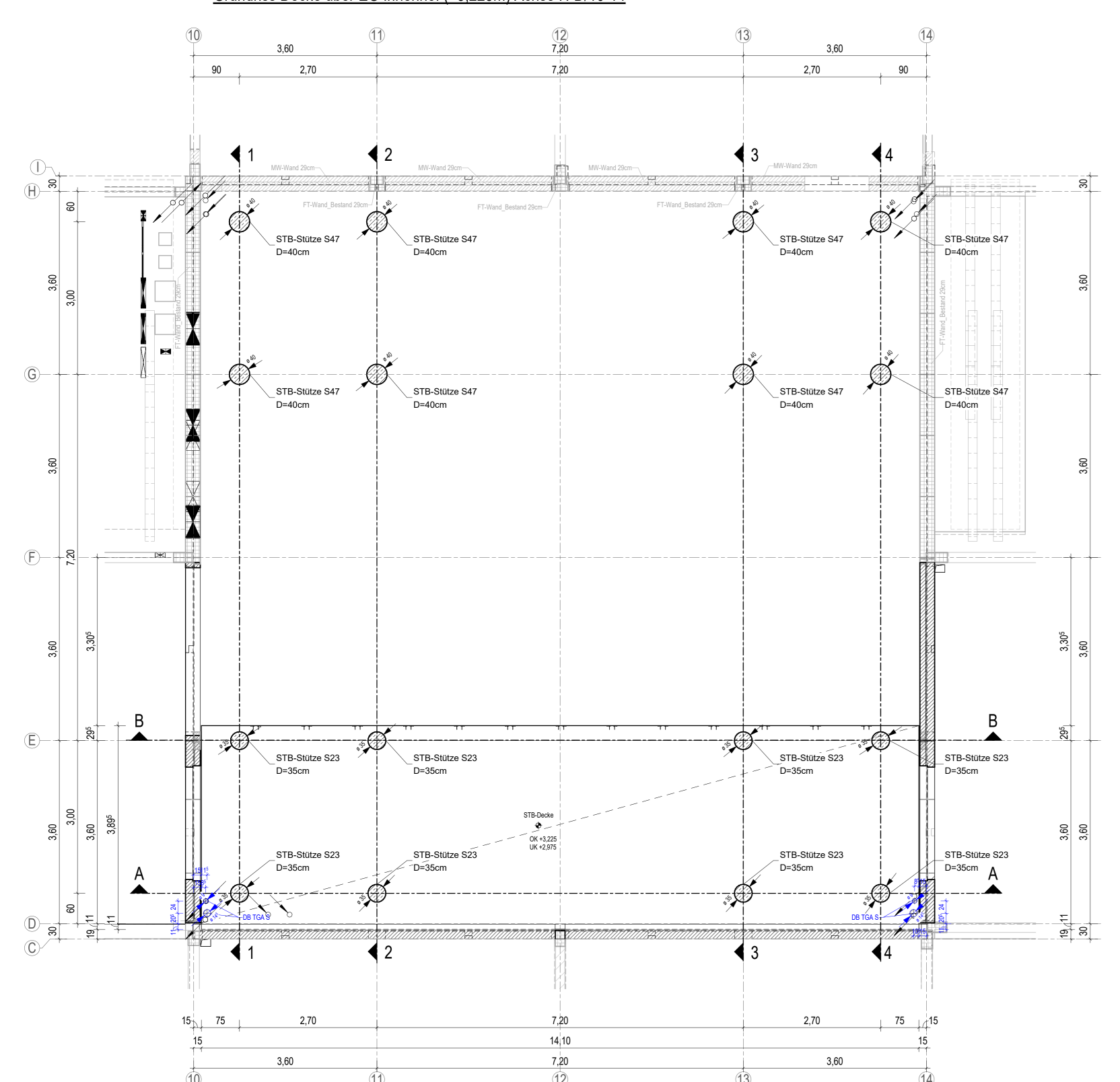
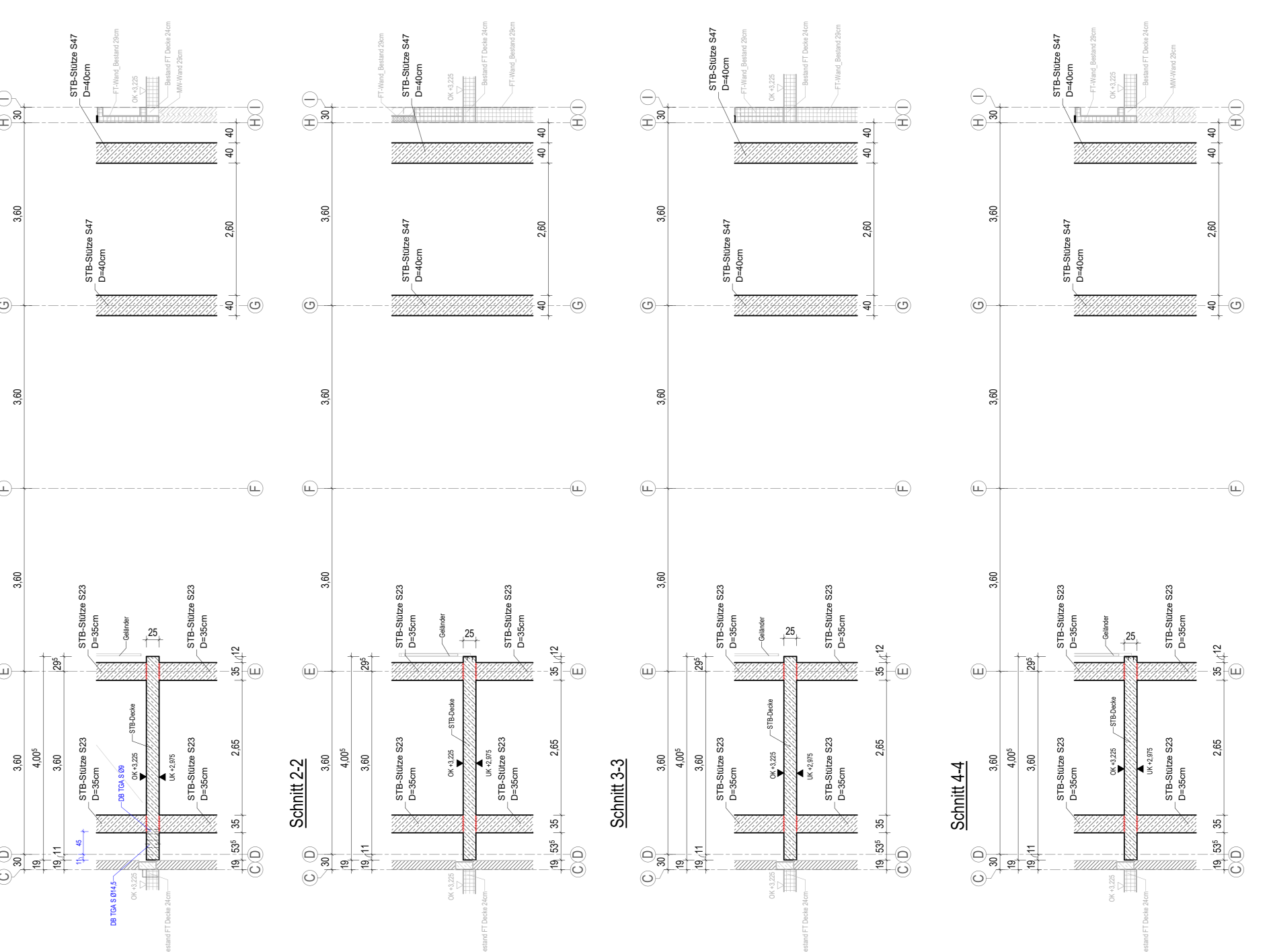
