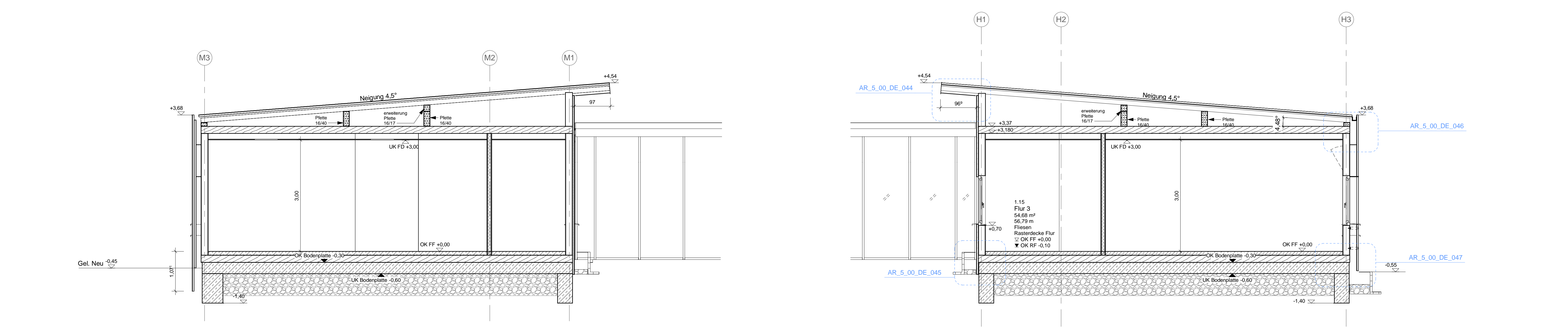
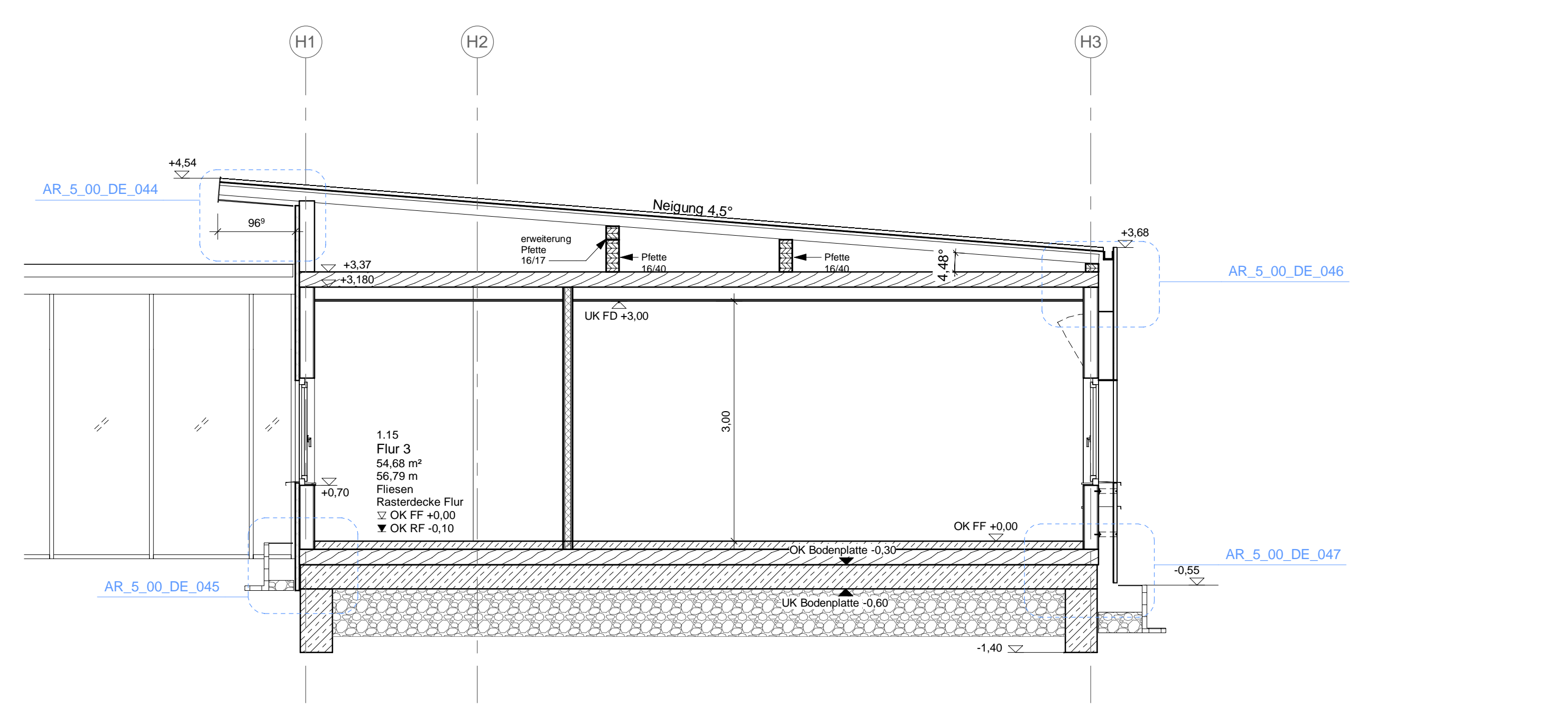


