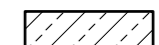
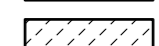
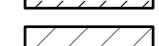



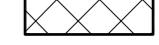



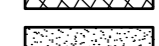




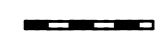


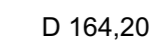


Legende

-  Beton bewehrt nach Statik
-  Beton unbewehrt n. Statik
-  Mauerwerk KS-20-DM n. Statik
-  Mauerwerk Hochlochziegel n. Energieeinsparnachweis
-  Bestand
-  Fertigteil
-  Holzbauteil
-  Holzwerkstoff
-  Holzfaser
-  Gipskarton
-  Stahlbauteil
-  Dämmung weich (MW,MF)
-  Dämmung hart (EPS,XPS)
-  Abdichtungsfolie, -bahn
-  Schotter
-  gewachsenes Erdreich
-  L/B Boden-/Wanddurchbruch/Wandschlitz
-  L/B Deckendurchbruch

-  Positionsangabe nach Statik
-  Drainageleitung
-  Entwässerungsleitung Regenwasser
-  Entwässerungsleitung Schmutzwasser
-  Entwässerungsleitung Mischwasser
-  RSE Rückstauenebene
-  D 164,20 Höhe Kanaldeckel
-  S 164,20 Höhe Kanalsohle

Bezeichnung

| Nr. | OKF | OKR | Erklärung Raumstempel |
|-----|-------------|-----|--------------------------|
| A | Grundfläche | OKR | Oberkante Fertigfußboden |
| B | Umfang | OKR | Oberkante Rohfußboden |
| U | Bodenbelag | | |
| W | Wandbelag | | |
| D | Deckenbelag | | |

Allgemeine Angaben:

1. Sämtliche Maßangaben sind vom Auftragnehmer zu prüfen!
2. Maßdifferenzen oder Unklarheiten sind dem Architekten umgehend mitzuteilen.
3. Änderungen nur in Rücksprache mit dem Architekten.
4. Für Beton- und Stahlbetonarbeiten inkl. Einbauteile, Dämmung, Schlitz- und Durchbrüche sind die statischen Berechnungen zu beachten.
5. BRH ab OKR (OKF)
6. Türhöhen und Fensterhöhen ab OKR inkl. Aufsatz-Rolladenkästen.
7. Fundamente frostfrei auf gewachsenem Boden gründen.
8. Be- und Entwässerungsleitungen frostfrei und mit ausreichendem Gefälle zum Kanal oder nächsten Medium verlegen und anschließen.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Berechnungen und Montageplänen der Fachplaner
 Baugrund:
 Statik: Weber & Martin, Braugasse 5, 35390 Gießen
 HLS:
 Elektro:

Abkürzungen:

| | | | |
|-----|-------------------|----|-------------------|
| AK | Ausserkante | RK | Rolladenkasten |
| BRH | Brüstungshöhe | RO | Reinigungsöffnung |
| G | Rolladengurkasten | RR | Regenfallrohr |
| OK | Oberkante | UK | Unterkante |
| OKF | OK Fertigfußboden | UZ | Unterzug |
| OKR | OK Rohboden | ÜZ | Überzug |
| RB | Ringbalken | VK | Vorderkante |

| INDEX | ÄNDERUNG | GEZ | DATUM |
|-------|--|-----|----------|
| i | Positionennummern für Innentüren eingetragen | SL | 09.03.16 |
| h | Dämmstärke auf Nord-West und Nord-Ostfassade auf 18cm erhöht | SL | 18.11.15 |
| g | Fassadendämmung Nord-Westfassade erhöht von 14 auf 18,5cm | SL | 28.09.15 |
| f | Büro 5: Zusätzliche Wandschlitz für Klimaanlage | SL | 15.09.15 |
| e | Angabe Fugenschnitt in Mauerwerk wg. späterer Wandöffnung | SL | 09.09.15 |
| d | Nord-Ost Fassade: STB Pfeiler in MW Pfeiler geändert | SL | 09.09.15 |
| c | Wandschlitz für Klimaanlage eingetragen | SL | 08.09.15 |
| b | Deckendurchbrüche in Büro 4 von 20x20 auf 20x50 vergrößert | SL | 02.09.15 |
| a | Deckenbelag aktualisiert | SL | 01.09.15 |

Ausführungsplanung

BAUVORHABEN

Neubau eines Bürogebäudes mit Doppelgarage und Aufstockung Bestandsgebäude
 Im Ostpark 1, 35435 Wetzlar

