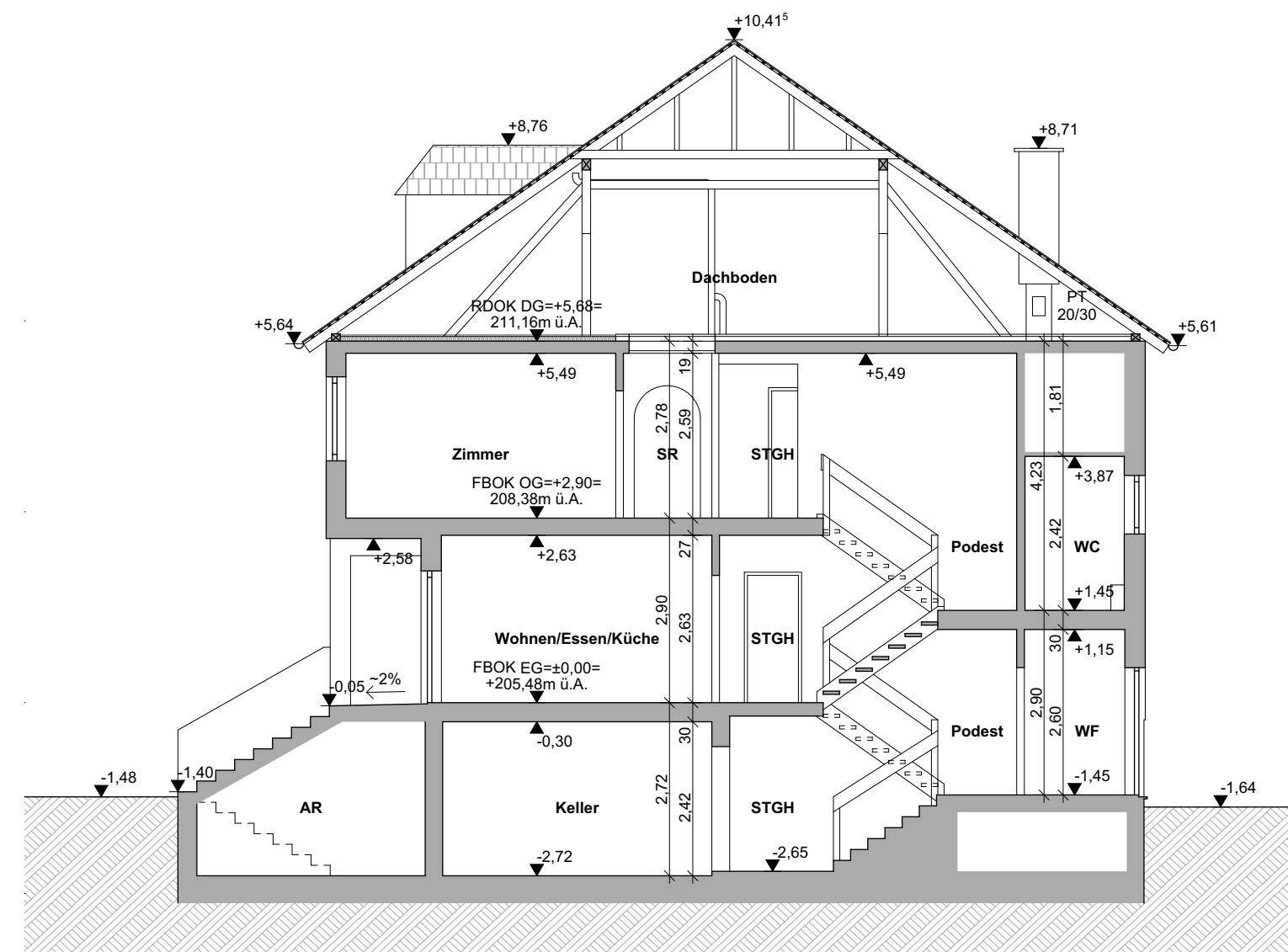


LEGENDE

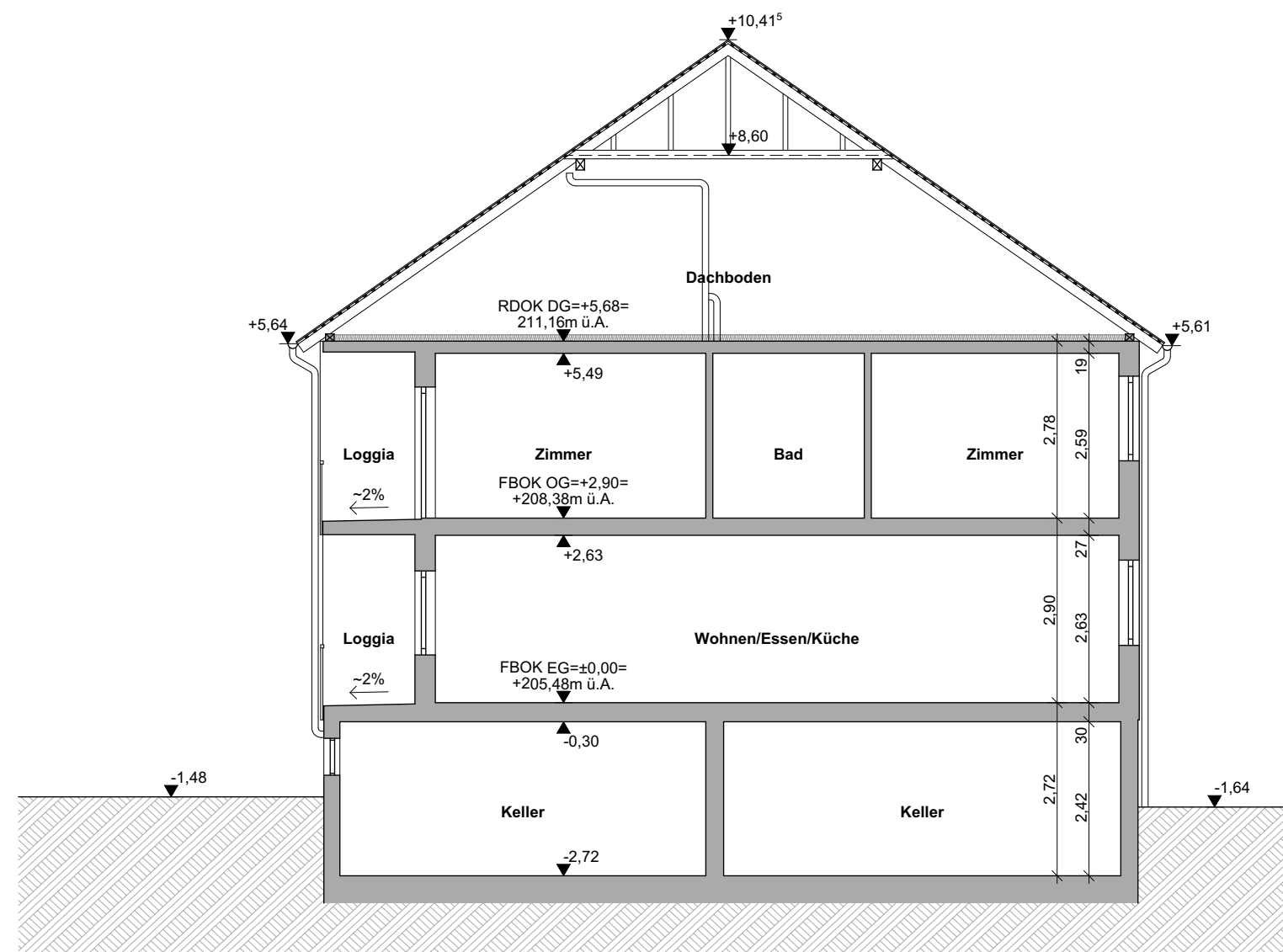
- Bestand
- RPH= Roh Parapet- Höhe
- FPH= Fertig Parapet- Höhe
- STUK= Sturzunterkante
- OL= Oberlichte
- WH= Wandhöhe über FBOK
- RH= Raumhöhe
- OK= Oberkante
- UK= Unterkante
- FBOK= fertige Fußbodenoberkante
- RDOk= Rohdecken- Oberkante
- RDUK= Rohdecken- Unterkante
- abgeh. D.= abgehängte Decke
- DF= Dachflächenfenster
- MOK= Maueroberkante
- RS OK= Randstein-Oberkante
- FBD= Fußbodendurchbruch in cm
- DDb= Deckendurchbruch in cm
- WS= Wandschlitz in cm
- WDB= Wanddurchbruch in cm
- EG= Einlaufgitter
- BRA= Brauchabzugsanlage
- SS= Stahlstütze
- HK= Heizkörper

