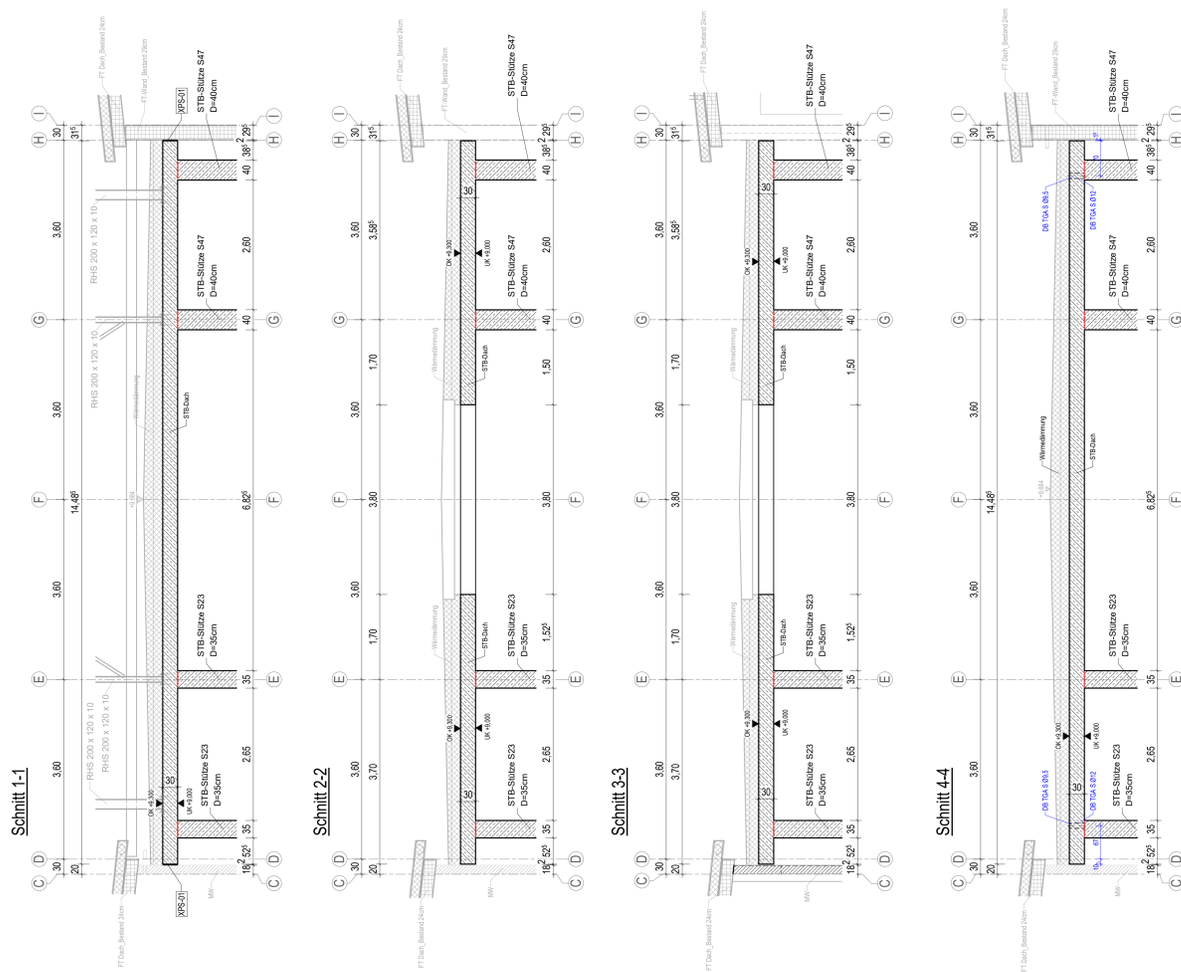
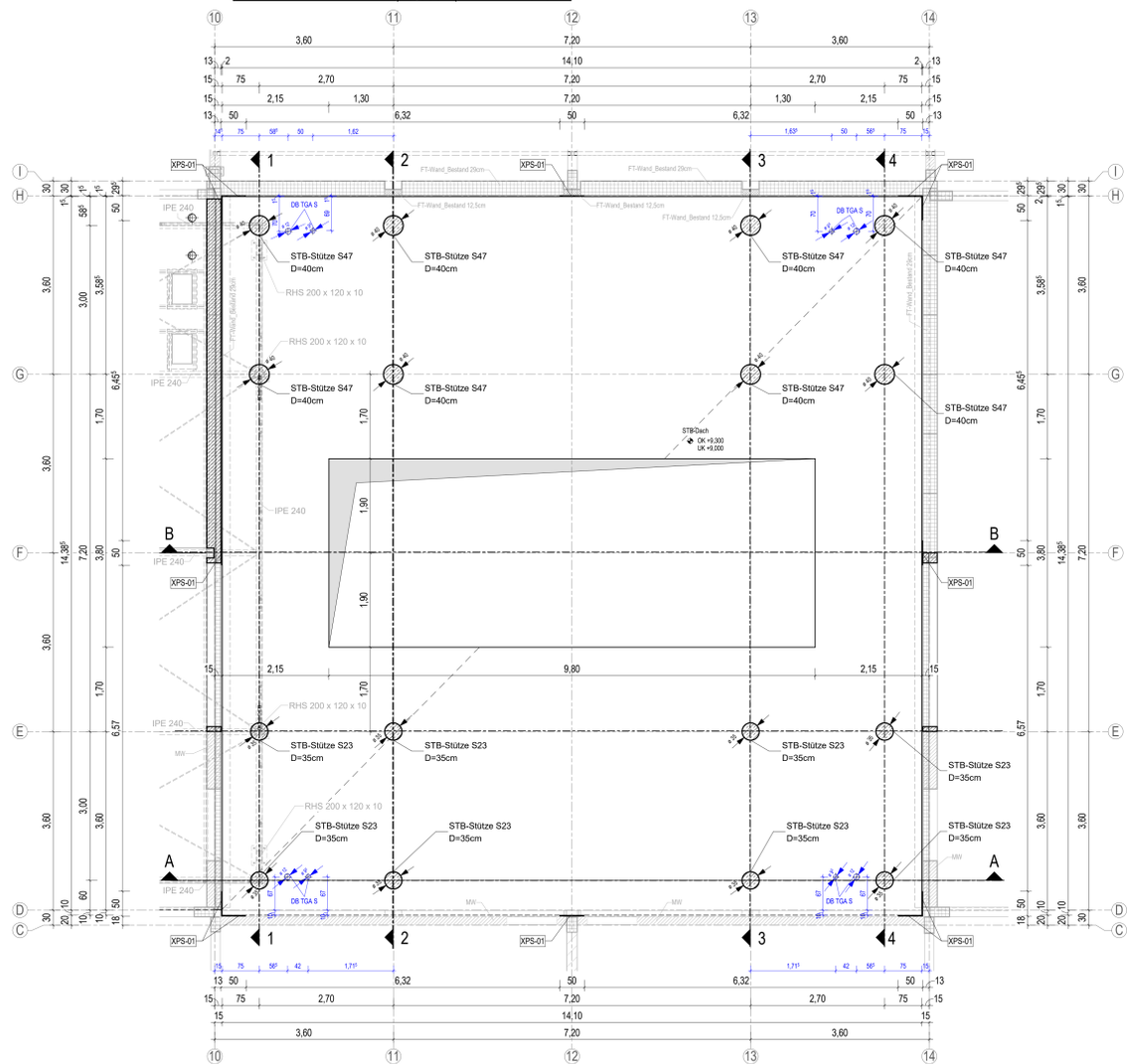
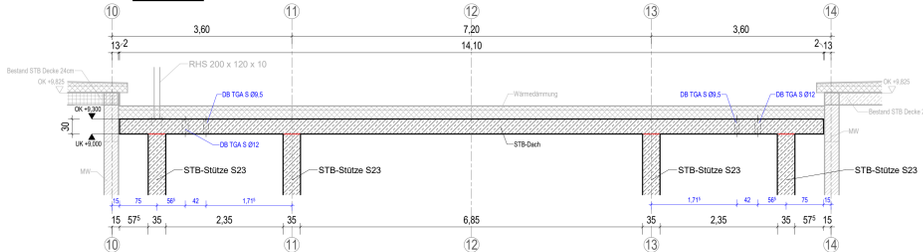


