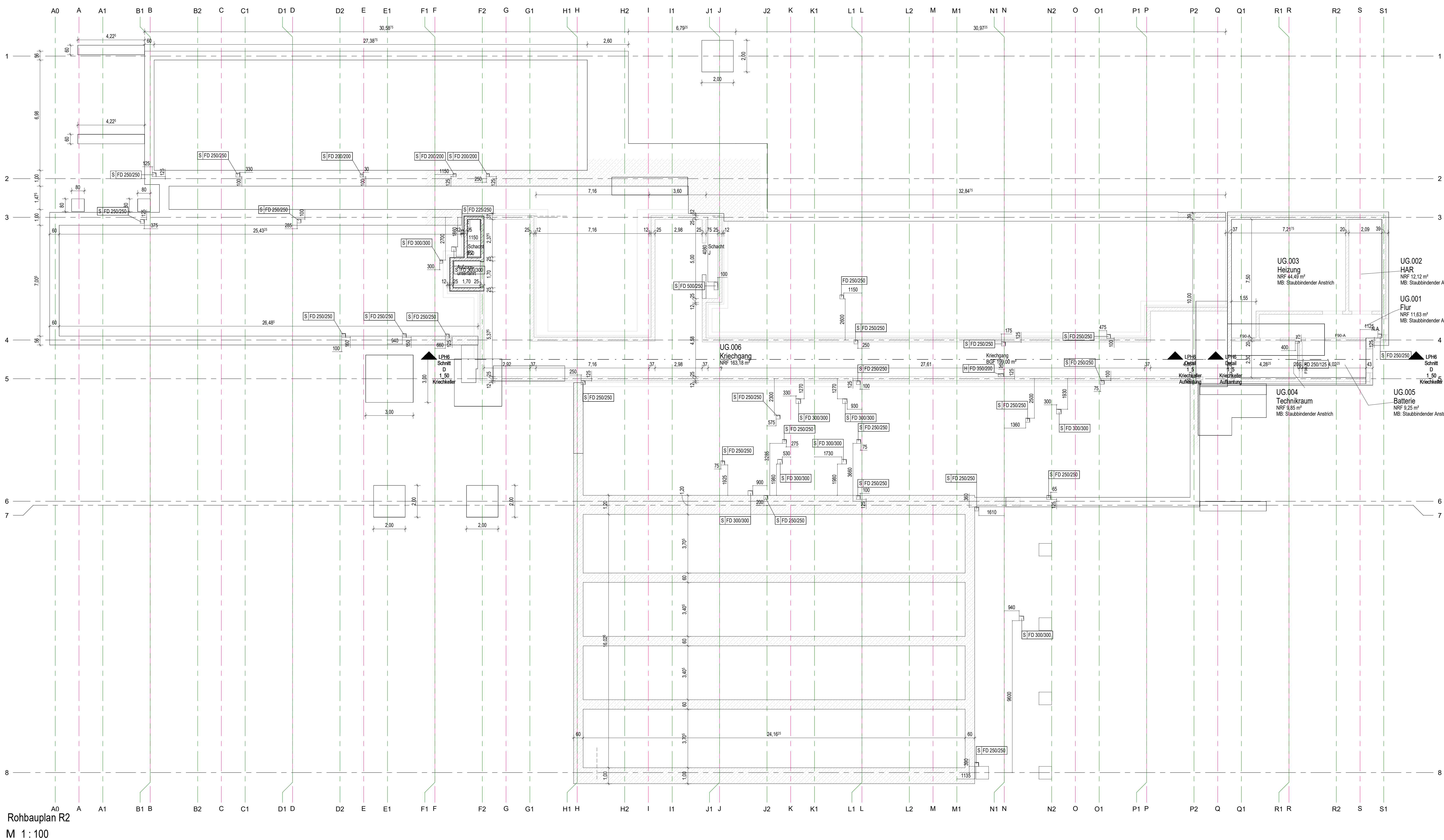
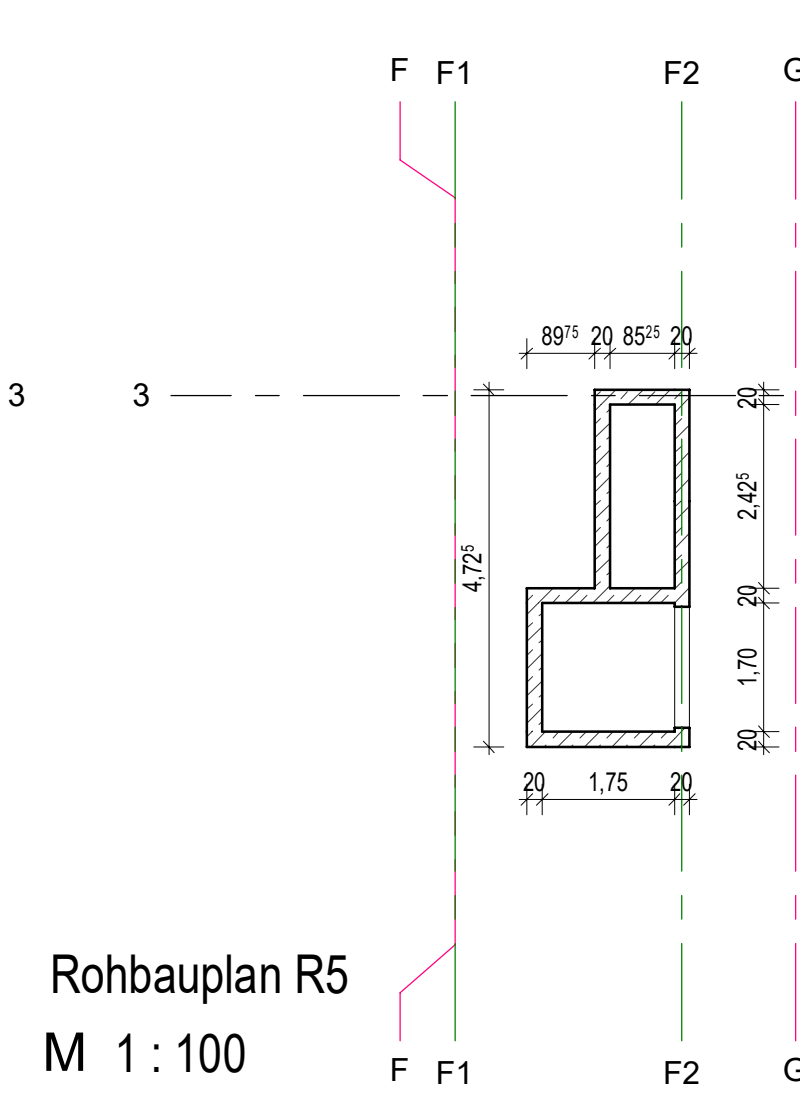


