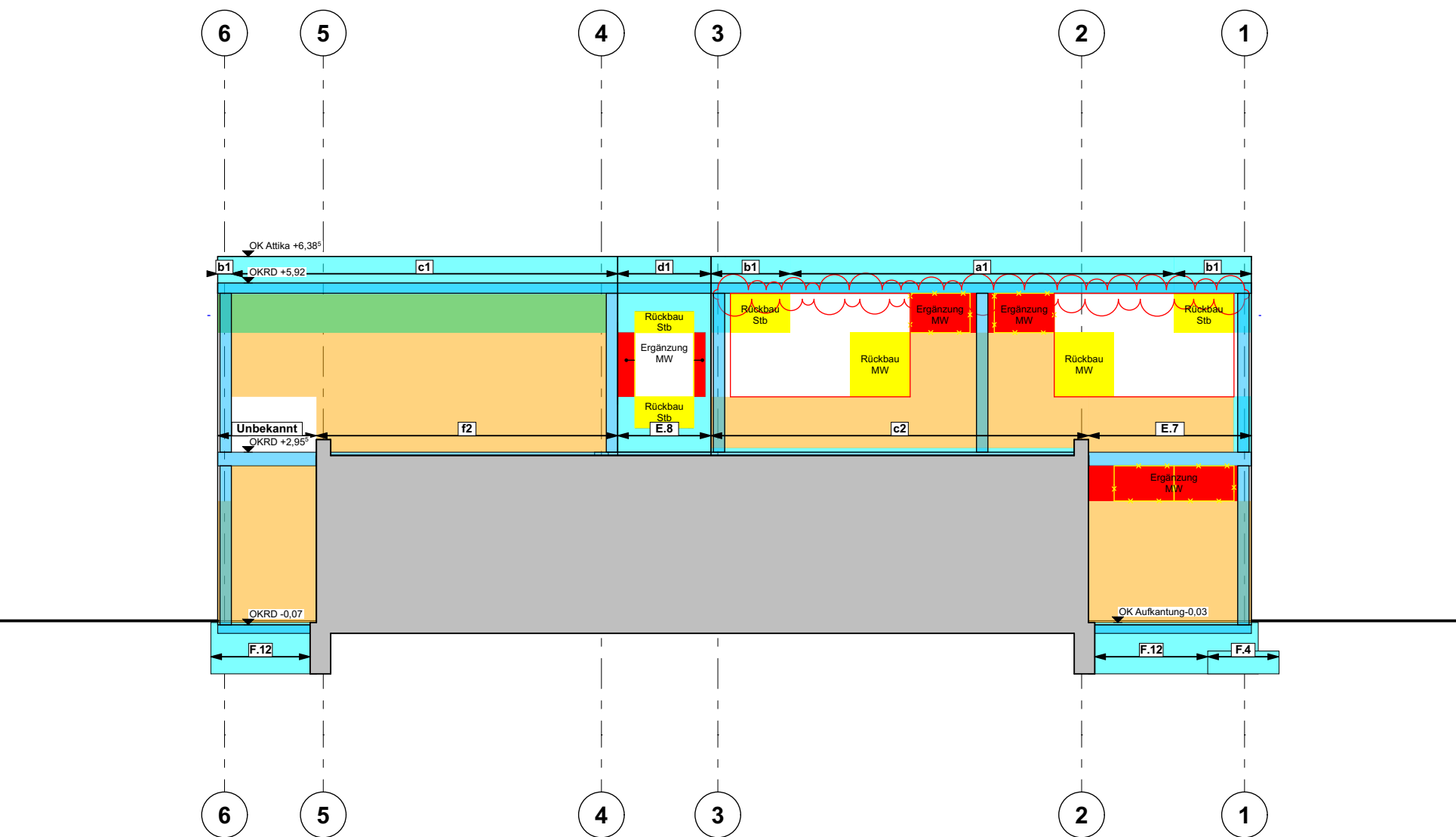
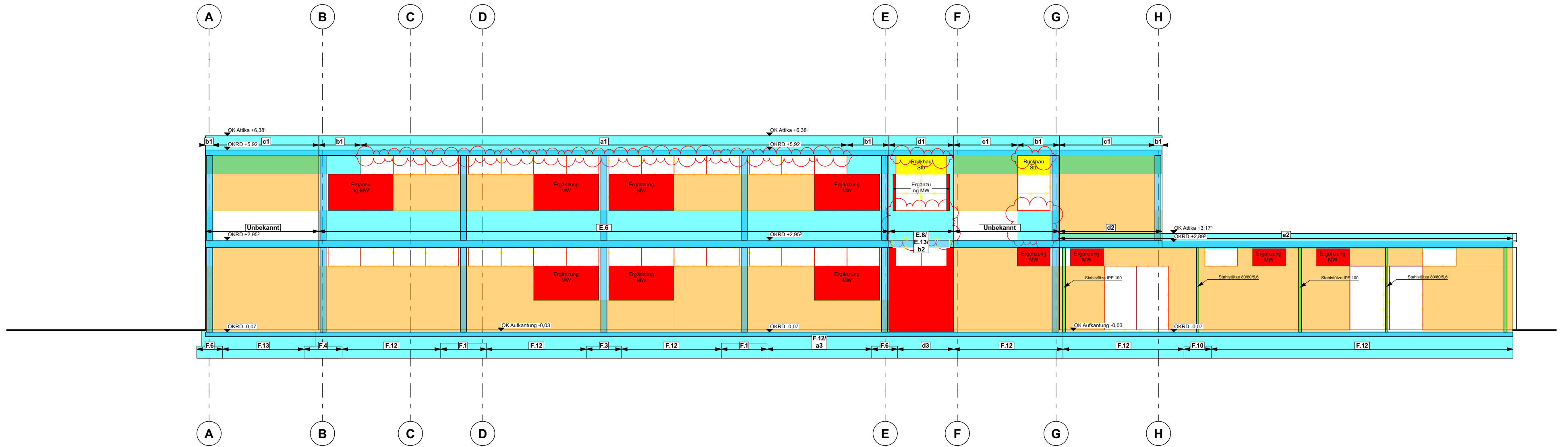


