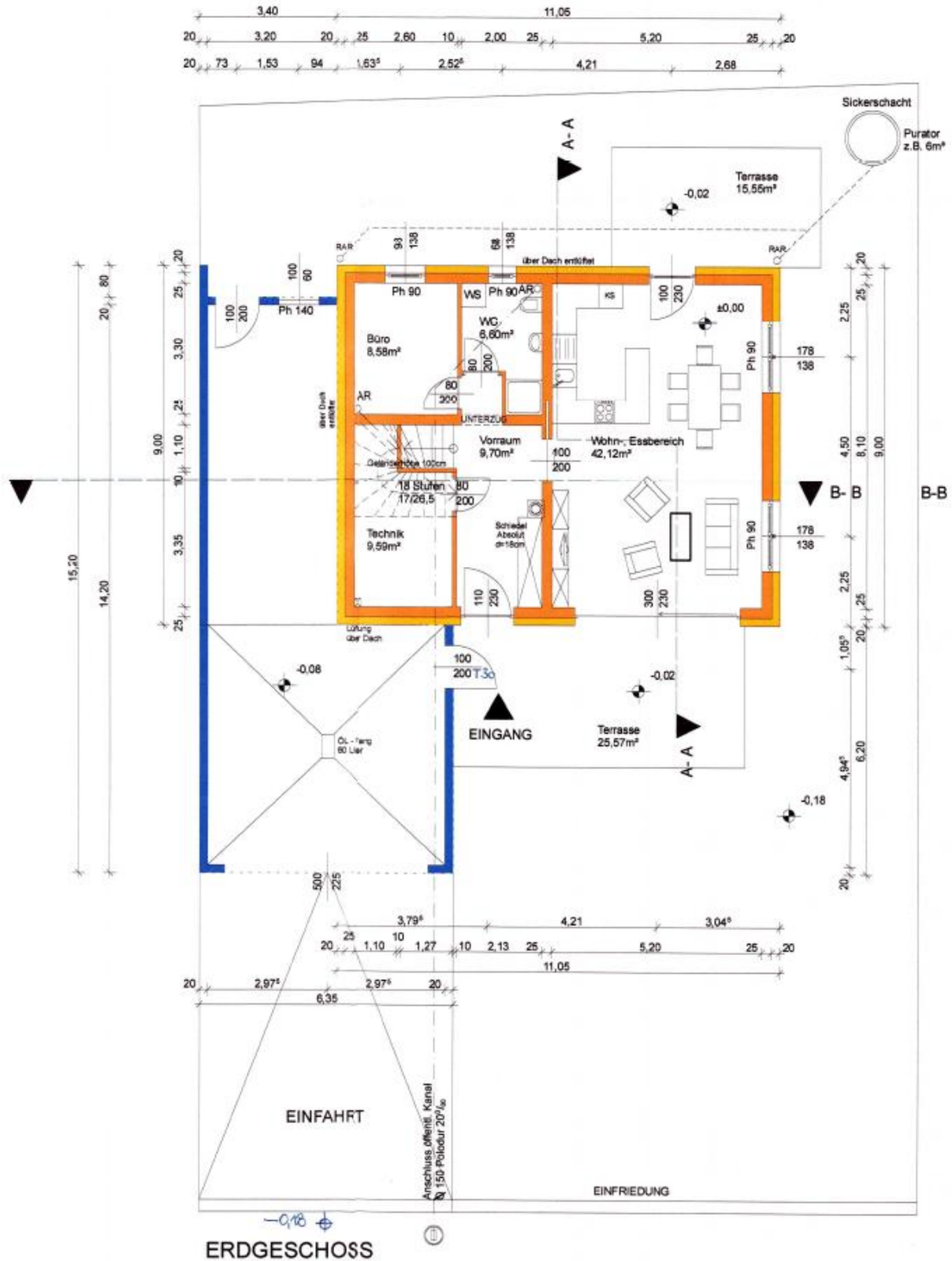
