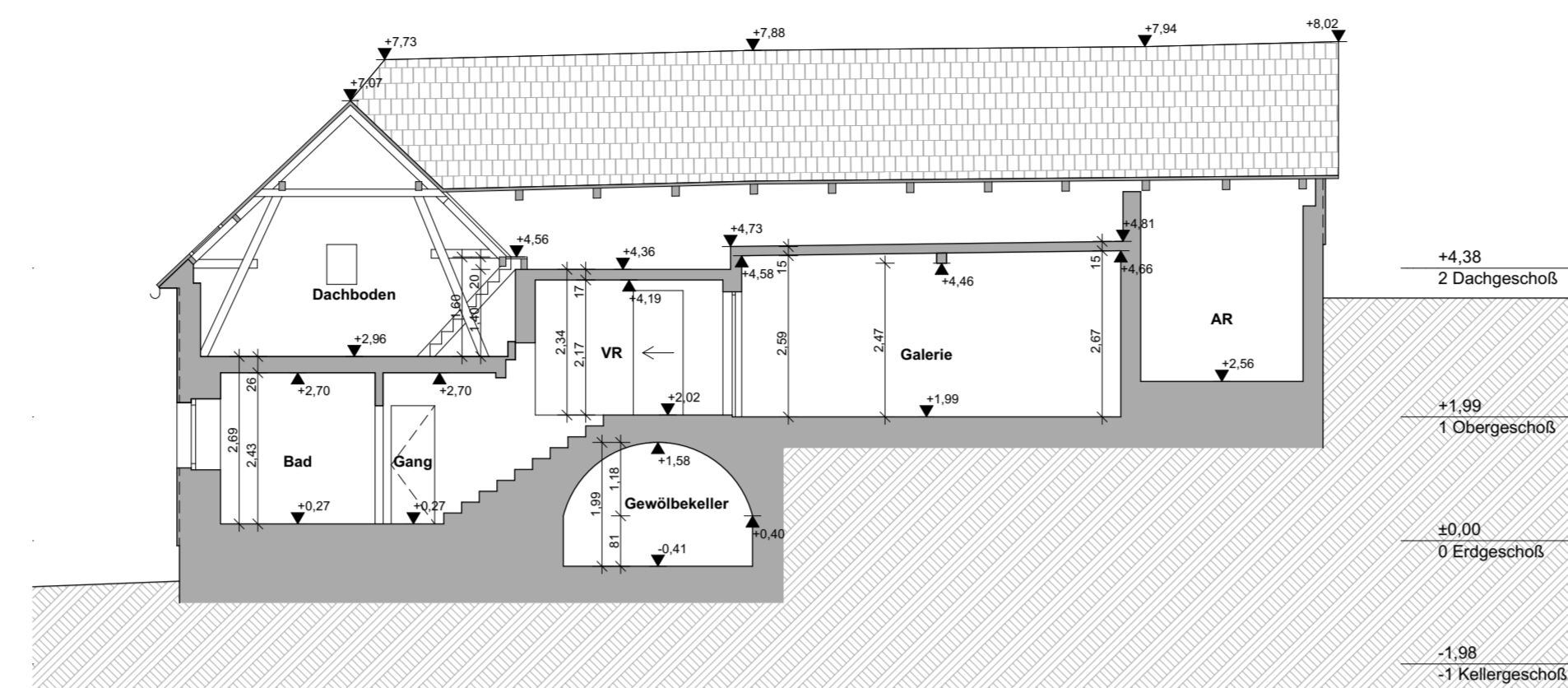
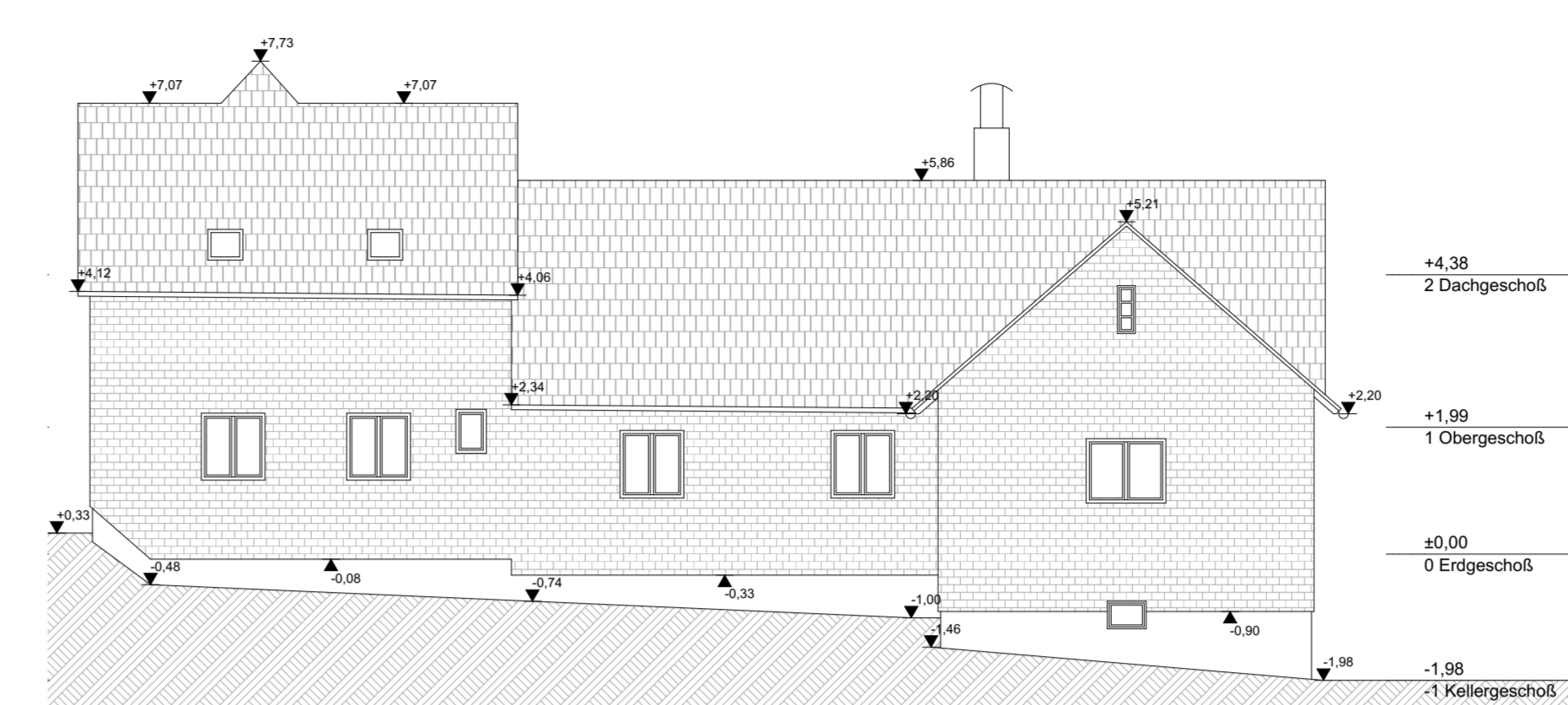