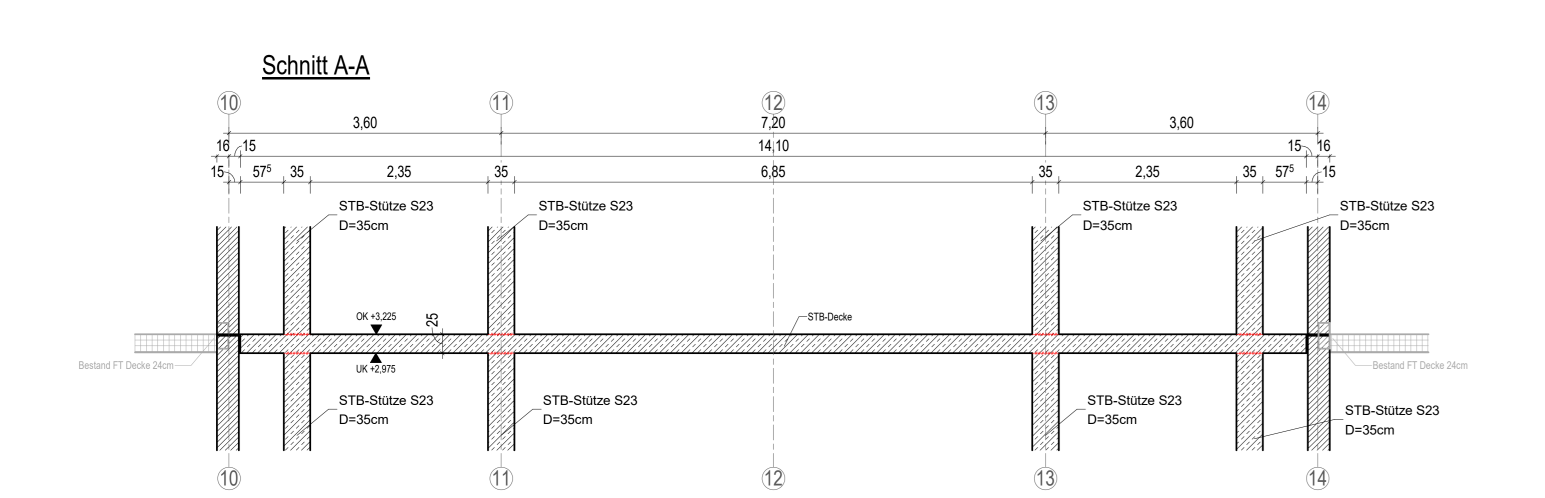
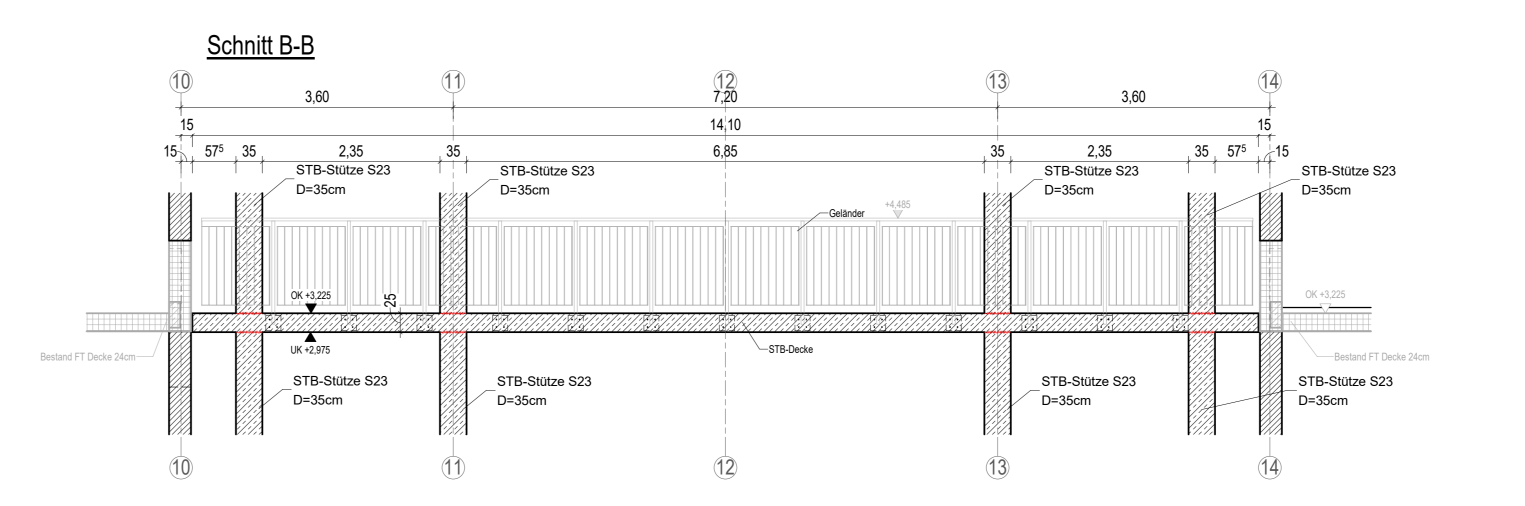
Grundriss Decke über EG Innenhof (+3,225m) Achse H-D/10-14

