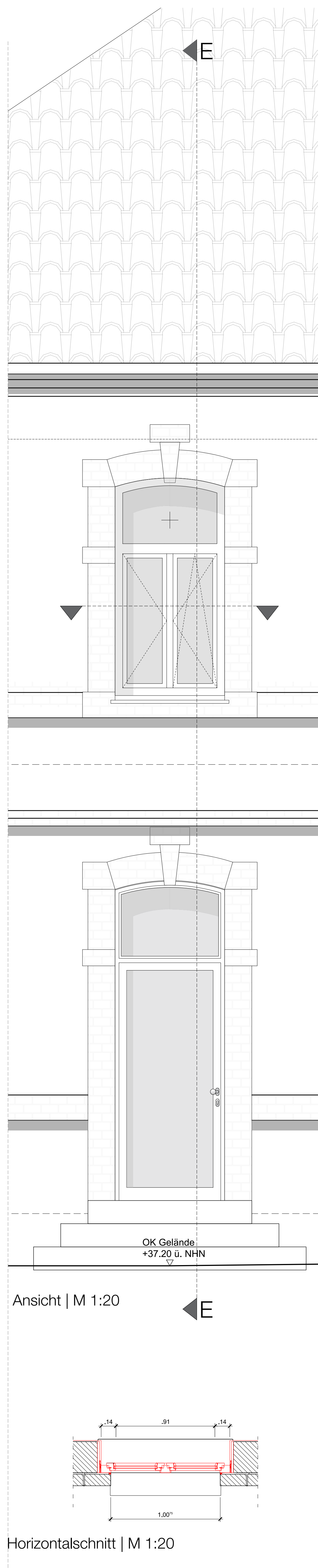


Fassadenschnitt EE | M 1:20

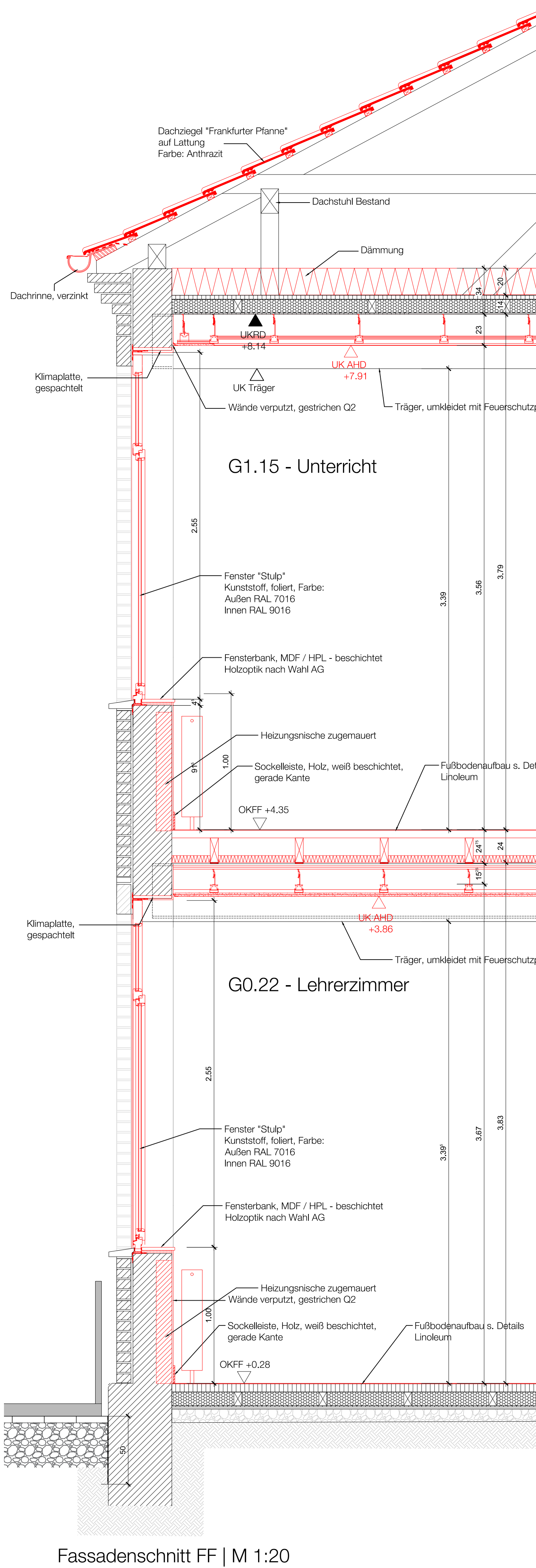
Gebäude 1899
Fassadenschnitt EE



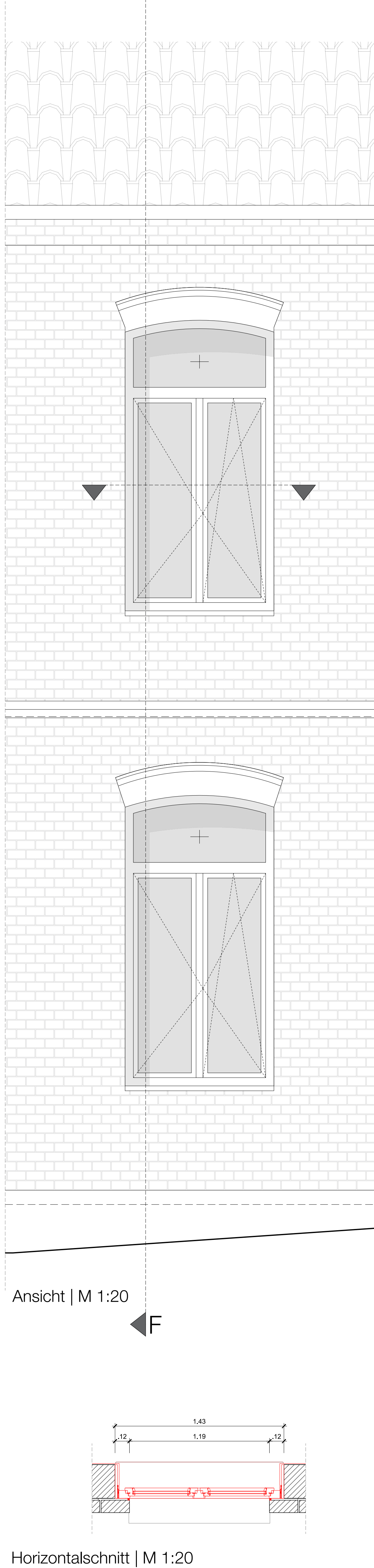
Horizontalschnitt | M 1:20



Gebäude 1914
Fassadenschnitt FF



Fassadenschnitt FF | M 1:20



Horizontalschnitt | M 1:20

Legende:	
Abkürzungen:	
BT	Bauwerk
UK	Unterkerle
OK	Oberkerle
VK	Vorderkerle
DK	Deckenkerle
FFB	Fertigbauboden
RFB	Rohbauboden
RD	Rohdecke
FD	Fertigdecke
BRH	Brüstungshöhe
ST	Sturz
UZ	Unterzug
T 30	Isolierte Trennwand
DS	dichtschließende Tür
RS	Rauchschutztür
RWA	Rauchabzug, natürlich, maschinell
Wanddurchbruch HSK	Wanddurchbruch HSK
Deckendurchbruch HSK	Deckendurchbruch HSK
Fussbodendurchbruch HSK	Fussbodendurchbruch HSK
Wandschütz HSK	Wandschütz HSK
Darstellungen:	
BT	Stahlbeton
UK	VU-Beton
OK	Stahlbeton - Fertigteil
VK	Mauerwerk
DK	Gipskartonwand
FFB	EPS-Dämmung
RFB	XPS-Dämmung
RD	Brandsiegel, Mineralwolle
FD	Neu
BRH	Abbruch
ST	Sturz
UZ	Unterzug
T 30	Isolierte Trennwand
DS	dichtschließende Tür
RS	Rauchschutztür
RWA	Rauchabzug, natürlich, maschinell
Wanddurchbruch HSK	Wanddurchbruch HSK
Deckendurchbruch HSK	Deckendurchbruch HSK
Fussbodendurchbruch HSK	Fussbodendurchbruch HSK
Wandschütz HSK	Wandschütz HSK
Zeichenerklärungen:	
Wanddurchbruch HSK	Wanddurchbruch HSK
Deckendurchbruch HSK	Deckendurchbruch HSK
