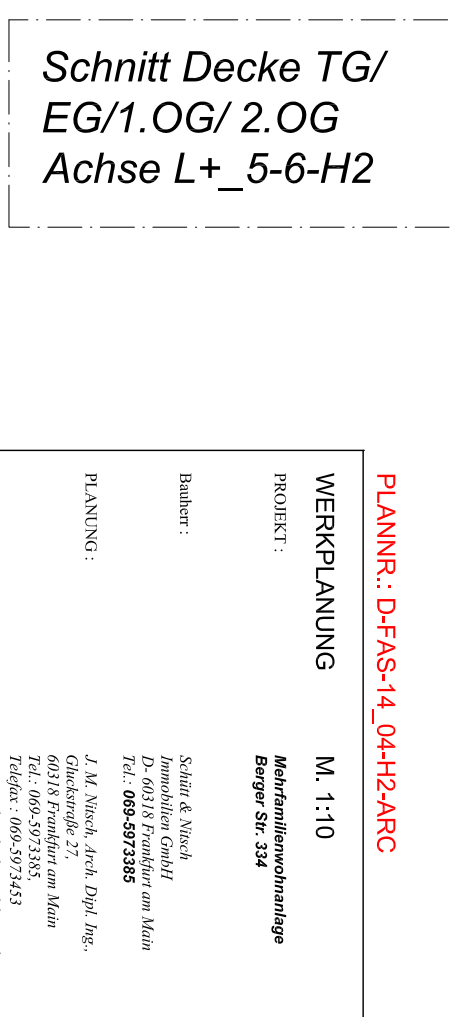
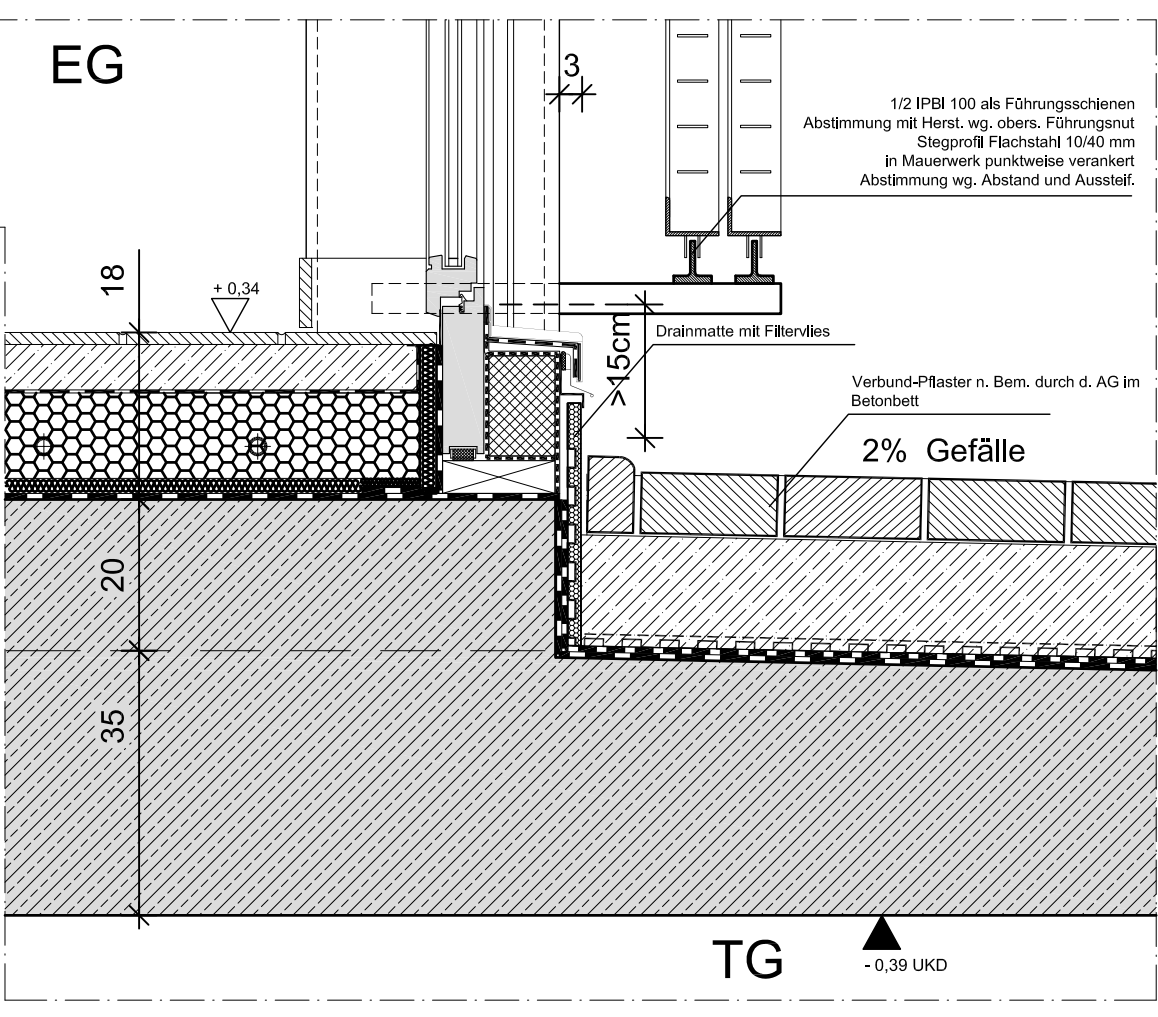
