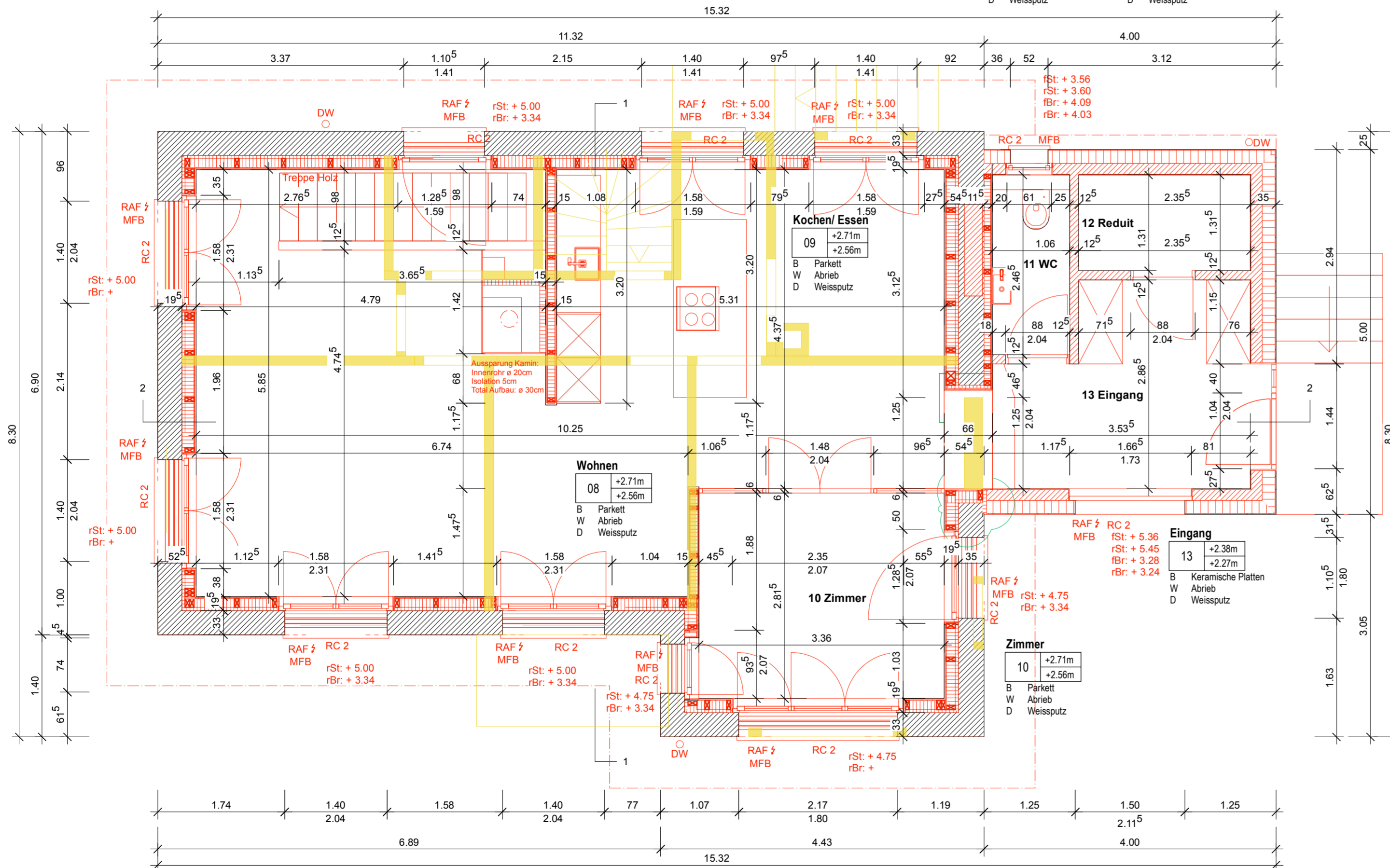


| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|---------------------------------|-------------------|----------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------|
| Bodenaufbau gegen Erdreich | 475mm | Aussenwandaufbau saniert | | Dachaufbau | 383mm | Dachaufbau Anbau | |
| Bodenbelag | 15mm | Gipsfaserplatte | 15mm | Ziegel | -- | Falzziegel inkl. Lattung | 103mm |
| Zement UB | 80mm | ISOVER Vario XtraSafe | -- | Ziegellattung | 24x48mm | Konterlattung | 45x50mm |
| Folie PE | -- | OSB/3 | 18mm | Konterlattung/ Hinterlüftung | 50x50mm | Windpapier Ampack | -- |
| BRUMMA ISOROLL PE Netz | 20mm | Steinwolle mit Holzständer | 120mm | Windpapier | -- | PAVATEX ISOLAIR ECO | 60mm |
| swissporPIR Premium Plus | 80mm | Steinwolle | 45mm | Weichfaserplatte (Isolair Eco) | 0.041 W/(m ² K) | ISOVER PB M 032 | 200mm |
| Bitumen-Dachbahn | -- | Backstein | 240/260/270/280 | Sparren neu | 60mm | OSB/3 | 18mm |
| Beton | 280mm | Aussenputz | 300/330/350/520mm | ausgedämmt mit Holzfaserplatte | 200mm | SAGER Dampfbremse DB 100 | 24mm |
| Erdreich | -- | | 15mm | Weisslasierte 3-Schichtplatte | 18mm | Installationsebene | 15mm |
| | | Aussenwandaufbau Technik | | Aussenwandaufbau Anbau | | Boden gegen Technik Anbau | |
| | | Beton | 250mm | Abrieb | 10mm | Bodenbelag | 15mm |
| | | Bitumen | -- | Backstein | 150mm | Zement UB | 80mm |
| | | Kondensatdämmung | 80mm | Flumroc-Dämmplatte COMPACT | -- | Folie PE | -- |
| | | Noppenbahn DELTA-MS DRAIN | -- | PRO | 180mm | BRUMMA ISOROLL PE Netz | 20mm |
| | | Wandaufbau gegen Technik | | Aussenputz | 10mm | swissporPIR Premium Plus | 50mm |
| | | Gipsfaserplatte | 15mm | | | Beton | 250mm |
| | | ISOVER Vario XtraSafe | -- | Aussenwand gegen Erdreich Anbau | | Bodenaufbau Technikraum | |
| | | OSB/3 | 18mm | Beton | 200mm | Zement UB | 30mm |
| | | Steinwolle mit Holzständer | 120 | Bitumen | -- | Folie PE | -- |
