

DACHAUFBAU:

- ZIEGEL 24/48 mm
- ZIEGELLATTUNG 48/48 mm
- KONTERLATTUNG 40 mm
- UNTERDACHFOLIE 80/200 mm
- HOLZFASERPLATTE 200 mm
- SPARRENLAGUNG Z.B. ISOTWIN FA. ISOVER (λ = 0.032) 27 mm
- WÄRMEDÄMMUNG ZW. SPARREN
- DREISCHICHTPLATTE

WOHNEN / ESSEN / KÜCHE

- BODENAUFBAU DG:
- PARKETT 1.0 cm
 - ANHYDRIT UNTERLAGSB 6.0 cm
 - PE-FOLIE 2.0 cm
 - WÄRMEDÄMMUNG 2.0 cm
 - TRITTSCHALLDÄMMUNG 22.0 cm
 - BETONDECKE

ZIMMER

- BODENAUFBAU OG:
- PARKETT/PLÄTTLI 1.0 cm
 - ANHYDRIT UNTERLAGSB 6.0 cm
 - PE-FOLIE 2.0 cm
 - WÄRMEDÄMMUNG 2.0 cm
 - TRITTSCHALLDÄMMUNG 24.0 cm
 - BETONDECKE

WOHNEN

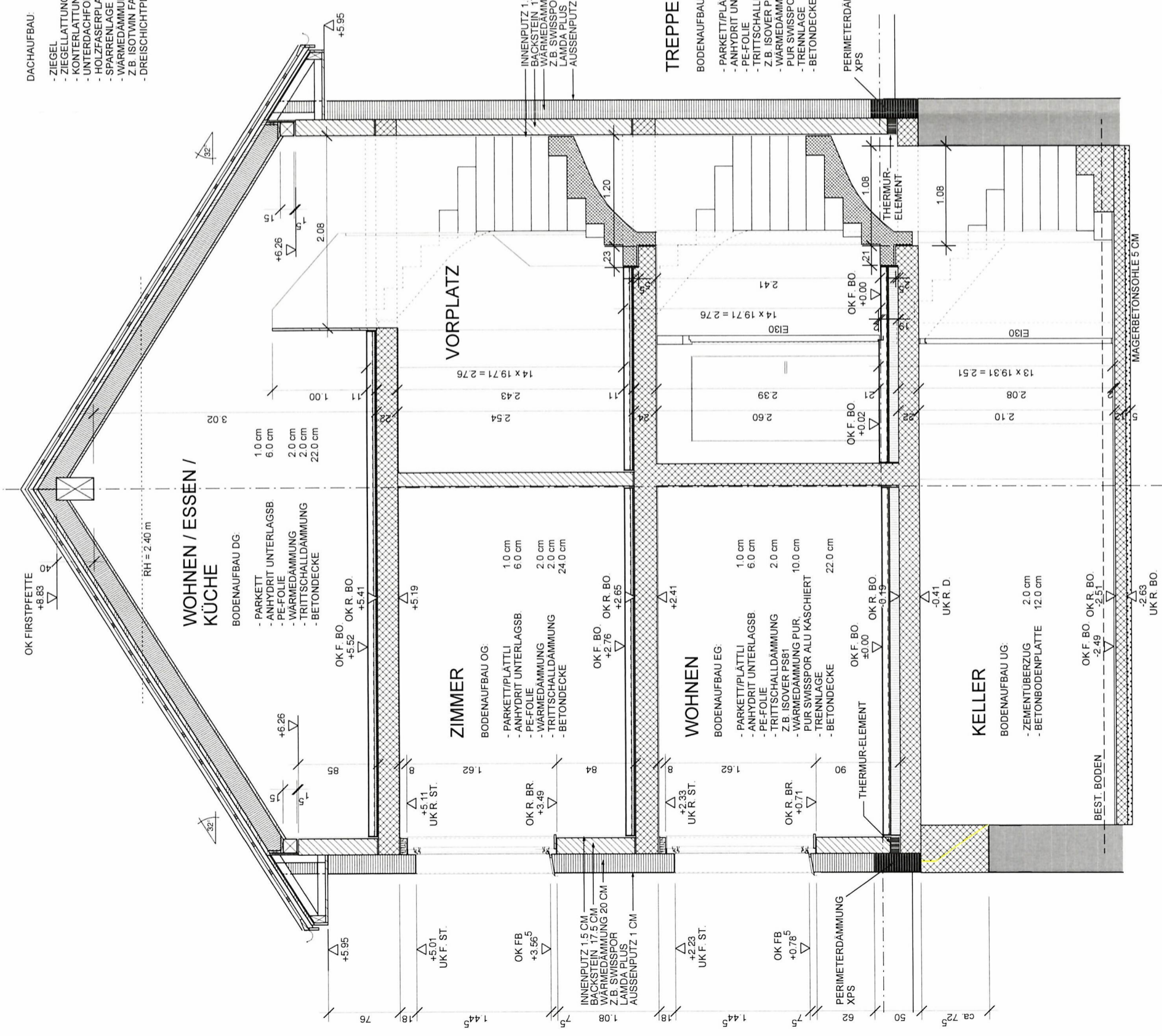
- BODENAUFBAU EG:
- PARKETT/PLÄTTLI 1.0 cm
 - ANHYDRIT UNTERLAGSB 6.0 cm
 - PE-FOLIE 2.0 cm
 - TRITTSCHALLDÄMMUNG 2.0 cm
 - WÄRMEDÄMMUNG PUR Z.B. ISOVER PS81 10.0 cm
 - PUR SWISSPOR ALU KASCHIERT
 - TRENNLAGE
 - BETONDECKE 22.0 cm

