

Architectural drawing of a reinforced concrete slab (Decke) showing a grid system (A-E, 1-4) and reinforcement details. The drawing includes dimensions, reinforcement bar specifications (e.g., 100 180/12, 100 200/12), and a note about the opening reinforcement.

Grid lines: A, B, C, D, E (horizontal); 1, 2, 3, 4 (vertical).

Dimensions (horizontal): 4.19, 8.35, 8.35, 8.35, 8.35.

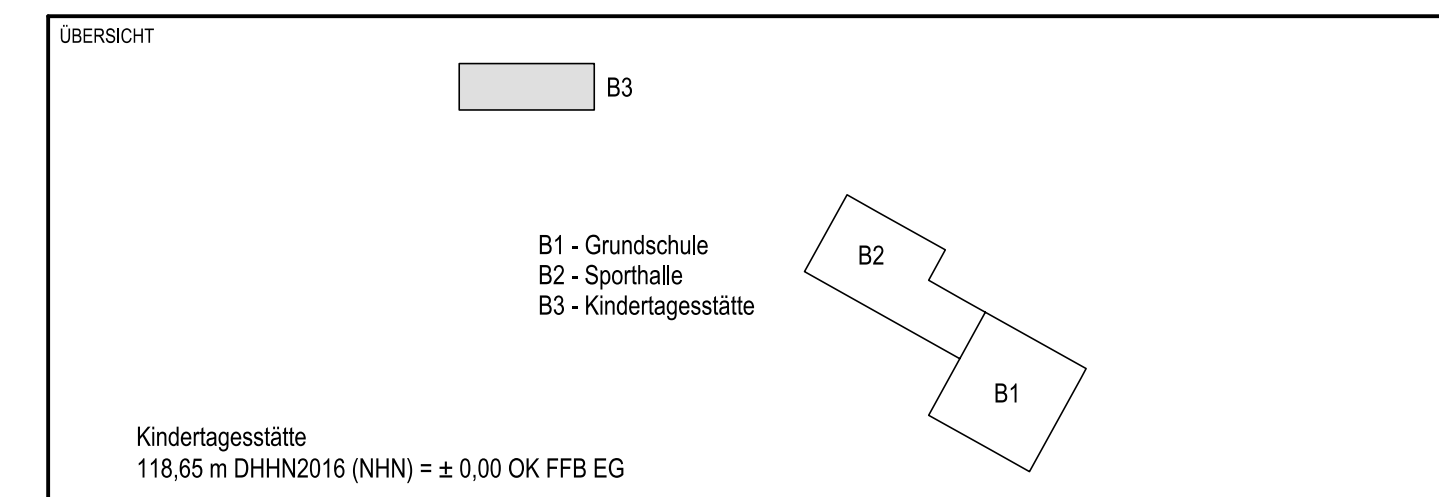
Dimensions (vertical): 3.80, 5.20, 5.45.

Reinforcement details:

- 100 180/12 $\pm 7.30m$
- 100 180/12 $\pm 2.15m$
- 100 180/12 $\pm 10.25m$
- 100 10*12 $\pm 11.45m$
- 100 200/12 $\pm 3.00m$
- 100 200/12 $\pm 12.00m$
- 100 460/12 $\pm 9.40m$
- 100 1470/12 $\pm 12.00m$

Note: Im Bereich der Öffnung Bewehrung vor Ort aufbringen

Legende für Bezeichnungen auf Schal- und Bewehrungsplänen		
Status A:	VORABZUG Erstellung Schalpläne	BEACHTEN Ausschließlich mit dem Status "F" gekennzeichnete Pläne sind zur Bauausführung freigegeben!
Status B:	VORABZUG Schalpläne mit Schlitzen und Durchdringungen	
Status V:	VORABZUG Bewehrungspläne	
Status F:	FREIGEGEBEN Schal- bzw. Bewehrungspläne	
BRH:	Brüstungshöhe ab OK RFB (Rufhöhenboden)	
UZ ÜEZ:	Unterzug (Höhe bis OK RDB) / Überzug (Höhe ab OK RDB)	
WD WÜS:	Wandaußenwulst / Wandstärke (Decken/durchbruch)	
UK RDK OK RDK:	Unterkerne Rüttelkörper / OK Rüttelkörper	
u./L./m./l. o./L.	untere/Lage/ mittlere/Lage/ obere Lage	



ANagel_KITA				ST-B3-E0-B005-00-F			
PROJEKT				PLANNER BAUTEL ERBE PLANMAN INDEX STATUS			
INDEX		DATUM		ÄNDERUNGEN		VERFASSER	
Mindestwerte der Biegegehlendurchmesser d_{br}				Halter, Winkelanker Schrauben d_{br1}			

ANagel_KITA		ST-B3-E0-B005-00-F	
PROJEKT		PLANER	BAUTEIL EBENE PLANNR INDEX STATUS
Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung und Weiterleitung bedarf der schriftlichen Zustimmung des Verfassers!			