LAGEPLAN



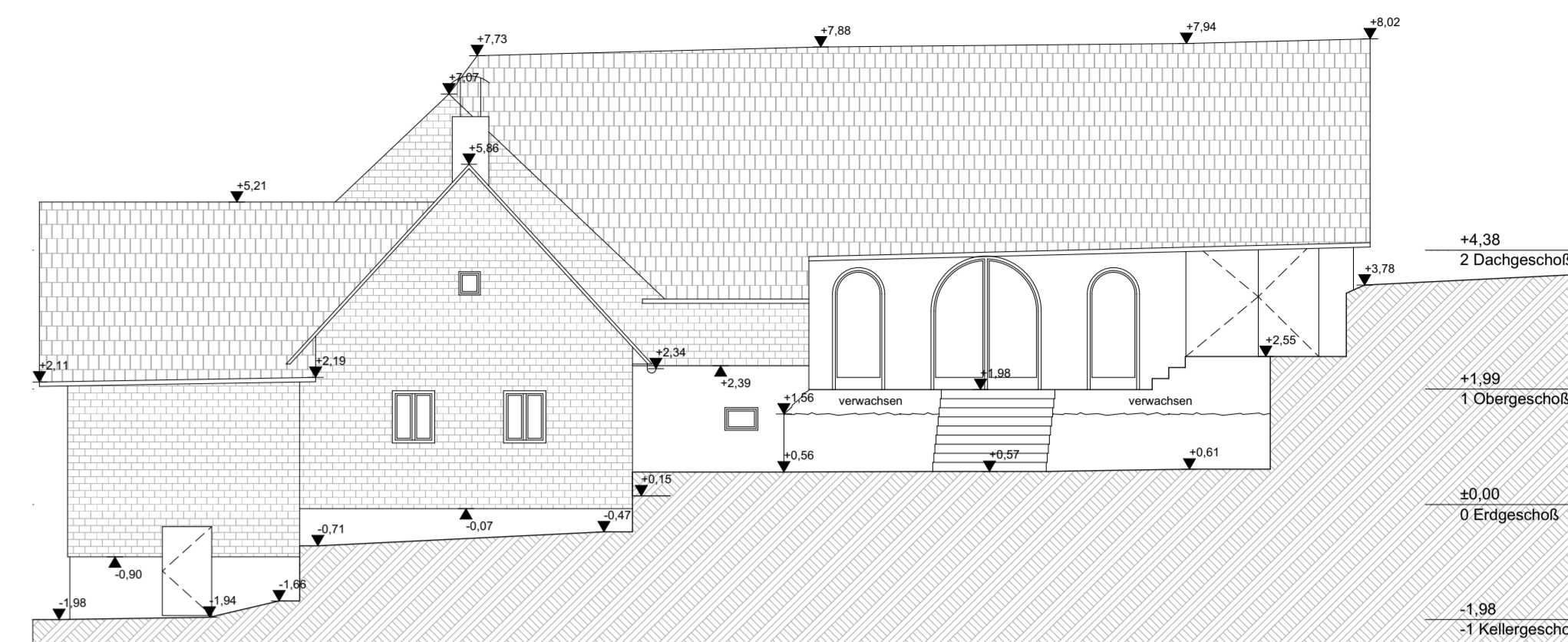
SCHNITT S-02

M1:100



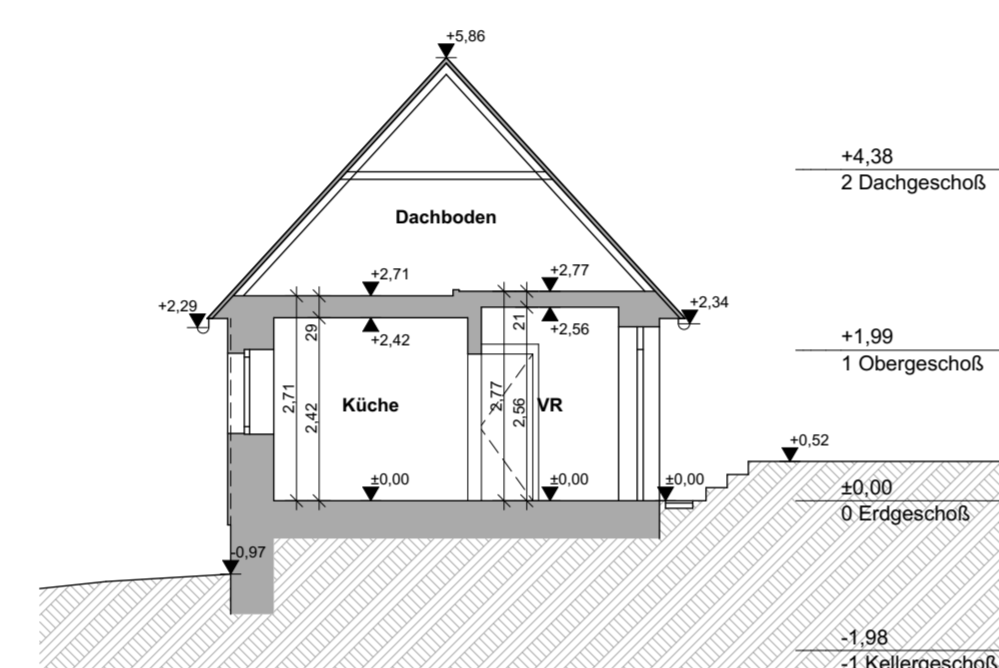
