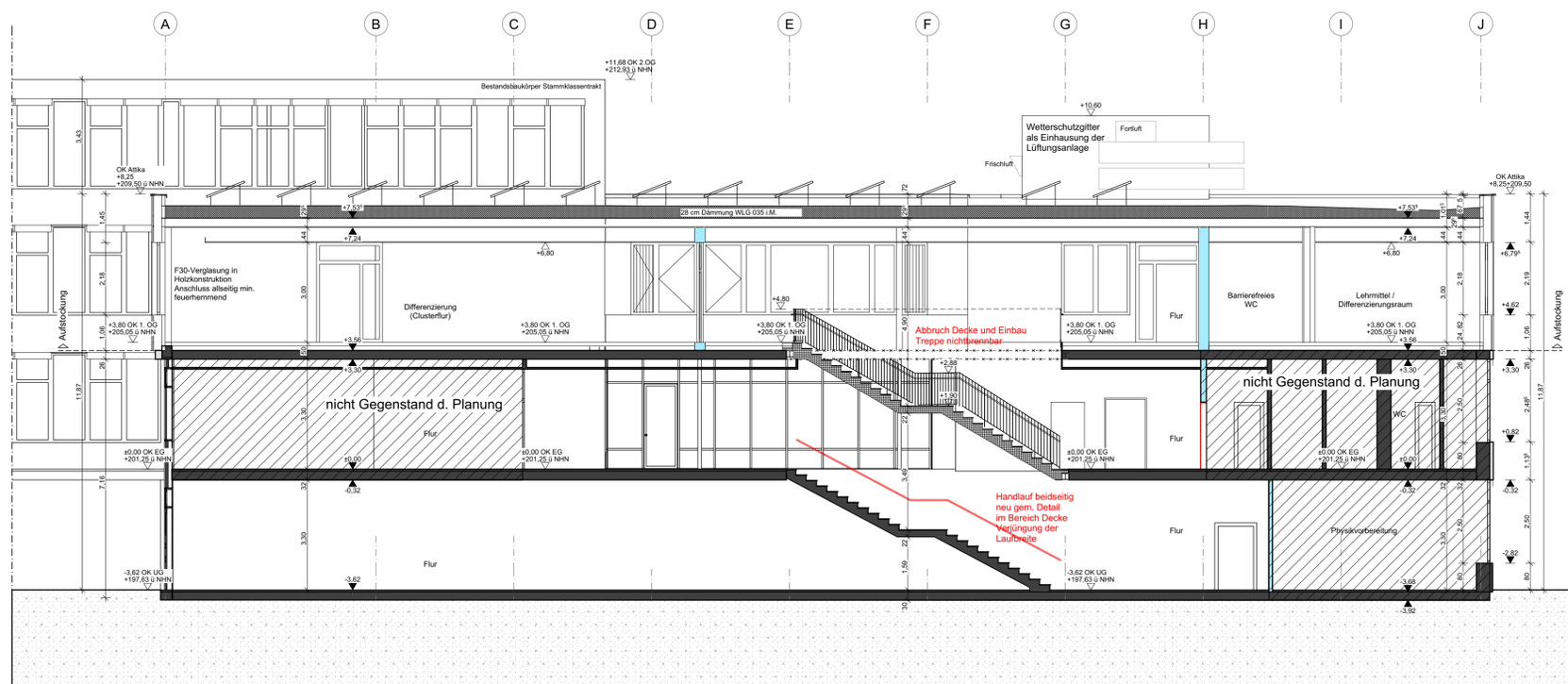




Schnitt AA



Schnitt BB

HINWEIS:
 - digitaler Planungsunterlagen * .dwg des Bauherrn (Stadt Aachen)
 - Schalungsplanung Bestand vom 07.07.1960
 - Werkplanung als gescannte Tuschezeichnung
 - Baugeschicht Brand- und Brandschutzmaßnahmen 08.06.1998 als eingetragene Genehmigungsplanung
 - Geländeaufmaß mit Gebäudeaußenkanten der Stadt Aachen vom 14.12.2022 und 15.03.2023