KELLER

- BODENAUFBAU UG:
- ZEMENTÜBERZUG 2.0 cm
 - BETONBODENPLATTE 12.0 cm

TREPPENHAUS

- BODENAUFBAU EG:
- PARKETT/PLÄTTLI 1.0 cm
 - ANHYDRIT UNTERLAGSB 8.0 bzw. 6.0 cm
 - PE-FOLIE 2.0 cm
 - TRITTSCHALLDÄMMUNG 2.0 cm
 - WÄRMEDÄMMUNG PUR Z.B. ISOVER PS81 10.0 cm
 - PUR SWISSPOR ALU KASCHIERT
 - TRENNLAGE
 - BETONDECKE 22.0 cm



SÄMTLICHE MASSE SIND VOM UNTERNEHMER AUF EIGENE VERANTWORTUNG AM BAU ZU PRÜFEN. BEI UNSTIMMIGKEITEN MUSS DIE BAULEITUNG UMGEHEND INFORMIERT WERDEN. TÜRHÖHEN WERDEN AB OK FERTIG HÖHEREM BODEN ODER SCHWELLE BIS UK ROHEM STURZ GEMESSEN. SÄMTLICHE WÄNDE AUF SCHALLDÄMMLAGER.

±0.00 = 436.56 m.ü.M (OK-FERTIG BODEN ERDGESCHOSS)

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG
A	04.02.11	DACHAUSBILDUNG
B	08.08.11	FENSTER-GEWÄNDE ENTFERNT UND SOCKEL
C		
D		

SCHNITT C-C

UNTERE BRIGGERSTR. 75 8406 WINTERTHUR
 BAUHERR: MARCEL SCHNEIDER, STAFFELACKERSTRASSE 31, 8953 DIETIKON
 ARCHITEKT: K.AESCHLIMANN DIPL.ARCH. ETH/SIA, VOGELANGSTR.15, 8006 ZÜRICH, 044 260 41 61
SCHNITT C-C PL NR 0802-105
 MST. 1:20 DAT. 18.11.10 FORMAT: A3 GEZ. MR REV.