

| Legende | |
|--|---|
| Deckenausbildung | Bodenausbildung |
| STB Decken Fertigteile, Stöße gespachtelt, weißer Strukturstrich | schw. Estrich, Betonwerkstein (Treppenhäuser) |
| Abhangende Gipskarton min. 12,5 mm, Raufaser | schw. Estrich, Fliesen R10 (Küche, Bäder) |
| Verspa. min. 1/2", Tiefengründung, Kellenschritt, Raufaser weiß | Zementestrich, Anstrich Beschichtung grau (Keller) |
| Verfüllung überstreicher | Vinylbeläge auf Schwimmestrich (Z, Dielen, Flure) |
| Fußträgerplatte, weißer Dispersionsfarbstrich (Loggia 2 OG) | Plattenbelag nach Bemusterung (Ter., Balk., Loggia) |
| Sichtbeton (Balkone) | |
| Wandausbildung | |
| Stahlbeton gespachtelt, weißer Dispersionsfarbstrich (Keller) | Fliesen, raumhoch (Dusche) |
| Mauerwerk gespachtelt, weißer Dispersionsfarbstrich (Keller) | 75 cm Fliesen, ab 0,85 m ü. OKFF (Küche) |
| Innendämmung mit GKG-Platten (Keller) | Kalkzementputz (Bad) |
| Anstrich Latex, Latexelastisch oder Glasfaserputz (Treppenh.) | WDVS (Loggia, Dachterrassen) |
| Gipsputz, Materialstärke 1,5 cm (Wohnungen) | |
| Fliesen, bis 1,25 m ü. OKFF (Bad) | |

Alle Maße sind geplante Maße und sind durch den AN eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Zur Ausführung Positionspläne des Statikers beachten.
Dieser Plan gilt nur im Zusammenhang mit der statischen Berechnung und den dazugehörigen Plänen/ dem Bodengutachten/ Wärmeschutznachweis/ Brandschutzkonzept.
Türhöhen (roh) und Fensterbrüstungen sind ab OKFF angegeben.

| Legende | |
|---|--|
| OK leichte Trennwand | m = raumhoch |
| Mauerwerk (n. Angabe Statik) | RH = Raumhöhe |
| Stahlbeton (n. Angabe Statik) | BRH 46/50 = Brüstungshöhe (Rohmaß) ab OKFF / (Fertigmaß) ab OKFF |
| Wärmedämmung | |
| Gurtkasten Standard: 1,025 m (Achsel) ab OKFF | |
| Gurtkasten Küche: 1,125 m (Achsel) ab OKFF | |
| elektrischer Antrieb für Rollläden & Handtrockner | |
| Raumstempel | |
| Raumnummer / Funktion | Deckenausbildung |
| Fläche | Bodenausbildung |
| OKFF / Umf. | Wandausbildung |
| OKFF / RT | |
| DE / TE / BE | Dach-, Terrassen- und Balkonentwässerung |
| FE / NE | Fassaden- und Notentwässerung |

Hinweis:
Ausbildung von luftdichten Bauteilschlüssen (auch Fenster) gemäß EnEV/ DIN 4108-7
Fensteranschluss (nach RAL) innen: dampfticht, aussen: windticht und dampfdiffusionsdicht
Außenmauerwerk: Innenputz entsprechend der Kalksandstein-Fachregeln (auch oberhalb der abgeh. Decken)
Brandschutz: nach Angabe der Fachplanung
Öffnungsrichtungen der Türen im KG nach Abstimmung Brandschutz (Baugenehmigung)
Freie Lüftungsquerschnitte im KG nach Angaben TGA Planung und Abstimmung Statik.

Hinweis:
- Außenanlage nach Fachplanung
- Bopl./ Fundamentdurchgänge/ Grundleitungen/ Revisionschächte nach Fachplanung

Hinweis Putz (innen/ außen), Trockenbau:
- Außenecken mit Randprofilen
- "offene" Plattenecken mit Abschlussprofilen
- "offene" Putzkanten mit Abschlussprofilen



Hinweis Dach:
- harte Bedachung n. DIN 4102
- unbelüftete Dachkonstruktion n. DIN 4108 Teil 3
- Abdichtung und Anschlüsse gem.: Flachdachrichtlinie/ DIN 18195/ DIN 18531

