

Bodenaufbau:
Verkehrslast C3 >5kN/qm

Betonwerkstein R9 3 cm
Fuge 3mm, Kantenlänge <60cm
Kleber, vollflächig 0,8 cm

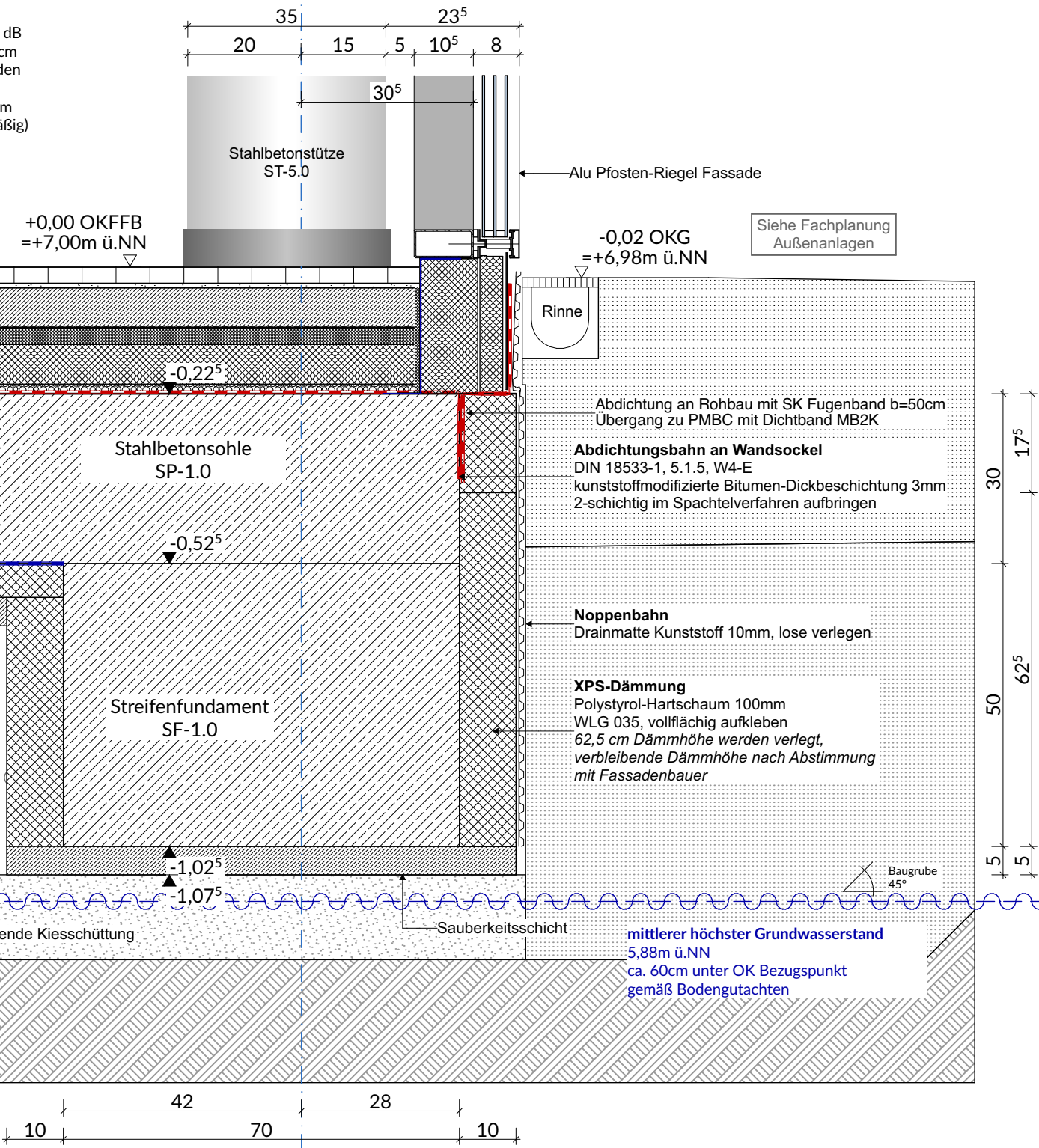
Zementestrich C35 F5, 7 cm
schwind-/ verformungsfrei
PE Folie
Trittschalldämmung EPS 3 cm
mit ≤ 30 MN/m3 WLG 035,
Trittschallverbesserungsmaß =22,1 dB
Wärmedämmung EPS WLG 035 8 cm
Ausgleichschüttung 1,2 cm, gebunden

Abdichtung gem. DIN 18534, 0,5 cm
Wassereinwirkungsklasse W1-I (mäßig)

Stahlbeton 30 cm
Trennlage
XPS-Dämmung 6 cm, WLS 046
Sauberkeitsschicht 5 cm

0.01
Foyer

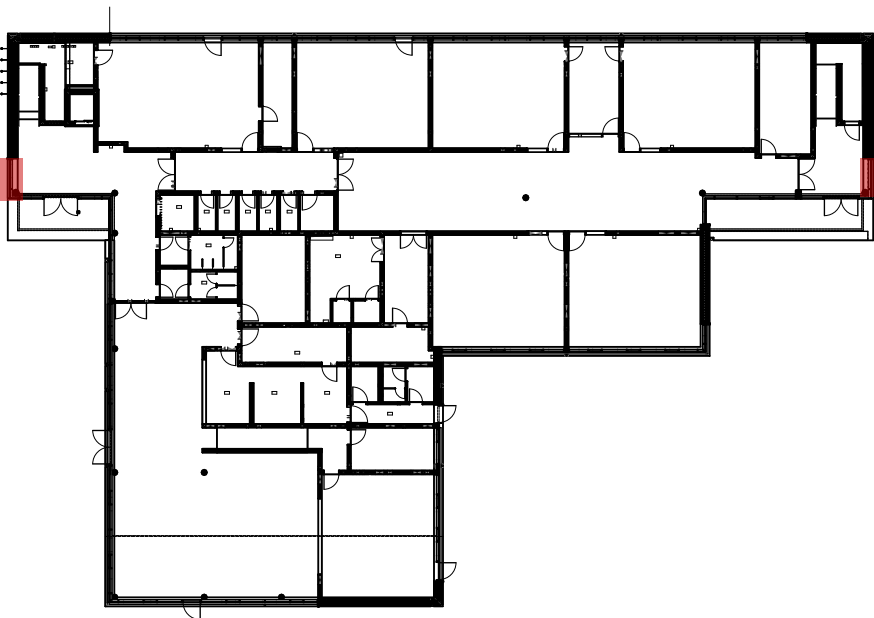
A



3

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

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).



Legende			
	Kalksandstein		Estrich
	Stahlbeton		Mineralwolle-dämmung
	Sichtbeton		EPS-/XPS-Dämmung / Perimeterdämmung
	Holz		Ziegel
	Dachziegel		Sichtmauerwerk
			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
GS Stickgras Langenwischstraße 108, 27751 Delmenhorst			Datum 24.06.26
Plan Nr. 06.06.4.2.2.		Planinhalt Gründung Streifenfundament D-D	Maßstab 1:10
Bauherr: Stadt Delmenhorst Am Stadtwall 1, 27749 Delmenhorst			
Architekt:			