ANSICHT SÜDWEST

M1:100



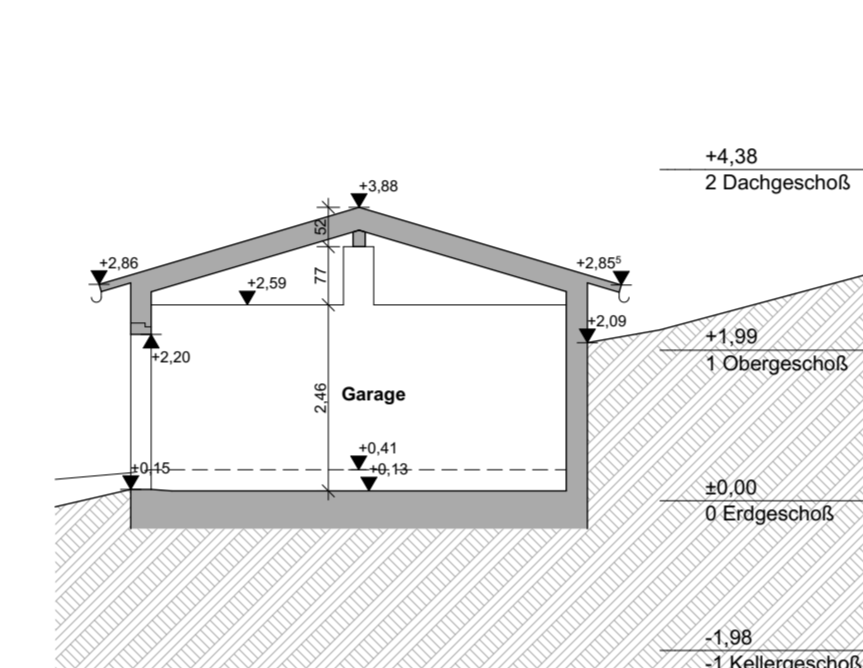
ANSICHT SÜDOST

M1:100



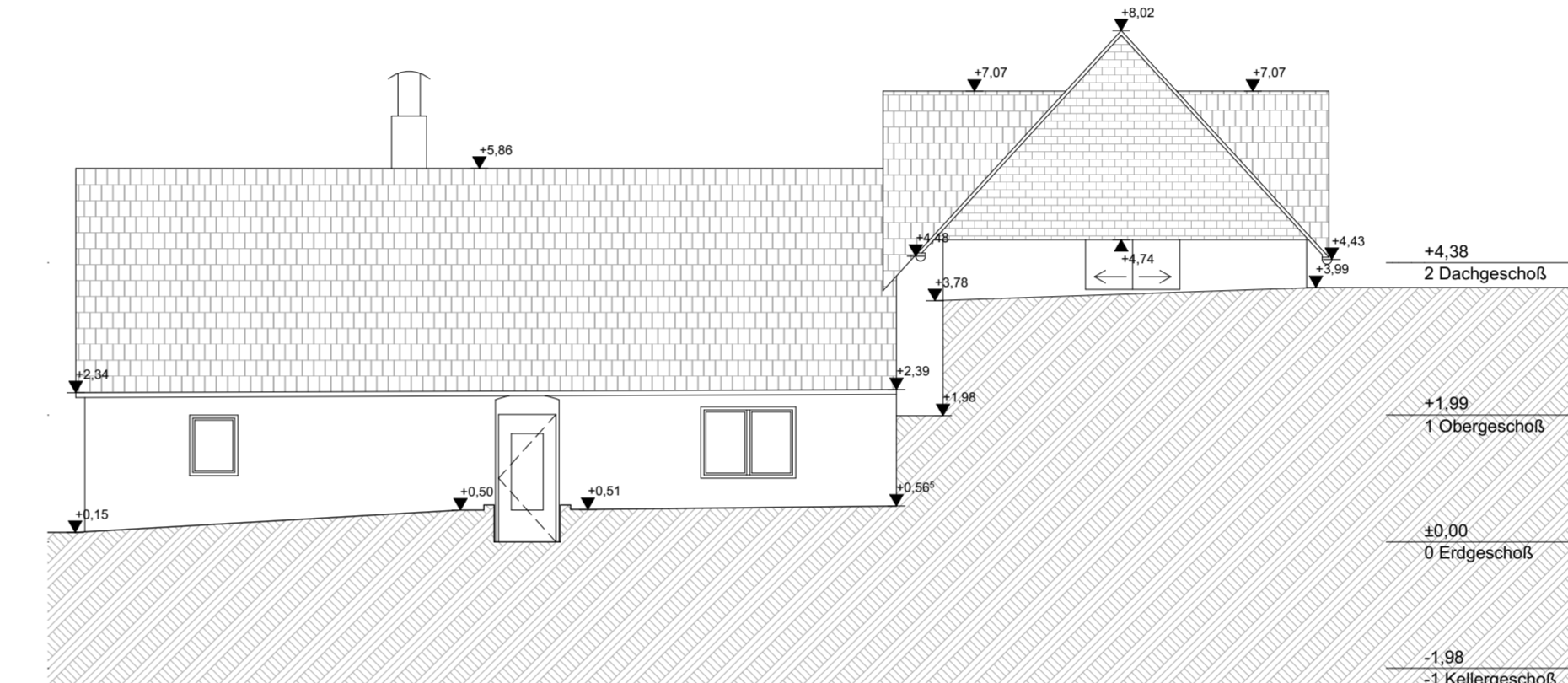
