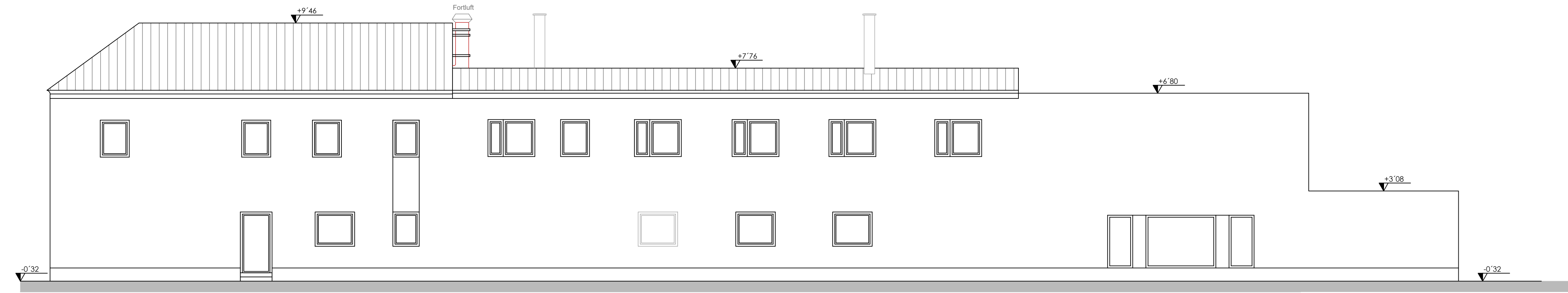
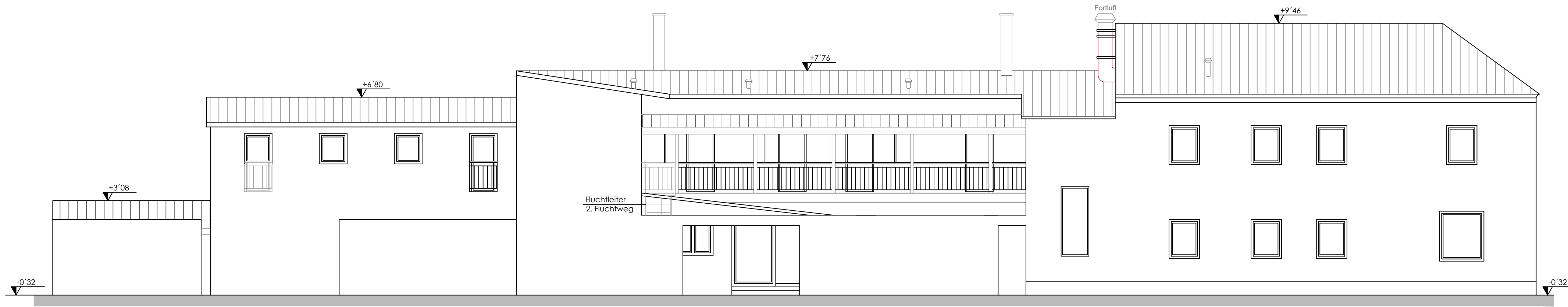


