

BAUWERK:
 W 7 u. W 8 H.F.: 70mm
 W 9 u. W 10 H.F.: 40mm
 W 11 u. W 12 H.F.: 25mm
 W 13 u. W 14 H.F.: 30mm

THERMOSTATEN IN RAUHLÄUFERN
THERMOSENKENSCHWELLEN IN UNTERKÄUFERN

INGENIEURBÜRO KURTZ

NO.	BEZEICHNUNG	DATUM
NR. 1	MST. 1.1.1	12.11.14
NR. 2	MST. 1.1.2	12.11.14
NR. 3	MST. 1.1.3	12.11.14
NR. 4	MST. 1.1.4	12.11.14
NR. 5	MST. 1.1.5	12.11.14
NR. 6	MST. 1.1.6	12.11.14
NR. 7	MST. 1.1.7	12.11.14
NR. 8	MST. 1.1.8	12.11.14
NR. 9	MST. 1.1.9	12.11.14
NR. 10	MST. 1.1.10	12.11.14
NR. 11	MST. 1.1.11	12.11.14
NR. 12	MST. 1.1.12	12.11.14
NR. 13	MST. 1.1.13	12.11.14
NR. 14	MST. 1.1.14	12.11.14
NR. 15	MST. 1.1.15	12.11.14
NR. 16	MST. 1.1.16	12.11.14
NR. 17	MST. 1.1.17	12.11.14
NR. 18	MST. 1.1.18	12.11.14
NR. 19	MST. 1.1.19	12.11.14
NR. 20	MST. 1.1.20	12.11.14