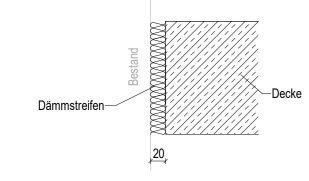








Fugenausbildung Decke über EG



ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNGEN: 4107_48_4_TWP_PO_EG_S_603 4107_48_5_TWP_BP_EG_IH_824 4107_48_5_TWP_BP_U_IH_825 Bewehrung Decke über EG Achse H-D/10-14 Bewehrung Stützen 1.OG Achse H-D/10-14

Betonfestigkeit: C 30/37	,	Betonstahl: B 50 nach DIN 488 (Stab	00 B (S) B 500 A (M stahl) (Matten))
EXPOSITIONSKLASSEN U	ND BETONDECKUNG	(DIN EN 1992-1):		
Bauteil	Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Betondeckung	Cn
Deckenplatte	C 30/37	XC1, WO	30 mm	
Innenwände	C 30/37	XC1, WO	30 mm	
Innenstützen	C 30/37	XC1, WO	35 mm	
Sauberkeitsschicht / Auffüllung	C 12/15	X0, WO		
	C 12/15	X0, WO		
	C 12/15	X0, WO		

Pos. Menge Einheit Bezeichnung Material	Einbau- und Zubehörteilliste				
	Pos.	Menge	Einheit	Bezeichnung	Material

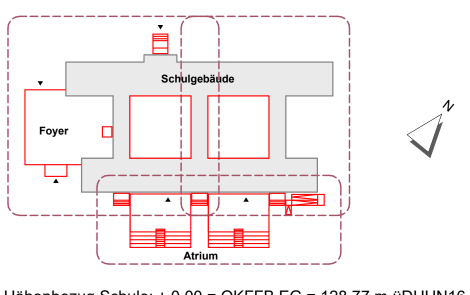
<u>Betontechnologie</u>

- Arbeitsfugen sind, sofern nicht anders definiert, mindestens rau (gemäß DIN EN 1992-1-1:2011-01) auszuführen.
- Betonkanten sind durch Dreikantleisten 10/10 mm zu brechen, sofern nicht anders im Leistungsverzeichnis
- Sichtbetonoberflächen sind gemäß Leistungsverzeichnis bzw. nach Angabe Objektplanung zu
- Das Größtkorn für den zu bestellenden Beton richtet sich nach den zugehörigen Bewehrungsplänen. Die Bewehrung ist auf die dargestellten Arbeitsfugen ausgelegt.
- Nach dem Einbau ist der Beton sofort nach Erfordernis ausreichend nachzubehandeln und zu schützen.
- Grundlage ist die "Richtlinie zur Nachbehandlung von Betonen" (DAfStb).
- Fundament / Bodenplatte:
- Sofern nicht anders angegeben ist unter allen Bauteilen eine Sauberkeitsschicht von 5-10cm aus Beton C12/15 gegen Erdreich herzustellen. Zur Einhaltung der angegebenen Betondeckungen ist diese eben herzustellen.

LEGENDE:

	Bestand	±0.00 ⊕ ±0.00	Fertighöhenkote Schnitt / Grund
	Stahlbeton (STB)	-1.00 <u>-1.00</u>	Rohbauhöhenkote Schnitt / Gru
	Mauerwerk (MW)		Grundstücksgrenze
	Stahlbeton-Fertigteil		G
	Wärmedämmung	-//-//-//	Arbeitsfuge
	Sauberkeitsschicht	1)	Gebäude Achse

Abkürzungen: OK Oberkante UK Unterkante



Höhenbezug Schule: ± 0,00 = OKFFB EG = 128,77 m üDHHN16 Höhenbezug Foyer: - 1,33 = OKFFB EG = 127,44 m üDHHN16

GILT NUR ZUR INFORMATION ZUM LV!

aben:	Maisstab:	Planinhait:	Planausschnitt: 01 von 01	1
nierung 3.Grundschule in Riesa	Wie angezeigt	Schalplan Decke über EG Innenhof +3,225m Achse H-D/10-14		
auabschnitt				
	09.04.2025	Grundriss, Schnitte		
			Datei: 3GS_TWP_SP_EG_IH_705_LV	