This diagram illustrates the exploded view of a building structure, showing the relationship between various components. The components are separated to show how they fit together. Key elements include:

- Roof Structure:** A large, flat roof section on the left, with a smaller, more complex roof section on the right.
- Walls and Columns:** A central vertical column with a rectangular opening, and several horizontal wall sections that connect to it.
- Floor and Foundation:** A large, rectangular foundation or floor slab at the bottom, with a smaller, more complex floor section on the right.
- Details:** Small rectangular blocks and a long, thin rectangular piece are shown separately, indicating their placement in the assembly.



Rohbauplan R2
M 1 : 100

Ausbaumaterialien			
Wand	Boden	Decke	
A Anstrich-Dispersen	A Anstrich	A Anstrich	
AL Anstrich-Linole	AE Epoxidharzstrich	APO Alupaneldecke	
B Beton	AL Aluabstrich	AS Anstrichputz	
BBS Beton	AP PVC-Massstrich	BSB Brandstichbeton	
D Dichtung	BA Blumtöne Aufdichtung	GO Gipsanstrich	
DS Dispers	BSB Beschichtung Paracrete	L Leinwand	
FSS Fugenfüllguttage	BWS Betonwischen	LFD Langfaser-Leinwand	
GP Gipsanstrich	D Dichtung	MFD Metall-Paradeisen	
GR-GW Glasfaser Brandwand	DE Doppelboden	MRD Metall-Raspeisen	
GP (P) Gipsputz	DS Dampfperlen	P Putz	
KV Kalksandkern	ET Estrich auf Terrazzo	S Stacheln	
KSV Kalksandkern	F Fliesen	SS Stahlblech	
L Leuchtboden	GA Gips	SB Betonsteine - Schichten	
LN Mauerwerk	GAE Gipsanstrichputz		
MW Mauerwerk Verleibungs NF, NF	G Guss		
MIN Mineralwolle	HSH Holzflechtputz		
OA Ofenstrich	HO Holzfahnen		
PB Porenbeton	HE Kantenstreifen		
PB-BW Porenbeton Brandwand	L Linoleum		
PD Putz, Dunstab	M Mordstein		
RE Reibputz	N Naturstein		
S Spachtelmörtel	OA Ofenstrich		
SB Schichten	OAP Ofenstrich-PVC-Anstrich		
SM Schichtenmauerwerk	P PVC		
STB Stabstrich	PVC Putz		
TS Tapete	SA Stabstrichputz Anstrich		
TF Tapetenfuge (verbeten)	SS Schwimmender Estrich		
TS Tapete-Glasfaser	SP Spachtel		
TGV Tapete-Glasfaser (strukturiert)	T Teppich		
TR Tapete-Rasputz	TD Trittschallminderung		
VE Verklebung Holz	VE Verlebung		
VN Verklebung Naturstein	V Verlebung		
WI Wandmörtel	W Wandmörtel		
WIVS Wandmörtel mit Grundputz	ZE Zementmörtel		
WP Wandputz			
ZF Zementmörtel			

