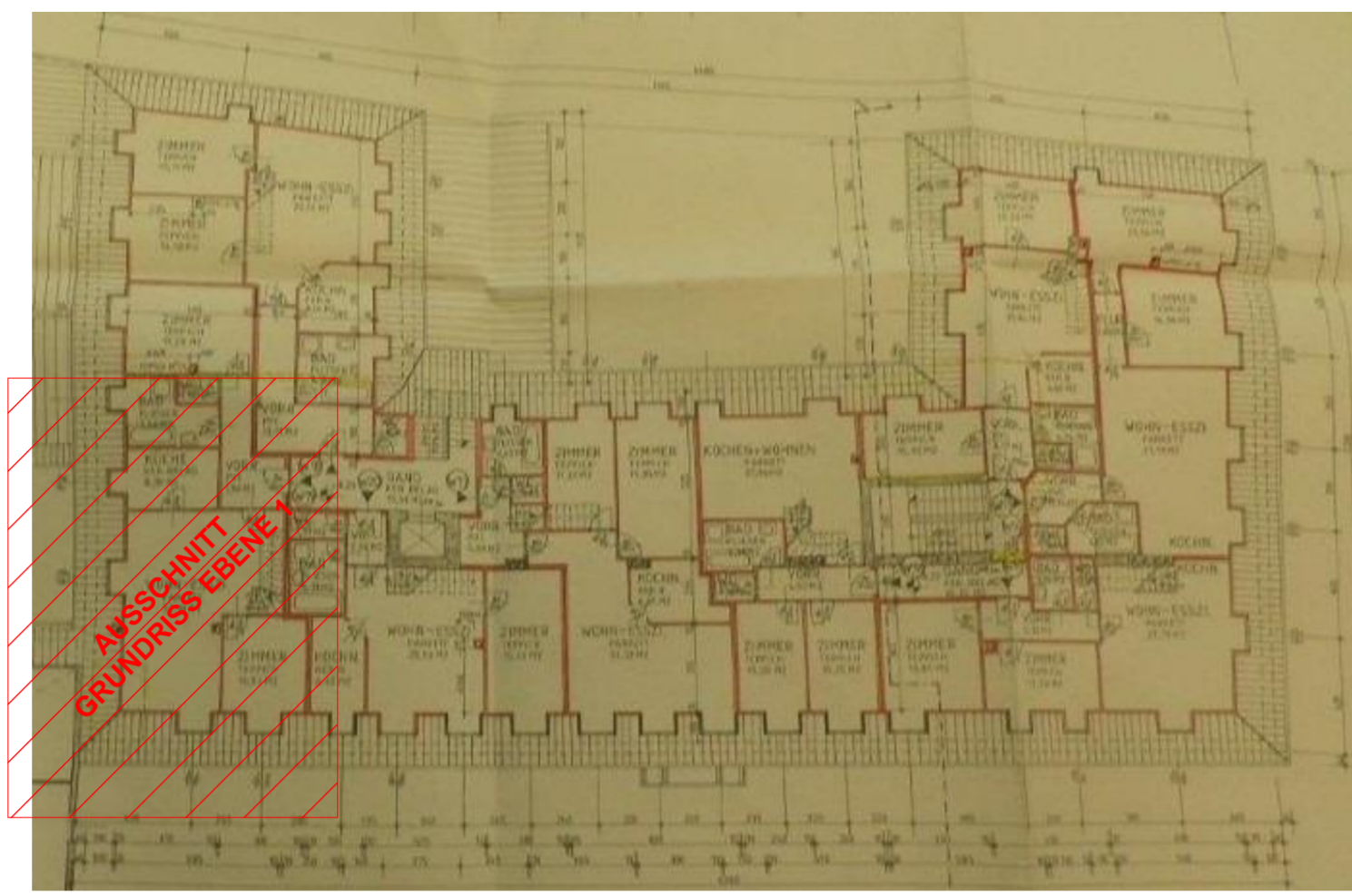


LEGENDE

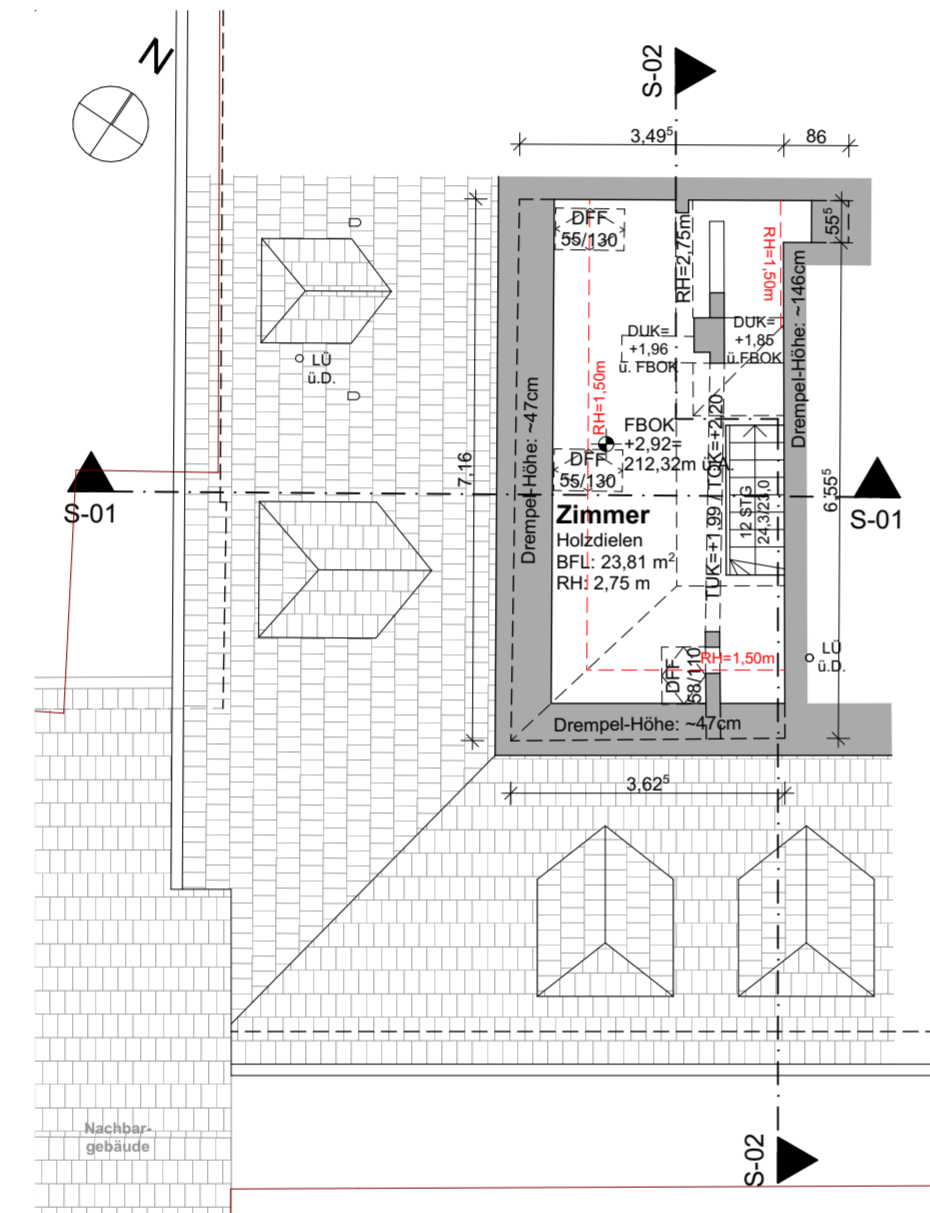
- BESTAND
- Grundstücksgrenze lt. DKM
- Gebäudegrenze lt. DKM
- Nutzungsgrenze lt. DKM

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- Unterkante
 abgh. D.= abgehängte Decke
 DFF= 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
 - Aufmessung mit Maßband und Lasermessgerät,
 sowie Tachymeter-Totalstation