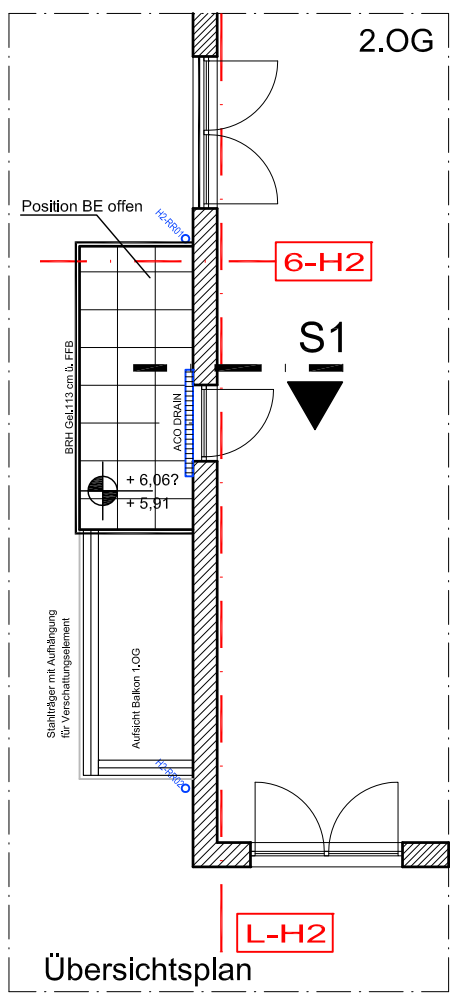