SCHNITT S-01

M1:100



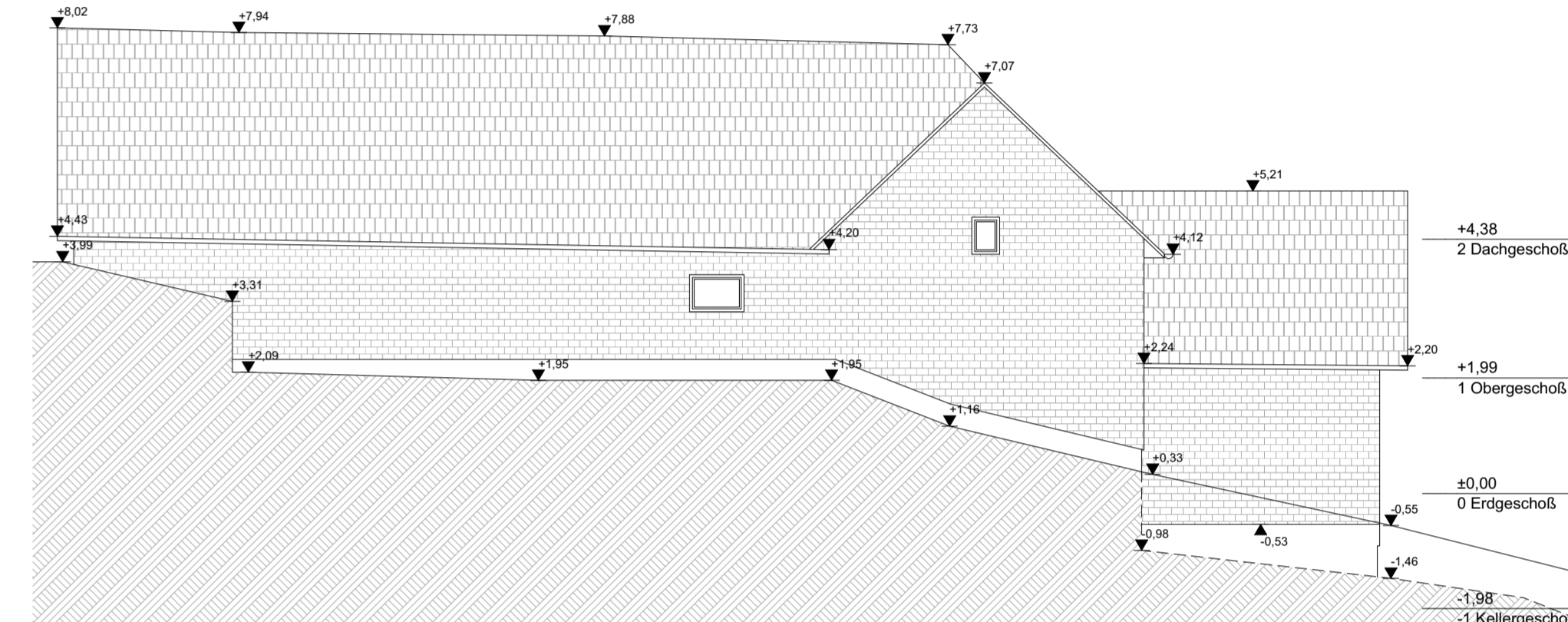
SCHNITT S-03

M1:100



ANSICHT NORDOST

