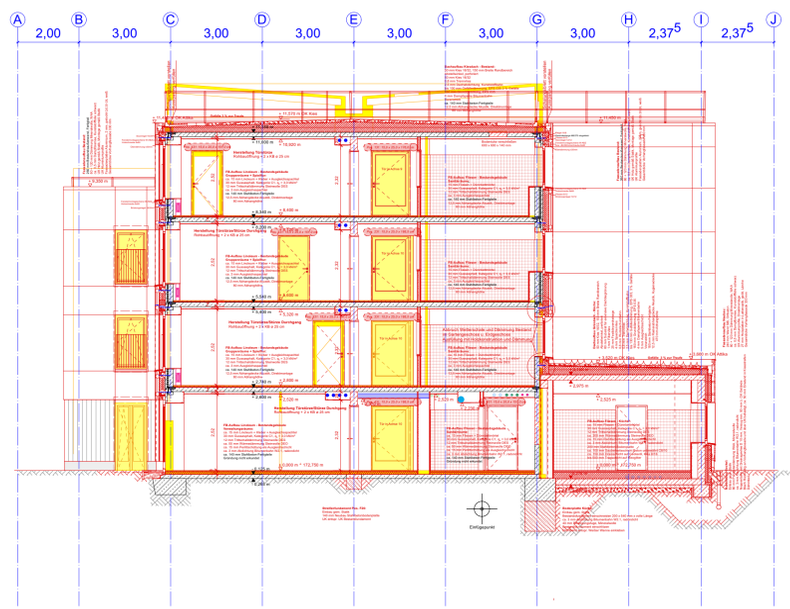
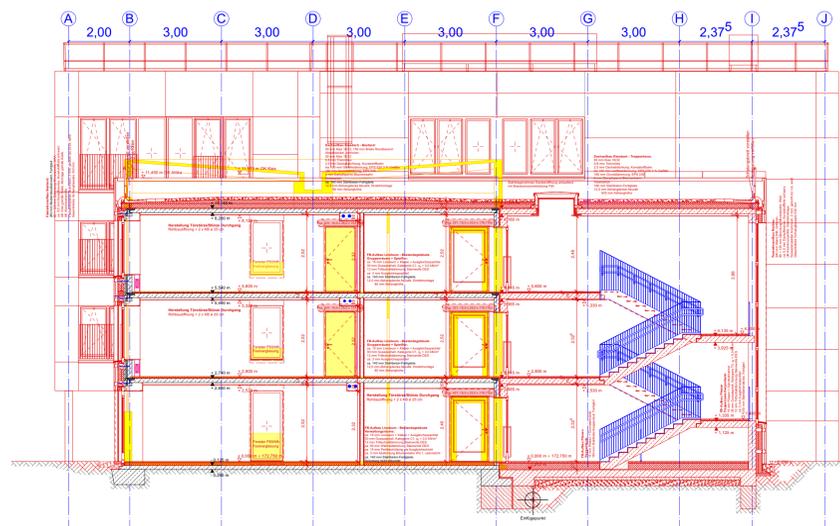


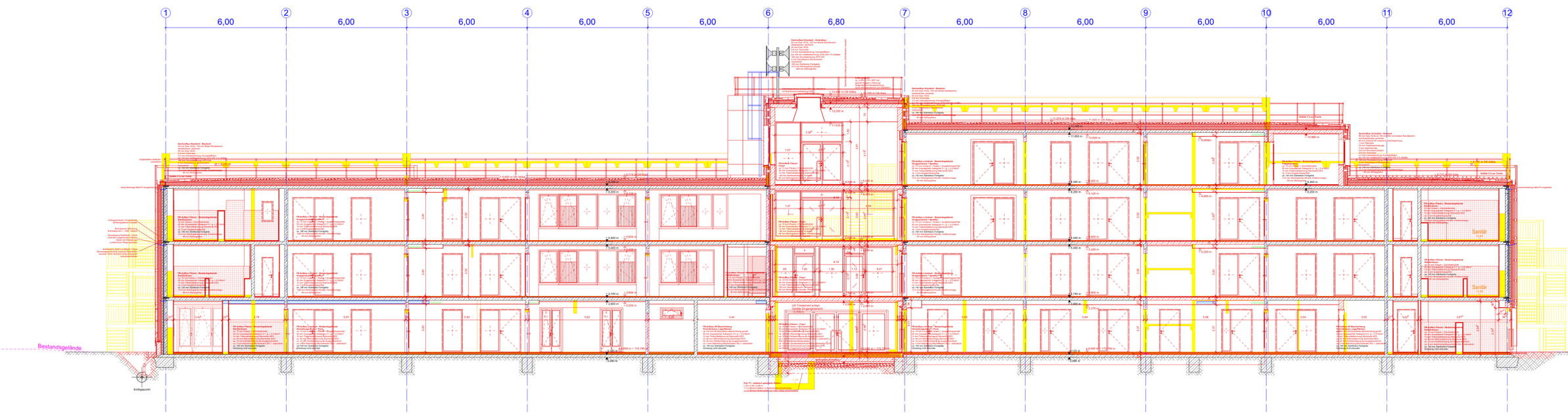
Schnitt A-A, M1:100



Schnitt B-B, M1:100



Schnitt D-D, M1:100



Schnitt C-C, M1:100

Legende:

Bestand	Abkürzungen	Oberflächenstempel
Abbruch	UK Unterkante	Decke
Neubau	OK Oberkante	AHG Abhängecke GK
Materialschraffuren	UZ Unterzug	AHA Abhängecke GK, Akustik
Bestandswand	BRH Brüstungshöhe	AHN Abhängecke GK, Akustik, Nassraum
Rohbohle	RD Rohdecke	AHF Abhängecke GK, F90
Stahlbeton	FD Fertigdecke	AHH Abhängecke Hygiene
Mauerwerk	FFB Fertigfußboden	BGe Sichtbeton, gestrichen
Estrich/Magerbeton	RO Revisionsöffnung	BSI Sichtbeton
Dämmung	BF Bewegungsfulge Estrich	Fullboden
Trockenbau	SF Schwindfuge Estrich	BCe Estrich, 2K-Beschichtung
Putz	LH Lichte Höhe	SLM Sauberlauffmatte
Holz	Brandschutz	FLI Fliesen
Stahl	T30 Tür T30	FLN Fliesen, Nassraum
Naturstein	G30 Verglasung G30	T90 Tür T90
Gelände	D Betonfertigteil	LIN Linoleum
Kies	DS Breitschalendeckel	LIS Linoleum, Beanspruchung Sport
Betonfertigteil	RDS Rauchschutz, selbstschl.	Wände
Breitschalendeckel	IBO Tür im Betrieb offen	VLI Vlies, gestrichen
Sauberlauf/Gitter	FLS Freilaufschließung	VLN Vlies, gestrichen, Nassraum
Durchbrüche	D Tür dichtschießend	FLI Fliesen
DD Deckendurchbruch	DS Tür dicht selbstschl.	BGe Sichtbeton, gestrichen
BD Bodendurchbruch	IBO Tür im Betrieb offen	TW Trennwand
WD Wanddurchbruch	FLS Freilaufschließung	GLA Glastelement
WS Wandschlitz	IBO Tür im Betrieb offen	BSI Sichtbeton
KBD Kernbohrung Decke	IBO Tür im Betrieb offen	hfh hochfeuerhemmend (F90)
KBB Kernbohrung Boden	IBO Tür im Betrieb offen	fb feuerbeständig (F90)
Durchbruch ELT	Unterkonstruktion Fassade	Unterkonstruktion Fassade
Durchbruch Heizung	Holz 160x80	Holz 120x200/160x200
Durchbruch Lüftung	Holz 120x200/160x200	Holz 160x200/160x200
Durchbruch Sanitär	Brandriegel 120x80	Brandriegel 120x80
Raumstempel	Höhenkote in m	Oberflächenstempel
1.24 Raum	OKFBF + 13.75 m	OK Fliesen, Spiegel
4.45.0 am Raumbez.	GRD + 13.85 m	W1
1.45.0 m lfd. - Umfang	URD + 12.85 m	W2
	GRD + 10.79 m	W3
	GRD + 10.61 m	W4
	GRD + 10.61 m	W5
Türstempel	Fensterstempel	Wandverkleidung
T0.01	Nummer	F0.01
1.01 m x 2.13 m	Masse B x H	1.01 m x 2.13 m
T30 RDS	Anforderungen	BRH 0.90 m
		Brüstungshöhe
		Isobew. gest.
		Anforderungen

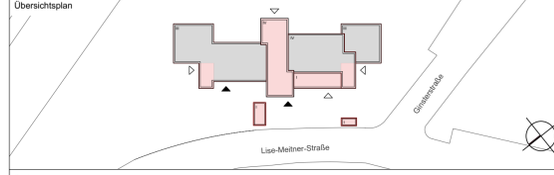
Bemerkungen:

Angabe Maßstab gilt nur bei Ausgabe in original Blattgröße!
 Alle Maße sind vor Ausführung am Bau durch den Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen, Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort mitzuteilen.
 Alle Ein-Raumbezeichnungen sind vor Produktion/Erbau hinsichtlich Konstruktion, Oberflächen und Anschlüssen mit der Bauleitung abzustimmen.
 Der Plan ist im Original fertig.
 Erstellt die Ausführungspläne oder deren Subunternehmer eigene Schwarz-Weiß-Kopien, so ist die eindeutige Lesbarkeit sicherzustellen.
 Giltig nur in Verbindung mit den Plänen und Angaben der Tragsystemplanung und anderer Fachplänen.
 Sofern nicht gesondert angegeben, beziehen sich alle absoluten Höhenangaben (BRH, Sturzhöhe, etc.) auf OK FFB.
 Angabe BRH bezieht sich auf OK Fensterbank innen!

Höhenbezug OKFB EG ± 0,00 m = 172,75 m ü. NHN

Index	Änderung	Datum	Gez.
Zeichnungscode		SN_2001_B	

Landeshauptstadt Dresden
 Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung
 Dresden
 PF 120020 01001 Dresden Tel. 488 38 21, Fax 488 38 17



Projekt
 1666 - Kita Lise-Meitner-Straße
 Lise-Meitner-Straße 1 - 3, 01169 Dresden
 Umbau, Modernisierung und Erweiterung

Architekten
 Standortverwalter
 EB Kita

Planungsphase
 5. Ausführungsplanung

Fachplaner
 Ausführungsfirma Revision/Montageplanung:

Architekten
 Tel.:
 Fax:
 E-Mail:

Planungsphase
 Datum: _____ Unterschrift: _____

Fachplaner
 Tel.:
 Fax:
 E-Mail:

Architekten
 Datum: _____ Unterschrift: _____

Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:

Darstellung	Schnitt A-A, B-B, C-C, D-D	DWG-Dateiname 1666_001_5_SNO_2001_A
		PDF-Dateiname 1666_001_5_SNO_2001_A
Maßstab	1:100	Erstelldatum 21.08.2023
Gez.		Projekt-Nr. HI.5516662
Bl.: G105a	LW	Bl.-Nr. A_2001_A
		A1 lang (1.000 mm)

NUR zur AUSCHREIBUNG