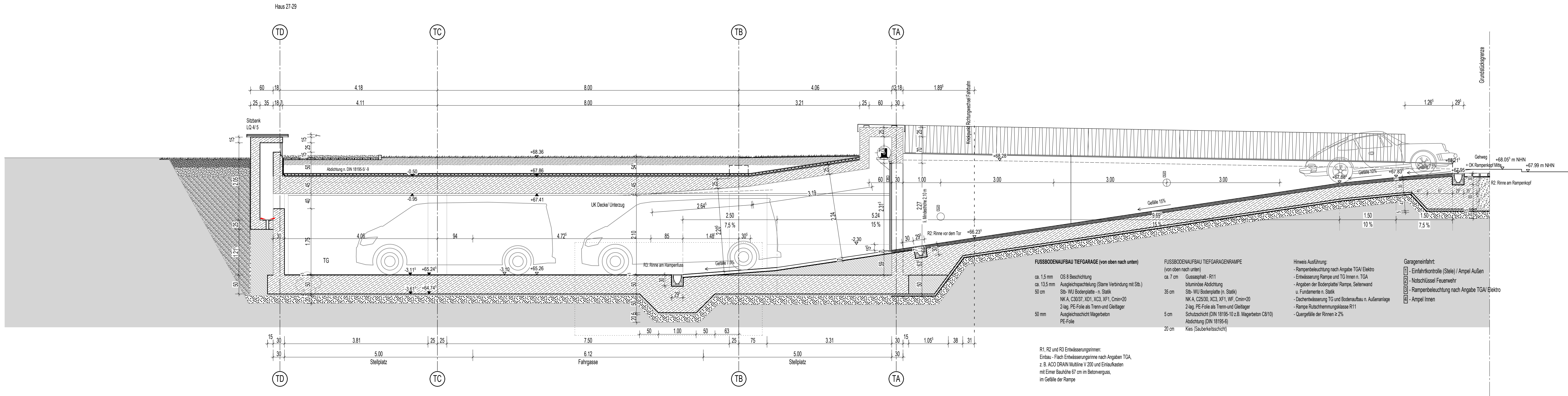
Hinweis Dachentwässerung:
- Bemessung RR nach Angaben der Fachplanung

Hinweis Abdichtung:
- DIN 18195-4 Abdichtung gegen Bodenfeuchte
- DIN 18195-6 Abdichtung gegen drückendes Wasser
- DIN 18195-8 Abdichtung über Bewegungsfugen
- DIN 18195-9 Durchdringungen, Übergänge, Abschlüsse
- DIN 18195-10 Schutzschichten und Schutzmaßnahmen

WD200/100=Wanddurchbruch Breite/Höhe BD/DD Boden- o. Deckendurchbruch
Maßgebend für die Ausführung der Wand und Deckendurchdrüche ist der S-D Plan des Fachplaners.
Wanddurchbrüche OK=UK Rohdecke falls nicht anders angegeben.

| INDEX: | BEREMERUNG | DATUM | NAME |
|---|--|--------------------------------------|------|
| PLANÄNDERUNGSLISTE | | | |
| PROJEKT | Neubau von Eigentumswohnungen Anheimweg 21-29 48161 Münster-Gievenbeck | | |
| | Haus 27-29 (Eigentumswohnungen) | | |
| Des Brandverhalten der Bauteile und die Feuerwiderstandsdauer der Bauteile sind dem beizulegenden Brandschutzkonzept zu entnehmen. Alle Maße sind geplante Maße und örtlich abzugleichen. Zur Ausführung Positionspläne des Statikers beachten. Finnerzeichnungen gelten nur mit Genehmigung des Architekten. | | | |
| ÜBERSICHTSPLAN | | | |
| HOHEN | H21-29 | GR.00 OKFF EG ± 0,00 = 68,36 m ü. NN | |

| | |
|--------------------|---|
| PLANÄNDERUNGSLISTE | |
| PROJEKT | Neubau von Eigentumswohnungen Arnhemweg 21-29 48161 Münster-Gievenbeck Haus 27-29 (Eigentumswohnungen) Das Brandverhalten der Bauteile und die Feuerwiderstandsdauer der Bauteile sind dem beizulegenden Brandschutzkonzept zu entnehmen. Alle Maße sind gekettete Maße und örtlich abzugleichen. Für Ausführung Besonderheiten des Statikers beachten. Finnerzeichnungen gelten nur mit Genehmigung des Architekten. |
| ÜBERSICHTSPLAN |  |
| HOHEN | H21-29 GR.00 OKFF EG ± 0,00 = 68,36 m ü.NHN |
| BAUHERR |  Wohnungsunternehmen der Stadt Münster Steinfurter Straße 60 48149 Münster Tel. 0251/7068-0 Fax. 0251/7068-300 E-Mail: info@wohnstadtbau.de Münster, den 04.04.2016 Unterschrift Bauherr |
| ARCHITEKT |  Architektinnen Stadtplanerinnen Karlshof-Münster Kreider Straße 36 59075 Köln Telefon +49 (0)2 21 - 130 967 0 Telefax +49 (0)2 21 - 130 967 33 E-Mail: buero@3pass.de www.3pass.de Köln, den 04.04.2016 Unterschrift Architekt |
| PLANUNGSPHASE | A AUSFÜHRUNGSPLANUNG |
| STATUS | ARN |
| PLANINHALT | GR Ausschnitt und Schnitt T3-3 |
| PLANDATEN | MASZTAB ERSTDATUM ERSTELLUNGSDATUM BEARBEITER FORMAT 1:500 15.02.2016 04.04.2016 ARN DIN A0 |
| ZEICHNUNGSNUMMER | A H21-29 GR.U1 TG SN.T03 INDEX PLANNR 4201 |



ARN SN.T03
SCHNITT TIEFGARAGENRAMPE