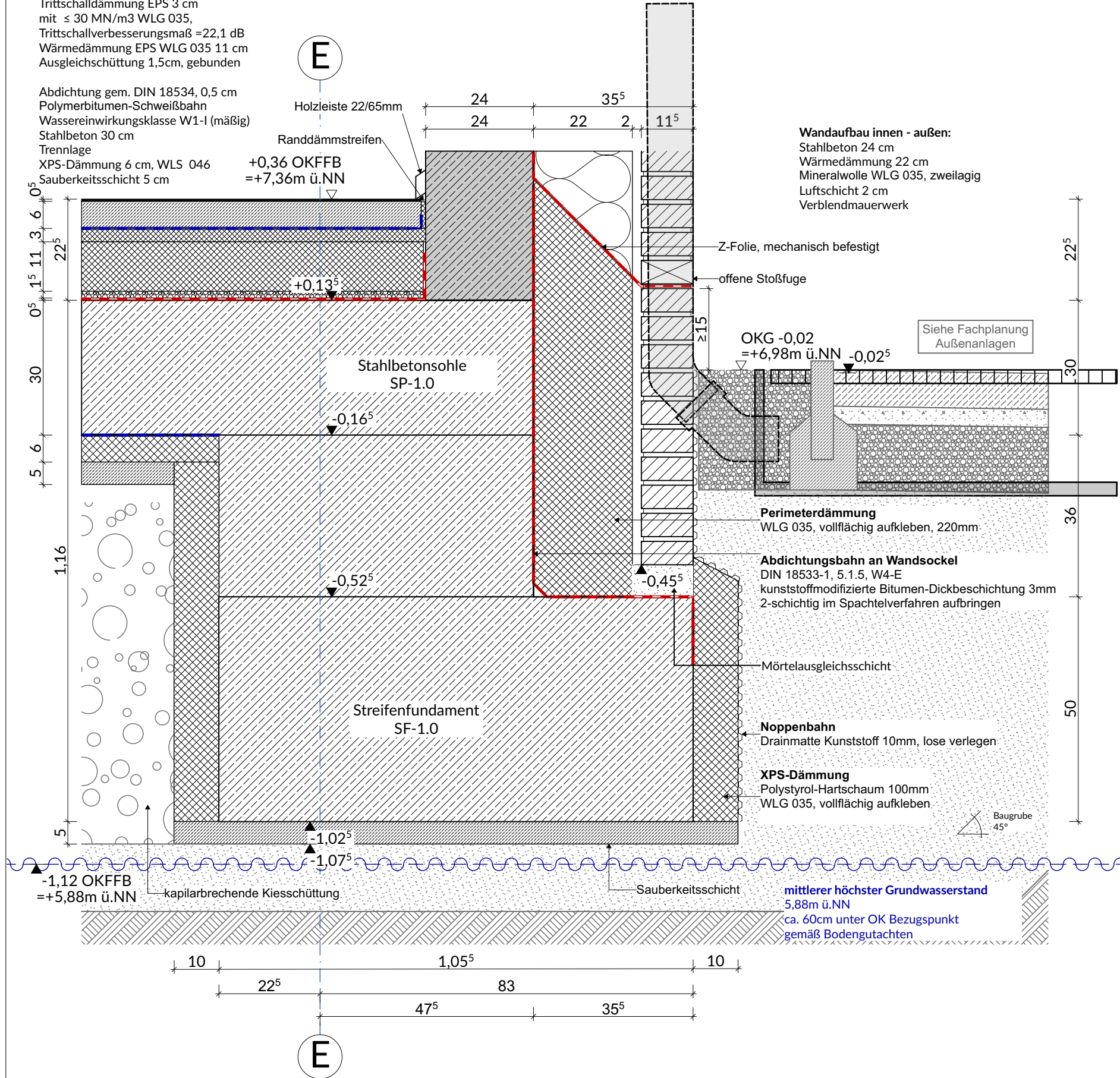


**Bodenaufbau:**  
Verkehrslast C1 >3kN/qm  
Linoleum R9 0,5 cm  
mit Kleber, Fließspachtelung  
Zementestrich C35 F5, 6 cm  
schwind-/ verformungsfrei  
PE Folie  
Trittschalldämmung EPS 3 cm  
mit ≤ 30 MN/m3 WLG 035,  
Trittschallverbesserungsmaß =22,1 dB  
Wärmedämmung EPS WLG 035 11 cm  
Ausgleichschüttung 1,5cm, gebunden

Abdichtung gem. DIN 18534, 0,5 cm  
Polymerbitumen-Schweißbahn  
Wassereinwirkungsklasse W1-I (mäßig)  
Stahlbeton 30 cm  
Trennlage  
XPS-Dämmung 6 cm, WLS 046  
Sauberkeitsschicht 5 cm

0.34  
Fachr. Musik



**Wandaufbau innen - außen:**  
Stahlbeton 24 cm  
Wärmedämmung 22 cm  
Mineralwolle WLG 035, zweilagig  
Luftschicht 2 cm  
Verblendmauerwerk

OKG -0,02  
=+6,98m ü.NN

**Abdichtungsbahn an Wandsockel**  
DIN 18533-1, 5.1.5, W4-E  
kunststoffmodifizierte Bitumen-Dickbeschichtung 3mm  
2-schichtig im Spachtelverfahren aufbringen

**Noppenbahn**  
Drainmatte Kunststoff 10mm, lose verlegen

**XPS-Dämmung**  
Polystyrol-Hartschaum 100mm  
WLG 035, vollflächig aufkleben

**mittlerer höchster Grundwasserstand**  
5,88m ü.NN  
ca. 60cm unter OK Bezugspunkt  
gemäß Bodengutachten

**mittlerer höchster Grundwasserstand**  
5,2m ü.NN  
gemäß untere Wasserbehörde



Legende			
	Kalksandstein		Estrich
	Stahlbeton		Mineralwolle-dämmung
	Sichtbeton		EPS-/XPS-Dämmung / Perimeterdämmung
	Holz		Ziegel Sichtmauerwerk
	Dachziegel		Gipskarton
			REI/EI 30
			REI/EI 60
			REI/EI 90
			BBW

± 0,00 = 7,00 m üNN = OK FFB EG

Index	Datum	Änderungen / Ergänzungen	Bearbeiter
<b>GS Stickgras</b> Langenwischstraße 108, 27751 Delmenhorst			Datum
			<b>24.06.26</b>
Plan Nr. <b>06.06.4.1.2.</b>	Planinhalt <b>Gründung Streifenfundament B-B</b>		Maßstab <b>1:10</b>
Bauherr: <b>Stadt Delmenhorst</b> Am Stadtwall 1, 27749 Delmenhorst			
Architekt:			

-1,80 OKFFB  
=+5,20m ü.NN

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.  
Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).