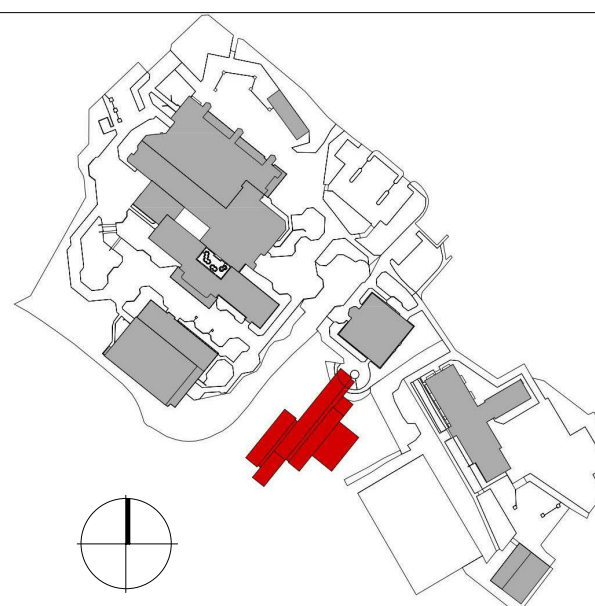
Alle Maße sind vor Ausführung örtlich und rechnerisch zu prüfen.
Die Ausführungszeichnungen sind nur in Verbindung mit den Zeichnungen der einzelnen Fachplaner und den auf den Plänen als Verweis aufgeführten Detailplänen gültig. Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen. Die angegebenen Fenster- und Türhöhen geben das lichte Maß von OKBH bzw. OKFF bis UK Rohsturz an.

$\pm 0,00 = + 75,10 \text{ m ü. NN}$

Änderungen:

[illegible]

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	GEZEICHNE
-------	-------	----------	-----------

Plandaten:

Projektnummer

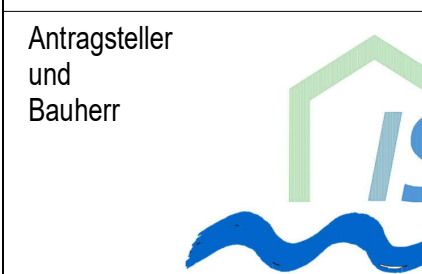
22206

Bauvorhaben

**Ersatzneubau Gesamtschule
Mülheim Saarn**

Bauteil

ID- 9071
Nr.



Stadt Mülheim an der Ruhr
ImmobilienService Amt 26
Hans-Böckler-Platz 5
45468 Mülheim an der Ruhr

Entwurfs-
verfasser

RKW Architektur +
Rhode Kellermann
Wawrowsky GmbH
Büro Düsseldorf
Tersteegenstraße 30

Ingenieur

www.rkw.plus

Zeichnung **AUSSCHREIBUNGSPLANUNG**
ROHBAUPLAN
1. & 2. OBERGESCHOSS

Plannummer	Bauteil	Planungsphase	Gewerk	Planart	Lage	Sektor	Maßstab	Zeichnungsnummer	Index
------------	---------	---------------	--------	---------	------	--------	---------	------------------	-------

9071	6	A	GR	00	1:100	061	
------	---	---	----	----	-------	-----	--

Plandaten	Vorleser	erstellt am:	Material	Gegenstand	geplant am	Material Nr.	Formel	Stufen
	RKW	190107	191220	BaT	01/07/19	1 : 100	1188.50 / 840.50	
Plannummer 9071_6_A_GR_00_1:100_061_								

Stadt Mülheim an der Ruhr - Der Oberbürgermeister
Hans-Böckler-Platz 5, 45468 Mülheim an der Ruhr
Tel. (0208) 455.2300 Fax. (0208) 455.58230