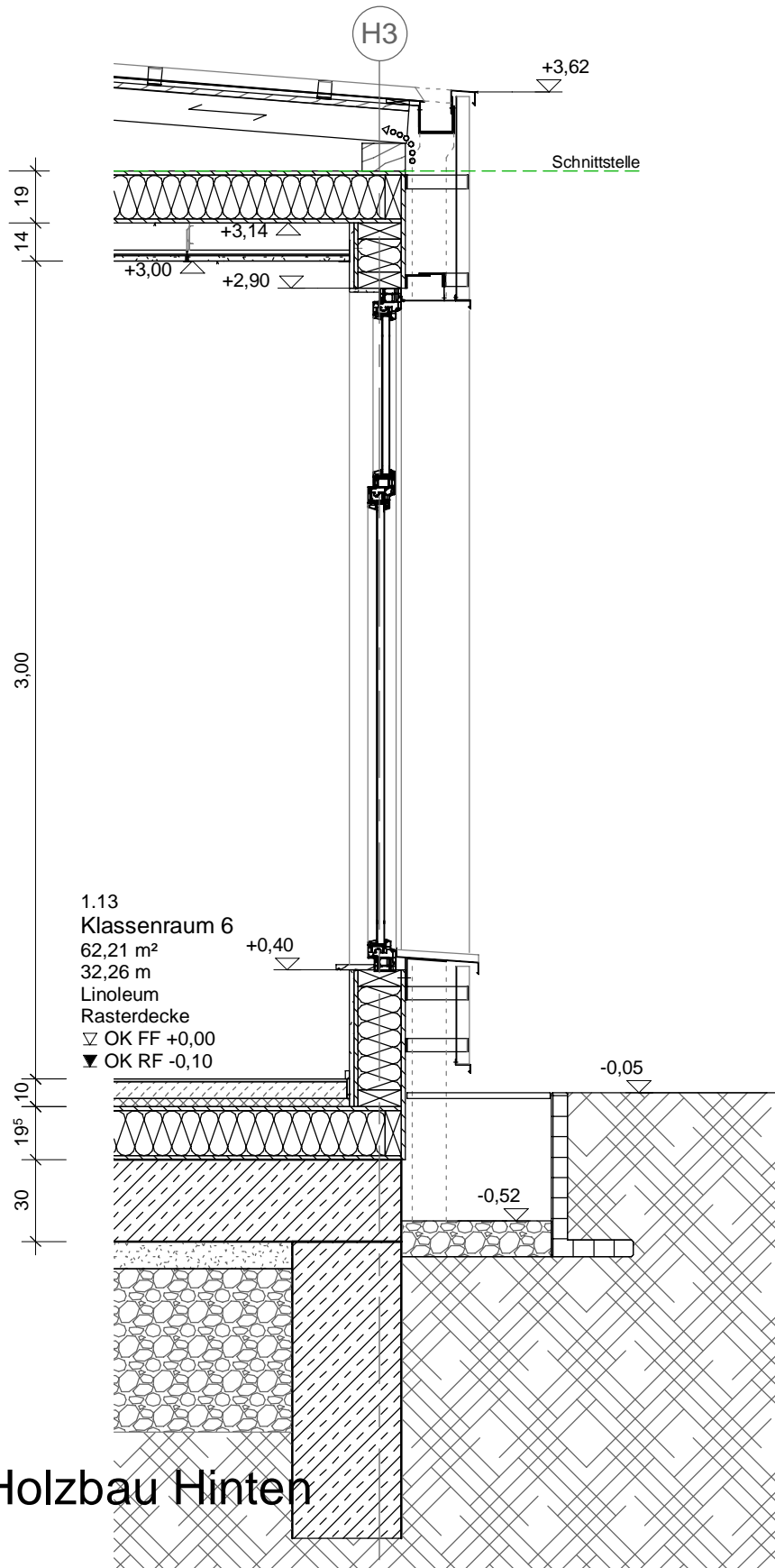
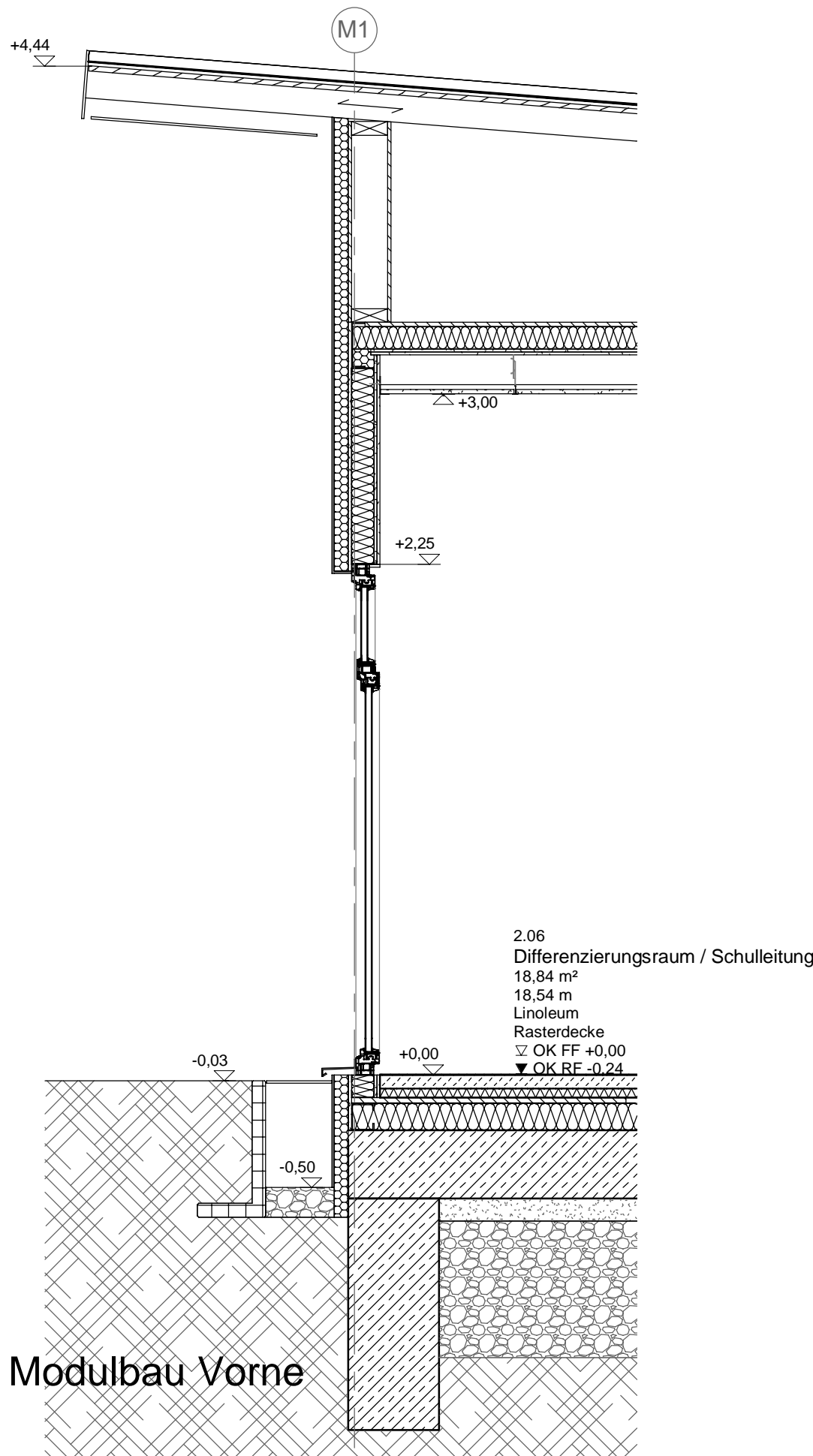