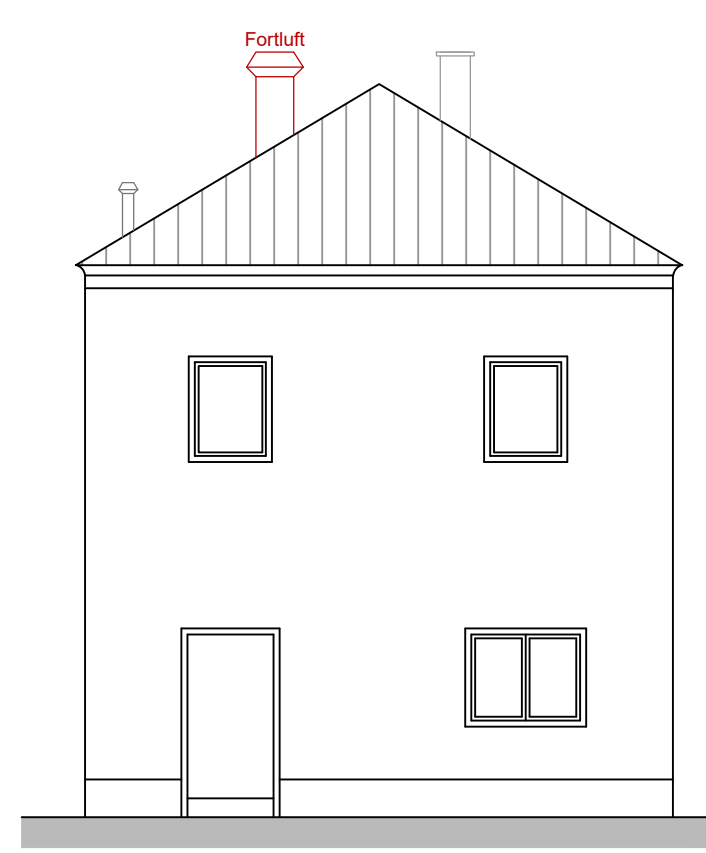
DACHDRAUFSICHT



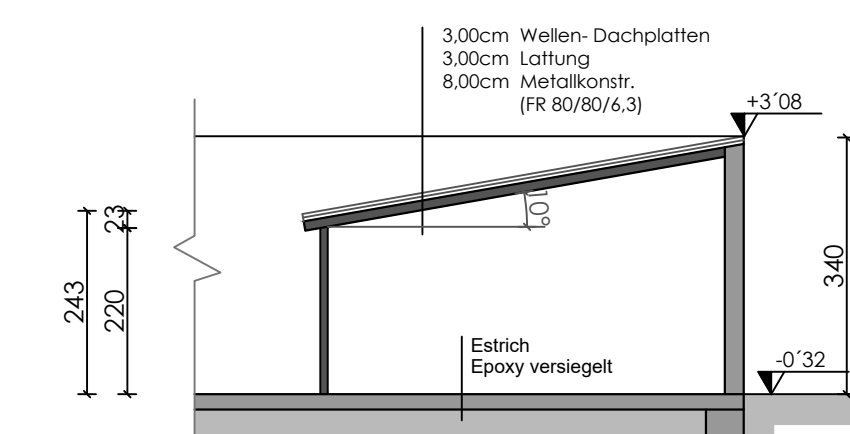
