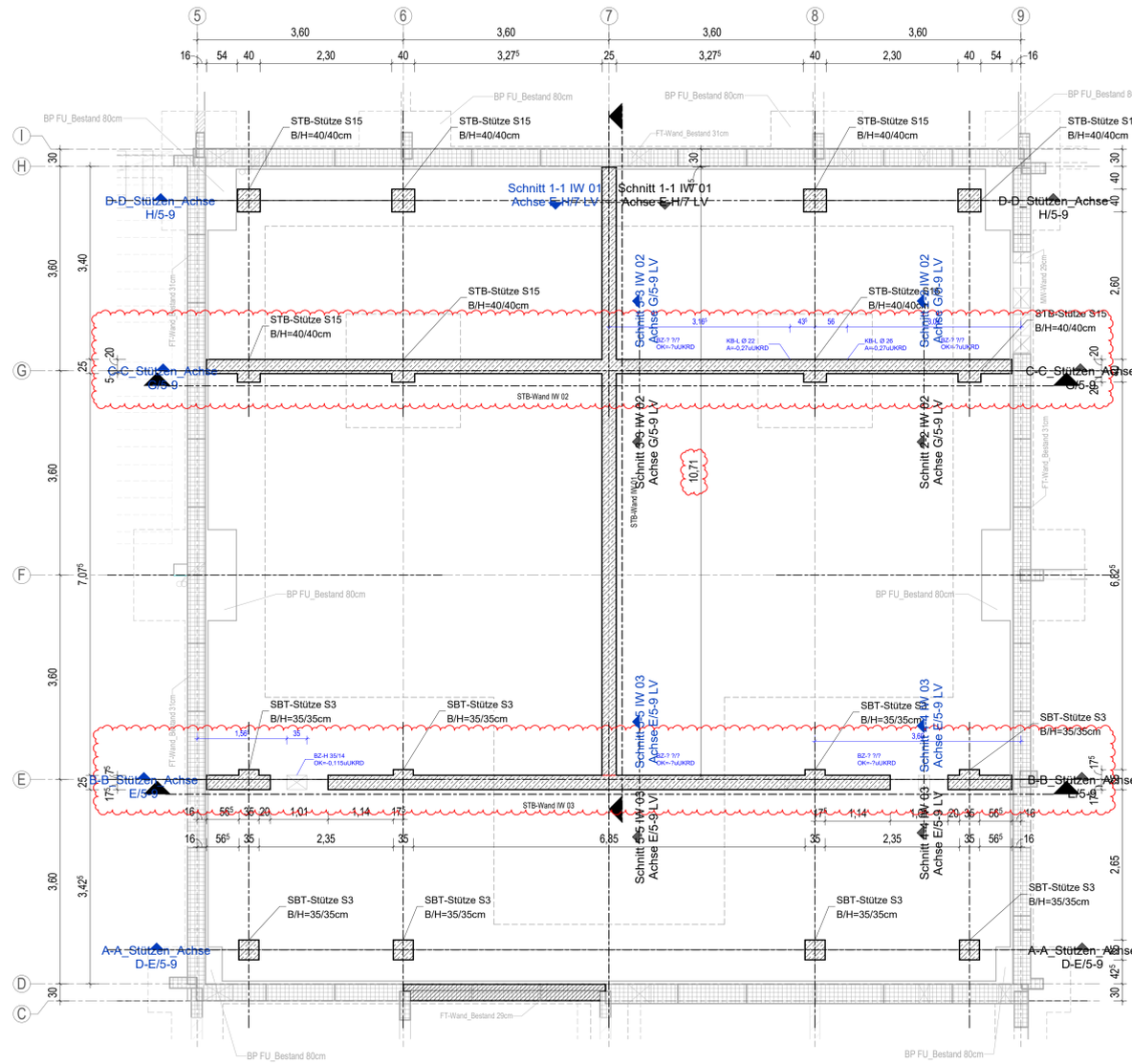
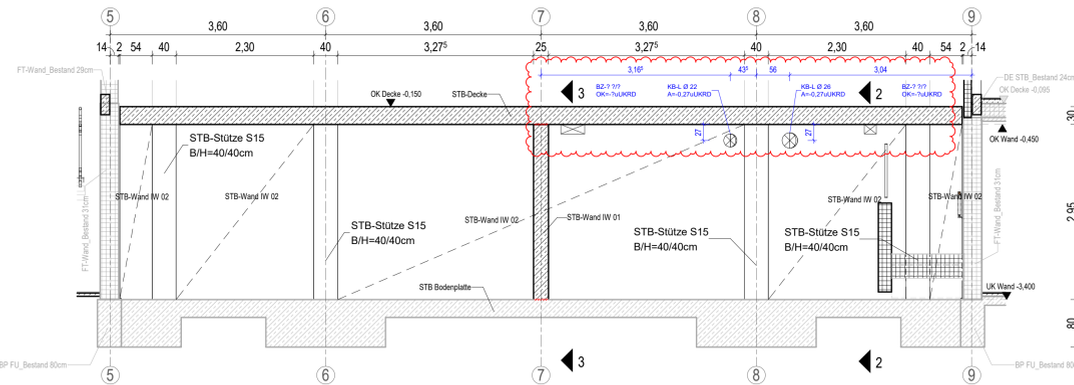