M1:100



ANSICHT NORDWEST

M1:100

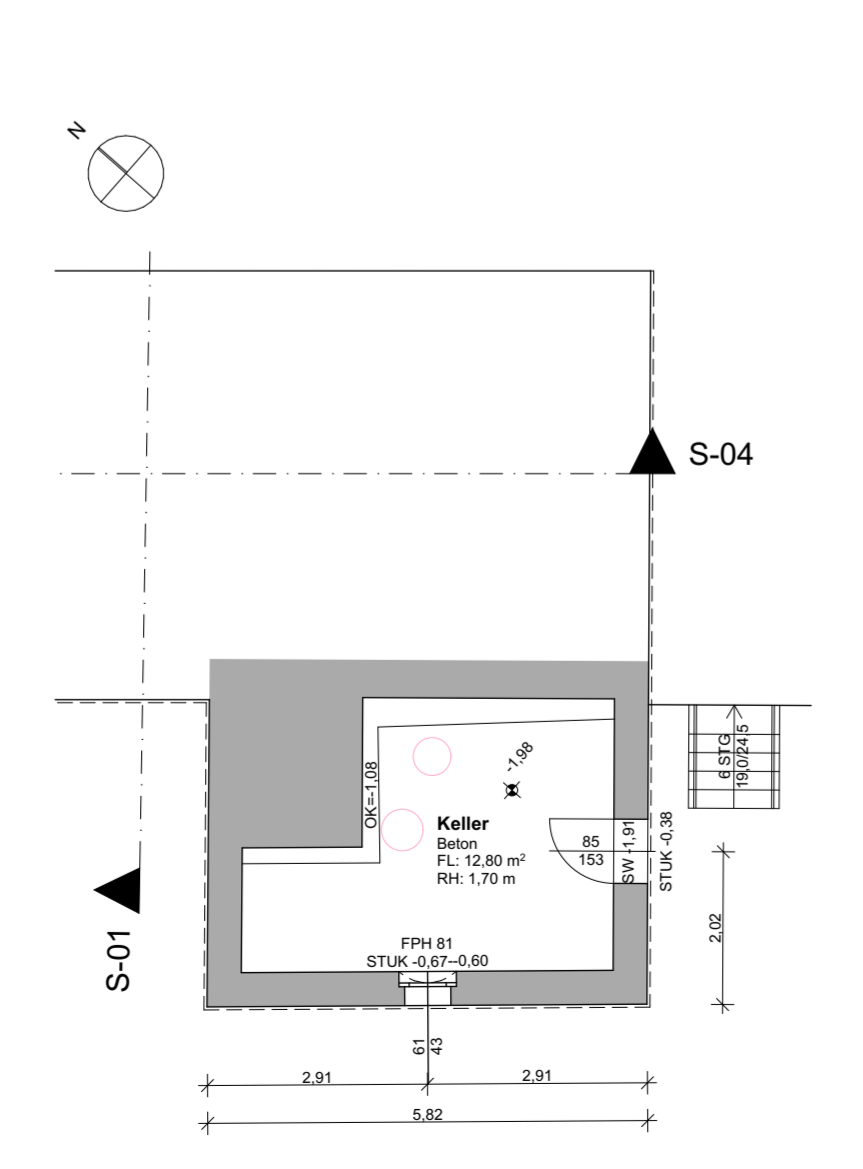
BESTANDSAUFNAHME, VERMESSUNG UND BESTANDSPLÄNE