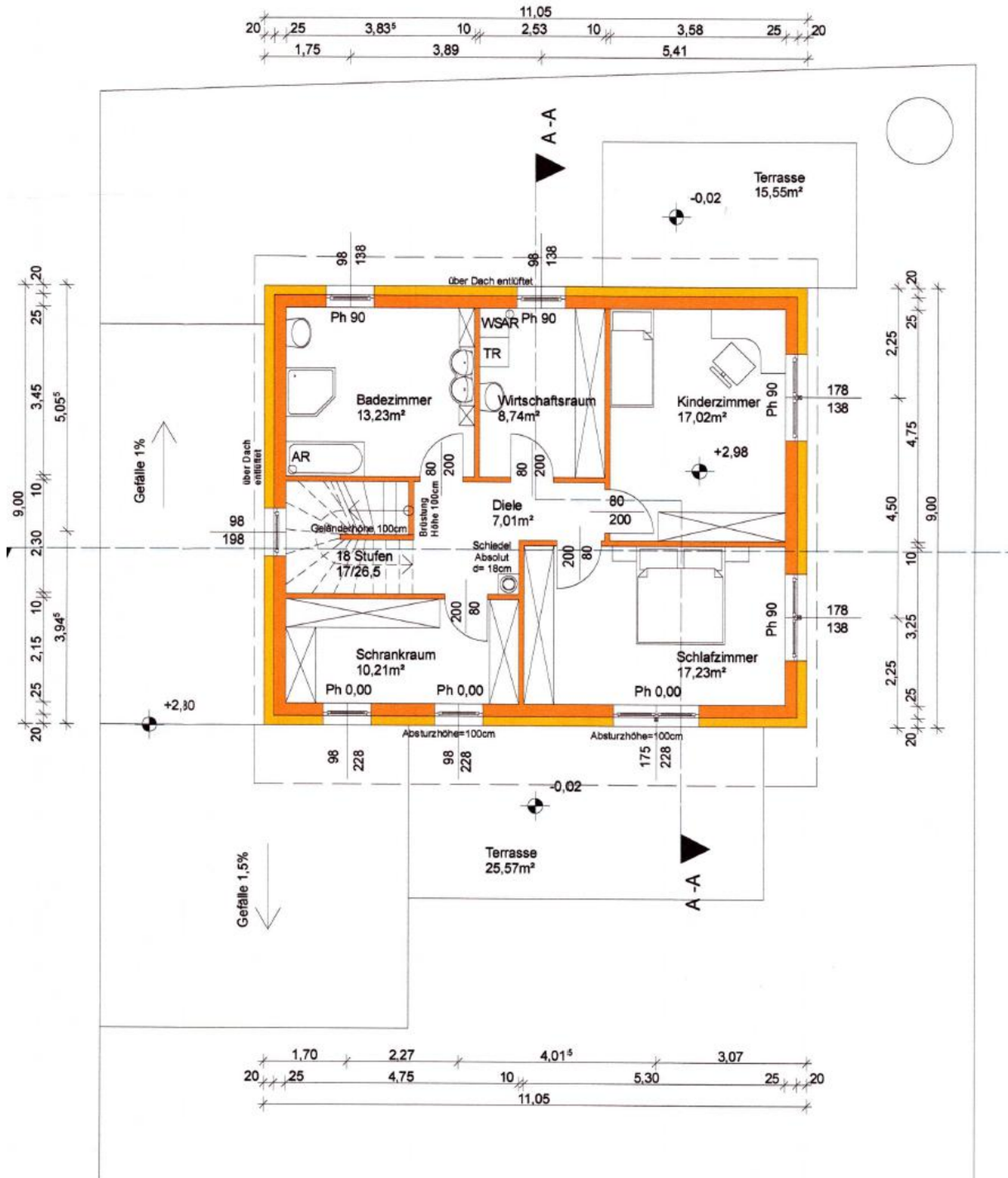


