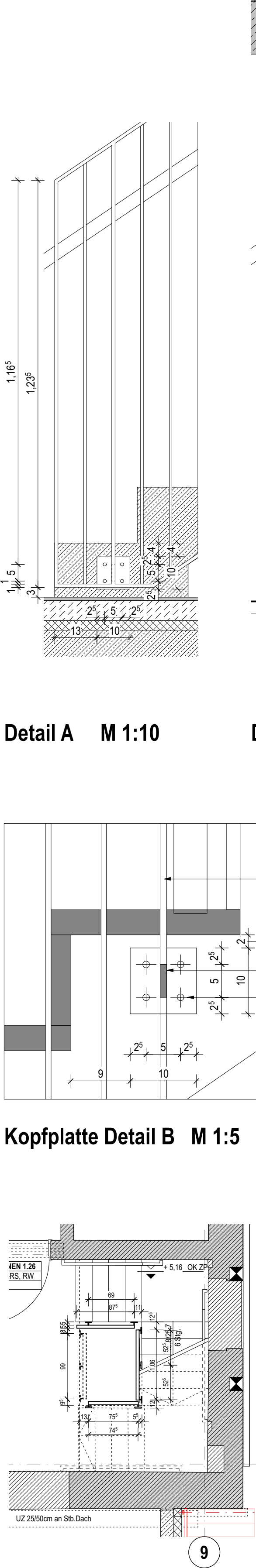
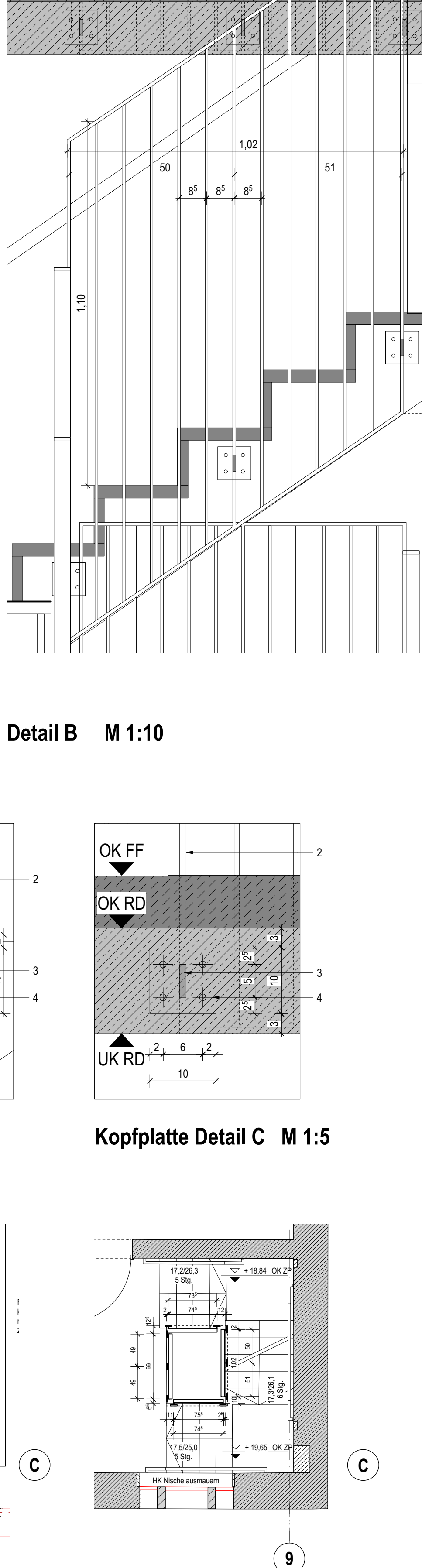


Schnitt AA M 1:50

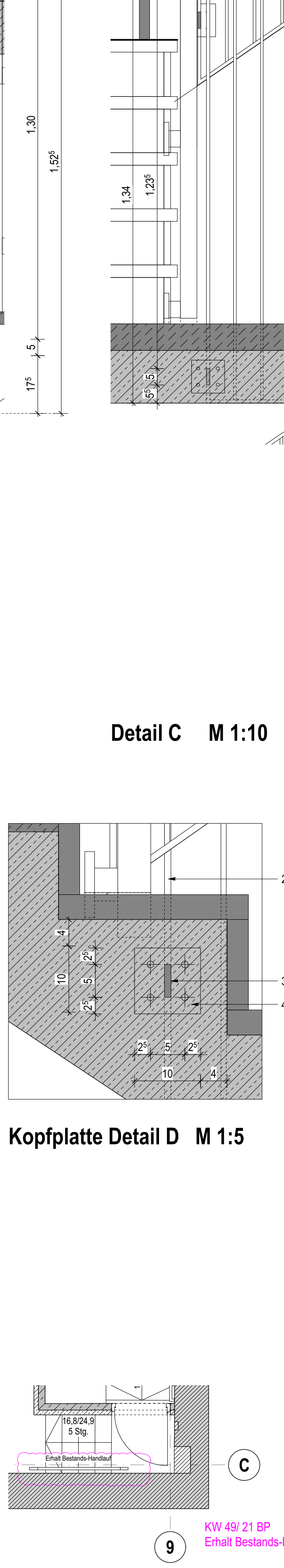
Schnitt BB M 1:50



GR OG1 M 1:50



GR OGZ bis OG6 M 1:50



GR OG7 M 1:50

Bemessung Geländer nach Statik (Stand: 18.03.2021)

