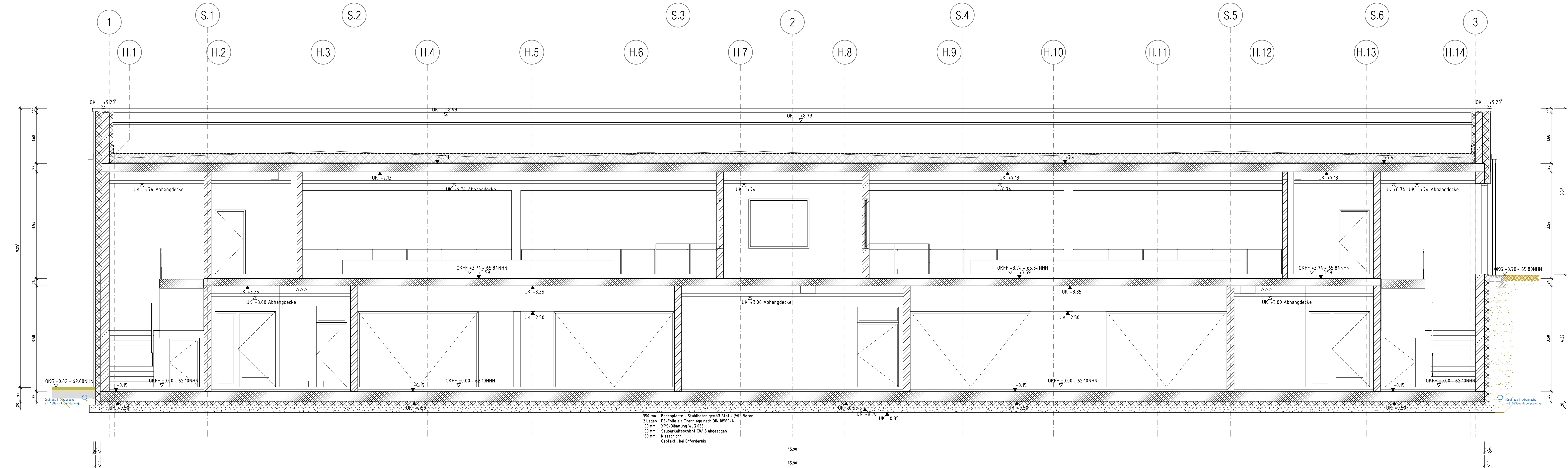


Schnitt 5-5



Schnitt 6-6

Dachaufbau Halle  
1,8 mm FPO-Dachbahn, einlagig, thermisch verschweiß, vollflächig verklebt  
180 mm EPS-Auflageisolierung, vollflächig verklebt  
Dachstuhl  
Stahlträger (Minerwolle)  
Stahlträger (Minerwolle) 100/275-1.00 (positiv) gemäß Statik (mit Antriebsbeschichtung)  
1350-1500 mm Brettschichtbinder gemäß Statik  
akustisch wirksame Abhangdecke, baufertig

Dachaufbau Flachdach (Sozialtrakt)  
1,8 mm FPO-Dachbahn, einlagig, thermisch verschweiß, vollflächig verklebt  
160-777 mm Blumebau Dampfsperre  
Blumebau Voranstrich  
Stahlbetondecke gemäß Statik  
akustisch wirksame Abhangdecke

Wandaufbau Erdgeschoss (eiserbetri) von innen nach außen  
300 mm Stahlbetondecke gemäß Statik  
Abstreifung gemäß DIN 18533-1  
160 mm Perimeterdämmung VLG 035, punktförmig verklebt  
Bauteilschutzmatte (z.B. Noppenbahn), einlagig

Wandaufbau Erdgeschoss (Sozialtrakt) gegen Außenluft von innen nach außen  
300 mm Stahlbetondecke gemäß Statik  
160 mm Mineralwolle dämmung VLG 035  
40 mm Luftschicht (Hinterlüftung)  
20 mm Vorhangsbauweise Ouo-Sirn (Faserzementplattenstreifen, verdeckte Befestigung auf Aluminiumunterkonstruktion)

Wandaufbau Erdgeschoss (Halle) gegen Außenluft von innen nach außen  
120 mm Putzschutzwand im 2.10 m  
300 mm Stahlbetondecke gemäß Statik  
160 mm Mineralwolle dämmung VLG 035  
40 mm Luftschicht (Hinterlüftung)  
20 mm Vorhangsbauweise Ouo-Sirn (Faserzementplattenstreifen, verdeckte Befestigung auf Aluminiumunterkonstruktion)

Wandaufbau Obergeschoss (Sozialtrakt) gegen Außenluft von innen nach außen  
240 mm Kalksandstein KSP 120M gemäß Statik  
220 mm Mineralwolle dämmung VLG 035  
40 mm Luftschicht (Hinterlüftung)  
20 mm Vorhangsbauweise Ouo-Sirn (Faserzementplattenstreifen, verdeckte Befestigung auf Aluminiumunterkonstruktion)

Wandaufbau Obergeschoss (Halle) gegen Außenluft von innen nach außen  
300 mm Stahlbetondecke gemäß Statik  
160 mm Mineralwolle dämmung VLG 035  
40 mm Luftschicht (Hinterlüftung)  
20 mm Vorhangsbauweise Ouo-Sirn (Faserzementplattenstreifen, verdeckte Befestigung auf Aluminiumunterkonstruktion)

Bemerkungen  
■ Innenwandöffnungen / Stützbohlen bestehen sich auf OK Fertigfußboden  
■ Plan gilt nur in Verbindung mit den Positionen- und Schnitten der Tragwerksplanung  
■ Plan gilt nur in Zusammenhang mit den Schnitt- und Durchbruchplänen der TGA-Planung  
■ Unmöglichkeit sind den Plänen und der Bauleitung rechtzeitig vor Ausführungsbeginn mitzuteilen!

## Ausführungsplanung

01	Geländer Zuschauertribüne Material Schnitt 6-6	27.03.24	HL
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Bauherr:  <b>Amt Stralendorf</b> Fachdienst Bauen & Gebäudemanagement Dorfstraße 30 in 19073 Stralendorf Tel.: 03869 / 76 00-0 Mail: amtl@amt-stralendorf.de	Proj.Nr.: P0576 Blatt Nr. AP_SN_00_009 Index 01 Maßstab: M 1:50 Planbezeichnung / Planinhalt: <b>Schnitte längs</b> <b>Schnitte 5-5 und 6-6</b>
Bauvorhaben: <b>Neubau Zweifelhalle</b> Gymnasiales Schulzentrum Stralendorf	