ObjNr. 2434/2079
 Einfamilienhaus 2202 Enzersfeld
Pläne

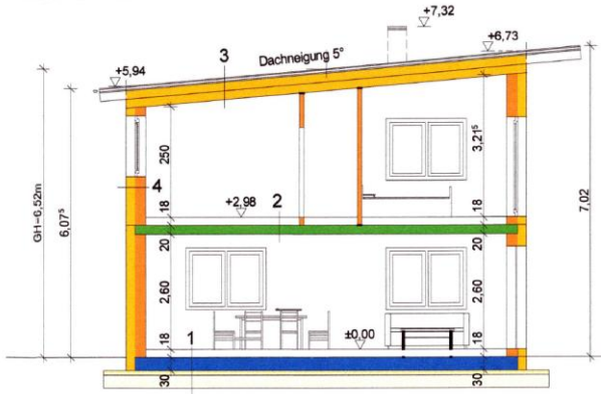
Erdgeschoss:



Obergeschoss:



Schnittplan mit Baustoffbeschreibung:



1
 Belag
 70mm Estrich
 Folie
 100mm Thermofixschüttung
 300mm WU- Betonplatte
 Folie
 150mm Glasschaumgranulat
 Vlies
 300mm Frostschutz

2
 Belag
 70mm Estrich
 Folie
 100mm Thermofixschüttung
 200 Fertigteildecke
 Deckenputz

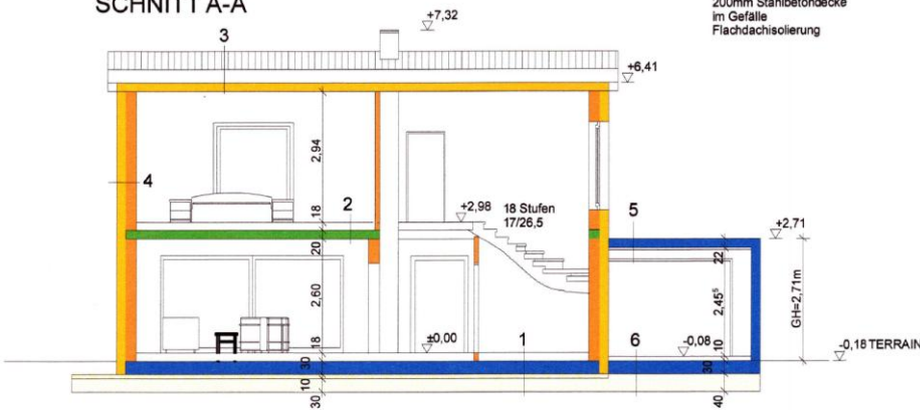
3
 15mm Gipskartonplatten
 Metal Profil
 dazwischen 200mm Mineralwolle
 200mm Sparren
 dazwischen 200mm Mineralwolle
 24mm Vollschalung
 Dachpappe
 5/8mm Konterlatung
 24mm Vollschalung
 Blech

4
 Kunstharzputz
 200mm Wärmedämmung
 250mm Senftenbacher Plan
 Gipsmaschinenputz

5
 200mm Stahlbetondecke
 im Gefälle
 Flachdachsisolierung

6
 100mm Estrich
 300mm WU- Betonplatte
 Folie
 300 Frostschutz

SCHNITT A-A



SCHNITT B-B

Ansichten Ost und West

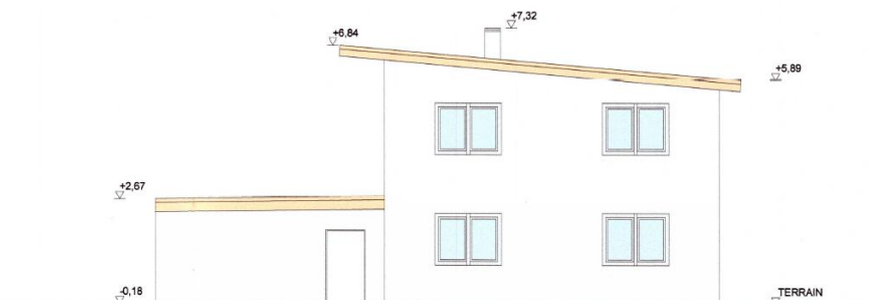


ANSICHT OST

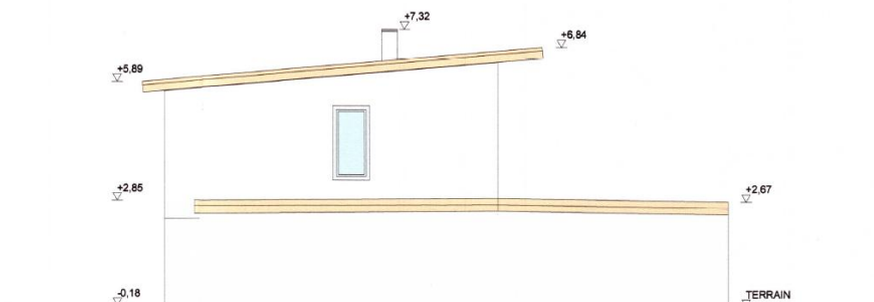


ANSICHT WESTEN

Ansichten Süd und Nord



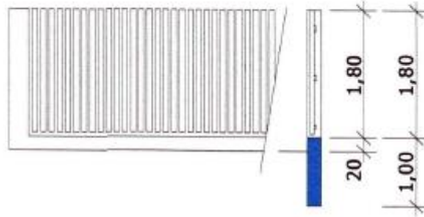
ANSICHT SÜD



ANSICHT NORD

Einreichplan mit technischen Daten:

EINFRIEDUNG



Technische Daten

GRUNDSTÜCKSGRÖSSE	500	M2
BEBAUTE FLÄCHE	166,66	M2
UMBAUTER RAUM	851	M3
NUTZFLÄCHE	150,03	M2

BEBAUUNGSDICHTE 33,3 %

A	B	C	D	PARIE	ABBRUCH	BESTAND	STAMPFBETON	STAHLBETON	BETONHOHLBLOCK	VOLLZIEGEL	KERAM. HOHLBL.	HOLZKONSTRUKTION +WÄRMEDÄMMUNG
---	---	---	---	-------	---------	---------	-------------	------------	----------------	------------	----------------	-----------------------------------

EINREICHPLAN

masstab 1:100