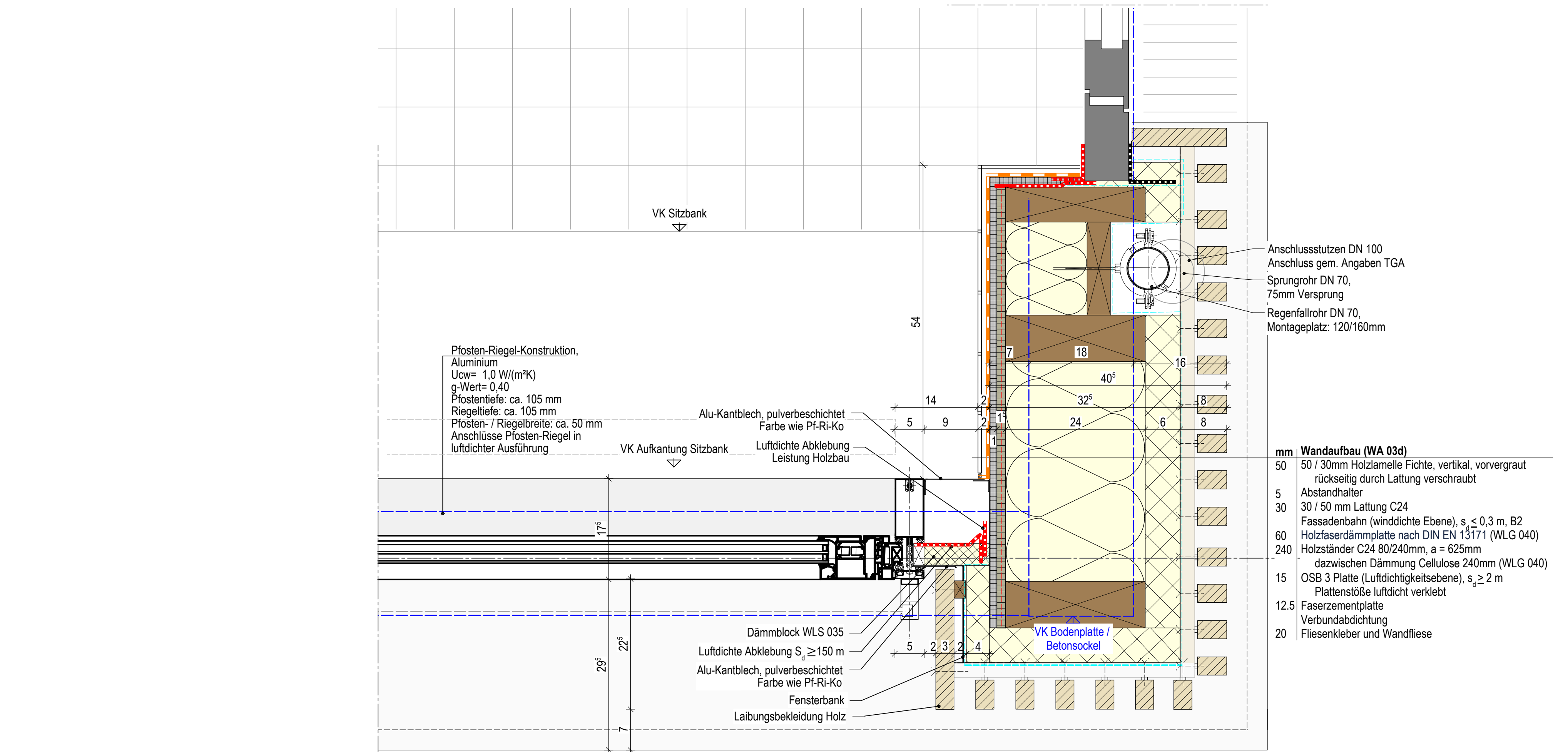