Fussbodendurchbruch HSK	Fussbodendurchbruch HSK
Wandschütz HSK	Wandschütz HSK
Wanddurchbruch HSK	Wanddurchbruch HSK
Deckendurchbruch HSK	Deckendurchbruch HSK
Fussbodendurchbruch HSK	Fussbodendurchbruch HSK
Wandschütz HSK	Wandschütz HSK
Wanddurchbruch HSK	Wanddurchbruch HSK
Deckendurchbruch HSK	Deckendurchbruch HSK
Fussbodendurchbruch HSK	Fussbodendurchbruch HSK
Wandschütz HSK	Wandschütz HSK

Ausführungshinweise

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den entsprechenden Grundrissen, Schnitten, Ansichten und Detailansichten 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-, Vornauerungs- und Durchgangshöhen beziehen sich auf OK FFB. Die Brüstungshöhe ist angegeben von OK FFB bis OK fertig Brüstung! Die Türhöhe ist angegeben von OK hoherliegenden FFB bis UK Sturz! Sämtliche Durchbrüche, Öffnungs- und Türbleibenmasse sind Rohbaumasse, soweit nicht anders angegeben. Alle Angaben zu lichten Durchgangsbreitenhöhen sind bindend einzuhalten. Nicht dargestellte Anschlüsse und Details sind entsprechend den gültigen Vorschriften auszuführen. Masseangaben für alle Dimensionen, Masse, Materialangaben für tragende und ausstehende Bauteile sowie Angaben zu Bauwerkstoffen, Fugen- und Dichtungsdetails 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, Einbauelementen, Einbauelementen für