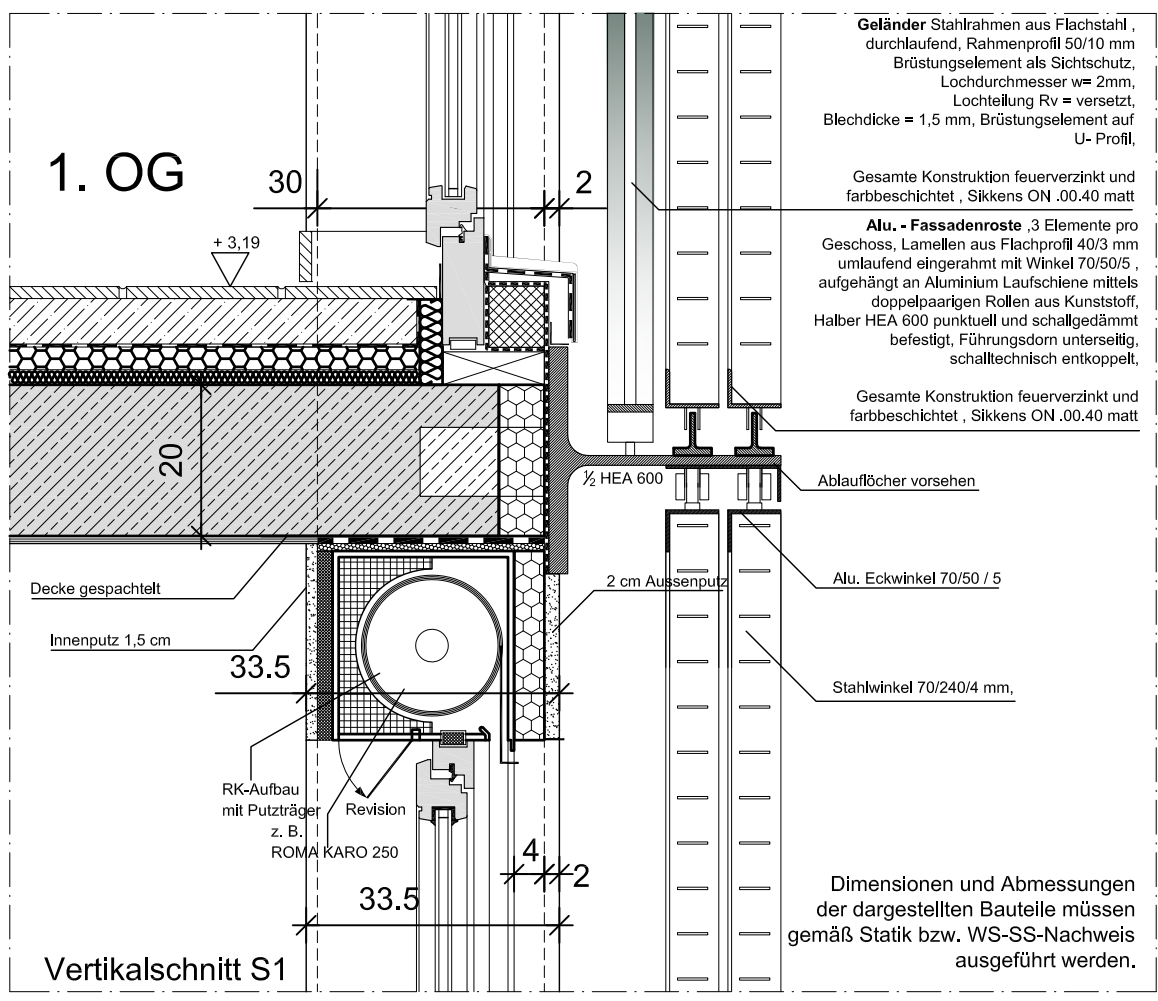
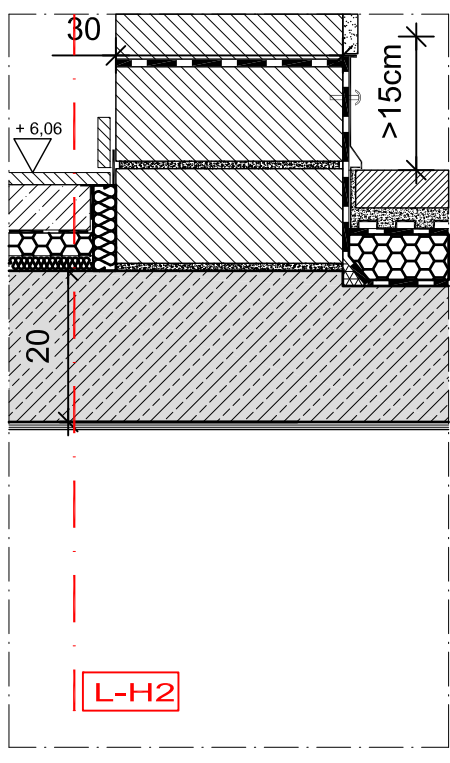