ANSICHT OST - WIENER STRASSE



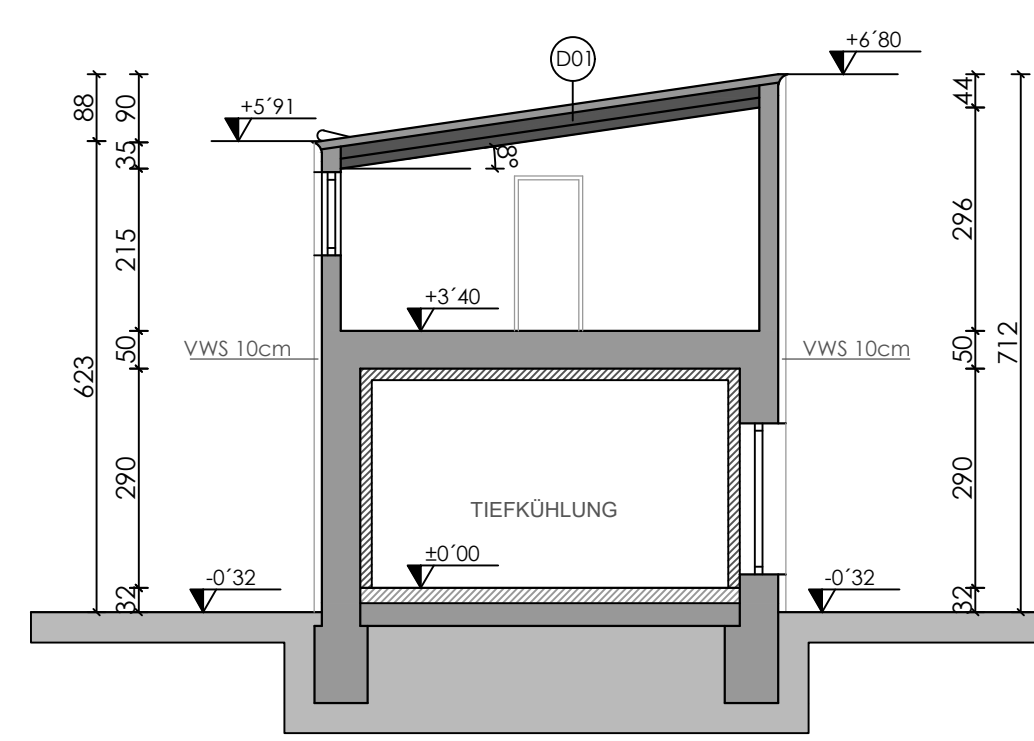
ANSICHT WEST - PERNERSTORFERSTRASSE