- Grundgrenze lt. DKM
- Gebäudegrenze lt. DKM
- Möblierung

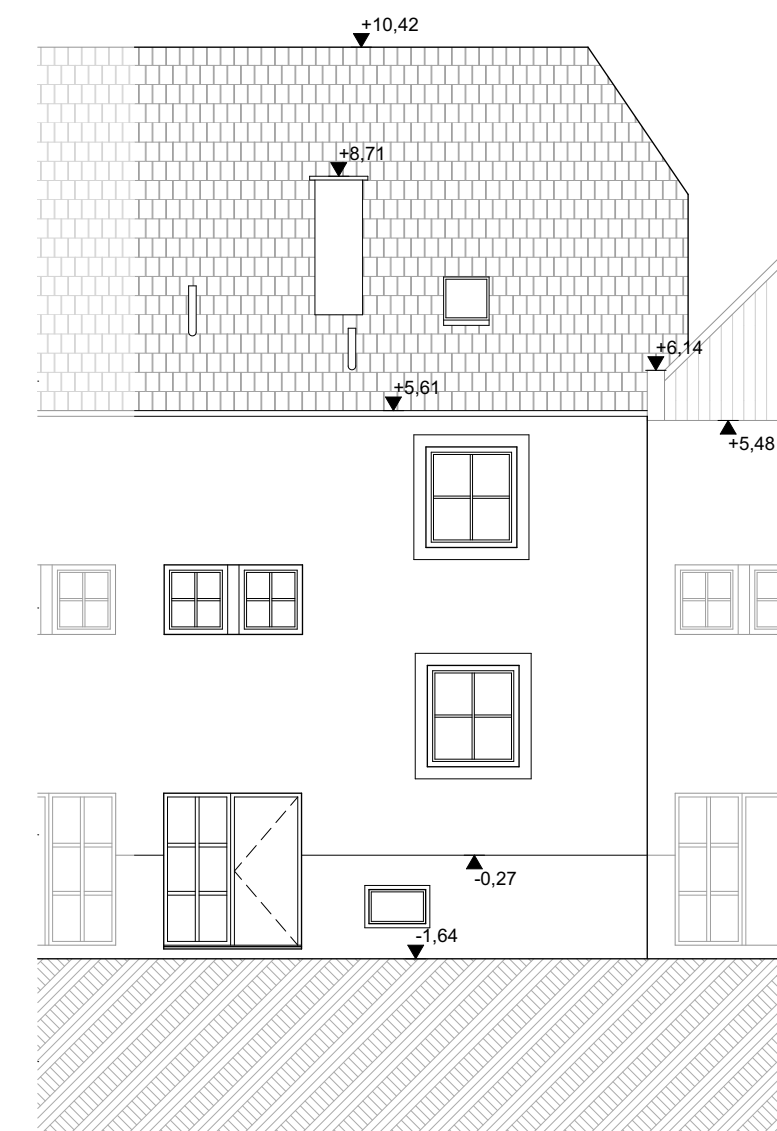
- ±0,00 = FBOK EG = 205,48m ü.A.
- ±0,00 fertige Höhe, bezogen auf ±0,00 bzw. Adria-Null
 - ±0,00 Rohbau Höhe, bezogen auf ±0,00 bzw. Adria-Null
 - ±0,00 fertige Deckenoberkante, bezogen auf ±0,00 bzw. Adria-Null
 - ±0,00 fertige Deckenunterkante, bezogen auf ±0,00 bzw. Adria-Null
 - ±0,00 Rohbau Deckenoberkante, bezogen auf ±0,00 bzw. Adria-Null
 - ±0,00 Rohbau Deckenunterkante, bezogen auf ±0,00 bzw. Adria-Null
 - Aufmessung mit Maßband und Lasermessgerät



