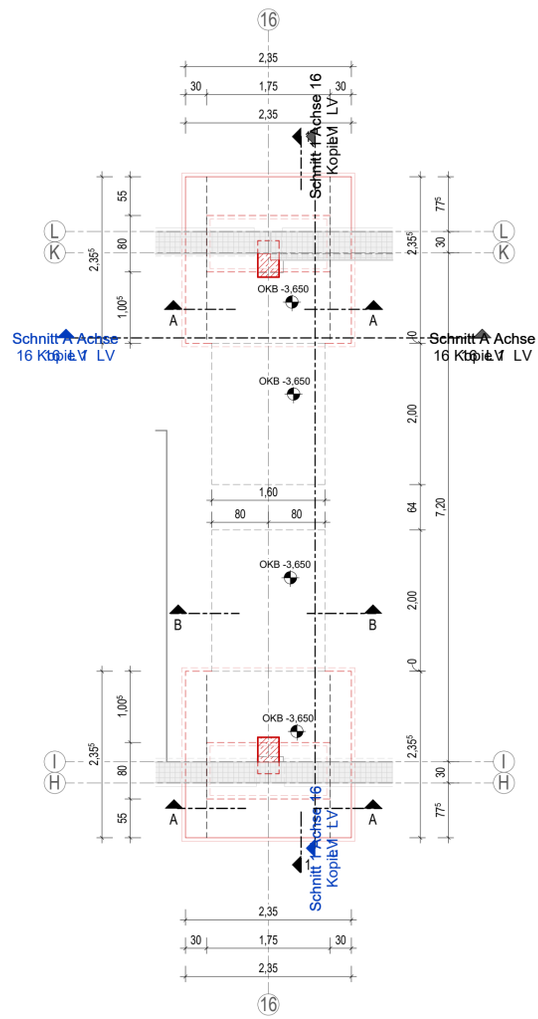
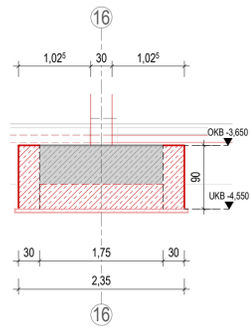