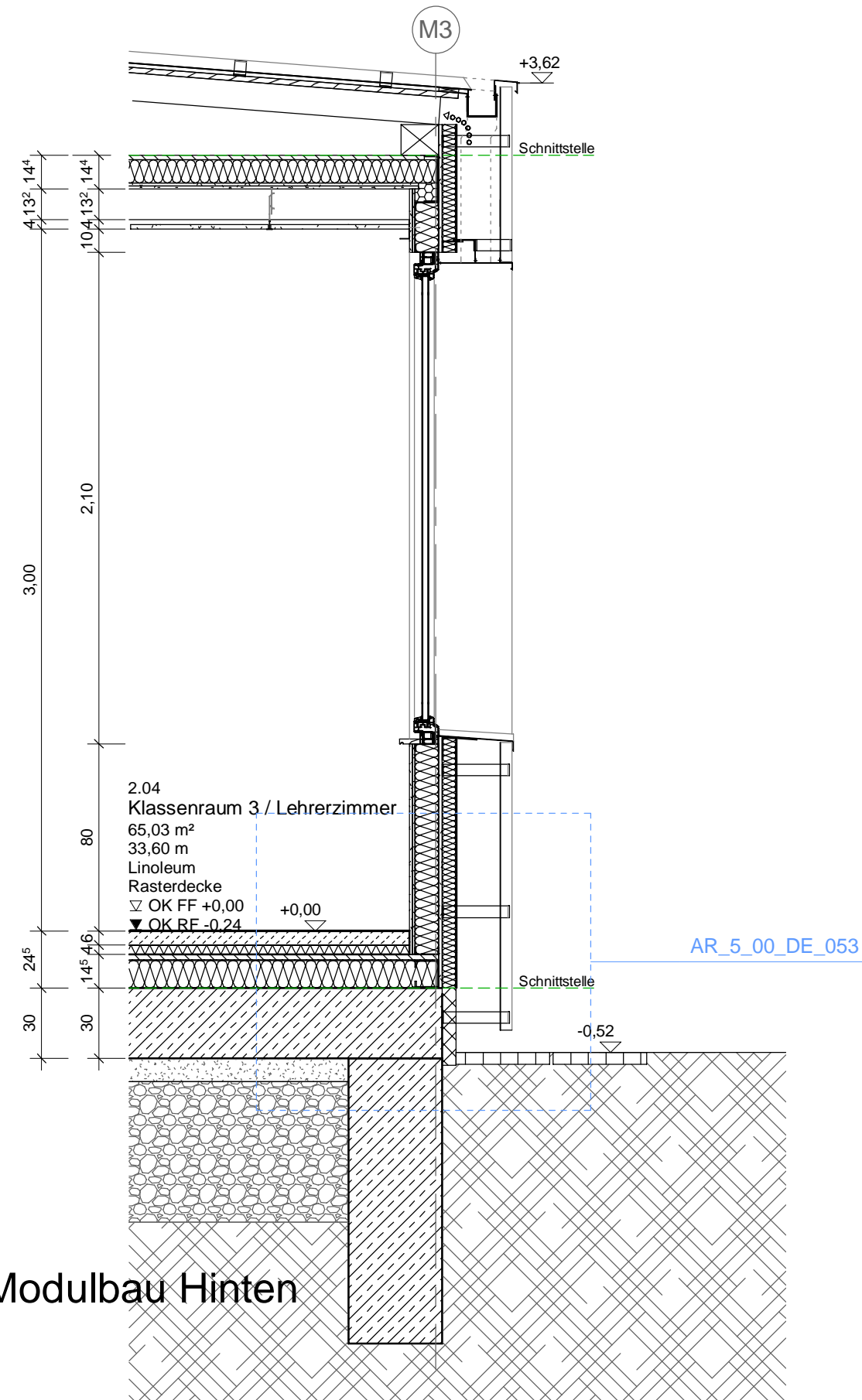
Fassadenschnitt 1 Holzbau Vorne
M 1 : 25