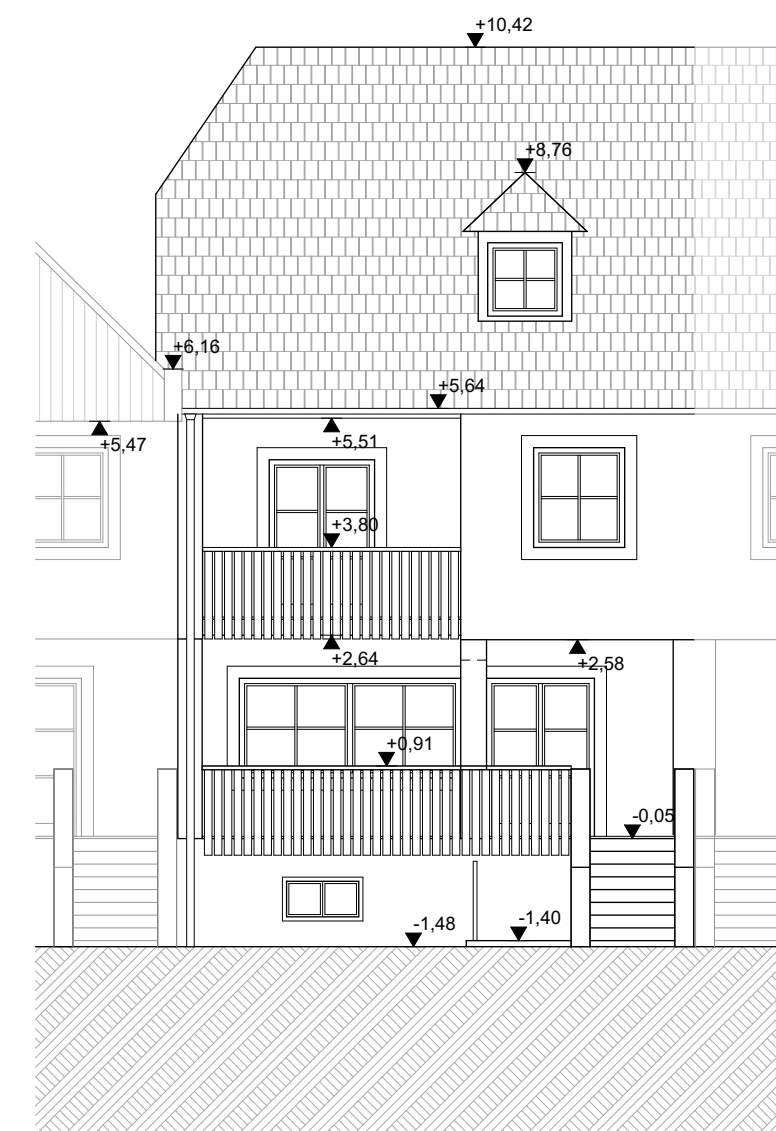
SCHNITT S-01
M1:100



SCHNITT S-02
M1:100



ANSICHT NORDWEST
M1:100



ANSICHT SÜDOST
M1:100

NAME
STRASSE HAUSNUMMER
PLZ ORT

LIEGENSCHAFT AUF DEM GRUNDSTÜCK
NR: .364, EZ: 1035

KG 12358 SPITZ

BESTANDSAUFNAHME, VERMESSUNG
und BESTANDSPÄNE

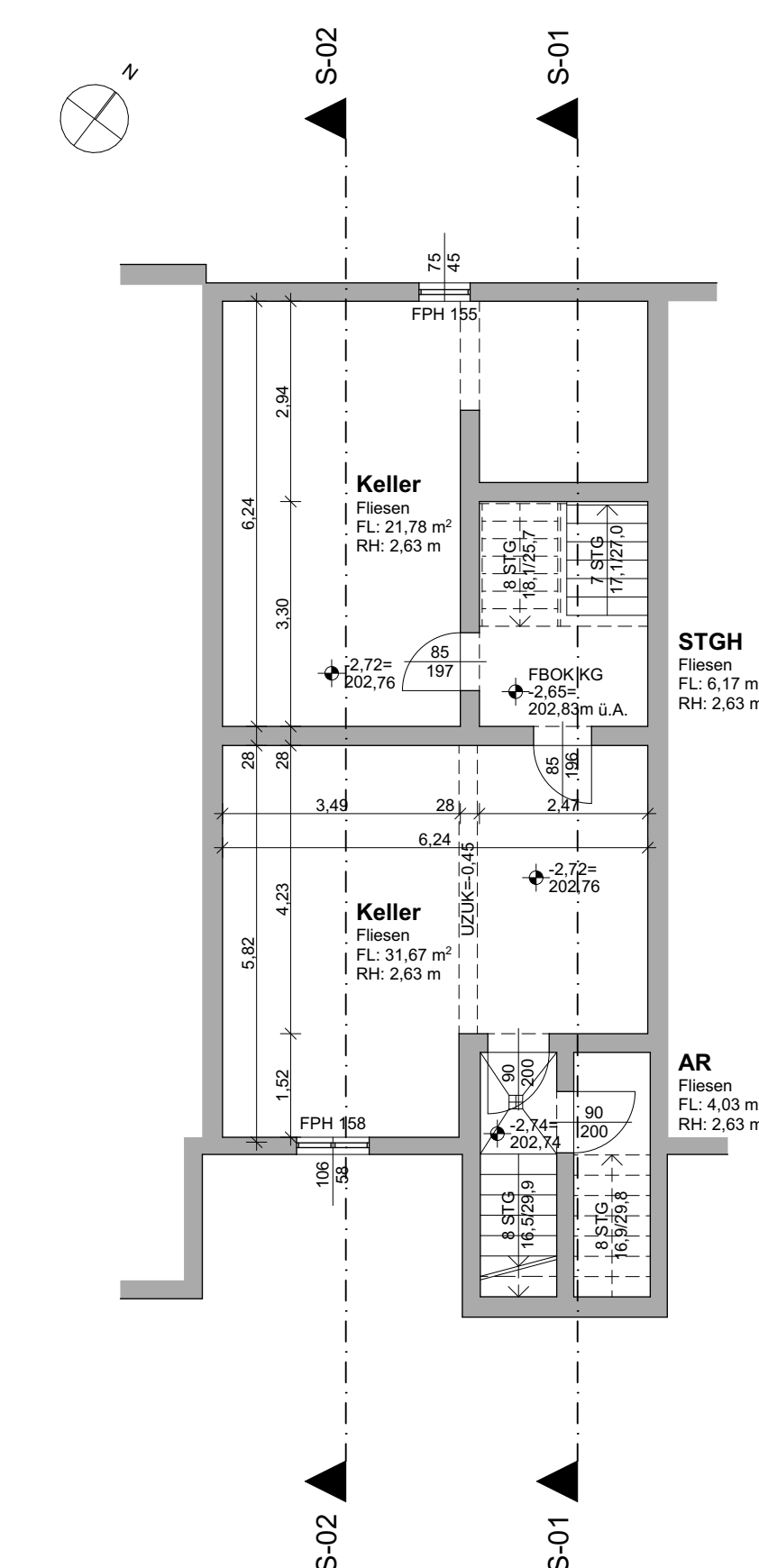
GzL: 1822P.Wha	GRUNDRISS SCHNITTE ANSICHTEN LAGEPLAN	M1:100	Einlage: 1
Maßstab: 1:100 1:500		M1:100 M1:100 M1:500	