REVISION

REVISION

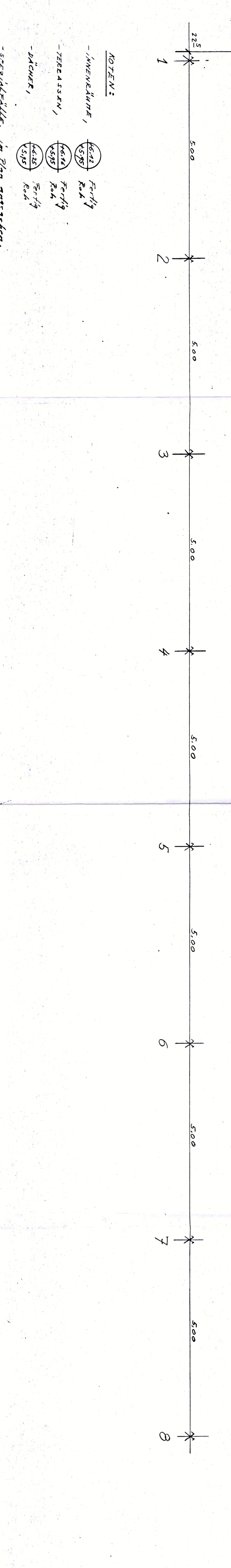
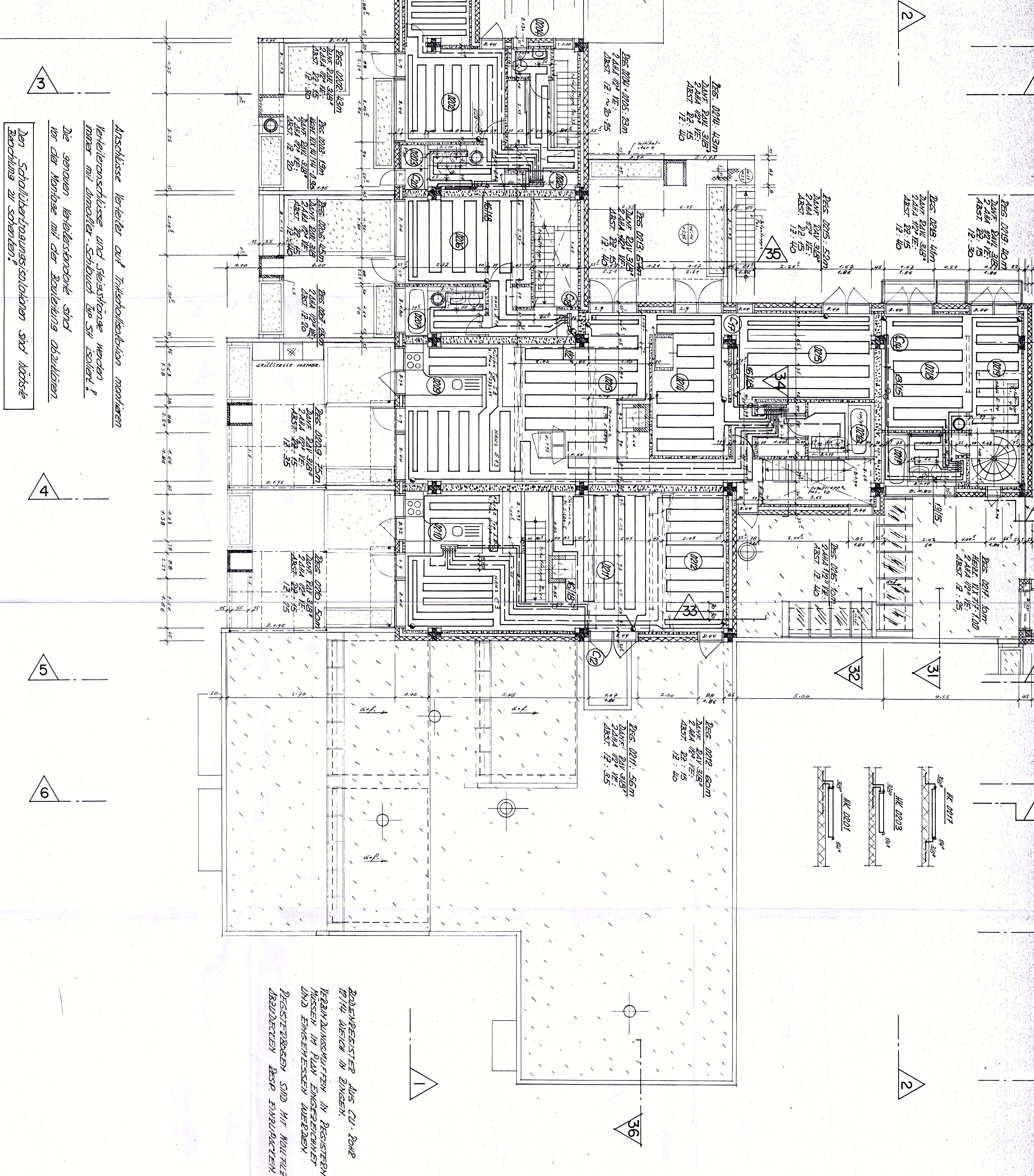
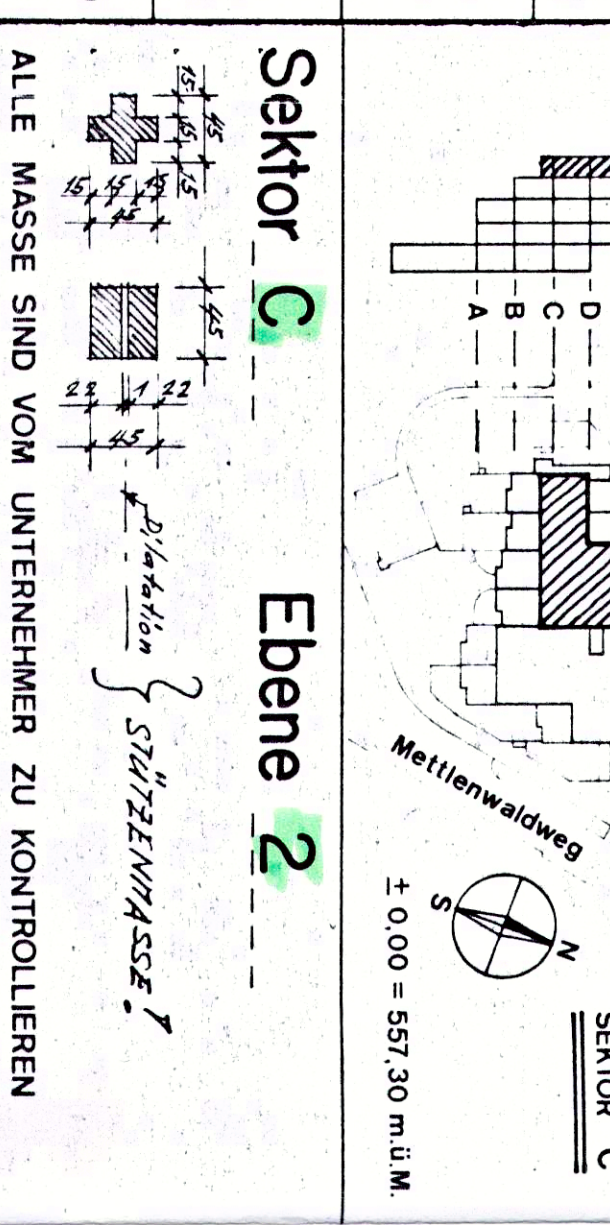
ATELIER 5
 ARCHITECTEN UND PLANNER
 AKTIENGESELLSCHAFT
 3007 BERN SANDRANSTRASSE 3
 TEL. 031 22 36 36

THALMATT II
 METTENWALDWEG 3037 HERRNSCHWANDEN

THI

5 211 55

SEKTOR C



Abschlüsse Verteiler auf Trittschallschichten montieren
 Verteilerschlüsse und Stehstränge werden immer mit dämmeter Schutzlippe isoliert!
 Die genauen Verteilerschlüsse sind vor der Montage mit der Bauleitung abzufragen
 Bei Schallschuttschichten sind höchste Beachtung zu schenken!

RAUHLÄUFERN AUS CU-DAMP MIT Dämmung IN DÄMMUNG VERBAUEN. IM PLAN ENGEWISSEN UND ENGEMESSEN WERDEN. RAUHLÄUFERN SIND MIT TRITTSCHALLDÄMMUNG ABZUDECKEN Bsp. ENBULAC-2.

KOTEN:
 - 1. Etage
 - 2. Etage
 - 3. Etage
 - 4. Etage
 - 5. Etage
 - 6. Etage
 - 7. Etage
 - 8. Etage

SYMBOLE:
 - RADIATOR
 - FAN COIL
 - KÜHLEN
 - HEIZEN