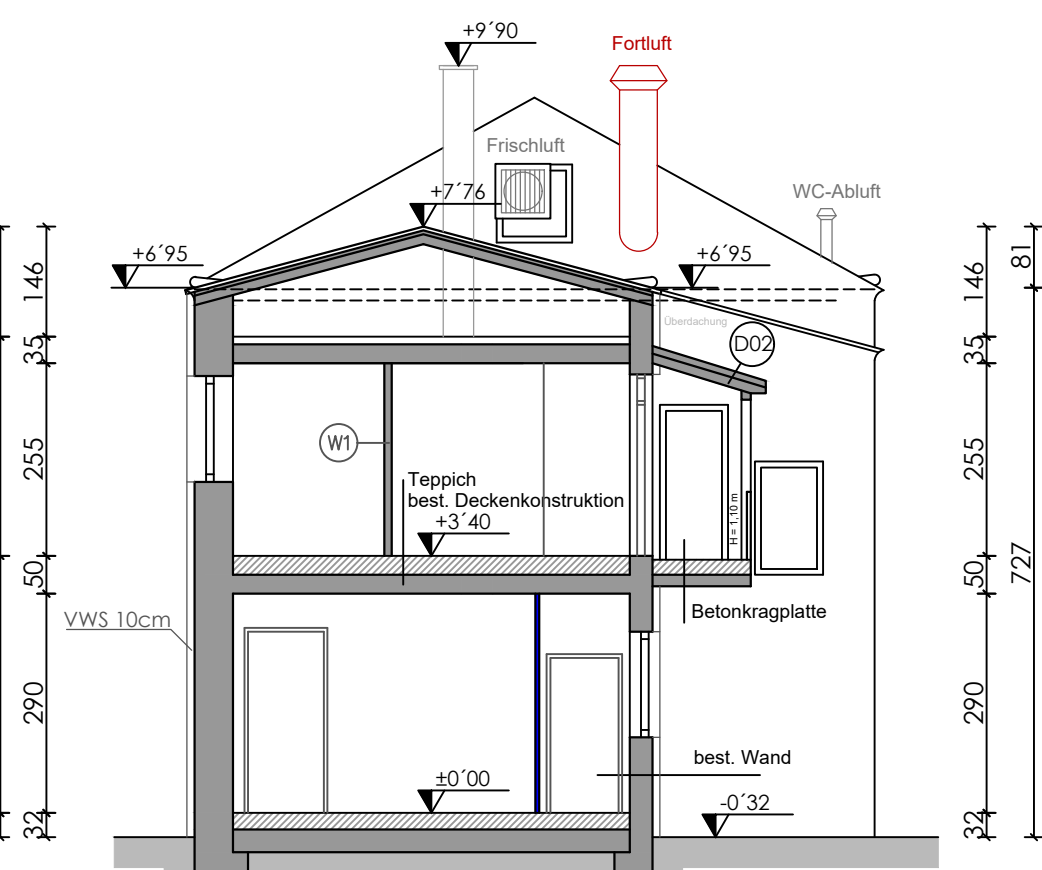
ANSICHT SÜD



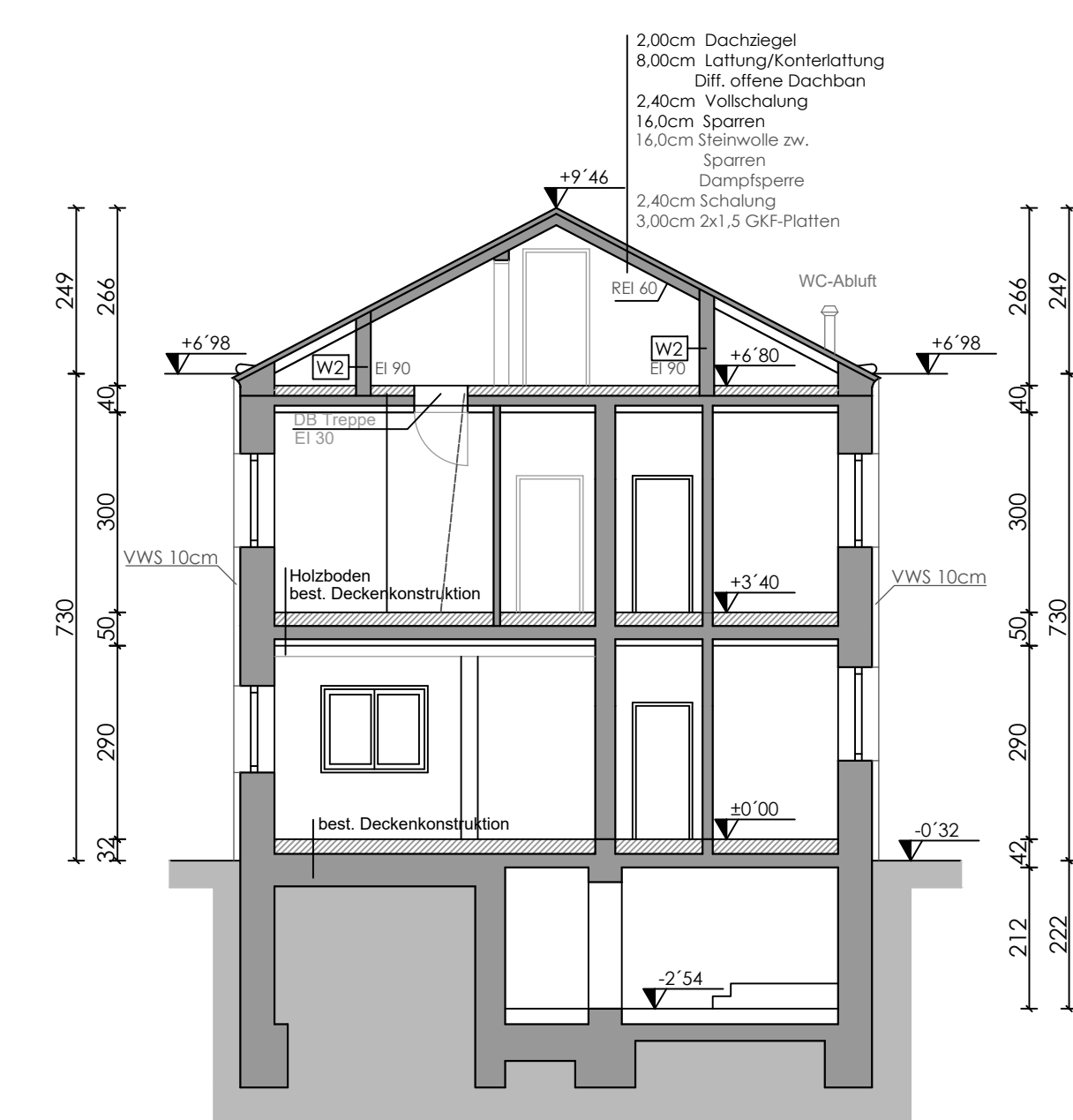
Teilschnitt D-D



