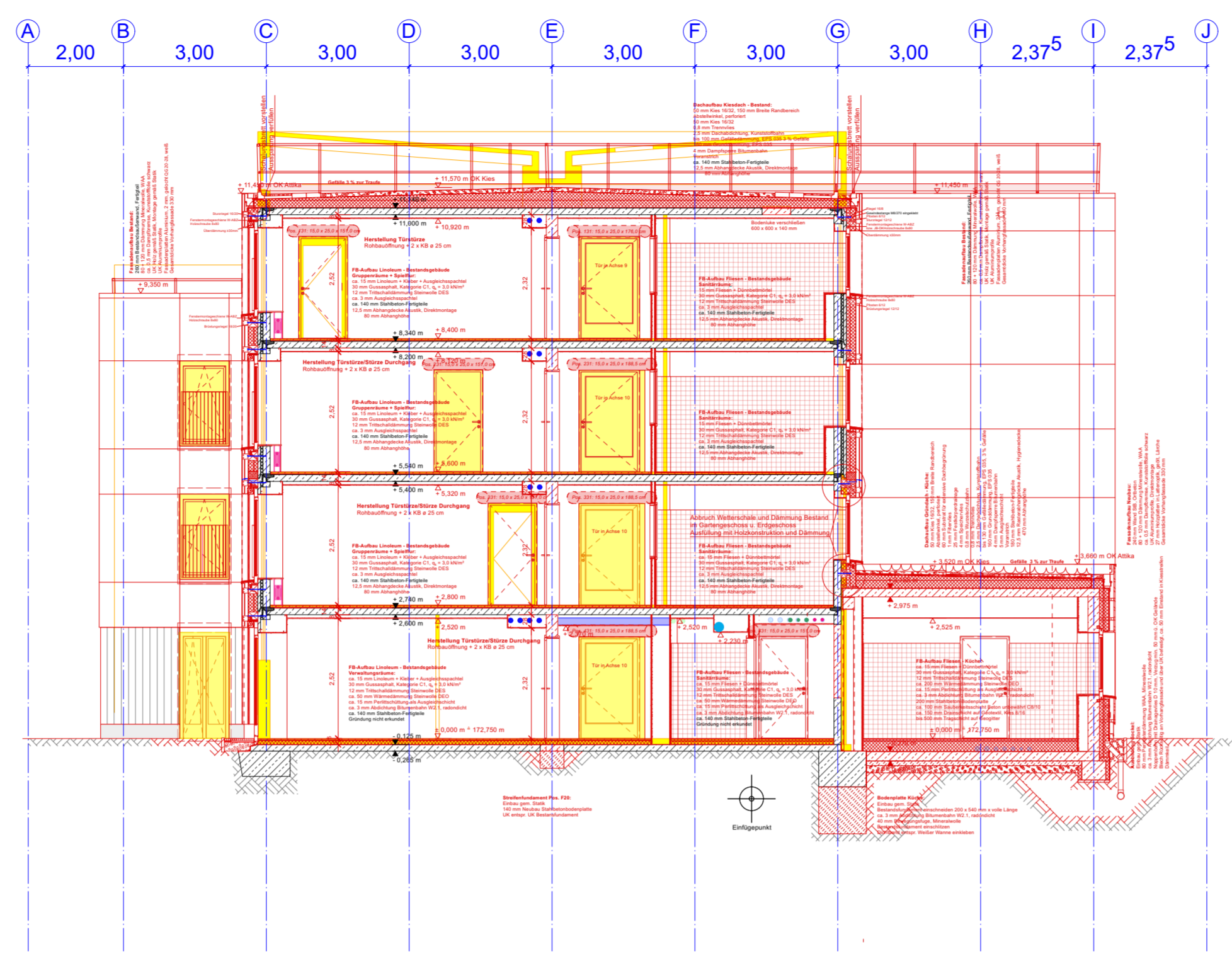