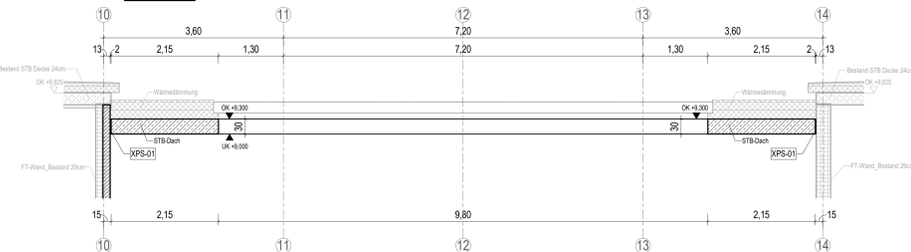
Grundriss Dach Innenhof (+9.300m) Achse H-D/10-14



Schnitt A-A



Schnitt B-B



Fugenausbildung Dach



ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNGEN:

Positionslinien Dach	4107_48_4_TWP_PO_DA_S_000
Bewehrung Decke über 2.OG (Dach) Achse H-D/10-14	4107_48_5_TWP_BP_DA_H_028

BAUSTOFFE: (Soweit nicht anders angegeben)

Betonfestigkeit: C 30/37	Betonstahl: B 500 B (S) B 500 A (M)			
nach DIN EN 206-1	nach DIN 488			
EXPOSITIONSKLASSEN UND BETONDECKUNG (DIN EN 1992-1):				
Bauteil	Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Betondeckung	C _{min}
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 / Aufkantung	C 12/15	XS, WO		

Einbau- und Zubehörteile

Pos.	Menge	Einheit	Bezeichnung	Material
XPS-01	---	m	Basalt XPS 200G Dämmung 20 mm	(Mater)

Betontechnologie

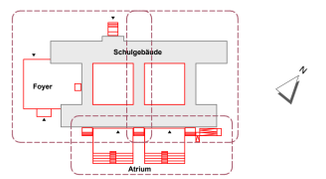
- Arbeitsfugen sind, sofern nicht anders definiert, mindestens rau (gemäß DIN EN 1992-1-1:2011-01) auszuführen.
- Betonkanten sind durch Dreiecksteifen 10/10 mm zu brechen, sofern nicht anders im Leistungsverzeichnis angegeben.
- Sichtbetonoberflächen sind gemäß Leistungsverzeichnis bzw. nach Angabe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

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		Fertig höhenkote Schnitt / Grundriss
	Stahlbeton (STB)		Rohbau höhenkote Schnitt / Grundriss
	Mauerwerk (MW)		Grundstücksgrenze
	Stahlbeton-Fertigteile		Arbeitsfuge
	Wärmedämmung		Sauberkeitsschicht
	Sauberkeitsschicht		Gebäude Achse
Abkürzungen:	OK Oberkante		
	UK Unterkante		



Höhenbezug Schule: ± 0,00 = OKFFB EG = 128,77 m üDHNH16
 Höhenbezug Foyer: - 1,33 = OKFFB EG = 127,44 m üDHNH16

GILT NUR ZUR INFORMATION ZUM LV!