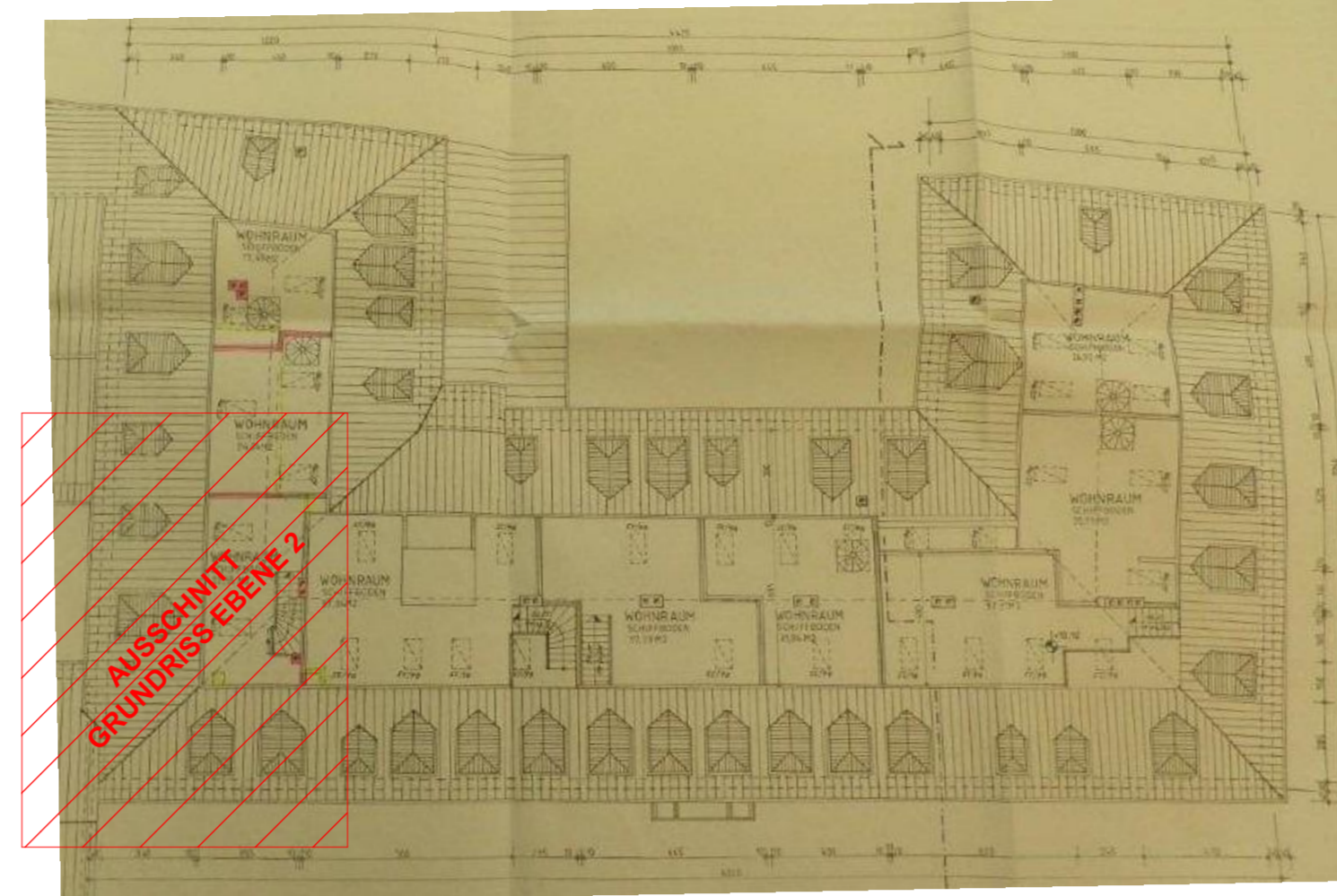
- ±0,00 = FBOK Ebene 1 = 209,40m ü.A.
- ±0,00 fertige Höhe, bezogen auf ±0,00
 - ±0,00 Rohbau Höhe, bezogen auf ±0,00
 - ±0,00 fertige Deckenoberkante, bezogen auf ±0,00
 - ±0,00 fertige Deckenunterkante, bezogen auf ±0,00
 - ±0,00 Rohbau Deckenoberkante, bezogen auf ±0,00
 - ±0,00 Rohbau Deckenunterkante, bezogen auf ±0,00