SEIDL Planung | Bauleitung | Hochbau | Tiefbau | Abwassertechnik | Wasser- und Abwassertechnik | Kleinkläranlagen | uneingeschränkter Immobilienreuhänder |

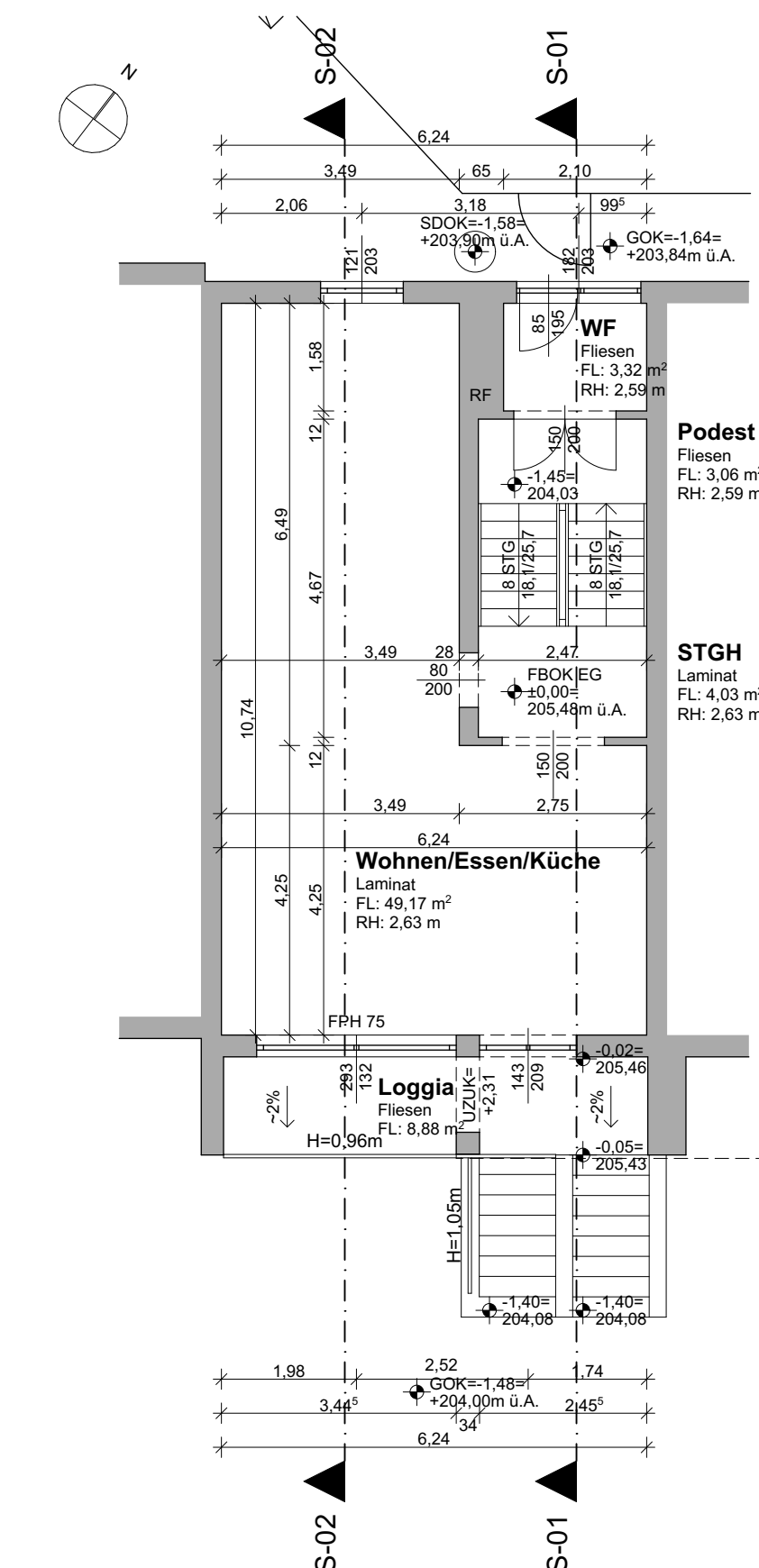
Technisches Büro Ing. Wilhelm Seidl GmbH | A - 3500 Krems an der Donau | Göglstraße 11b
Tel: +43 - (0) 2732 - 484 - 850 | Fax: +43 - (0) 2732 - 484 - 860 | office@tb-seidl.at | www.tb-seidl.at