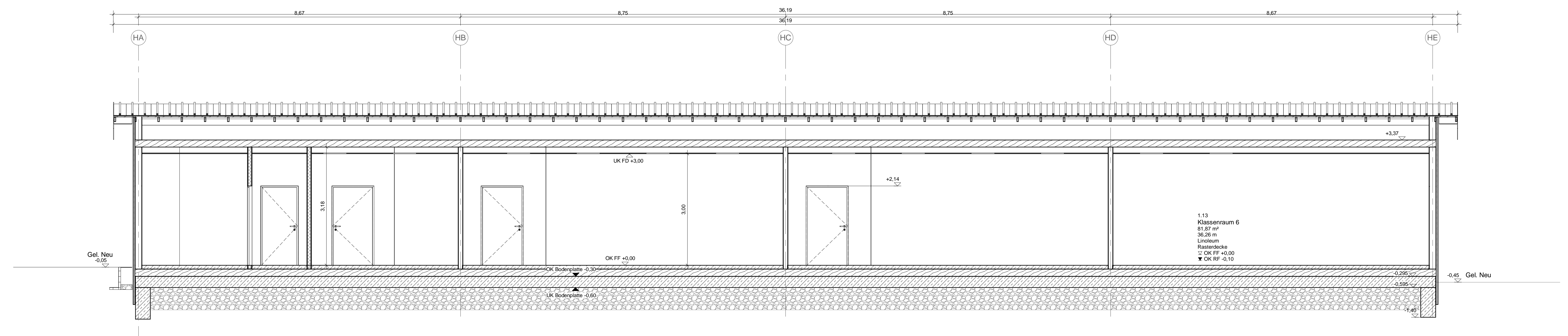
Schnitt 02 - Holzbau Nord  
M 1 : 50



Schnitt 01 - Holzbau Nord  
M 1 : 50



Schnitt 04 - Holzbau Süd  
M 1 : 50



Schnitt 03 - Holzbau Süd  
M 1 : 50

**Legende:**

**Abkürzungen:**

- BT Bauteil
- UK Unterkante
- OK Oberkante
- VK Vorderkante
- DK Deckenkante
- FFB Fertigfußboden
- RFB Rohfußboden
- RD Rohdecke
- FD Fertigdecke
- BRH Brüstungshöhe
- ST Sturz
- UZ Unterzug
- T30 feuerhemmende Tür
- DS drehende Tür
- RS Rauchschutztür
- UZ Unterzug
- RWA Rauchabzug: natürlich, maschinell

**Darstellungen:**

- Starkbeton - Fertigteil
- Mauerwerk
- Gipskartonwand
- Dämmung hart
- Dämmung weich

**Zeichenerklärungen:**

- Obenkante
- Unterkante
- Rohkante
- Fertigkante
- FFB RFB
- Wärmedämmverbundsystem
- Putz
- Anstrich
- Fliesen

**Abkürzungen:**

- WD 200/150 = 200
- BD 200/150 = 200
- WS 200/150 = 200
- BO Fußbodendurchbruch
- BS Bodenschlitz
- DD Deckendurchbruch
- WD Wanddurchbruch
- WS Wandschlitz

**Ausführungshinweise:**

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den entsprechenden Grundrissen, Schnitten, Ansichten und Detailplänen aller an der Planung Isotisch Beteiligten sowie unter Beachtung nachstehender Hinweise.