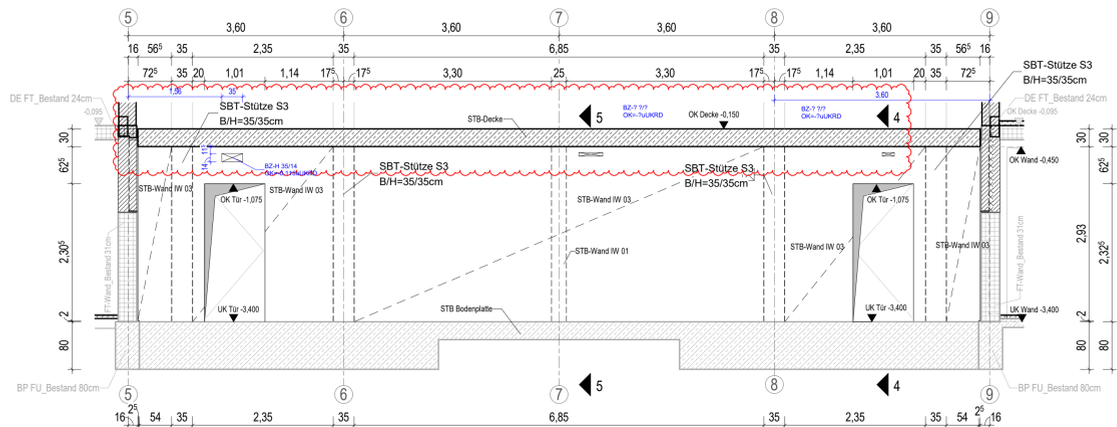
**Übersichtsplan Wände Innenhof (-1.00m) Achse H-D/5-9**