Ansicht Süd-Ost



Ansicht Süd-West



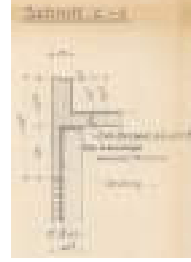
Ansicht Nord-West

Decke über 1. OG

a1 Schnitt a-a
Pos-Plan_Decke_ueber_1.OG.pdf



c1 Schnitt c-c
Pos-Plan_Decke_ueber_1.OG.pdf



b1 Schnitt b-b
Pos-Plan_Decke_ueber_1.OG.pdf



d1 Schnitt d-d
Pos-Plan_Decke_ueber_1.OG.pdf

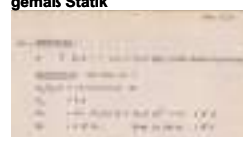


Decke über EG

E.3 Pos. E.3 gemäß Statik



E.4 Pos. E.4 im Querschnitt wie Pos. E.3 gemäß Statik



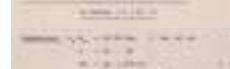
E.5 Pos. E.5 im Querschnitt wie Pos. E.3 gemäß Statik



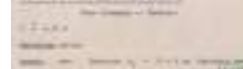
E.6 Pos. E.6 im Querschnitt wie Pos. E.3 gemäß Statik



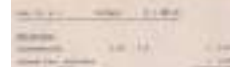
E.7 Pos. E.7 gemäß Statik



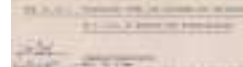
E.8 Pos. E.8 gemäß Statik



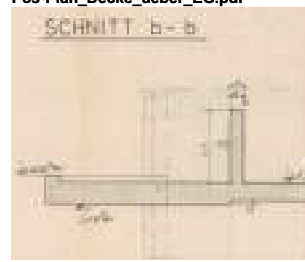
E.13 Pos. E.13 gemäß Statik



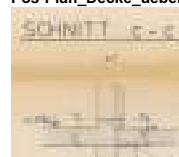
E.15 Pos. E.15 gemäß Statik



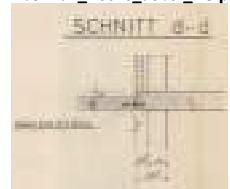
b2 Schnitt b-b
Pos-Plan_Decke_ueber_EG.pdf