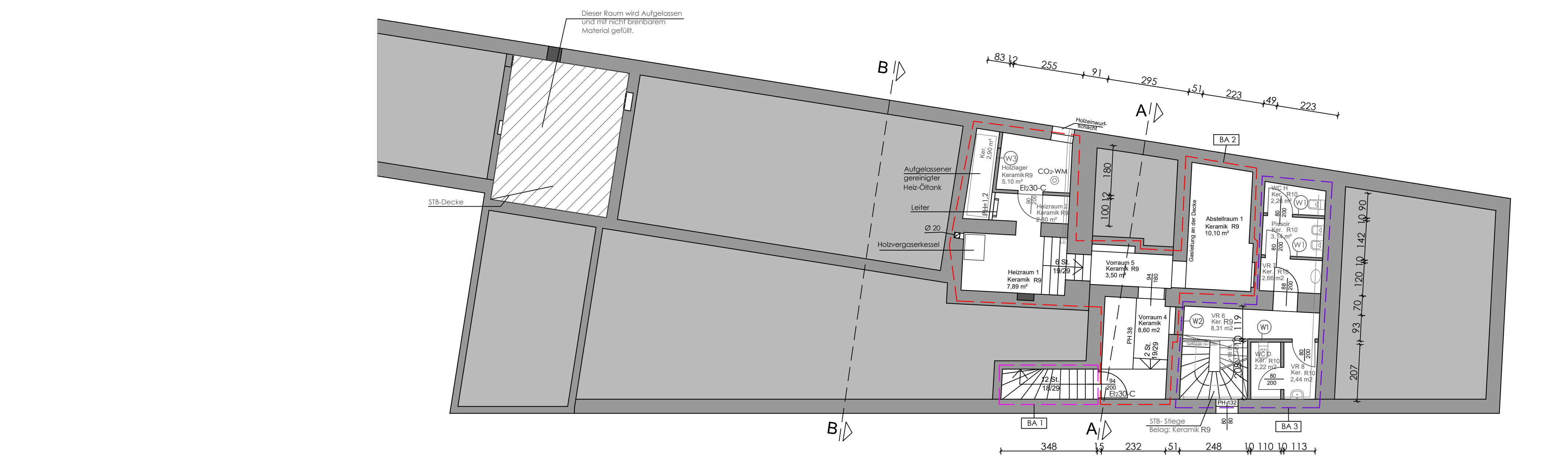
SCHNITT C-C



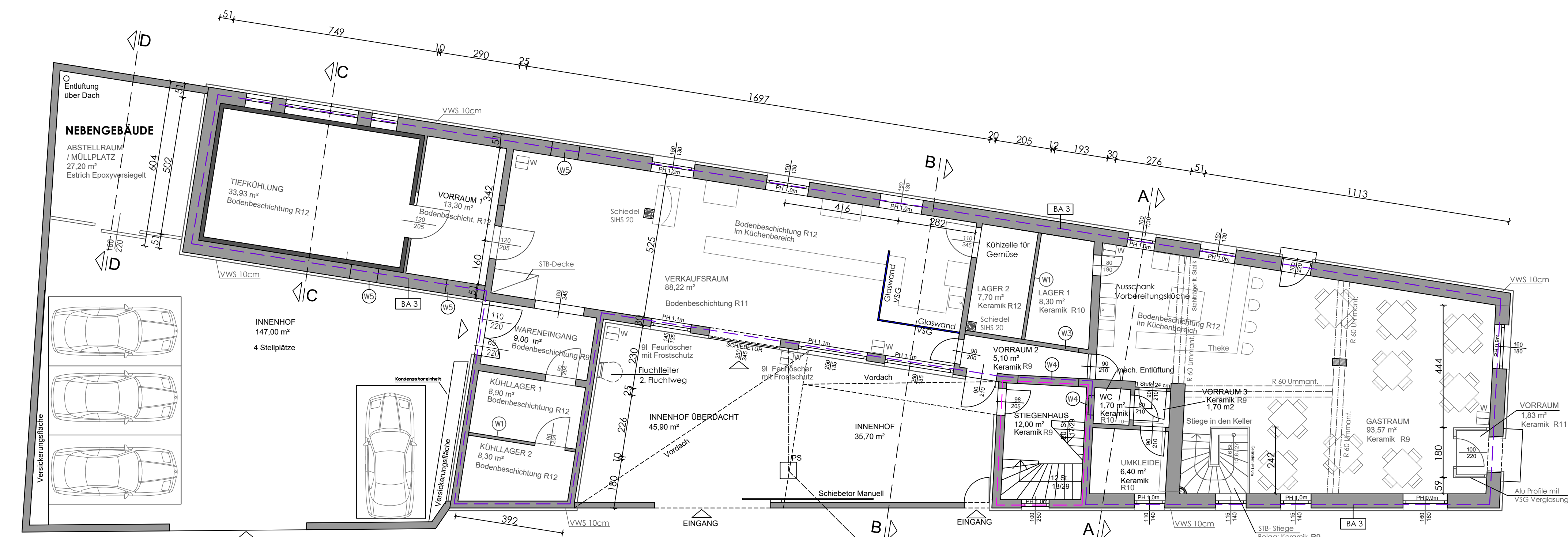
SCHNITT B-B



SCHNITT A-A