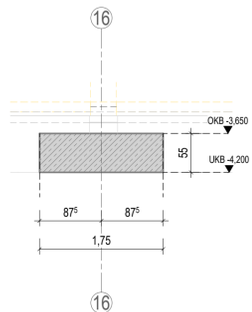
Grundriss
Bestand, Neubau



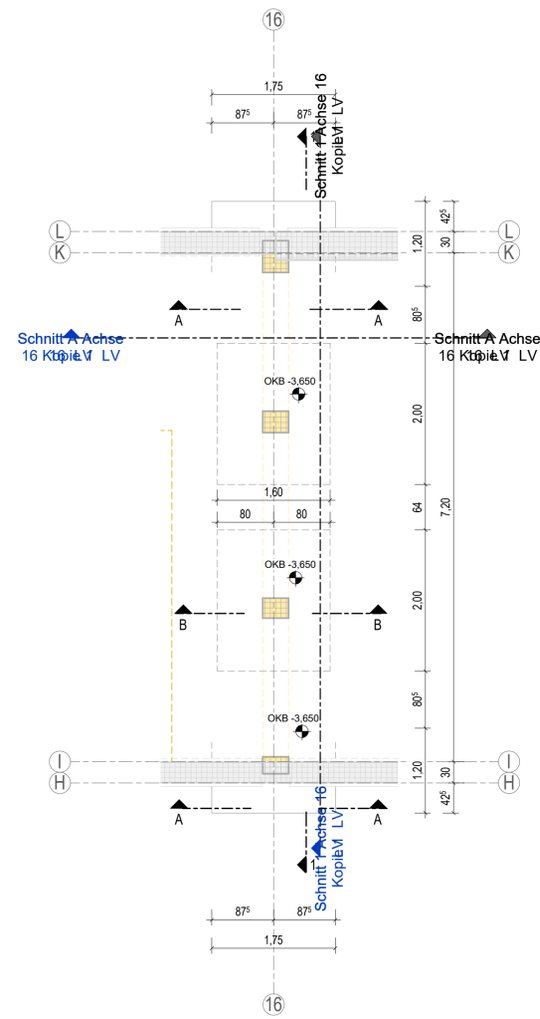
Schnitt A-A
Bestand, Neubau



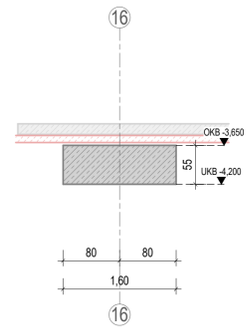
Schnitt A-A
Bestand, Abbruch



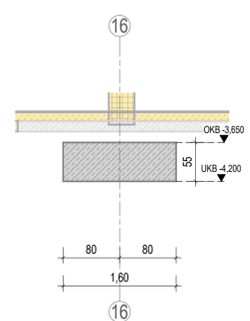
Grundriss
Bestand, Abbruch



Schnitt B-B
Bestand, Neubau



Schnitt B-B
Bestand, Abbruch

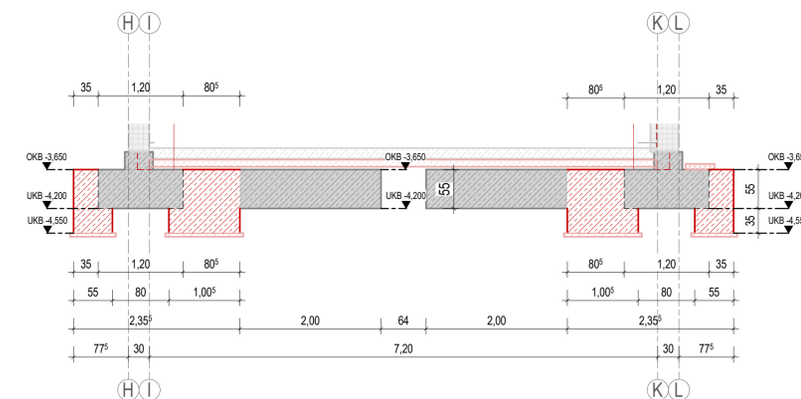


Einbau- und Zubehörliste				
Pos.	Menge	Einheit	Bezeichnung	Material

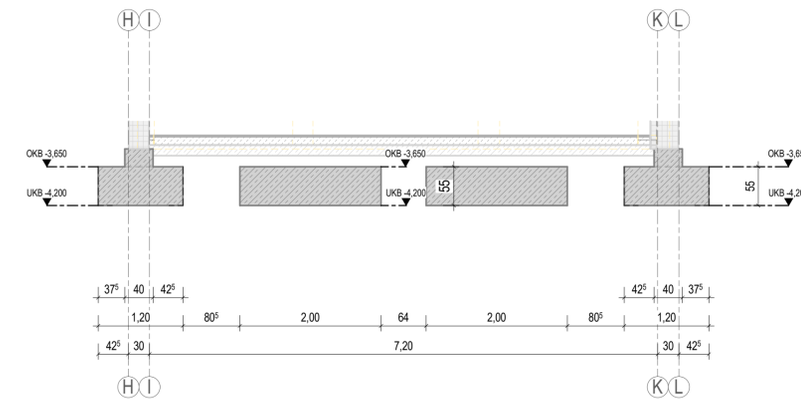
LEGENDE:

- Bestand
- Stahlbeton (STB)
- Mauerwerk (MW)
- Stahlbeton-Fertigteil
- Wärmedämmung
- Sauberkeitsschicht
- Abkürzungen: OK Oberkante, UK Unterkante
- Fertighöhepunkte Schnitt / Grundriss
- Rohbauhöhepunkte Schnitt / Grundriss
- Grundstücksgrenze
- Arbeitsfuge
- Gebäude Achse

Schnitt 1-1
Bestand, Neubau



Schnitt 1-1
Bestand, Abbruch



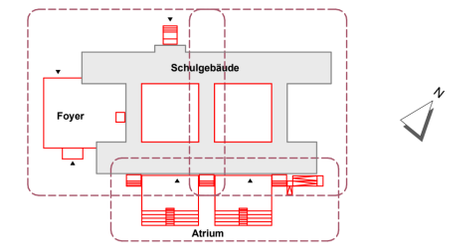
ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNGEN:

Schalplan Unterzüge Schulgebäude	4107_48_5_TWP_SP_UZ_SG_750

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) (Stabstahl) (Matten)
EXPOSITIONSKLASSEN UND BETONDECKUNG (DIN EN 1992-1):			
Bauteil	Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Betondeckung C _{nom}

- Betontechnologie**
- 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 angegeben.
 - Sichtbetonoberflächen sind gemäß Leistungsverzeichnis bzw. nach Angabe Objektplanung zu berücksichtigen.
 - 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.



Höhenbezug Schule: ± 0,00 = OKFFB EG = 128,77 m üDHNN16
Höhenbezug Foyer: - 1,33 = OKFFB EG = 127,44 m üDHNN16

GILT NUR ZUR INFORMATION ZUM LV!

Vorhaben:	Sanierung 3. Grundschule in Riesa	Mastab:	Wie angezeigt	Planinhalt:	Schalplan Fundamente Schulgebäude	Planausschnitt:	01 von 01
Datum:	09.04.2025				Achse 16/H-L		
					Grundriss, Schnitte		

Datei: SGS_TWP_SP_FU_SG_751_LV