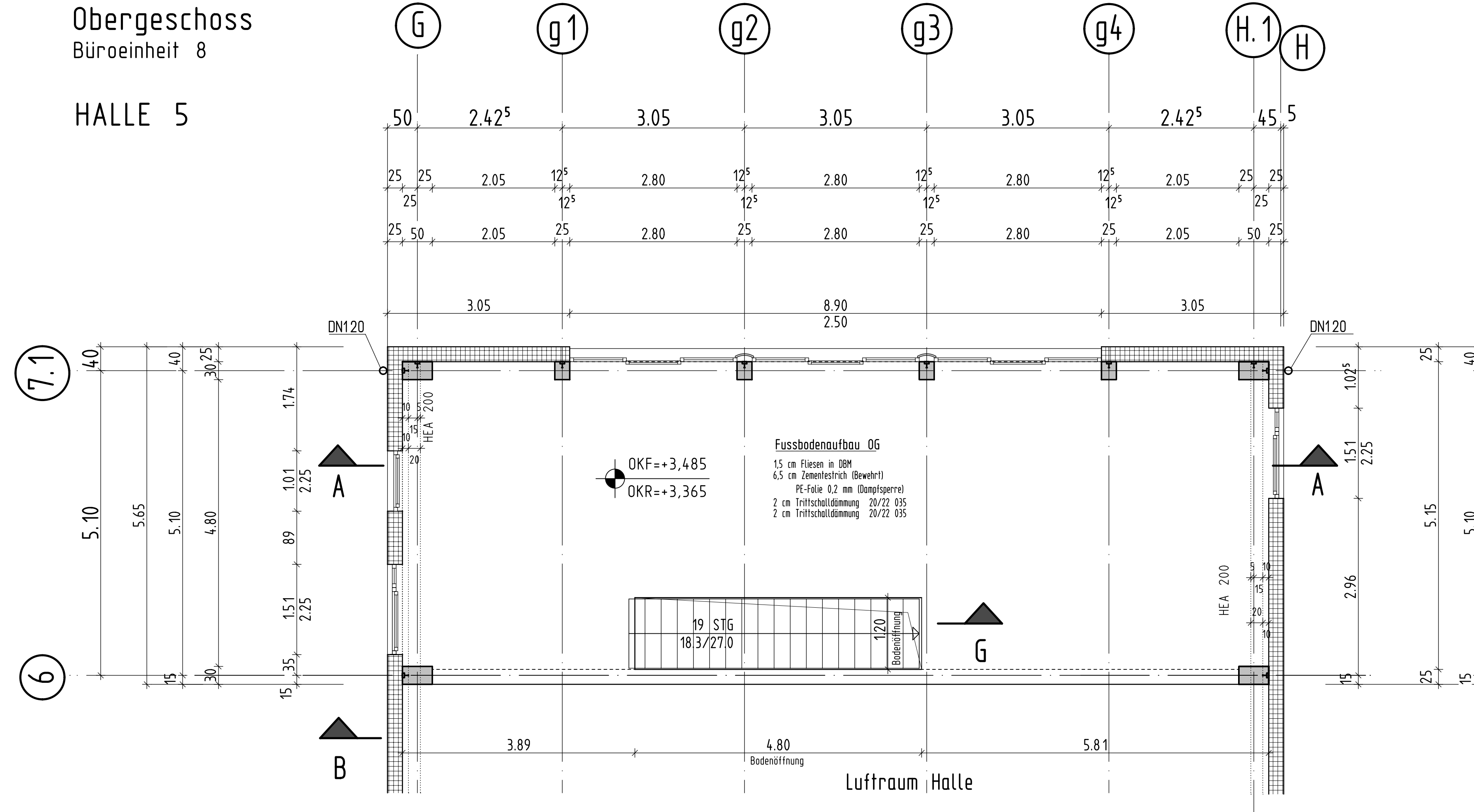


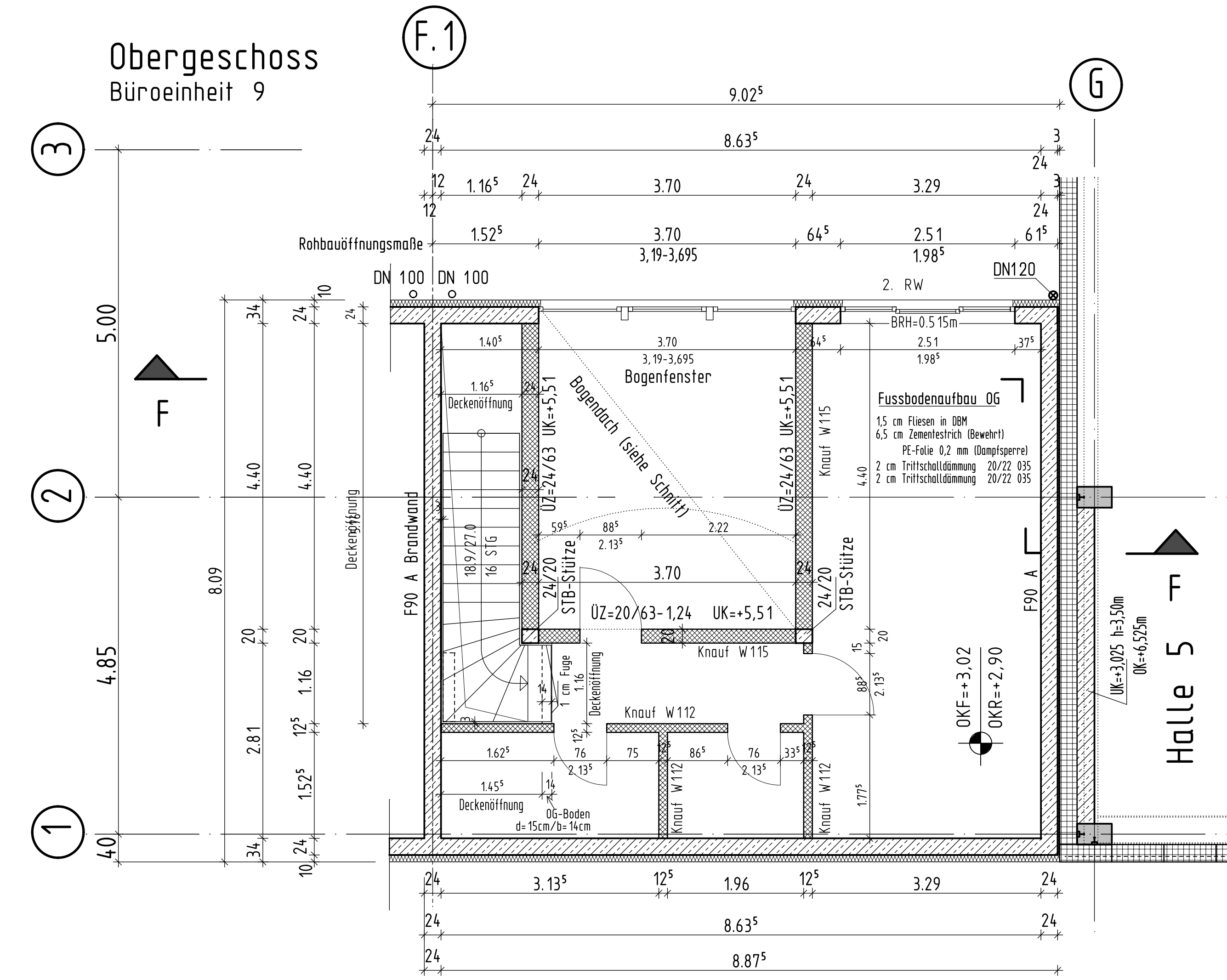
Obergeschoss
Büroeinheit 8

HALLE 5

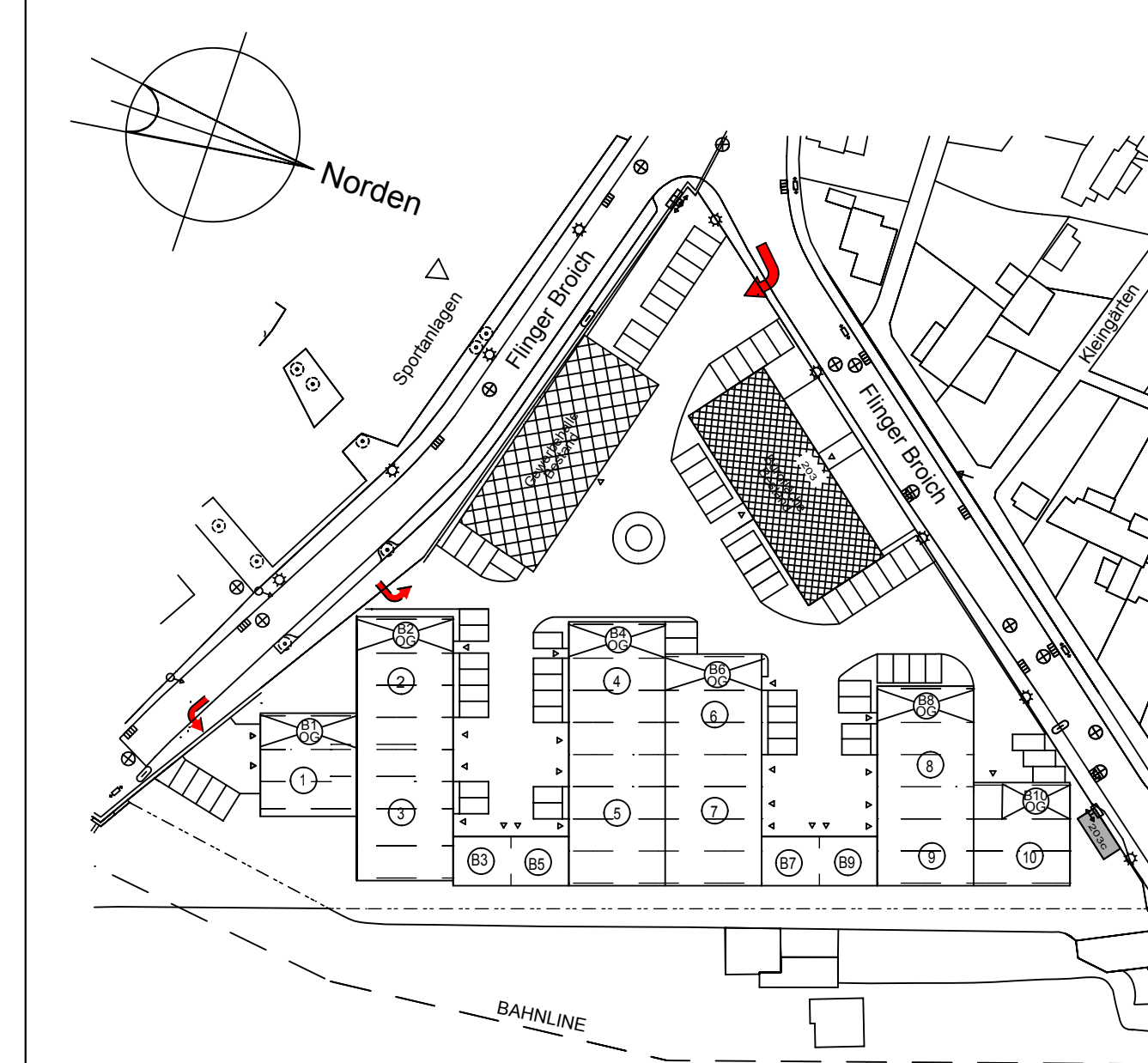


Obergeschoss
Büroeinheit 9

HALLE 5



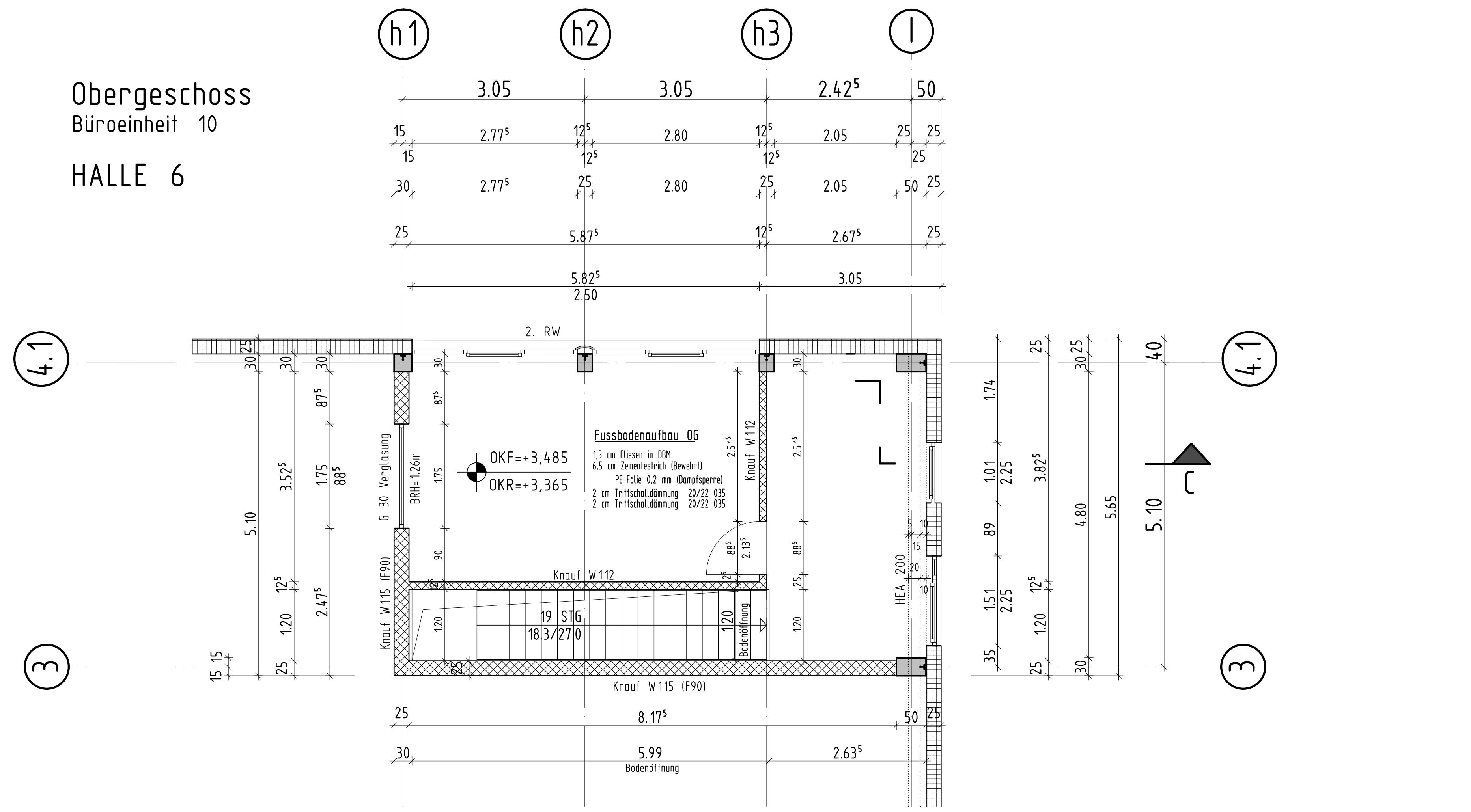
Übersichtsplan ohne Maßstab