LEGENDE

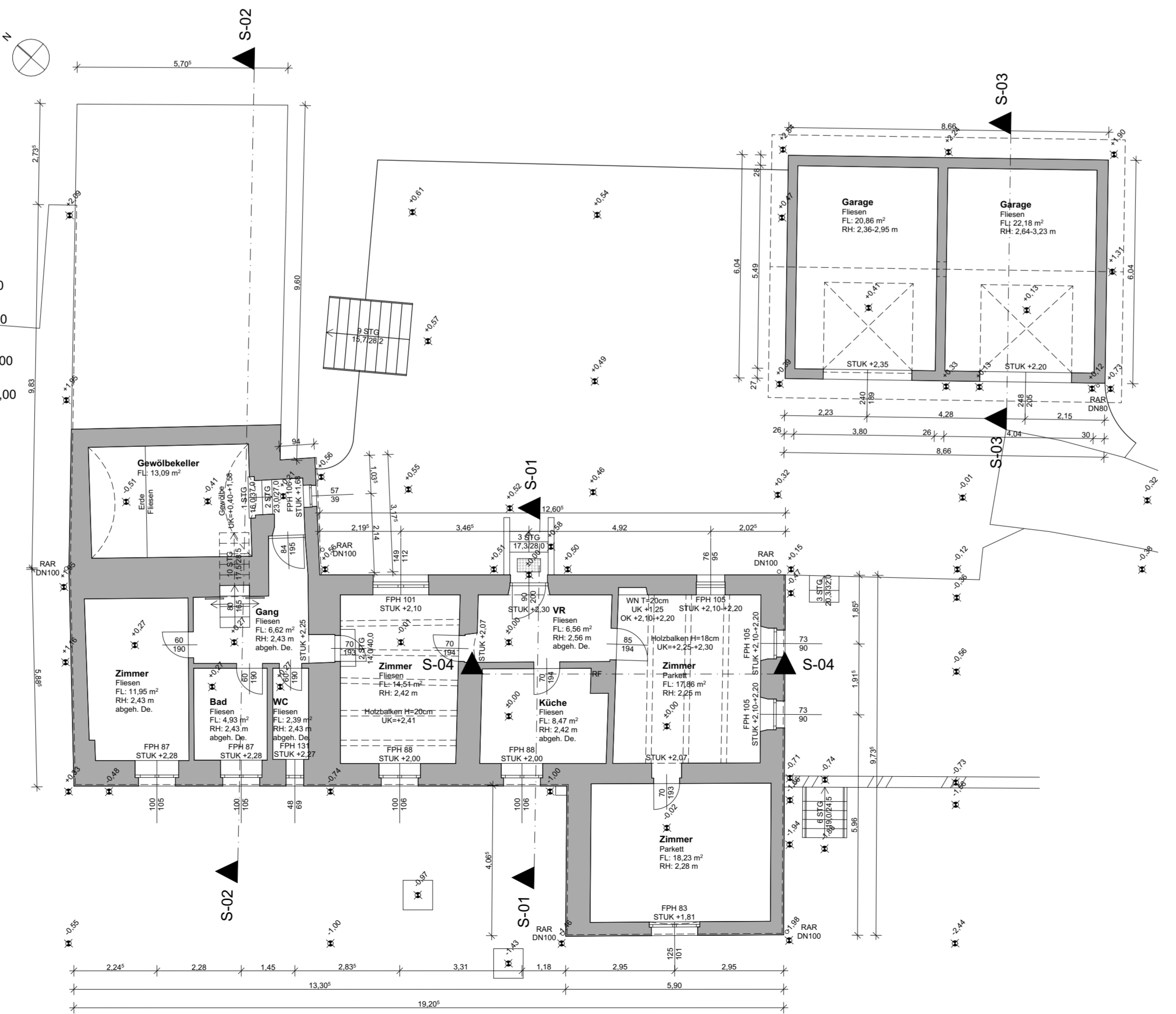
- BESTAND**
- Aufmessung mit 3D-Laserscan
- Grundstücksgrenze lt. DKM
- Gebäudegrenze lt. DKM
- Nutzungsgrenze lt. DKM
- Verwaltungsgrenze lt. DKM
- ±0,00=FBOK EG=587,75m ü.A.
- ±0,00 fertige Höhe, bezogen auf ±0,00
- ±0,00 Rohbau Höhe, bezogen auf ±0,00
- ±0,00 fertige Deckenoberkante, bezogen auf ±0,00
- ±0,00 fertige Deckenunterkante, bezogen auf ±0,00
- ±0,00 Rohbau Deckenoberkante, bezogen auf ±0,00
- ±0,00 Rohbau Deckenunterkante, bezogen auf ±0,00