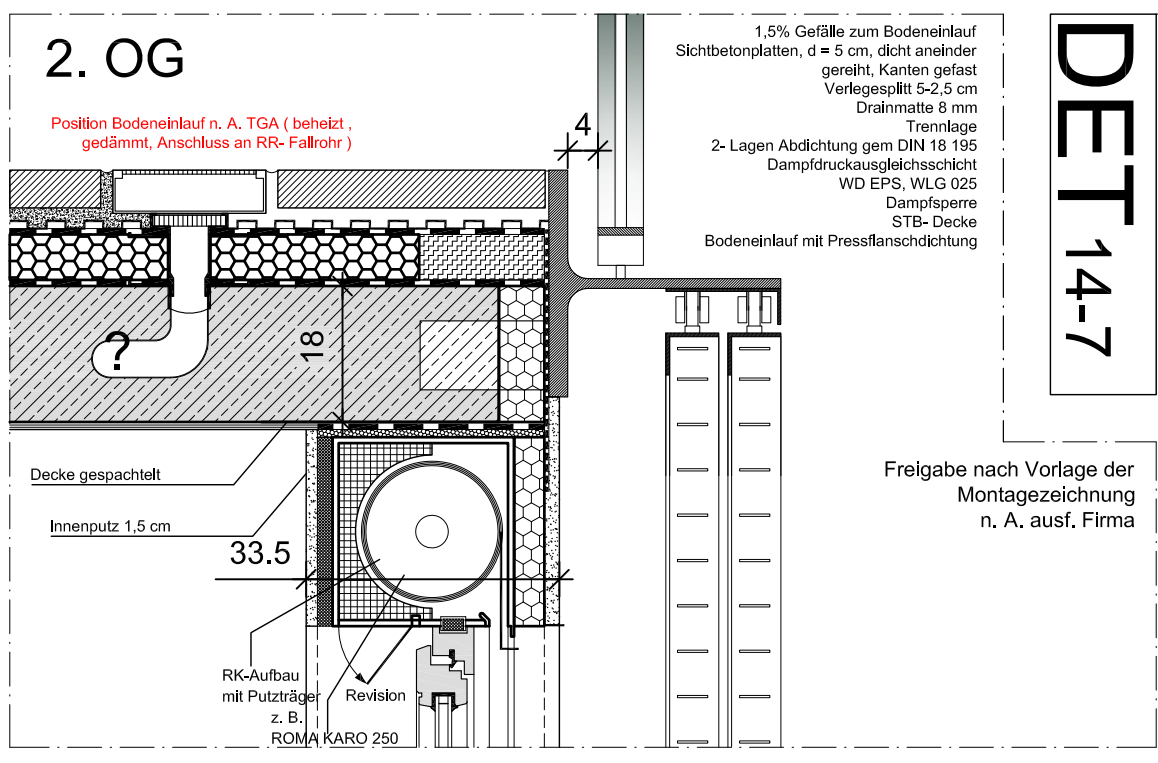