Hieraus entstehende Ungenauigkeiten beim Übertragen der Planung auf die Baustelle hängen unmittelbar davon ab, dass sich die Planungsgrundlagen an entscheidenden Stellen widersprechen und Lücken aufweisen. Hierzu ist vom AN Roh- bzw. Holzbau geeignetes Aufmaß zu erstellen.

| MATERIALIEN | ABKÜRZUNGEN | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------|------------------------|
| AL Aluminium | HK Heizkörper | SB | Sichtbeton |
| AE Anschlageneinrichtung | HKV Heizkörperventiler | SS | Sonnenschutz |
| AN Anstrich | H Heizung | ST | Stahl |
| AK Außenkante | HO Holz | TP | Teppich |
| BWS Betonwerkstein | ID Innendämmung | TT | Türtaster |
| BE Bodenbelag | K Kälte | UK | Unterkante |
| BRH F Brüstungshöhe Fertig über OKFF | LH Lichte Höhe | UKAHD | Unterkante Abhangdecke |
| BRH R Brüstungshöhe Roh über OKFF | LIN Lichtein | UKRD | Unterkante Rohdecke |
| DA Dachablauf | L Lüftung | UZ | Überzug |
| DV Deckenversprung | MW Mauwerk | UV | Unterverteiler |
| DF Dehnungsfuge | NA Notablauf | UZ | Unterzug |
| E Elektro | OK Oberkante | VK | Vorderkante |
| EP Epoxidharz-Beschichtung | OKFF Oberkante Fertigfußboden | | |
| EST Estrich | OKRD Oberkante Rohdecke | | |
| FL Fliesen | PU Putz | | |
| Fr Fliesen, raumhoch | RR Regenfallrohr | | |
| Flz Fliesen, zargenhoch/hürhoch | SET Sanitieren | | |
| GL Gipskarton | RD Rohdecke | | |
| OK Aska | S Sanitär | | |

| BEMABUNG | SYMBOL | RAUMSTEMPEL |
|-------------|-----------------------------------|--------------------------|
| ± 0,00 OKFF | Änderungswölke | Raumname |
| -0,10 OKRD | Wandoberfläche | Raumnummer |
| -0,10 UKFD | Schallschutzanforderung (5 in dB) | NB: Fläche in m² |
| | | RH: Raumböhe in m |
| | | LH: Lichte Raumböhe in m |
| | | Boedtyp: Boden |
| | | Wandtyp: Wand |
| | | Deckentyp: Decke |

| BRANDSCHUTZ | UMBAU | | |
|---|-------------------------------|------|--|
| ■ Bauart Brandwand | ■ Neubauelement | FSD | Feuerwehrschießdepot |
| ■ Brandwand | ■ Bestand | FSE | Freischalldarm |
| ■ auch unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung hochfeuerhemmend | ■ nicht Teil der Umbauplanung | FIBS | Feuerwehr Informations- und Bedienfeld |
| ■ Bauteil feuerbeständig F90-A | | NA | Notausgang |
| ■ Bauteil hochfeuerhemmend F60 | | | |
| ■ Bauteil feuerhemmend F30 | | | |

Planinhalt: **Schnitte** 0715-ARC-4-06-SC-XX-00-0

Projektname: **Aufstockung und Sanierung Rhein-Maas-Gymnasium** 0715
 Rhein-Maas-Straße 2, 52066 Aachen Flurstück 1706, Gemarkung Burtscheid

Bauherr: **Gebäudemanagement der Stadt Aachen** Projektgröße: OKFF = ±0,00m, 201,25m NHN

Architekt: **HHA Planung GmbH** Datum/Unterschrift/Stempel

Leistungsphase: **Genehmigung** Freigabestatus

Planinhalt: **Schnitte**

| | | | | |
|----------------|-------------|-------------|----------------|------------------------|
| Gezeichnet: jf | Geprüft: bg | Planformat: | Maßstab: 1:100 | Plottdatum: 27.10.2023 |
|----------------|-------------|-------------|----------------|------------------------|

Plan Nr. **0715-ARC-4-06-SC-XX-00-0**