**Sämtliche Masse und Angaben sind von den ausführenden Firmen eigenverantwortlich zu prüfen.** Unstimmigkeiten zwischen einzelnen Ausführungsunterlagen und Plänen sind umgehend der Bauleitung anzuzeigen. **Sämtliche Masse wurden aus bestehender Planung übernommen und sind vor Ausführung am Bau zu prüfen.**

Sämtliche Tür-, Sturz-, Brüstungs-, Fenster-, Vormaasungen- und Durchgangshöhen beziehen sich auf OK FFB. Die Brüstungshöhe ist angegeben von OK FFB bis OK roh Brüstung! Die Türhöhe ist angegeben von OK roherliegendem FFB bis UK Sturz! Sämtliche Durchbruchs-, Öffnungs- und Türbreitenmasse sind Rohbaumasse, soweit nicht anders angegeben. Alle Angaben zu ichten Durchgangsbreiten-höhen sind bindend einzuhalten.

Nicht dargestellte Anschlüsse und Details sind entsprechend den gültigen Vorschriften auszuführen. Massgebend für alle Dimensionen, Masse, Materialangaben für tragende und ausstellende Bauteile sowie Angaben zu Bauwerkfugen, Fugen- und Dichtungsbändern sind die Schal- und Bewehrungspläne des Statikers. Bei allen Deckenanschlüssen von nichttragenden Wänden sind die zu erwartenden Deckendurchbreitungen nach Angabe des Statikers zu berücksichtigen.

Angaben zu Ankerschienen, Einbauelementen, Einbaudetails für Leerrohre, Blitzableiter, Aufzüge, Natursteinboden, Gerüstfundamente, Haustechnikinstallationen, sind den jeweiligen Ausführungs- und Montageplänen der Fachplaner bzw. ausführenden Firmen zu entnehmen. Alle Materialstöße sind mittels Fuge zu trennen. Angaben zur Entwässerung und den Grundleitungen sind den Grundleitungsplänen und den Ausführungsplänen des Haustechnikers zu entnehmen.

Sämtliche Durchbrüche und Aussparungen der Haustechnikergewerke im Rohbau sowie die Betonierarbeiten für haustechnische Installationen sind anhand der Ausführungspläne des Haustechnikers zu prüfen.

Index	Datum	Bearb.	Änderungsvermerk

Leistungsphase: **Ausführungsplanung** Plannr.: **AR\_5\_00\_SC\_101\_** Ind: **0** St: **V**

Planbezeichnung: **Schnitte**

**VORABZUG**

+0.00 = OKFF = +036.50m ü.NHN

Grundrissdarstellung mit Gebäuden Nord, Süd, Ost, West und Grundrissdarstellung.

Projekt: **1838** Erweiterung Willy-Brandt-Schule

Bauherr: **ImmobilienService** der Stadt Mülheim an der Ruhr Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim an der Ruhr

Generalplanung: **W+P** Gesellschaft für Projektentwicklung mbH Motkeplatz 34 45128 Essen

Planverfasser: **PLAN FORWARD** GmbH Motkeplatz 34 45128 Essen

Ort / Datum / Planverfasser: **Ort / Datum / Freigabe durch Bauherr**

Basierend auf AR-Plannr. Ind St: **Internet Vermerk** Maßstab: **1 : 50**

Projektleiter: **ISP** gezeichnet: **AHA** Datum: **01.08.2019** Plangröße: **DIN A0 - 1189x841mm** Werkplanstatus: **-**