Die Übereinstimmung der vorliegenden Planung mit dem Brandschutzkonzept SV Stumpf CS 12-04-03 vom 08.09.2012 wird hiermit versichert.
Geplante Höhe Neubaumaßnahme OKFB EG = 40,50 NN = +/- 0,00

Obergeschoss
Büroeinheit 10

HALLE 6



Alle DIN-Vorschriften der einzelnen Gewerke sind zu beachten und es sind nur Fachfirmen mit Sachverstand auf der Baustelle einzusetzen.
Alle Arbeiten müssen dem "Neustand der Technik" entsprechen.
DIESER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DER STATISCHEN-BERECHNUNG, DEN DAZU GEHÖRIGEN PLÄNEN, DEM WÄRMESCHUTZNACHWEIS (ENEV) UND DEM SCHALLSCHUTZNACHWEIS. UNSTIMMIGKEITEN bzw. DIFFERENZEN SIND DER ÖRTLICHEN BAULEITUNG SOFORT MITZUTEILEN UND ZU KLÄREN.

SÄMTLICHE MAßE SIND AUF DER BAUSTELLE VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN.
DIE ANGEGEBENEN BRÜSTUNGSHÖHEN BEZEICHNEN OK-FERTIGE FENSTERBANK AB OKFF.

ALLE NICHTTRAGENDEN WÄNDE NACHTRÄGLICH HOCHMAUERN UND WEICH UNTERSCHLIEßEN.