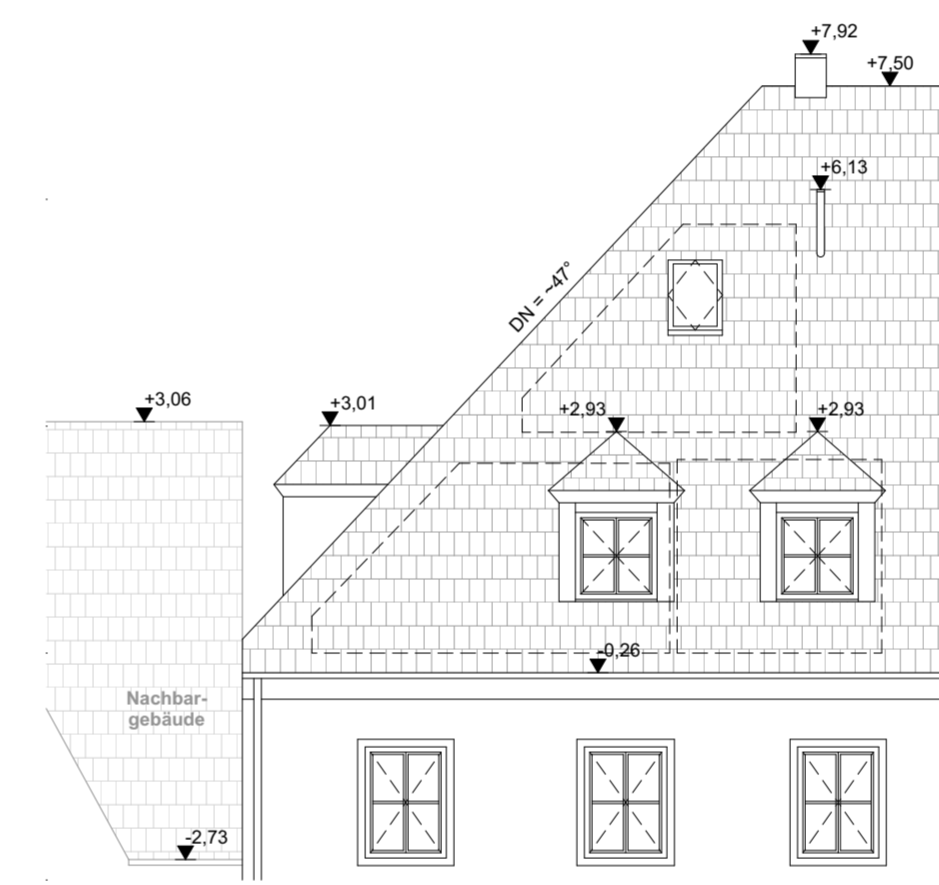
ÜBERSICHT EBENE 1 M1:250



GRUNDRISS EBENE 2 M1:100

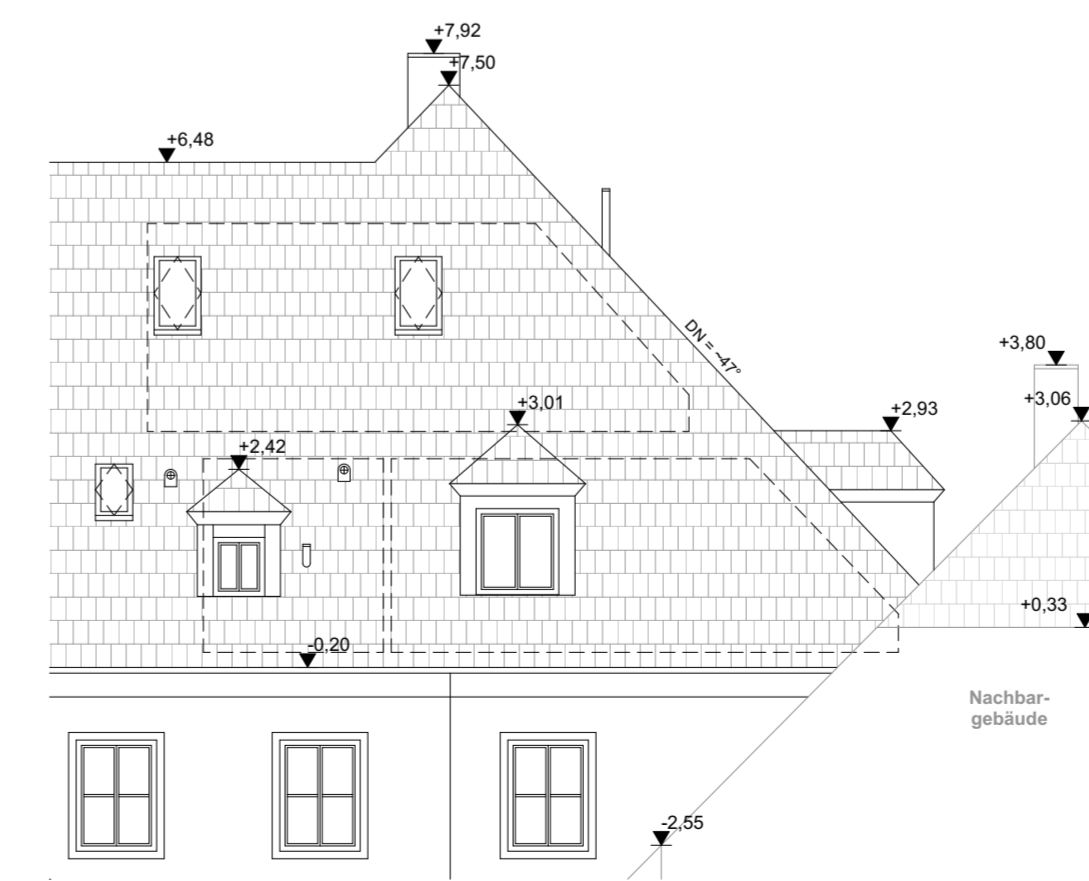


ÜBERSICHT EBENE 2 M1:250



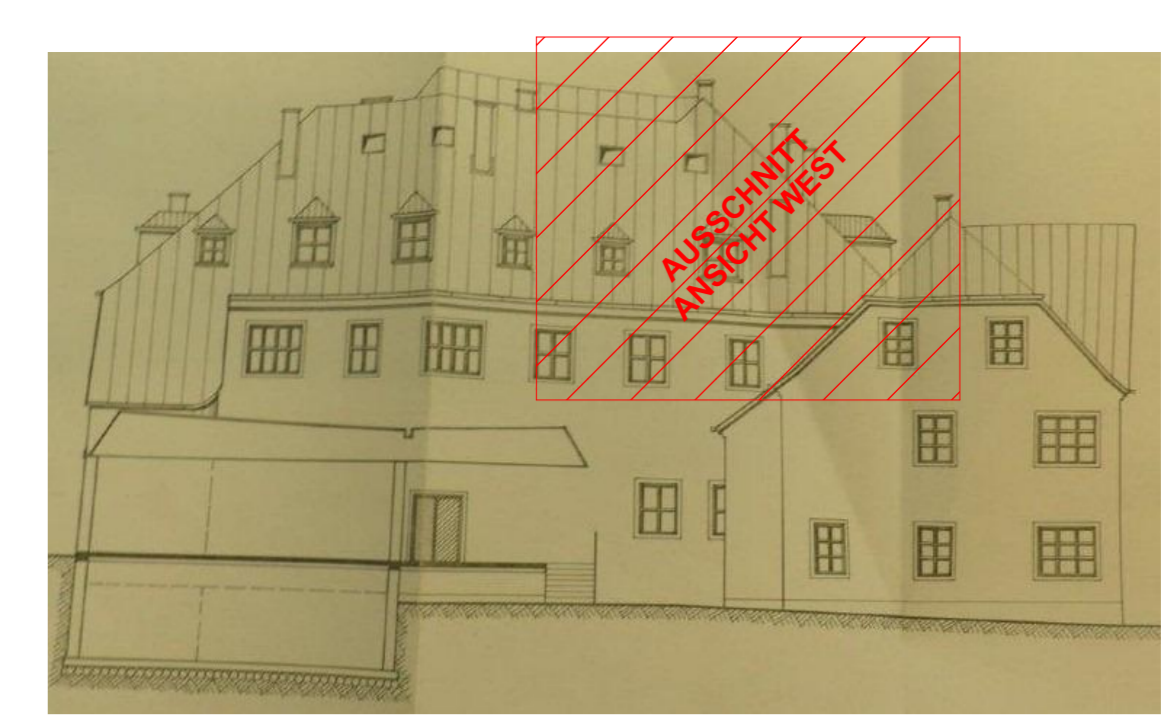
SCHNITT S-01 M1:100

ANSICHT SÜD M1:100

