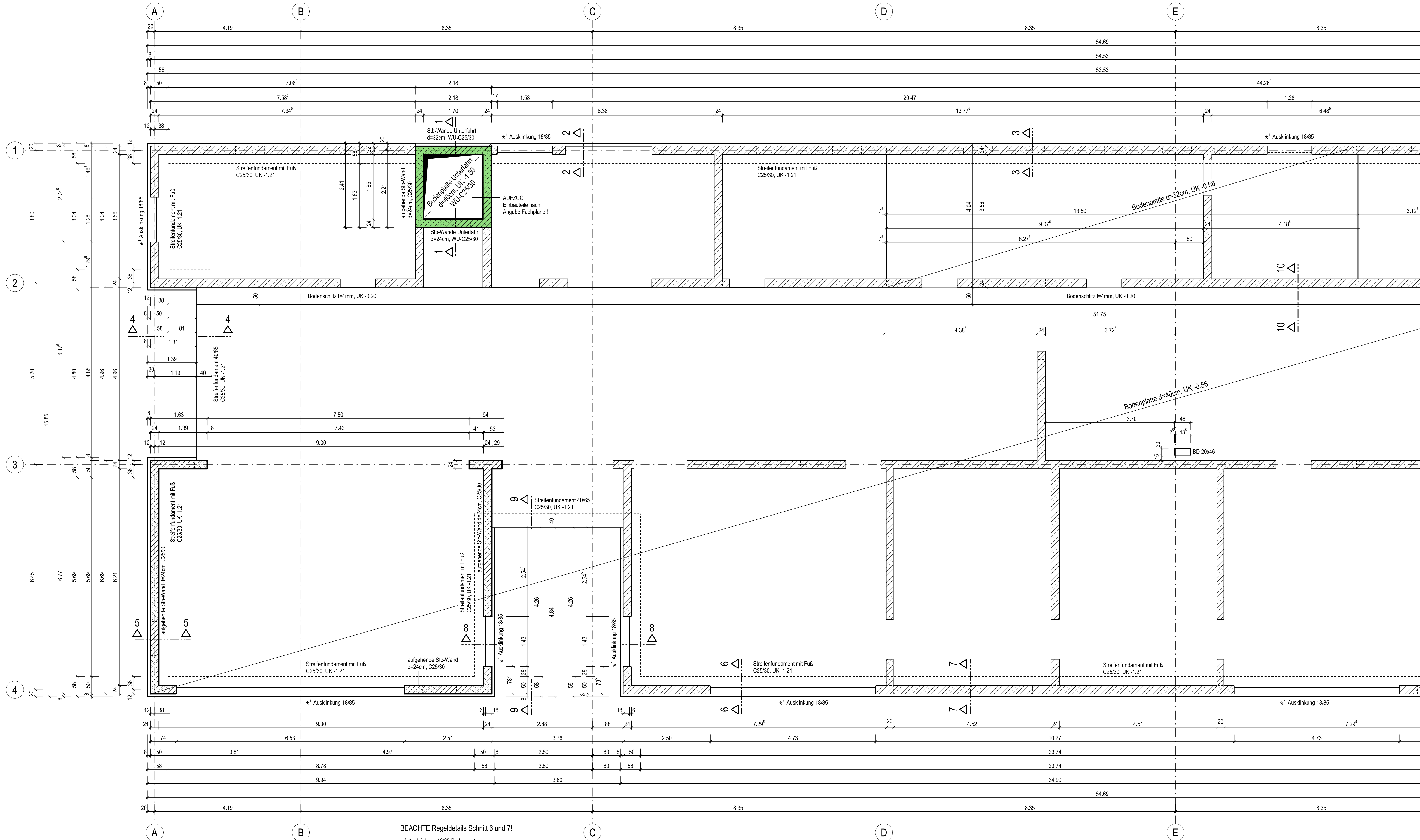


Schalplan Fundamente, M 1:50



BEACHTEN! Regeldetails Schnitt 6 und 7!