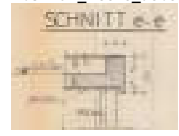
c2 Schnitt c-c
Pos-Plan_Decke_ueber_EG.pdf



d2 Schnitt d-d
Pos-Plan_Decke_ueber_EG.pdf



e2 Schnitt e-e
Pos-Plan_Decke_ueber_EG.pdf



f2 Schnitt f-f
Pos-Plan_Decke_ueber_EG.pdf



Gründung

F.1 Pos. F.1 gemäß Statik



F.2 Pos. F.2 gemäß Statik



F.3 Pos. F.3 gemäß Statik



F.4 Pos. F.4 gemäß Statik



F.5 Pos. F.5 gemäß Statik



F.6 Pos. F.6 gemäß Statik



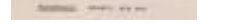
F.10 Pos. F.10 gemäß Statik



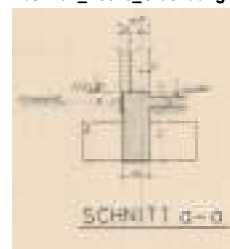
F.12 Pos. F.12 gemäß Statik



F.13 Pos. F.13 gemäß Statik



a3 Schnitt a-a
Pos-Plan_Decke_Gruendung.pdf



b3 Schnitt b-b
Pos-Plan_Decke_Gruendung.pdf



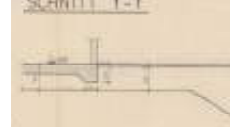
d3 Schnitt d-d
Pos-Plan_Decke_Gruendung.pdf



e3 Schnitt e-e
Pos-Plan_Decke_Gruendung.pdf



f3 Schnitt f-f
Pos-Plan_Decke_Gruendung.pdf



LEGENDE

ABKÜRZUNGEN

AD = Abgehängte Decke	NÜ = Nichtüberlauf	UKD = Unterkante Decke
ALD = Außenabdichtung	OK = Oberkante	UL = Unterlauf
BLS = Brandschutz Lüftungsfeld	RA = Rohrbrücke	UZ = Überlauf
BPM = Belüftung von ab. Giebel	RS = Rostbrücke	VK = Vorderkante
DS = Deckenschwiz	REVI = Revisionsöffnung	VSG = Verbundsicherheitsglas
EL = Elektro	RH = Räumliche OKFF - UKRD	WM = Wärmeschutz
FF = Fertigfußboden	RR = Regenrohr	WS = Windschutz
GA = Gasleitung	RWA = Rauch-Wärme-Abzug	WV = Wandverkleidung
LH = Lichte Raumhöhe	S = Sonnenschutz	
nd = nicht definiert	U = Untergang	
NRF = Netzfarmfläche	UK = Unterkante	

TÜREN

Beschlag	DR = Drücker	TSO = Brandschutztür	HZ = Holz	OTS = Oberflächentür	RC2 = Einbruchschutz
Einbauelement	KN = Knopf	RS = Rauchschutztür	AL = Aluminium	FIN = Isolierfeld	FRT = Feuchtraumtür
Einbauelement	KN = Knopf	WD = Wärmeschutz	G = Glas	NA = Notausgang	NRT = Notraumtür
Einbauelement	STG = Stößgriff	SKL = Rwp = 32dB	ST = Stahl	TSA = Schließung u. Rauchm.	OL = Oberricht
Einbauelement	STG = Stößgriff	SKL = Rwp = 37dB	VA = Eisenstift	AUTO = Automatikentriegelung	GLA = Glasauschnitt
Einbauelement	STG = Stößgriff	SKL = Rwp = 42dB	VA = Eisenstift	US = Unterschlüssel	
Einbauelement	STG = Stößgriff	SKL = Rwp = 47dB	VA = Eisenstift	US = Unterschlüssel	
Einbauelement	STG = Stößgriff	SKL = Rwp = 47dB	VA = Eisenstift	US = Unterschlüssel	
Einbauelement	STG = Stößgriff	SKL = Rwp = 47dB	VA = Eisenstift	US = Unterschlüssel	
Einbauelement	STG = Stößgriff	SKL = Rwp = 47dB	VA = Eisenstift	US = Unterschlüssel	
Einbauelement	STG = Stößgriff	SKL = Rwp = 47dB	VA = Eisenstift	US = Unterschlüssel	

SYMBOL

Höhe OKFF	WD	Wanddurchbruch	Hinweis auf Änderung
Höhe über NHN	DD	Deckendurchbruch	Hinweis auf Klärung
Höhe OKRD	BD	Bodendurchbruch	Dachablauf
Höhe über NHN	WA	Wandaussparung	Bodenablauf
OKFF	WD Ø	Runder Durchbruch	Detailmarkierung
OKRD			
OKRD			
OKRD			
OKRD			
OKRD			