# AUSSENWANDAUFBAUTEN

## DET 14-7

Freigabe nach Vorlage der Montagezeichnung n. A. ausf. Firma



PLANNR.: D-FAS-14\_04-H2-ARC

WERKPLANUNG M. 1:10  
PROJEKT: Mehrfamilienwohnanlage Berger Str. 334

Bauherr: Schitt & Nitsch Immobilien GmbH D-60318 Frankfurt am Main Tel.: 069-5973385

PLANUNG: J. M. Nitsch, Arch. Dipl.-Ing., Glückstraße 27, 60318 Frankfurt am Main Tel.: 069-5973385, Telefax: 069-5973453 www.nitsch-architekturundplanung.de

Nur als Grundlage zur Abstimmung mit Fachplaner gültig!

Sämtliche Angaben über STB-Bauteile sind vor Ausführung mit dem Statik abzugleichen und zu überprüfen.

Alle Durchbrüche sind vom Fachplaner zu prüfen. Wanddurchbrüche für Gas-/Wasserversorgung werden nach Angabe der Versorgungsanbieter mittels Kernbohrungen an den entsprechenden Stellen hergestellt.

WERKPLANUNG

Allgemeine Bemerkungen:

Sämtliche Maße sind nach mit den Fachplanern (Statik, Haustechnik) abzustimmen. Alle räumlichen und konstruktiven Bauteile müssen nach größtmöglicher Beachtung der Statik abgestimmt werden.

- ABKÜRZUNGEN: A - ANNEHMEN, B - BESCHLÜSSE, C - CHANGES, D - DRUCKSACHEN, E - ERGÄNZUNGEN, F - FEHLERBEREICH, G - GRUNDRISS, H - HERVORHUBEN, I - INFORMATIONEN, J - KONSTRUKTION, K - KLAGEN, L - LÖSUNGSVORSCHLÄGE, M - MITTEL, N - NOTIEN, O - ORDNUNGSZÄHLE, P - PLAN, Q - QUANTITÄTEN, R - RÄUMLICHE ANORDNUNG, S - SACHGEBIETE, T - TECHNISCHE DATEN, U - UNTERSCHIEDLICHE AUSFÜHRUNGSWEISEN, V - VERGLEICH, W - WÄRMEDÄMMUNG, X - ZUSÄTZLICHE ANNOTATIONEN

SCHRAFFUREN: Ein System von Schraffuren für verschiedene Materialien wie Beton, Mauerwerk, Holz, Glas, etc., mit entsprechenden Bezeichnungen.

Table with columns for Index, Datum, Änderung, gezeichnet, geprüft, MB.

