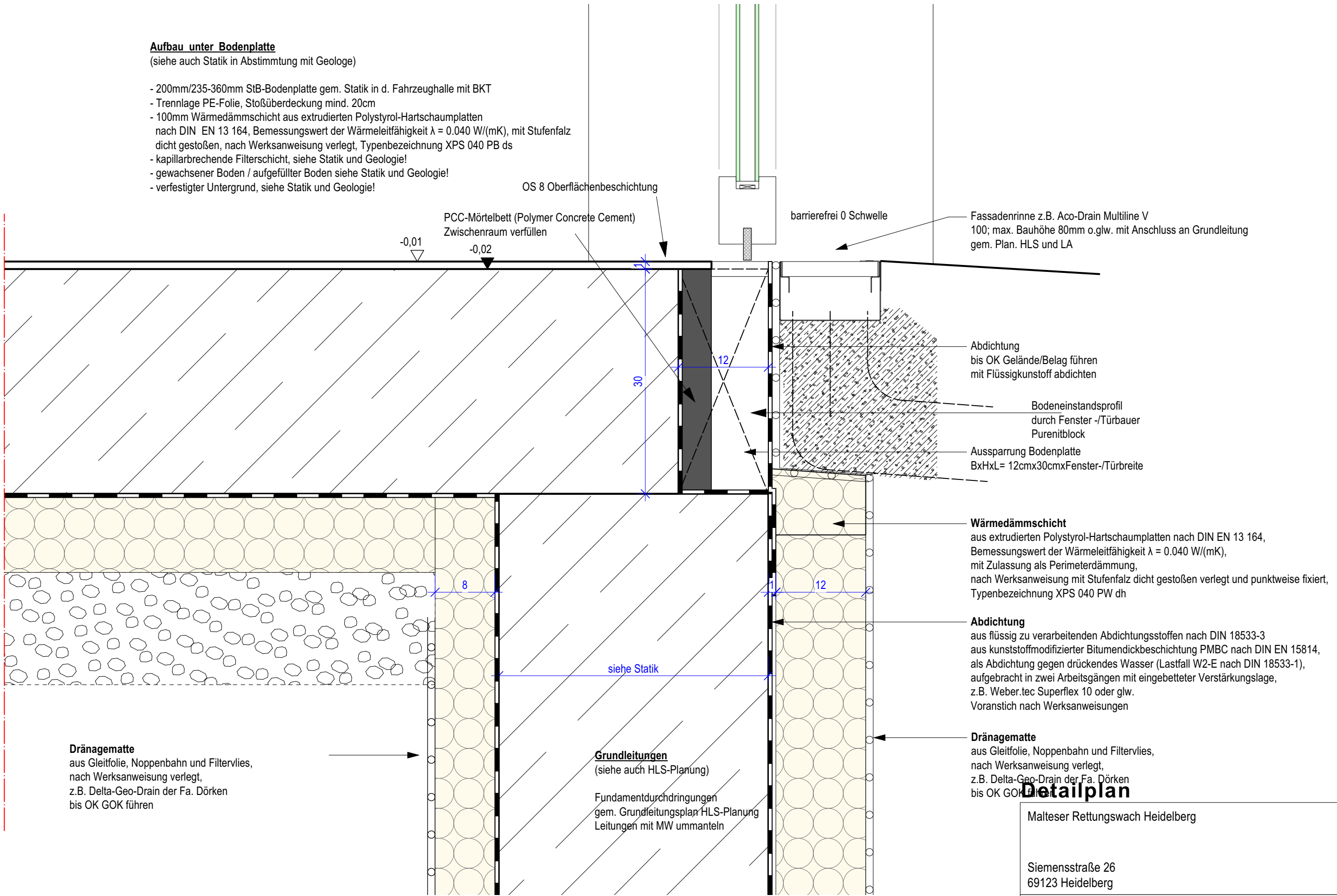


Aufbau unter Bodenplatte

(siehe auch Statik in Abstimmung mit Geologe)

- 200mm/235-360mm StB-Bodenplatte gem. Statik in d. Fahrzeughalle mit BKT
- Trennlage PE-Folie, Stoßüberdeckung mind. 20cm
- 100mm Wärmedämmschicht aus extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten nach DIN EN 13 164, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.040 \text{ W/(mK)}$, mit Stufenfalz dicht gestoßen, nach Werksanweisung verlegt, Typenbezeichnung XPS 040 PB ds
- kapillarbrechende Filterschicht, siehe Statik und Geologie!
- gewachsener Boden / aufgefüllter Boden siehe Statik und Geologie!
- verfestigter Untergrund, siehe Statik und Geologie!



Detailplan

Malteser Rettungswach Heidelberg					<div>Architekten</div> <div>Partnerschaft</div> <div>Stuttgart</div>	
Siemensstraße 26 69123 Heidelberg					<div>ARP</div> <div>Rotebühlstr. 169/1</div> <div>70197 Stuttgart</div> <div>Tel. 0711/64869-200</div> <div>Fax 0711/64869-299</div> <div>www.arp-stuttgart.de</div>	
PLANINHALT						
Außentür Nord - Halle						
Detailplan						
± 0.00 = 109,00 m.ü.NN						
PROJEKT	PLAN-NR.	MASSSTAB	DATUM	ERSTELLT		
21060	6-112	1:5	25.09.2025	MT		