DER UNTERNEHMER IST VERPFLICHTET, IN ALLEN GESCHOSSEN METERRISSE ANZULEGEN, DIE AUCH NACH AUSFÜHRUNG DER PUTZARBEITEN NOCH SICHTBAR SIND.

SCHUTZGERÜSTE AN TREPPEN, DECKENÖFFNUNGEN UND SONSTIGEN ABSTURZSTELLEN SIND VOM UNTERNEHMER ANZUBRINGEN UND SO LANGE ZU BELASSEN, BIS DIESE DURCH ENTGÜLTIGE ERSETZT WERDEN.

VERKLEIDUNG DER SCHÄCHTE MIT GIPSKARTON-STÄNDERWERK, SCHÄCHTE MIT MINERALWOLLE VOR DEM SCHLIEßEN AUSSTOPFEN. DECKENDURCHBRÜCHE VOR ERSTELLUNG DES STÄNDERWERKS AUSBETONIEREN.

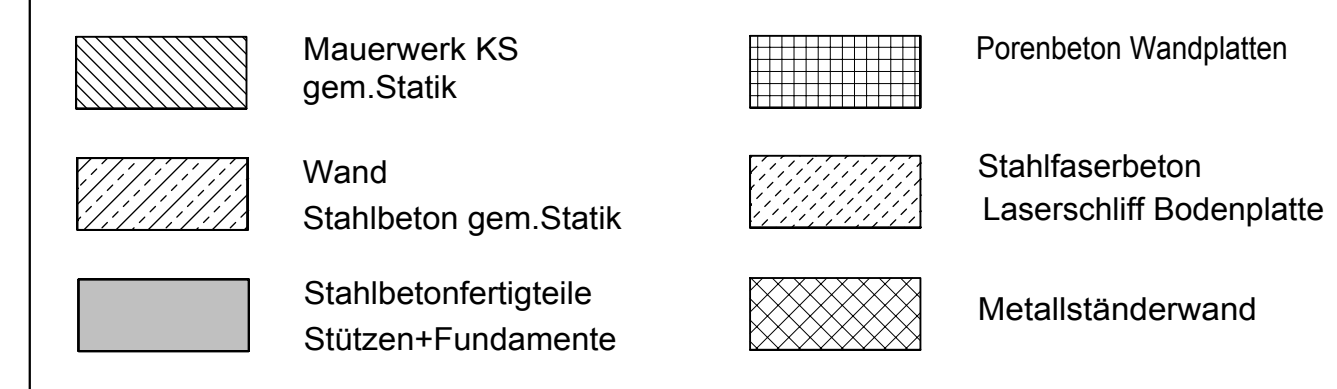
Die Nötigen Durchbrüche für die Elektro- und Heizung/Sanitär installationen, sind mit den beauftragten Firmen und der Örtlichen Bauleitungen zu Prüfen bzw. abzustimmen und endgültig festzulegen.

Achtung:

Alle Einbauteile zur Aussteifung und Befestigung der "HEBEL Wandplatten" und des "PENEDER Parabogendach" gem. den Schal- und Bewehrungsplänen des Statikbüros Dipl.-Ing. A. Heider.

Alle Fundamente sind auf tragfähigem Baugrund zu Gründen !!!
Siehe hierzu: das Bodengutachten vom 21.12.2012 der "Terra Umwelt Consulting GmbH"

Legende



d				
c	11.09.13	PS	PS	Auflager viertel-gewendelte Treppe
b	14.07.13	PS	PS	Änderungswunsch
a	24.04.13	PS	PS	Überarbeitet
index	datum	gez.	gep.	änderungen

Ausführungsplan
Neubau eines Handwerkerhofes
Flinger Broich 203 in 40237 Düsseldorf
Gemarkung Flingern; Flur 15; Flurstücke 10,21

bauherr	Michael Kesting Hoffeldstr.85 40235 Düsseldorf	Halle 5+6 Einheit:8,9+10 Grundrisse OG
---------	--	---

architekt	planconcept1 innovative architektur planung koordination projektsteuerung	Venloerstr.188 41462 Neuss fon: 02131 - 40 24 295 02131 - 51 21 747 fax: 02131 - 40 24 296 02131 - 51 21 757 email: info@planconcept1.de www.planconcept1.de
-----------	---	--

projekt nr	maßstab	gez	datum	plan nr
pc 100/11	1 : 50	PS	08.04.2013	A 02.2