SCHRAFFTUREN

Neubau	Stahlbeton	Stahlstützen
Abbruch	Mauerwerk	
Neubau Öffnungen	Stahlbeton und Mauerwerk	
Abbruch Öffnungen	Stahlbeton-Decken und -Stützen	

AUSBAU

Wand:	Boden:	Decke:
W1 Farbbeschichtung / Putz	B1 Vinyl / schwimmender Estrich	D1 Rohputzdecke, Mineralwolle
W2 Farbbeschichtung / Vlies	B2 PVC / schwimmender Estrich	D2 GK-Decke, glatt
W3 Farbbeschichtung / Gipskartendecke	B3 Fliesen / schwimmender Estrich	D3 GK-Decke, gestrichelt
W4 Farbbeschichtung / Gipskartendecke	B4 Epoxidharzbeschichtung	D4 Hygienendecke
W5 Farbbeschichtung / Marmorflies	B5 PVC elektrisch leitfähig	D5 Fliesen
W6 Fliese gem. Fliesenplan		

BRANDSCHUTZ

F30 / feuerhemmend	Schlauchanschlussventil, trocken	Löschwasser-Einspeisung, Anschluss
F60 / hoch feuerhemmend	Rauch- und Wärmeabzugseinrichtung	Bildleuchte
F90 / feuerbeständig	Freischaltelement	Feuerwehr-Anzeigetafel
F120 / Feuerwiderstand: 120 Minuten	Feuerwehr-Schlüsseldepot	Feuerwehr-Bedienfeld
Bauart Brandwand	Brandmeldezentrale	Anliegeteile für die Feuerwehr
Brandwand	Feuerschächer	Feuerschächer
	Reifungsweg / Notausgang	Dicht- und selbstschließende Tür

ALLGEMEINE HINWEISE UND VORGABEN

Alle Höhenmaße ab OK Fertigfußboden.
Raumflächen bilden das fertiggestellte Maß. Maßstabentwürfen sind auf Rohbaumaße.
Für sämtliche Beton- und Stahlkonstruktionen siehe statische Berechnungen und die Konstruktionszeichnungen des Tragwerkes. Die Maße sind vom Auftragnehmer vor Beginn der Arbeiten zu prüfen und am Bau zu nehmen.
Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt beim Planverfasser. Vervielfältigung nur unter Nennung des Verfassers.
Alle Schlitze, Durchbrüche und Aussparungen der TGA-Planung sind ausschließlich den aktuellen Schälplänen zu entnehmen und nur gültig in Verbindung mit den aktuellen Plänen der Haustechnik.
Alle Unklarheiten sind sofort mit der Baubehörde zu klären. Nicht raten, sondern fragen!

BAUHÖHE

OK FF ERDGESCHOSS = ±0,00 = + 5.07 NHN-Prüfen +0,03!

Index	Datum	Änderungen / Ergänzungen	Name
B	12.05.2025	Anpassung Sturzhöhen, Brüstungshöhen, Türöffnung	SG
A	30.05.2024	Fortschreibung der Planung	LP/EB
-	23.02.2024	Planerstellung	YD

BAUHERR: Sondervermögen für Immobilien und Technik der Stadtgemeinde Bremen vertreten durch Immobilien Bremen

UNTERSCHRIFT BAUHERR / NUTZER:

PROJEKTSTEUERUNG: Immobilien Bremen - Eigenbetrieb der Stadtgmde. Bremen
Theodor-Heuss-Allee 14
28215 Bremen

MAßNAHME: Bezirkssportanlage Süd
Energetische Gesamtanierung des Umkleidegebäudes der Bezirkssportanlage Süd
Volkmanstraße 10-12
28201 Bremen

PROJEKT-NR.: IMBS210007

GR-CODE: Gr00037 G-CODE: G2124 | G2125

PROJEKTLEITER IB: Herr Peter Diepenbroek

PLANUNGSSTAND: AUSFÜHRUNG

PLANINHALT: Rohbauöffnungen Ansichten Nord-Ost, Nord-West, Süd-Ost, Süd-West

PLANUNG: HOCHBAU PLANUNG: TGA

MAßSTAB: 1:100 DATUM:

PLAN-NR.: BSAS_21_5_ANX-100-Öffnungen-B