- FPH= Fertig Parapet-Höhe, bezogen auf FBOK des Raums
- STUK= Sturzunterkante
- WH= Wandhöhe über FBOK
- RH= Raumhöhe, bezogen auf FBOK des Raums
- OK= Oberkante
- UK= Unterkante
- FBOK= fertige Fußbodenoberkante abgh. D.= abgehängte Decke
- OL= Oberlichte
- MOK= Maueroberkante
- RSOK= Randschwellen-Oberkante
- WS= Wandschütz in cm
- WDB= Wanddurchbruch in cm
- EG= Einlaufgitter

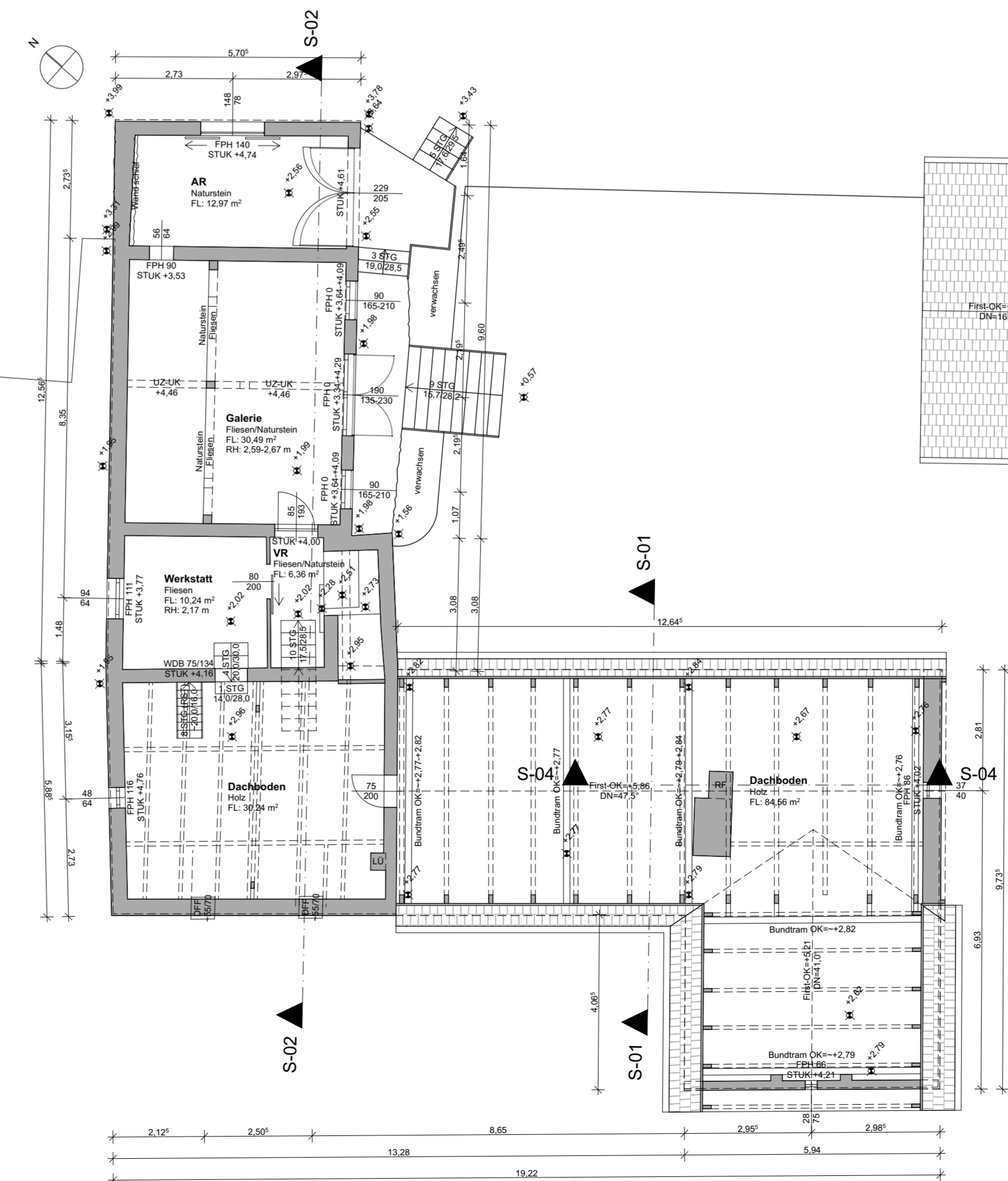
GzL: 1424P.Wha	LAGEPLAN GRUNDRISSSE	M1:500	
Maßstab: 1:500 1:100	SCHNITTE ANSICHTEN	M1:100	
		M1:100	
		M1:100	
Einlage: 1			
Planung Bauleitung Hochbau Tiefbau Kulturtechnik Wasser- und Abwassertechnik Kleinräumigkeiten uneingeschränkter Immobilientreuhänder Technisches Büro Ing. Wilhelm Seidl GmbH A - 3500 Krems an der Donau Göglstraße 11b Tel +43-(0)2732-484-850 Fax +43-(0)2732-484-860 office@tb-seidl.at www.tb-seidl.at			
Technisches Büro Ing. Wilhelm Seidl GmbH A - 3500 Krems an der Donau Göglstraße 11b Tel +43-(0)2732-484-850 Fax +43-(0)2732-484-860 office@tb-seidl.at www.tb-seidl.at Krems, am 02.05.2024			