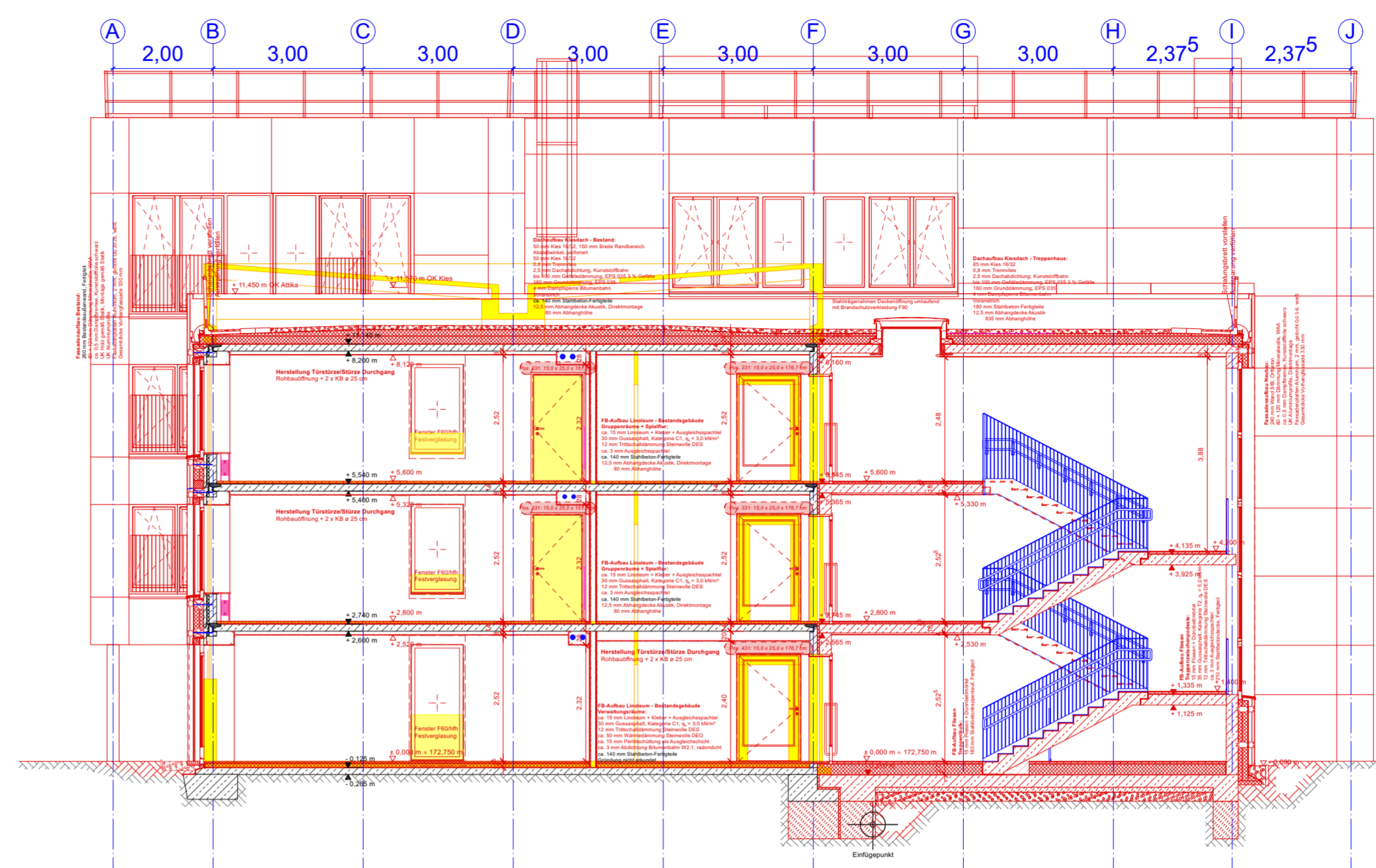