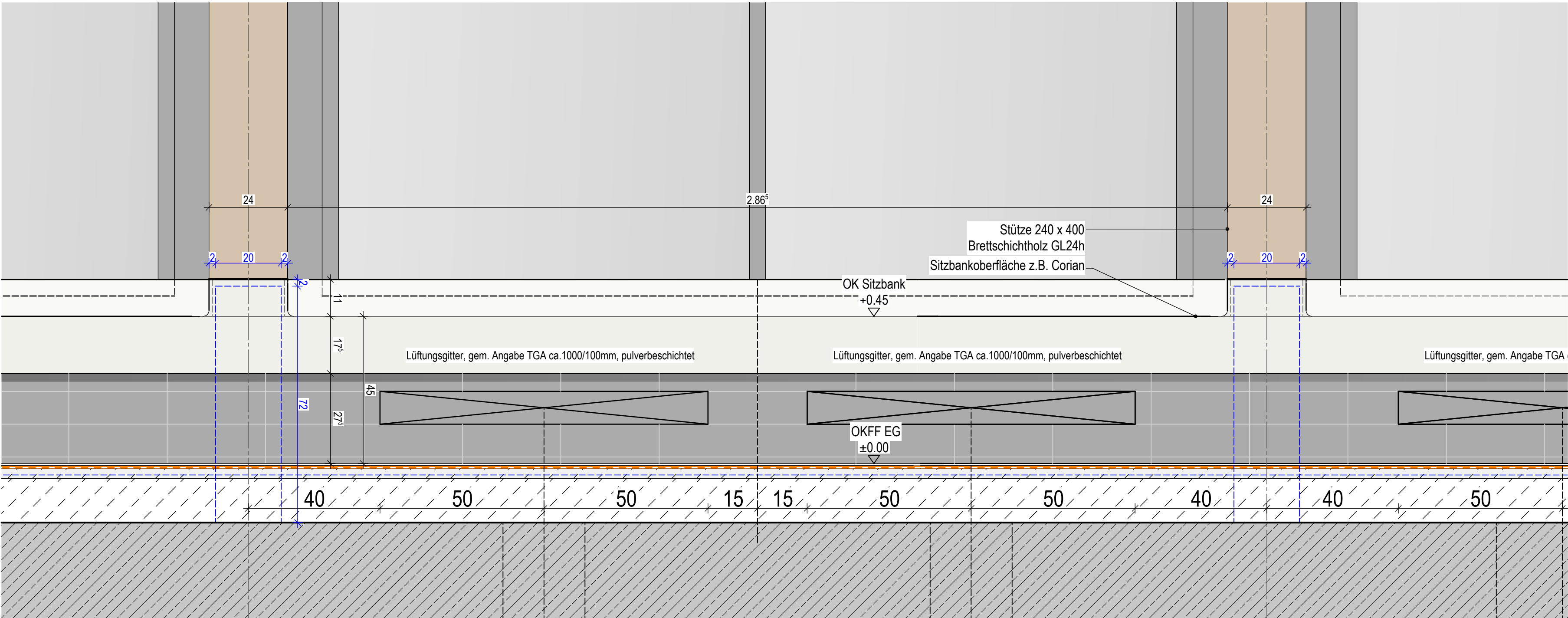