- *1 Ausklinkung 18/85 Bodenplatte und Fundament im Bereich der Öffnung
- *2 Bereich Wand: Streifenfundament mit Fuß 50-58/85 C25/30, UK -1.21
- *3 Bereich Öffnung mit Ausklinkung: Streifenfundament mit Fuß 32-58/85 C25/30, UK -1.21

Hinweis

In diesem Plan sind nur statisch relevante Durchbrüche, Aussparungen oder Schlitze ab einer Größe von 20/20 oder Ø20cm eingetragen!
Nichtberücksichtigte Durchbrüche, Aussparungen oder Schlitze sowie die Leerrohrplanung werden nach den Plänen des Architekten ausgeführt!

Schnitte siehe Plan ST-B3-E0-S003!

Hinweis zu Arbeitsfugen in Bodenplatten

Arbeitsfugen sind in der Bodenplatte durch V-förmige Streckmetallsperren z.Bsp. mit Trigoform ® Streckgitter abzustellen!
Qualität: verzahnt nach DIN EN 1992-1-1 / NA
Die Lage der Arbeitsfugen sind mit dem Tragwerksplaner vor Baubeginn abzustimmen!



Legende für Bezeichnungen auf Schal- und Bewehrungsplänen

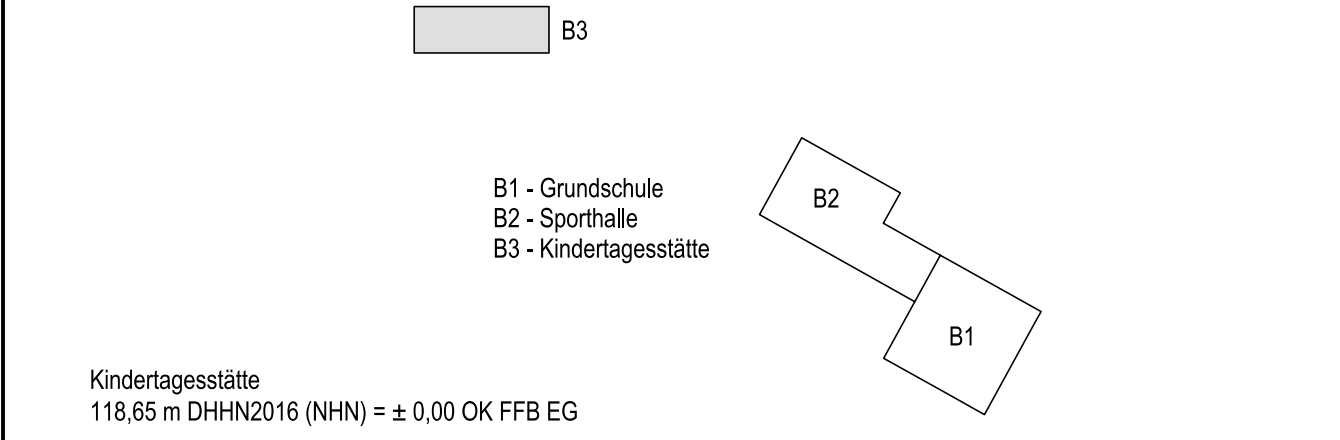
Status A:	VORABZUG Erstellung Schalplan	BEACHTEN Ausschließlich mit dem Status "F" gekennzeichnete Pläne sind zur Bauausführung freigegeben!
Status B:	VORABZUG Schalplan mit Schlitzen und Durchbrüchen	
Status V:	VORABZUG Bewehrungsplan	
Status F:	FREIGELEGES Schal- bzw. Bewehrungsplan	
BRH:	Brüstungshöhen ab OK RFB (Rohfußboden)	
UPZ/UEZ:	Unterzug (Höhe bis UK RFD) / Überzug (Höhe ab OK RD)	
WD/WS/DD/KBZ:	Wanddurchbruch/ Wandschlitze/ Deckerschneidung/ Kernbohrzone	
UK RD/OK RD:	Unterkannte Rohdecke/ OK Rohdecke	
L/L m.L/ o.L:	unters Lager/ mittlere Lager/ obere Lage	