BAUHERRSCHAFT
 Martin Schulze
 In der Fels 3b
 35435 Wetzlar

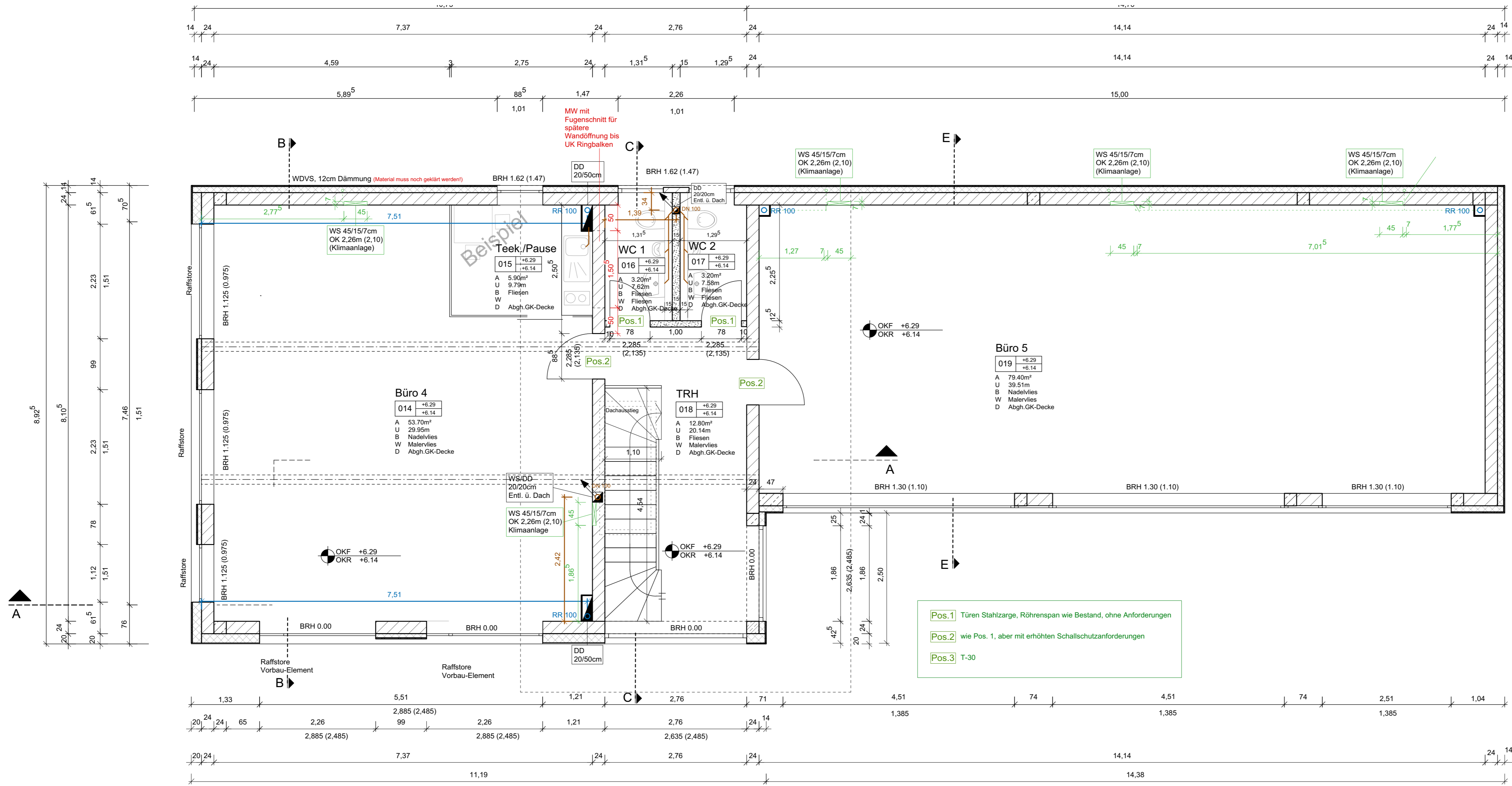
PLANNHALT
 2. Obergeschoss

MASSSTAB
 1:50

PLANUNG


Mühlgrabenstraße 6 35578 Wetzlar
 Fon 06441-56937-0 Fax 06441-56937-20
 info@hs-architekt.de www.hs-architekt.de

| PROJEKT | INDEX | DATEINAME |
|-------------|------------|------------------|
| 12022 | | WP02 Schulze.vwx |
| PLANGRÖSSE | A1 | PLAN |
| DATUM DRUCK | | 2.3 |
| DATUM GEZ | DATUM GEPR | |
| 24.08.15 | | |
| GEZEICHNET | GEPRÜFT | |
| SL | | |



- Pos.1 Türen Stahlzarge, Röhrenspan wie Bestand, ohne Anforderungen
- Pos.2 wie Pos. 1, aber mit erhöhten Schallschutzanforderungen
- Pos.3 T-30