Horizontalschnitt A A Pf-Ri-Fassade



Horizontalschnitt B B Pf-Ri-Fassade Ecke



Ansicht Wärmebank
M 1:10

Legende	OK UK	Oberkante Unterkante	Beton bew. unbew.
A Schnitt	VK	Vorderkante	WU-Beton Betonfertigteil
2001 Ansicht	LH BRH	Lichte Raumhöhe Brüstungshöhe	Mauernauk
DETAIL BEZ	UZ ÜBZ	Unterzug Überzug	Trockenbau
ZEICHNUNGS-NR	AHD	Abhangende	Holztafelbau BSH
0001 OKFS Oberkante Fertigboden	OKFS	Oberkante Fertig	Dämmung hart Dämmung SP>1000°C
OKFS Oberkante Rohboden	OKFS	Oberkante Roh	Schichtbetondecke SB 2
ELT Elektro	ASL ZUL	Abluft Zuluft	Abbruch
HZG Heizung	TEL	Telefon	Bösendurchdr. Deckendurchdr. Rohbau
SAN Sanitär	RR	Regenrohr	Wanddurchbruch Rohbau
LFT Lufttechnik	DS WS	Deckenschlitz Wandschlitz	Vermessung Durchbrüche Rohbau
RD1 rauchschichte Tür	BA DA	Bodenablauf Dachablauf	Wanddurchbruch Trockenbau
DT dichtschließende Tür	BM2	Brandmelderzentrale	Vermessung Durchbrüche Trockenbau
TS Tür selbstschließend	FE	Feuerlöscheinrichtung	Trassenverlauf Vermessung Trassenverlauf
T30, 60, 90 Brandschutzabschl. (Brandschutztüren)			Revisionsöffnung
F30, 60, 90 Brandwiderstandskl. von Bauteilen			Absturzschürung Dach m. Geländepf
AW zusätzliche nach. Beanspruchung			Trennung Dachschicht u. -dämmung
AB wesentl. Teile aus nichtbrennb. Baust.			Verlauf Abschottung Dachabdichtung
Rettungsweg			Dachgefälle Grat Kehle
feuerhemmende Wand			Bewegungsfähige Rollläden
hochfeuerhemmende Wand			
feuerbeständige Wand			

Legende Details	Holzbauelemente	Wandbau	Deckenbau
Blumensee Abdichtung (Schweißbahn)	Holzbauelemente	Wandbau	Deckenbau
Folienabdichtung (Trennlage)	Wandbau	Deckenbau	
Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung (PMBC)	Deckenbau		
Frischbetonverputz (FV)			
flexible Kunststoffabdichtung (FKO)			
Flüssigkautschuffabdichtung (FKU)			
Wanddichtung / Fassadenbahn			
winddichte Abdichtung			
luftdichte Ebene (Dampfbremse)			
luftdichte Abdichtung (Dampfbremse)			
Grunderdichtung / Voranstrich			
Noppenbahn			
Vlies			

Hinweise

Öffnungsmaße sind Rohbaumaße, soweit nicht anders angegeben. BRH und Öffnungshöhen (Rohbaumaße) beziehen sich auf OKF. Alle tragenden Bauteile sind F30.

Die Schallschutzangaben der Türen sind als erf. R_w angegeben.

Alle Maße, Durchbrüche und bauliche Gegebenheiten sind vor der Ausführung durch den Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort mitzuteilen!

Ausführungspläne gelten nur in Verbindung mit der Rohbauplanung, der statischen Berechnung sowie den Plänen der TGA-Fachplanung.

ACMS_

Architektur-Center
Markus Schiller

Projektnummer: 204_Goetheschule Marl_LP5

Bauvorhaben: Neubau Goetheschule Marl
Hervester Straße, 45768 Marl
Gemarkung: Marl Flur: 82 Flurstück: 340

Auftraggeber: Stadt Marl
Carl-Duisberg-Straße 165 45772 Marl

Erwerbsverfasser: ACMS Architekten GmbH
Friedrich-Ebert-Straße 55
0202 4457130 info@acms-architekten.de

0.00 = 47.95 m ü. städt. NN

Index	Änderungen	Datum	Bearbeiter
0F	Freigabestand	17.11.2023	bp

Planbezeichnung	Detail Pf-Ri-Ko SCHWIMM SN					
Proj. Nr.	Planer	Planungsphase	Plan-Nr.	Maßstab	Index	Datum
204	P02	Werkplanung	204_W_57.05	1:5	0F	17.11.2023

HB = 841 / 1189 (1.00m)