Technisches Büro Ing. Wilhelm Seidl GmbH
A - 3500 Krems an der Donau
Göglstraße 11b
Tel: +43-(0)2732-484-850 | Fax DW-860
office@tb-seidl.at | www.tb-seidl.at

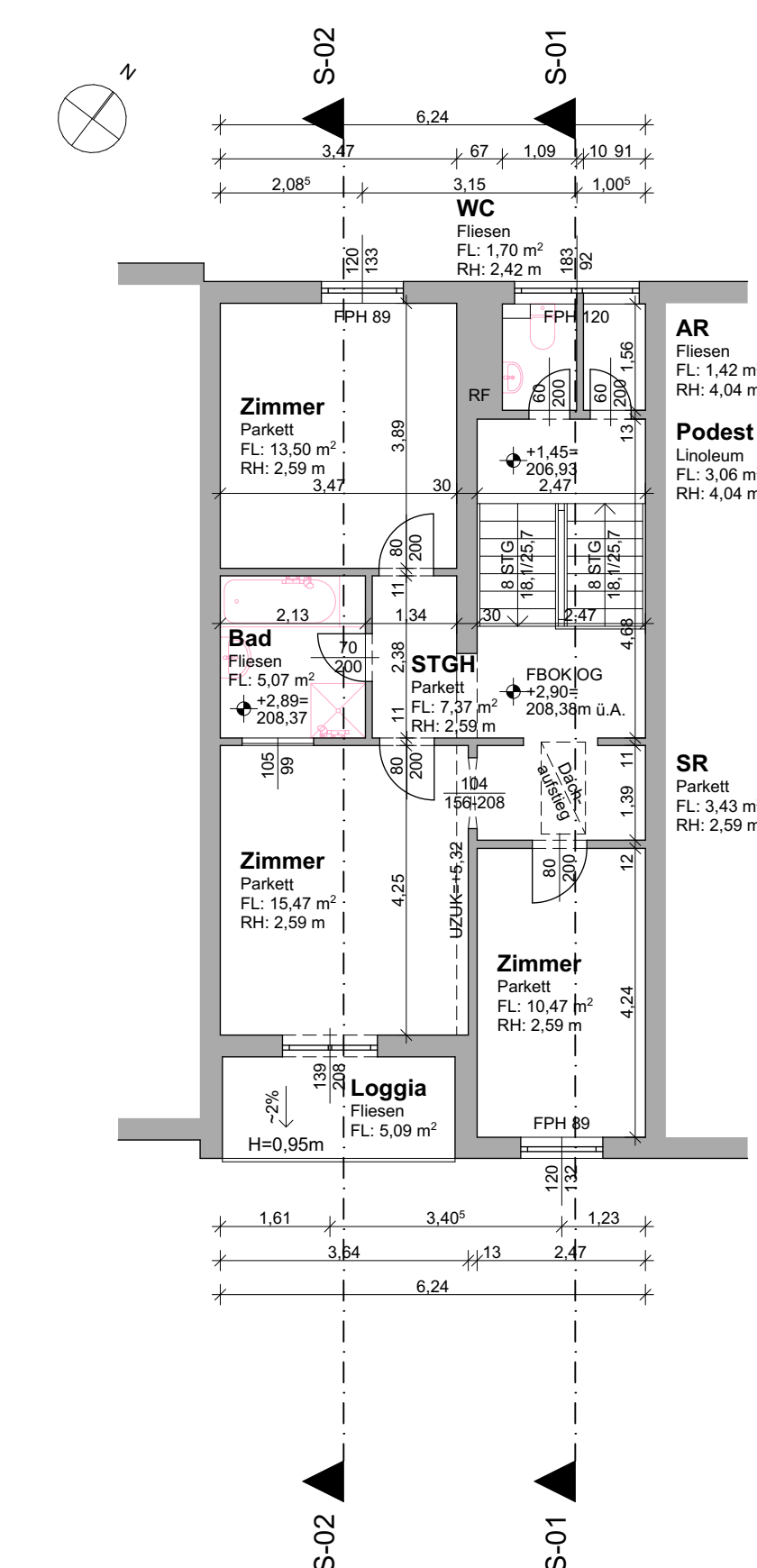
Krems, am 01.07.2022



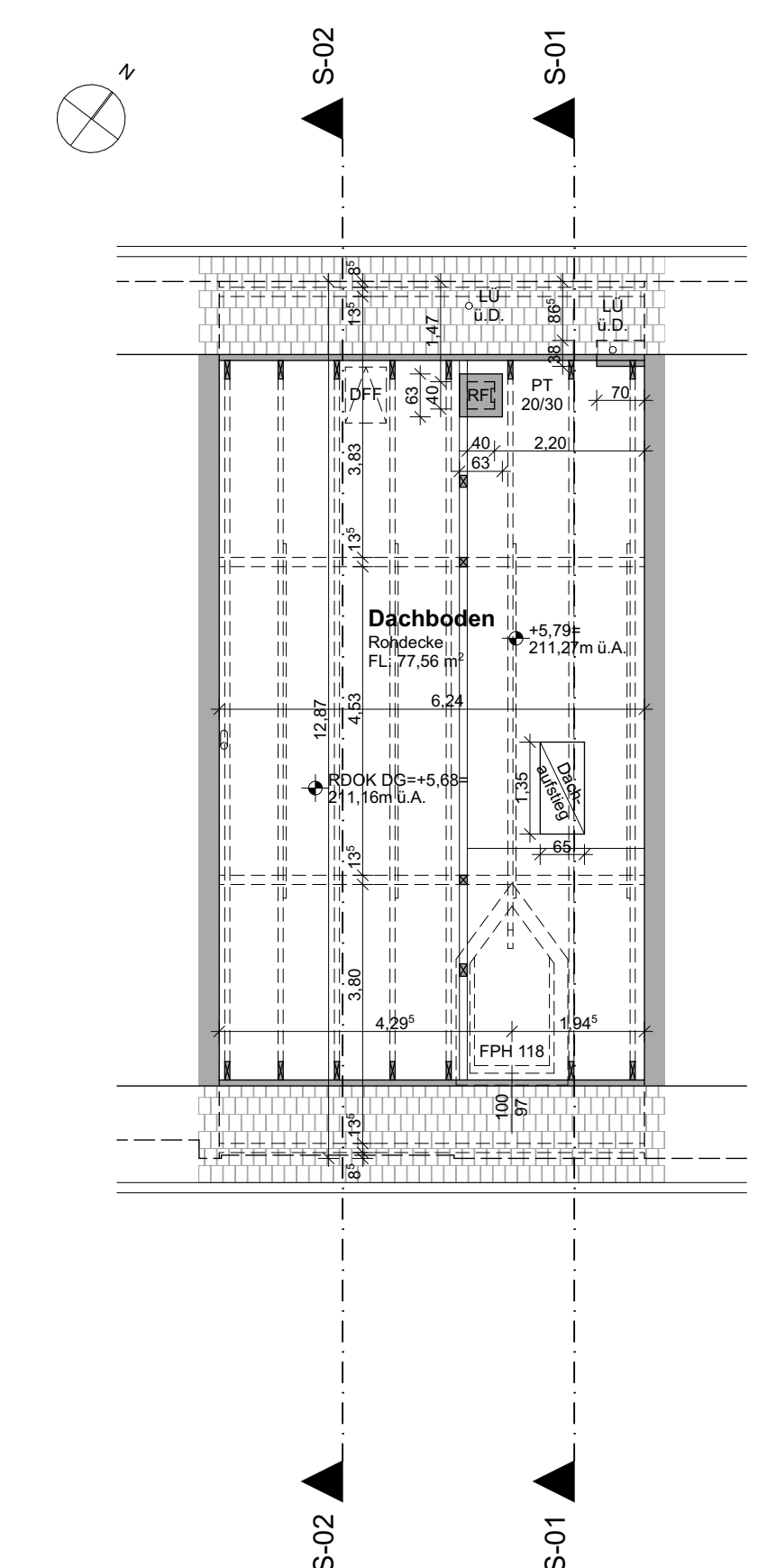
GRUNDRISS KELLERGESCHOSS
M1:100