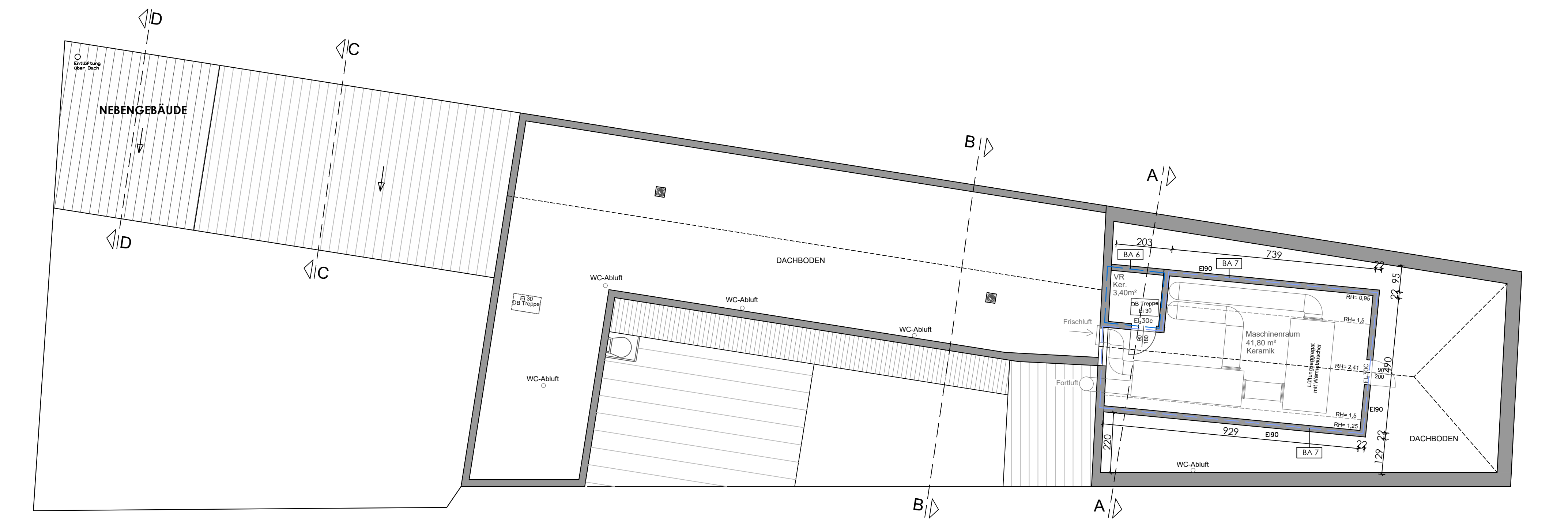
KELLERGESCHOSS



ERDGESCHOSS



OBERGESCHOSS



DACHGESCHOSS

FLÄCHENAUFSTELLUNG:

FLÄCHEN KG BETRIEBSRÄUME	61,92m²
FLÄCHEN EG BETRIEBSRÄUME	327,15m²
FLÄCHEN OG	
TOP 01	42,10m²
TOP 02	47,00m²
TOP 03	27,20m²
TOP 04	20,63m²
TOP 05	21,05m²
TOP 06	24,05m²
TOP 07	20,48m²
TOP 08	74,58m²
ALLEGEMEINE RÄUME	49,12m²
SUMME OG	326,44m²

FLÄCHEN DG BETRIEBSRÄUME	45,20m²
Dachboden	

LEGENDE

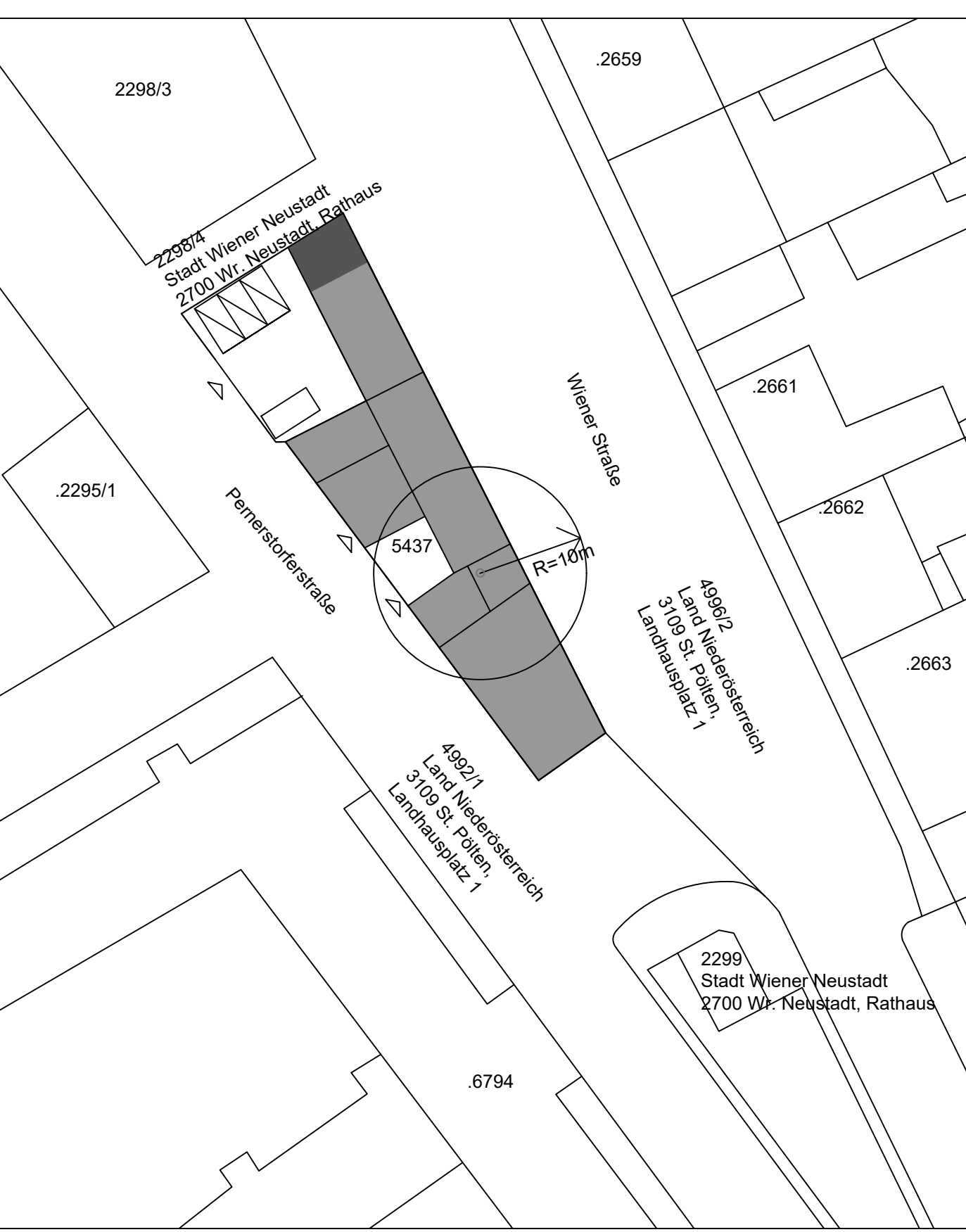
NEU	
ZIEGELWAND	
OK-WAND	
ABBRUCH	
BESTAND	
WC-LÜFTUNG	
RAUCHMELDER	
FEUERLÖSCHER	
CO2-WARNMELDER	