Leerrohre, Blitzableiter, Aufzüge, Natursteinböden, Gerüstfundamente, Haustechnikinstallationen, sind den jeweiligen Ausführungs- und Montageplänen der Fachplaner bzw. ausführenden Firmen zu entnehmen. Alle Materialstöße sind mittels Fuge zu trennen. Angaben zur Entwasserung und den Grundleitungen sind den Grundrissplänen 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.

p					
o					
n					
m					
j					
k					
j					
n					
o					
i					
e					
d					
c					
b	24.08.2020	MWI	Gebäude 1899: Bodenaufbau angepasst, OK Rohdecke, Brüstungsriegel		
a	09.04.2020	APA	Höhen Abhängdecken angepasst		
Index	Datum	Bearb.	Änderungsvermerk		gepr.

Leistungsphase
Ausführungsplanung

Planr.
AR_5_SO_DE_110_

Index
b_V

Planbezeichnung
Details Fassadenschnitte 1899/1914 Nord

VORABZUG

Projekt
1413

Projekt
Augustastraße

Bauherr

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

Objektplanung

W+P
Gesellschaft für Projektentwicklung mbH
Moltkeplatz 34
46128 Essen

Planverfasser

PLAN FORWARD GmbH
Moltkeplatz 34
46128 Essen

Ort / Datum / Planverfasser

Ort / Datum / Freigabe durch Bauherr

Basierend auf AR-Planr. Ind. St.

Internet-Vermerk (dwg / ctp / Layerbezeichnung)

Multibla.

Projektleiter
ISP

gezeichnet
APA

Erstellungs-Datum
18.01.2020

Planformat
DIN A0 - 1189x841mm

M 1:50

1899

1914

1958

1899

1914

1958