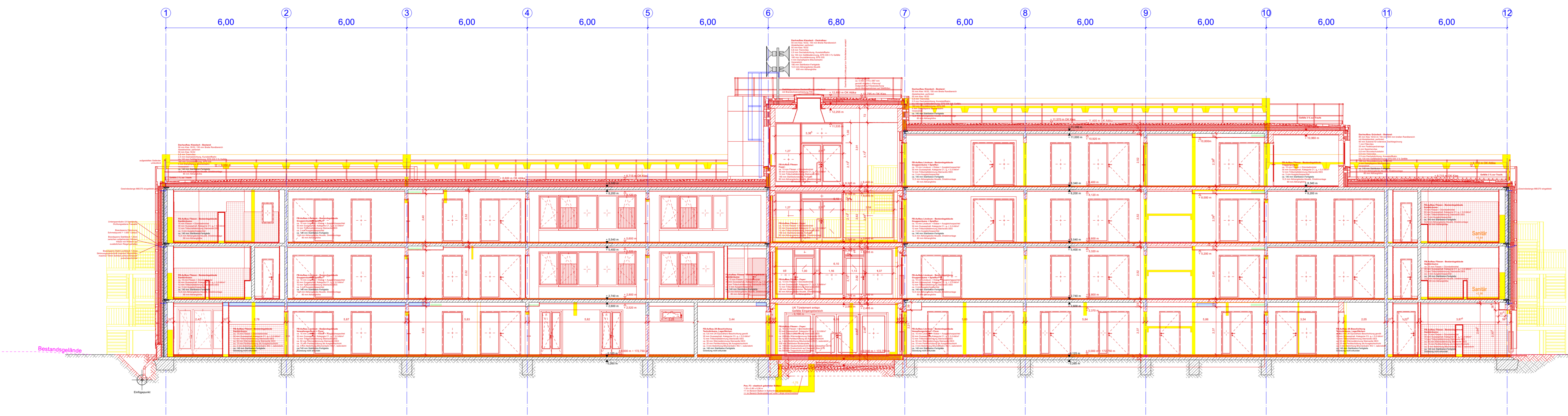
Schnitt A-A, M1:100



Schnitt B-B, M1:100



Schnitt D-D, M1:100



Schnitt C-C, M1:100

**Legende:**

Bestand	<b>Abkürzungen</b>	<b>Oberflächenstempel</b>
Abbruch	UK Unterkante	Decke
Neubau	OK Oberkante	AHG Abhängecke GK
<b>Materialschraffuren</b>	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 Bewegungsfuge Estrich	Fullboden
Trockenbau	SF Schwindfuge Estrich	BCe Estrich, 2K-Beschichtung
Putz	LH Lichte Höhe	SLM Sauberlauffmatte
Holz		FLI Fliesen
Stahl	<b>Brandschutz</b>	FLF Fliesen, Feuchtraum
Naturstein	T30 Tür T30	FLN Fliesen, Nassraum
Gelände	T90 Tür T90	LIN Linoleum
Kies	G30 Verglasung G30	LIS Linoleum, Beanspruchung Sport
Betonfertigteil	D Tür dichtschießend	
Brettstapelholz	DS Tür dicht selbstschl.	<b>Wände</b>
Sauberlauf/Gitter	RDS Rauchschutz, selbstschl.	VLI Vlies, gestrichen
<b>Durchbrüche</b>	IBO Tür im Betrieb offen	VLN Vlies, gestrichen, Nassraum
Deckendurchbruch	FLS Freilaufschließung	FLI Fliesen
BW Brandwand	RD dichtschießend	FLN Fliesen, Nassraum
BD Bodendurchbruch	DS Tür dicht selbstschl.	BGe Sichtbeton, gestrichen
WD Wanddurchbruch	fh feuerhemmend (F30)	TW Trennwand
WS Wandschlitz	hf hochfeuerhemmend (F90)	GLA Glastelement
KBD Kernbohrung Decke	fb feuerbeständig (F90)	BSI Sichtbeton
KBB Kernbohrung Boden		FTL Anzahl Flügel
Durchbruch ELT	<b>Unterkonstruktion Fassade</b>	GT1 Glastyp
Durchbruch Heizung	Holz 160x80	SO Sonnenschutz außen
Durchbruch Lüftung	Holz 120x200/160x200	BS Blendschutz innen
Durchbruch Sanitär	Holz 160x200/160x200	IS Insektenschutz
	Brandriegel 120x80	F30 Brandschutzanforderung
<b>Raumstempel</b>	<b>Höhenkote in m</b>	<b>Oberflächenstempel</b>
1.24 Raum: Gruppenraum	□ OKFBF + 13,75 m	OKFBF: Spiegel
A:45,0 m	▽ SKRD + 13,85 m	W1
U:45,0 m	▲ UKFD + 12,85 m	W2
	□ OKFBF + 10,79 m	W3
	▽ SKRD + 10,61 m	W4
	▲ UKFD + 10,61 m	W5
<b>Türstempel</b>	<b>Fensterstempel</b>	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
		Isobewertung
		Anforderungen

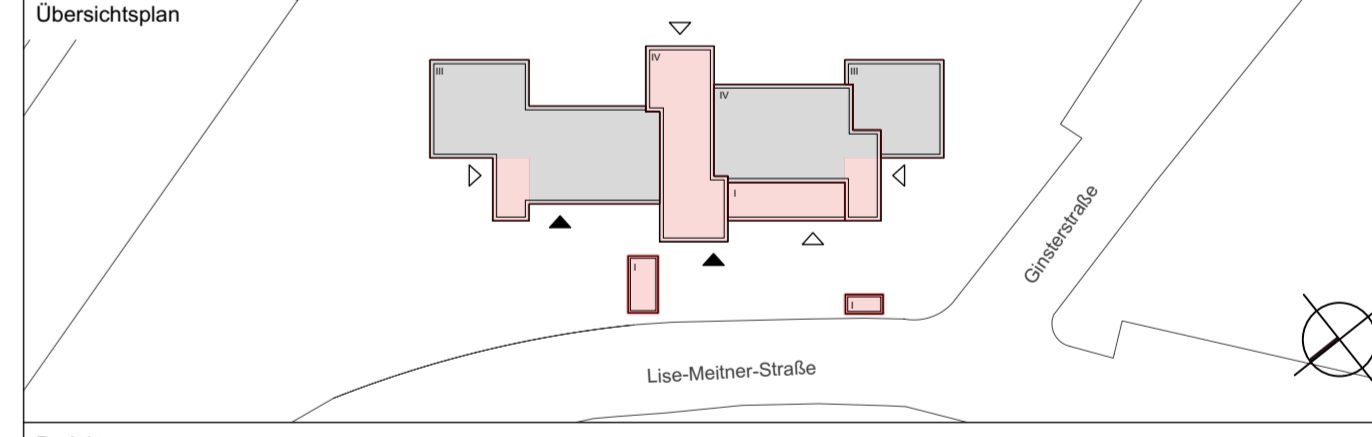
**Bemerkungen:**

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 Einbaubasen 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.  
 Gültig 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 FBF.  
 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:

**Architektendaten:**  
 Tel.:  
 Fax:  
 E-Mail:

**Planungsdaten:**  
 Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_  
 Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

**Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:**

**Darstellung**  
**Schnitte**  
 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.	Projektl.-Nr.
Bl.-G105a	LW
Bl.-Nr.	HI.5516662
A1 lang (1.000 mm)	A_2001_A

NUR zur AUSCHREIBUNG