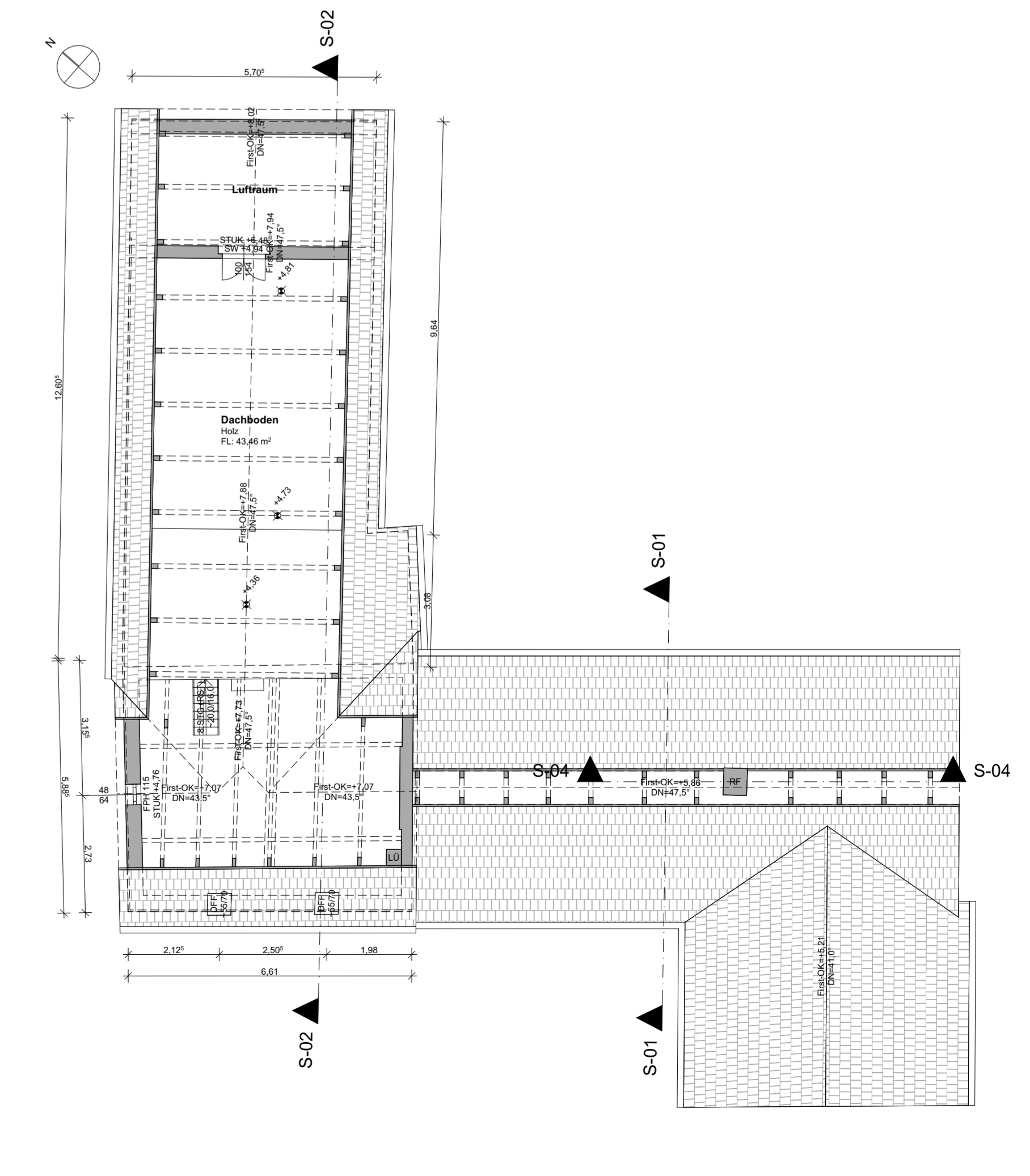
GRUNDRISS KELLERG. M1:100



GRUNDRISS ERDGESCHOSS



M1:100 GRUNDRISS OBERGESCHOSS



M1:100 GRUNDRISS DACHGESCHOSS