1. Geländerober- / -untergurt: FL 50x10 mm S 235
2. Tragstab: FL 50x10 mm S 355 über ③ an Stahlplatte angeschweißt
3. Abstandshalter 35x50x10 mm S 235
4. Kopfplatte: 100x100x15 mm S 235
5. Befestigung Kopfplatten:
4 Stk. Ankerstangen M10 (8.8) HIT-V mit HIT HY200-A (o. glw.)
Verankerungstiefe ≥ 150 mm
Füllstäbe, Rundstahl $\varnothing 8$ mm verschweißt an ①
Abstand ausgemittelt zwischen Tragstäben (i.d.R. 80-85 mm)

Handlauf: Rundstahl $\varnothing 40$ mm mit Handlaufhaltern nach Wahl AN konstruktiv an massiver Wand befestigt
2-K-Beschichtung seidenmatt, RAL 9004 signalschwarz

Treppenauf: Ortbeton
Spachteln, Trittstufe bis 5 mm, Setzstufe glatt ohne erhöhten Auftrag
Keine Farbbeschichtung

Podeste Estrich: 2 x Sto Pox WL 200 RAL 9004, signalschwarz
Geländer: Grundierung, Beschichtung seidenmatt, RAL 9004 signalschwarz

S+D Planung für bessere Lesbarkeit des Planes ausgeblendet

Geländer: Grundierung, Beschichtung seidenmatt, RAL 9004 signalschwarz

Detail D M 1:10

Detail E M 1:10

Hinweis: Schweißnähte geglättet und verschliffen

LEGENDE

SYMBOL	ABKÜRZUNGEN		ALLGEMEIN:				
	STB BESTAND	IKONE:	AT	ATTIKA	OK	OBERKANTE	
	MW BESTAND	Abd	ABHANGDECKE	AHD	ABHANGHÖHE	PS	PUMPENSUMPF
	MW trag. BESTAND	Bs	BRANDSCHUTZ- SPRITZPUTZ	BRH	BOENDURCHBRUCH	RA	RAUCHABZUG
	SANDSTEIN	BÜ	BÜHNENBODEN	BD	BOENDURCHBRUCH	RB	RANDBALKEN
	STB NEUBAU	E	ESTRICH	BRH	BRÜSTUNGSHÖHE	RD	ROHDECKE
	WU-B NEUBAU	F	FLIESEN	DO	DECKENDURCHBRUCH	STB	STAHLBETON
	BETON UNBEW.	G	GUSSASPHALT	DV	DACHVERSATZ	TB	TROCKENBAU
	KS NEUBAU 1,6 kg/dm³	Ka	KAUTSCHUK	F	FUNDAMENT	Tr	TRAUFE
	MW NEUBAU 1,6 kg/dm³	Kh	KUNSTHARZ	FB	FUSSBODEN	U	UNTERFANGUNG
	TROCKENBAU NEUBAU	Lü	LÜFTERDECKE	FD	FLACHDACH	UF	UNTERFAHRT
	DÄMMUNG NEUBAU WEICH	L	LAMELLEN	FF	FERTIGFUSSBODEN	UK	UNTERKANTE
	DÄMMUNG NEUBAU HART	Pa	PARKETT	FI	FIRST	UZ	UNTERZUG
	BODENDURCHBRUCH	P	PUTZ	G	GELÄNDE	ÜZ	ÜBERZUG
	DECKENDURCHBRUCH	Si	SICHTBETON	Ga	GAUBE	WD	WANDDURCHBRUCH
	WANDDURCHBRUCH GRAU BESTAND	St	STEINZEUG	Ge	GESIMS	WN	WANDNISCH
	WANDSCHLITZ GRAU BESTAND	T	TEPPICH	Hy	HYDRANT	WS	WANDSCHLITZ
	ABBRUCH	Tx	TEXTIL	KB	KEHLBALKEN	ZP	ZWISCHENPODEST
				MP	MITTELPFETTE		

HÖHENBEZUG: ± 0.00 m = 340.13 m ÜNN

Anmerkung: Die Raumhöhen im Raumstempel ergeben sich von OK FF bis UK Rohbaudecke!

IND.	DATUM	GEZ.	BEREMERKUNG
FD	09.12.21	BP	Erhalt Bestands-Handlauf im OG7
FC	21.09.21	BP	Ergänzung Handlauf
FB	30.04.21	BP	Ausschreibungsgrundlage
FA	24.03.21	BP	Freigabe

STADT BAYREUTH HOCHBAUAMT LUITPOLDPLATZ 13, 95444 BAYREUTH, TEL. 0921/25-16-91		SANIERUNG, UMBAU UND ERWEITERUNG DER STADTHALLE BAYREUTH		FLURSTÜCK 588, 646/1	
DT GELÄNDER TREPPE 11 - BT A3		AUSSCHREIBUNGSGRUNDLAGE			
		1:50, 1:10, 1:5			
MASSN.-NR. 7202	GEMARKUNG BAYREUTH	GEZ.VON BP	STAND 09.12.2021	PLANSTATUS	PLANNUMMER SHBT_5_ARC_A3_DT_TR_111_FD_--