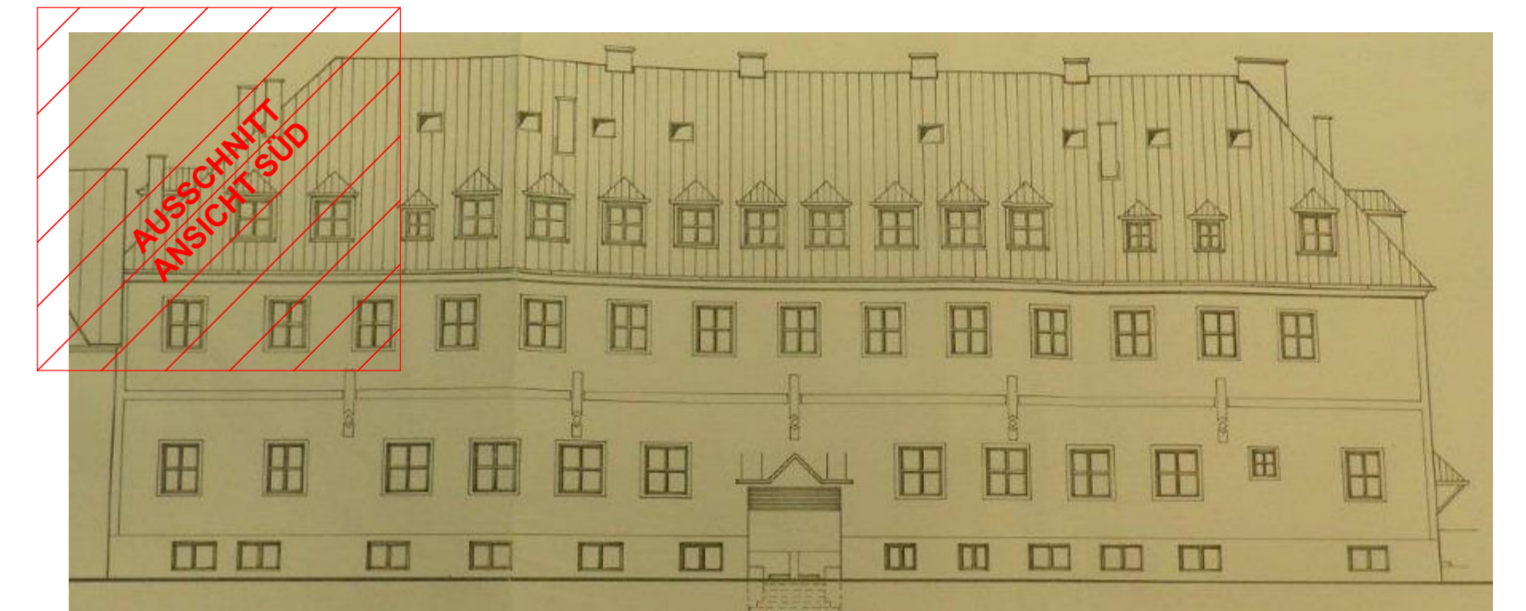


SCHNITT S-02 M1:100

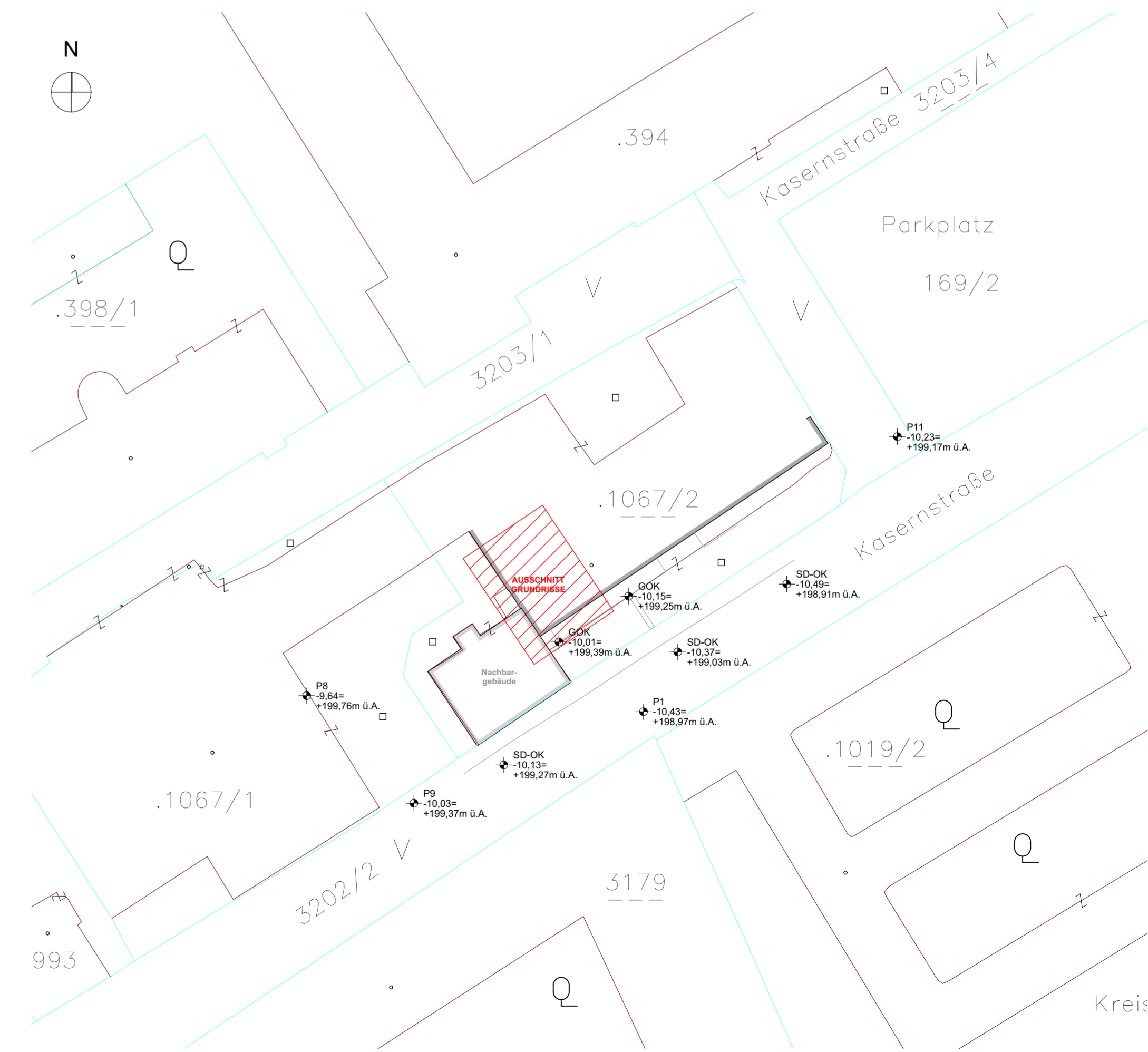
ANSICHT WEST M1:100



ÜBERSICHT ANSICHT WEST M1:250



ÜBERSICHT ANSICHT SÜD M1:250



LAGEPLAN M1:500

NAME
 STRASSE HAUSNUMMER
 PLZ ORT

LIEGENSCHAFT AUF DEM GRUNDSTÜCK
 NR .1067/2 EZ 4541

KG 12114 Krems

BESTANDSAUFNAHME, VERMESSUNG
 UND BESTANDSPÄNE

GzL: 2122P.Wha	GRUNDRISS SCHNITTE ANSICHTEN ÜBERSICHTEN LAGEPLAN	
Maßstab: 1:100 1:250 1:500		
Planung Bauleitung Hochbau Tiefbau Abwassertechnik Wasser- und Abwassertechnik Kleinkläranlagen uneingeschränkter Immobilienreuthändler		
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 15.06.2022		

TTB SEIDL Allgemein/Projekt/ANBAU/NEUE/Projektname/18_Krems/1_Selbstbau/Projekt/Besitzer/Seidl/2022
 Blatt: 01