| | | Steinwolle | 45mm | XPS Dämmung | 180mm | Beton | 250mm |
| | | Backstein | 250mm | Noppenbahn DELTA-MS DRAIN | -- | | |
| | | Backstein | 150mm | Erdreich | | | |
| | | Putz | 10mm | | | | |

| | |
|----------------------|----------------------|
| WC | Reduit |
| 11 +2.38m | 12 +2.38m |
| +2.27m | +2.27m |
| B Keramische Platten | B Keramische Platten |
| W Abrieb | W Abrieb |
| D Weissputz | D Weissputz |



BAUHERR: DENISE & ROMAN SCHILTKNECHT
ST. PETERHOFSTATT 6
8001 ZÜRICH

OBJEKT: EFH
BREITESTRASSE 27
8427 FREIENSTEIN

± 0.00 = 373.5 m ü.M

Legende

| | | | | |
|----------------|--|--------------------|--|---------------------------|
| Backstein | | Neu Backstein | | B Boden |
| Kalksandstein | | Neu Kalksandstein | | D Decke |
| Beton | | Neu Beton | | W Wand |
| Beton vorfabr. | | Neu Beton vorfabr. | | r.Br. ok rohe Brüstung |
| Wärmedämmung | | Neu Wärmedämmung | | f.Br. ok fertige Brüstung |
| Gips | | Neu Gips | | r.Sw. ok rohe Schwelle |
| Holzwerkstoff | | Neu Holzwerkstoff | | f.Sw. ok fertige Schwelle |
| Abbruch | | | | r.St. uk roher Sturz |
| | | | | f.St. uk fertiger Sturz |
| | | | | RB ok roher Boden |
| | | | | FB ok fertig Boden |
| | | | | Gef. Gefälle |
| | | | | DW Dachwasser |
| | | | | Rad. Handtuchradiator |
| | | | | MFB Metall- Fensterbank |
| | | | | RAF Rattlamellenstoren |
| | | | | K Kurbel |

Türhöhen von OK höherem fertig Boden (bzw. Schwelle) bis UK Sturz roh
Alle Masse sind Rohmasse und vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren!

| Datum | Änderungen | Gez. | Revision |
|----------|---------------------|------|----------|
| 21.05.26 | Fenster Anpassungen | sf | A |
| 22.05.26 | diverse Anpassungen | sf | B |

GRUNDRISS OG

AUSFÜHRUNG

Plan Nr.
2214-5-202 B

Dat. 08.05.26 Mst. 1-50
Gez. ss/sf Gr. 62cm / 42cm

BUREGA ARCHITEKTEN GMBH
WEIACHERSTRASSE 3
8427 RORBAS

+41 43 444 14 84
INFO@BUREGA.CH

WWW.BUREGA.CH

**BU
RE
GA**