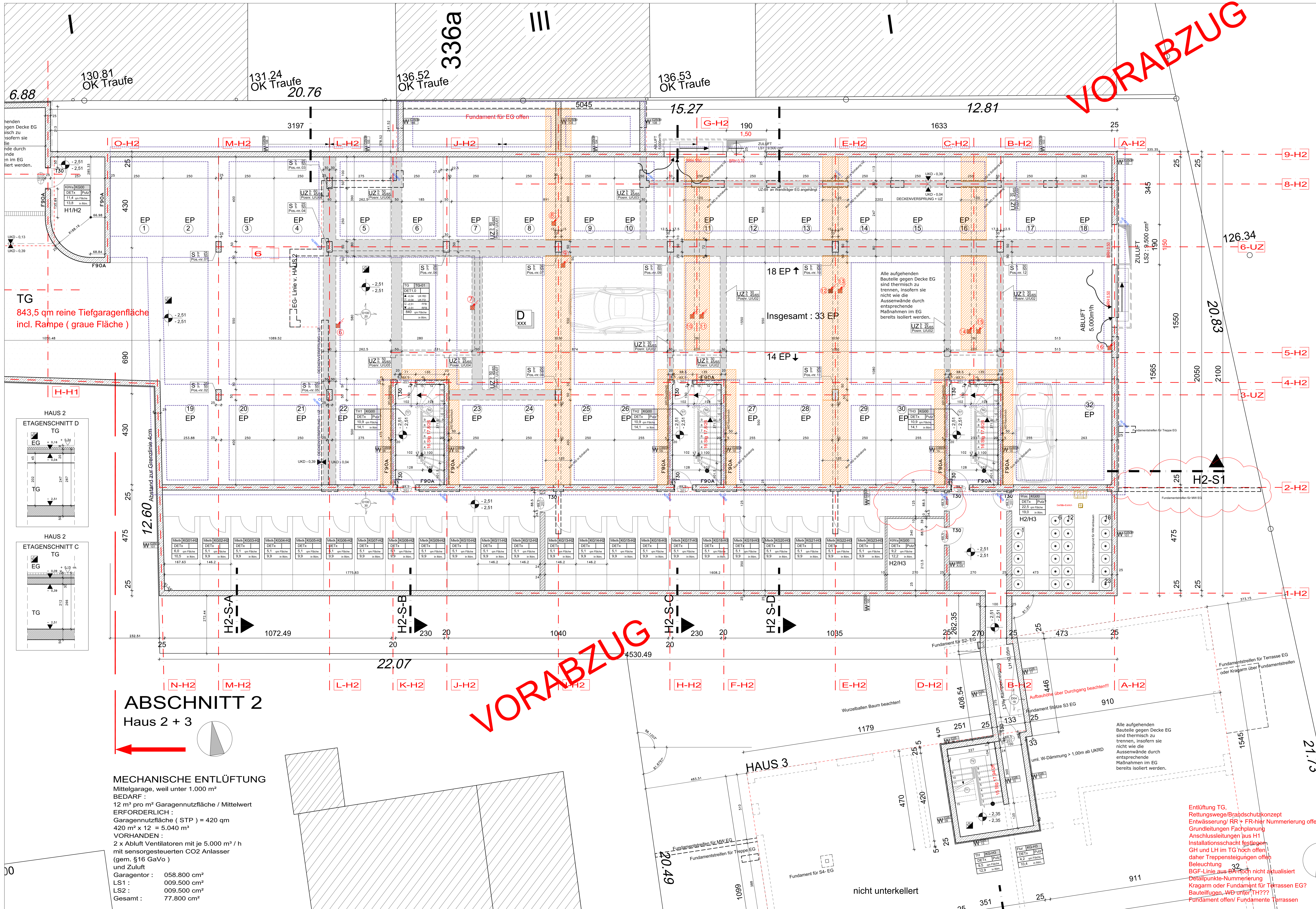
Projekt: MEHRFAMILIENHÄUSER BERGER STR. 334 in FRANKFURT / BORNHEIM

Table with columns for Bauherr, Planphase, Datum, Maßstab, M.B., Gez., Projekt-Nr., Plan-Nr.

NITSCH ARCHITEKTUR UND PLANUNG

VORABZUG

VORABZUG



130.81 OK Traufe

131.24 OK Traufe

136.52 OK Traufe

136.53 OK Traufe

843,5 qm reine Tiefgaragenfläche incl. Rampe ( graue Fläche )

Insgesamt : 33 EP

14 EP ↓

18 EP ↑

ABSCHNITT 2 Haus 2 + 3

MECHANISCHE ENTLÜFTUNG
Mittelgarage, weil unter 1.000 m³
BEDARF : 12 m³ pro m² Garagennutzfläche / Mittelwert
ERFORDERLICH : Garagennutzfläche ( STP ) = 420 qm
420 m² x 12 = 5.040 m³
VORHANDEN : 2 x Abluft Ventilatoren mit je 5.000 m³ / h mit sensorgesteuerten CO2 Anlasser (gem. §16 GaVo)
und Zuluft
Garagentor : 058.800 cm²
LS1 : 009.500 cm²
LS2 : 009.500 cm²
Gesamt : 77.800 cm²

Entlüftung TG, Rettungswege/Brandschutzkonzept
Entwässerung/ RR + FR-hier Nummerierung offen
Grundleitungen Fachplanung
Anschlusleitungen bus H1
Installationsschacht festlegen
H1/LH im TG hoch offen
daher Treppensteigungen offen
Beleuchtung
BGF-Linie aus BA hoch nicht aktualisiert
Detailpunkte-Nummerierung
Kragarm oder Fundament für Terrassen EG?
Bauteilflüge\_WB unter TH???

nicht unterkellert

20.49

21.73

HAUS 3

12.60 Abstand zur Grenzlinie 4cm

