb-seidl.at