Fassadenschnitt 2 Holzbau Hinten
M 1 : 25



Fassadenschnitt 1 Modulbau Vorne
M 1 : 25



Fassadenschnitt 2 Modulbau Hinten
M 1 : 25

Ausführungshinweise:

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den entsprechenden Grundrissen, Schnitten, Ansichten und Detailplänen aller an der Planung fachlich 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-, Vormauerungs- und Durchgangshöhen beziehen sich auf OK FFB. Die Brüstungshöhe ist angegeben von OK FFB bis OK roh Brüstung! Die Türhöhe ist angegeben von OK hoherliegendem FFB bis UK Sturz! Sämtliche Durchbruchs- Öffnungs- und Türbreitenmasse sind Rohbaumasse, soweit nicht anders angegeben. Alle Angaben zu lichten 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 aussteifende Bauteile sowie Angaben zu Bauwerksfugen, Fugen- und Dichtungsbändern sind die Schal- und Bewehrungspläne des Statikers. Bei allen Deckenanschlüssen von nichttragenden Wänden sind die zu erwartenden Deckendurchbiegungen nach Angabe des Statikers zu berücksichtigen.

Angaben zu Ankerschienen, Einbauteilen, Einbaudetails für Leerrohre, Blitzableiter, Aufzüge, Natursteinboden, Gerätefundamente, 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 Betoneinlegearbeiten für haustechnische Installationen sind anhand der Ausführungspläne des Haustechnikers zu prüfen.

Index	Datum	Bearb.	Änderungsvermerk	

Leistungsphase	Plannr.	Ind	St
Ausführungsplanung	AR_5_00_SC_004_	-	V
Planbezeichnung	Fassadenschnitte		
<div><div>VORABZUG</div><div><p>+0.00 = OKFF = +036.45m ü.NHN</p></div></div>			
Projektnr.	Projekt		
1838	Erweiterung Willy-Brandt-Schule		
Bauherr	<div><div>ImmobilienService der Stadt Mülheim an der Ruhr Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim an der Ruhr</div></div>		
Generalplanung	<div><div>W+P Gesellschaft für Projektentwicklung mbH Moltkeplatz 34 45128 Essen</div></div>		
Planverfasser	<div><div>PLAN FORWARD GmbH Moltkeplatz 34 45128 Essen</div></div>		
Ort / Datum / Planverfasser		Ort / Datum / Freigabe durch Bauherr	
Basierend auf AR-Plannr. Ind St		Interner Vermerk	
Projektleiter	gezeichnet	Datum	Plangröße
ISP	RWE	04/18/19	DIN A1 - 841x594mm
		Maßstab	Wie angezeigt
		Werkplanstatus	-