BRANDABSCHNITT 1	
BRANDABSCHNITT 2	
BRANDABSCHNITT 3	
BRANDABSCHNITT 4	
BRANDABSCHNITT 5	
BRANDABSCHNITT 6	
BRANDABSCHNITT 7	

- Alle Stahlträger werden R 60 ummantelt.
- Alle Holzkonstruktionen für das Dach sind B 60 ummantelt.
- Neue Slege werden elastisch gelagert.
- Sämtliche innenliegende Räume sind statisch ba- und mechanisch einseitig.
- Alle Ad-Wässer (Regen- und Schmutzwasser) werden in bestehende Abfallformulare eingeleitet.
- Alle Geländer sind Metallgeländer (feuerverzinnt) Naturgrau und 1,1m hoch

AUFBAUTEN

W1 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W2 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W3 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W4 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W5 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W6 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W7 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W8 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W9 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W10 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W11 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W12 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W13 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W14 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W15 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W16 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W17 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W18 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W19 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W20 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W21 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W22 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W23 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W24 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W25 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W26 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W27 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W28 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W29 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W30 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W31 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W32 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W33 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W34 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W35 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W36 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W37 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W38 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W39 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W40 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W41 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W42 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W43 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W44 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W45 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W46 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W47 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W48 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W49 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W50 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W51 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W52 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W53 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W54 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W55 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W56 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W57 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W58 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W59 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W60 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W61 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W62 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W63 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W64 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W65 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W66 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W67 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W68 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W69 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W70 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W71 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W72 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W73 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W74 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W75 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W76 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W77 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W78 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W79 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W80 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W81 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W82 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W83 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W84 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W85 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W86 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W87 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W88 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W89 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W90 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W91 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W92 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W93 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W94 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W95 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W96 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W97 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W98 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W99 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm
W100 Schichtwand (D1) D 30	1,72 cm



LAGEPLAN M 1:500

BESTANDSPLAN

Für bauliche Änderungen eines bestehenden Betriebsgebäudes
Pernerstorferstraße 2, 2700 Wr. Neustadt

KAT. GEMEINDE Wiener Neustadt - Vorstadt	GR. NR.: 5437	EZ: 534	PARIE A B C D
PLANINHALT: GRUNDRISS: KG, EG, OG, DG, Ansichten, Schnitte, Lageplan M = 1:100	BEHÖRDE:		
GRUNDSTÜCKSEIGENTÜMER: Karaglan Vakkas Fronz Bloder Gasse 4/6 2800 Gleisdorf	BAUWERBER: KARAOGLAN GmbH & Co KG Babenbergstrasse 132 8020 Graz		
PLANVERFASSER: Prof. Dipl. - Ing. Dr. techn. GERHARD KRAML Zivilingenieur für Bauwesen 1020 Wien, Castellezergasse 15	BAUFÜHRER:		