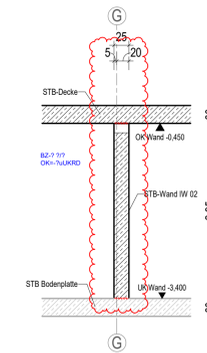
**Wandansicht IW 02 Achse G/5-9**



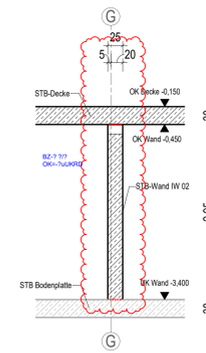
**Wandansicht IW 03 Achse E/5-9**



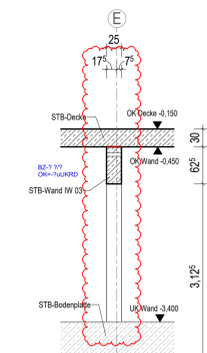
**Schnitt 2-2**



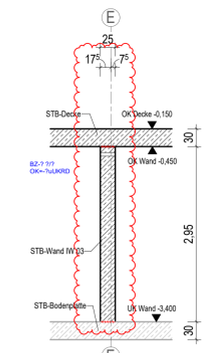
**Schnitt 3-3**



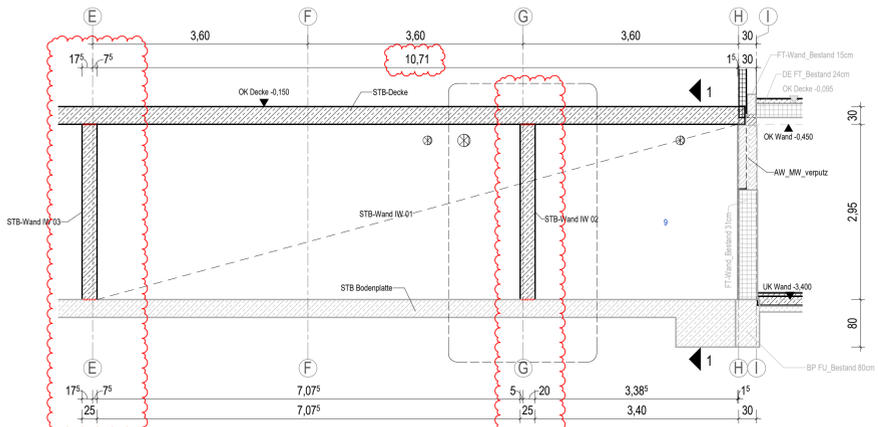
**Schnitt 4-4**



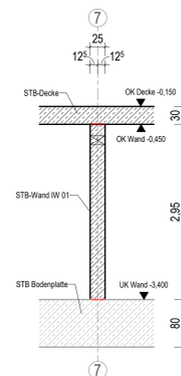
**Schnitt 5-5**



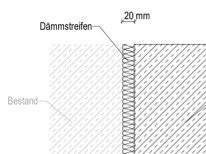
**Wandansicht IW 01 Achse E-H/7**



**Schnitt 1-1**



**Fugenausbildung Wände**



Einbau- und Zubehörteilleiste				
Pos.	Menge	Einheit	Bezeichnung	Material

**Betontechnologie**

- Arbeitsfugen sind, sofern nicht anders definiert, mindestens rau (gemäß DIN EN 1992-1-1:2011-01) auszuführen.
- Betonkanten sind durch Dreikanteisten 10/10 mm zu brechen, sofern nicht anders im Leistungsverzeichnis angegeben.
- Sichtbetonoberflächen sind gemäß Leistungsverzeichnis bzw. nach Angabe Objektplanung zu berücksichtigen.
- Das Großkorn 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.

**ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNGEN:**

Schalplan Bodenplatte Achse H-D/10-14	4107 48 5 TWP SP BP IH 701
Schalplan Decke über UG Achse H-D/10-14	4107 48 5 TWP SP UG IH 703

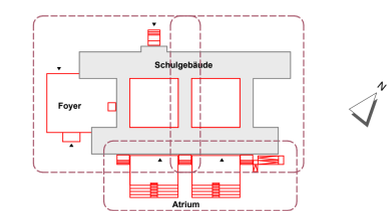
**BAUSTOFFE:** (Soweit nicht anders abgegeben)

Betonfestigkeit: nach DIN EN 206-1	C 30/37	Betonstahl: nach DIN 488	B 500 B (S) B 500 A (M)
<b>EXPOSITIONSKLASSEN UND BETONDECKUNG (DIN EN 1992-1):</b>			
Bauteil	Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Betondeckung C <sub>min</sub>
Dachplatte	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	

**LEGENDE:**

	Bestand		Fertighöhe/Schnitt / Grundriss
	Stahlbeton (STB)		Rohbauhöhe/Schnitt / Grundriss
	Mauerwerk (MW)		Grundstücksgrenze
	Stahlbeton-Fertigteil		Arbeitsfuge
	Wärmedämmung		Gebäude Achse
	Sauberkeitsschicht		

**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!**

Vorbereitet von:	Sanierung 3.Grundschule in Riesa	Masstab:	Wie angezeigt	Planstatus:	Planungsstufe: 01 von 01
Datum:	09.04.2025	Datum:	09.04.2025	Titel:	Schalplan Wandansicht Innenhof -1,00m Achse H-D/5-9
1.Baubeschnitt			Grundriss, Schnitte		