Festigkeit der Bauteile

BETON	C25/30 WU-Beton	Stahlbeton bewehrt
Unterfahrt	C25/30	WU-Beton
Streifenfundamente	C25/30	Mauerwerk tragend
Bodenplatte	C25/30	Aussparungen
Stb-Wände	C25/30	

MAUERWERK
f_t ≥ 10,5 N/mm² z.Bsp. KS-P / DM

ÜBERSICHT



ANagel_KITA

PROJEKT	PLAN	BAUTEIL	EBENE	PLANART	INDEX	STATUS
01	14.10.2024	BD 20x46 in Achse E ergibt				SR
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN				VERFASSER

Hinweise

Dieser Plan ist entsprechend den Festlegungen der HOAI (Abs. 5 Grundleistungen) und DIN 1356 ein Schalplan und keine Rohbauezeichnung. Er ist demnach eine Ergänzung zu den fertiggestellten Ausführungszeichnungen des Objektplaners.
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den dazugehörigen Architekten- und Fachplanerplänen. (z.Bsp. Schlitze- und Durchbruchpläne) Differenzen zwischen diesen Plänen sind vor der Ausführung mit der örtlichen Bauleitung zu klären!
Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen!
Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser sofort zu melden!
Bei Nichtbeachtung haftet der Ausführer!
Arbeitsfugen sind für den späteren kraftschlüssigen Verbund, z.Bsp. mit Streckmetall abzustellen!
Einbau von Arbeitsfugen in WU-Beton nach Absprache mit der Objektplanung!
Die Baugruben- und Gründungssohlen sind durch den Bodengutachter in Abstimmung mit der Bauleitung abzunehmen und freizugeben.
Aufbau unterhalb der Bodenplatte ist den Architektenplänen zu entnehmen.
Oberste Schicht der nichttragenden Wände erst nach dem Ausschalen der Decke mauern.
Die Fuge zur Decke ist elastisch auszubilden!
Bei Deckenspannweiten ab 5,00m sind die Endlager mit Lastzentrierung auszubilden!
Auflager Decke auf freistehenden Mauerwerkswänden sind mit Dachpappe zu entkoppeln!
Ausführung und Güte der Betonoberflächen, sowie gebrochene Kanten sind nach Angaben des Architekten auszuführen.
Angabe der Bauteile, die nicht in der Baubeschreibung angegeben sind, sind erst nach Absprache mit dem zuständigen Fachplaner in gleichwertiger Materialgüte zu bestellen.
Einzelgehende Weichenanlage (z.Bsp. Weichfaserplatte) in Dehnfugen ist vor Feuchtigkeit Aufnahme zu schützen (z.Bsp. Frischbeton).

ARCHITKT

PLANVERFASSER				Neubau Kindertagesstätte in Leipzig Anita-Nagel-Str. 04109 Leipzig			
BAUVORABEN				Stadt Leipzig - Amt für Gebäudemanagement Projekt-Nr.: 01-135 / Neu 3 04109 Leipzig			
AUFTRAGGEBER				AUSFÜHRUNGSPLANUNG		STATIK	
LEBENSZYKLUS				PLANART			
PLANHALT				Fundamente unter Ebene E0, Teil 1			
PLANINHALT				Fundamente unter Ebene E0, Teil 1			
08.02.2024		SR	FP	118,9 x 59,4		1: 50	14.10.2024
ERST-DATUM		ERST-	BEARB.	PLANFORMAT		MASSZABE	PLATZ-DATUM
ANagel_KITA				ST-B3-E0-S001-01-F			
PROJEKT				PLANART BAUTEIL EBENE PLANNR INDEX ST			

ANagel_KITA

Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung und Weiterleitung bedarf der schriftlichen Zustimmung des Verfassers!

ST-B3-E0-S001-01-F