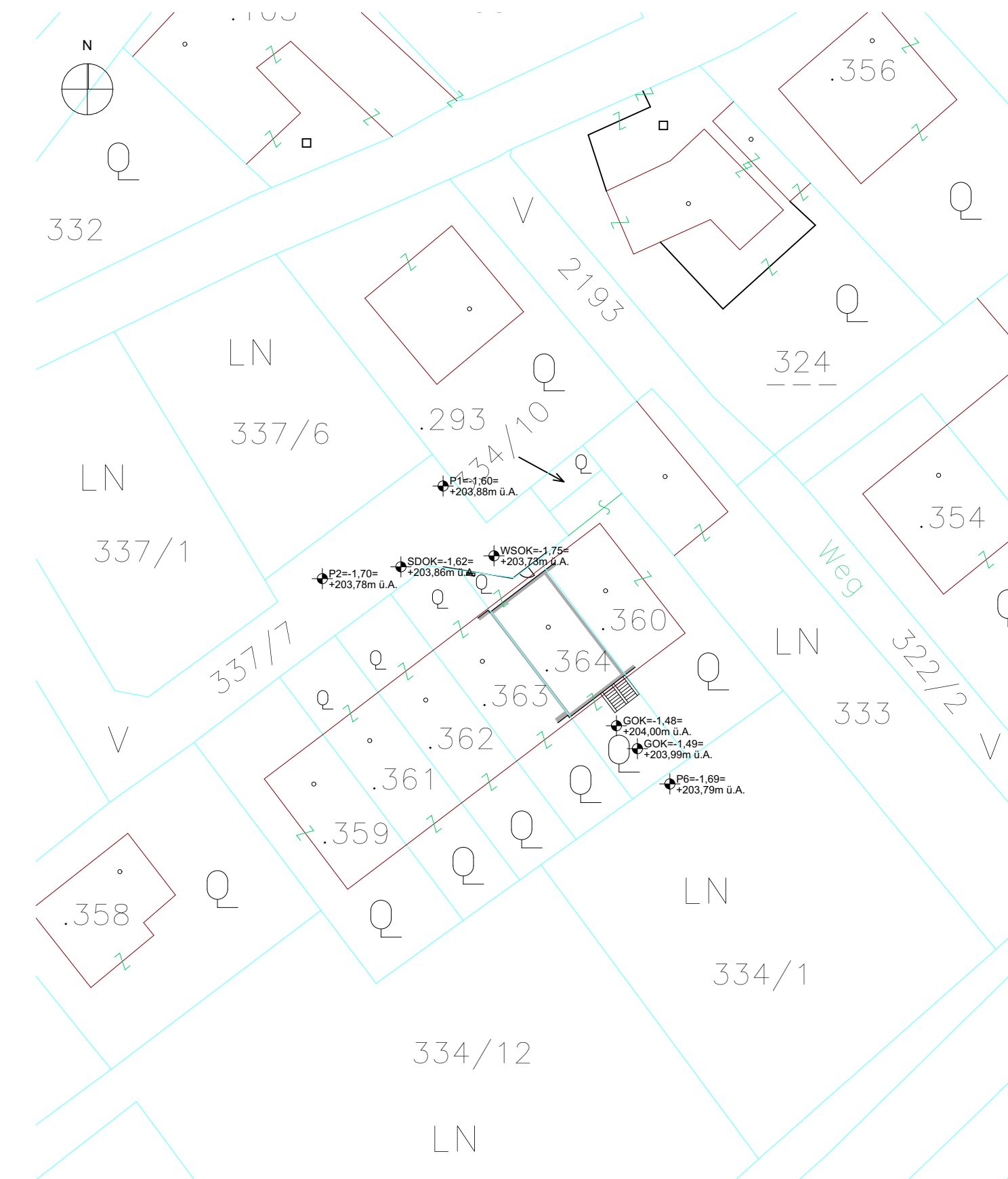
GRUNDRISS ERDGESCHOSS
M1:100



GRUNDRISS OBERGESCHOSS
M1:100



GRUNDRISS DACHGESCHOSS
M1:100



LAGEPLAN
M1:500