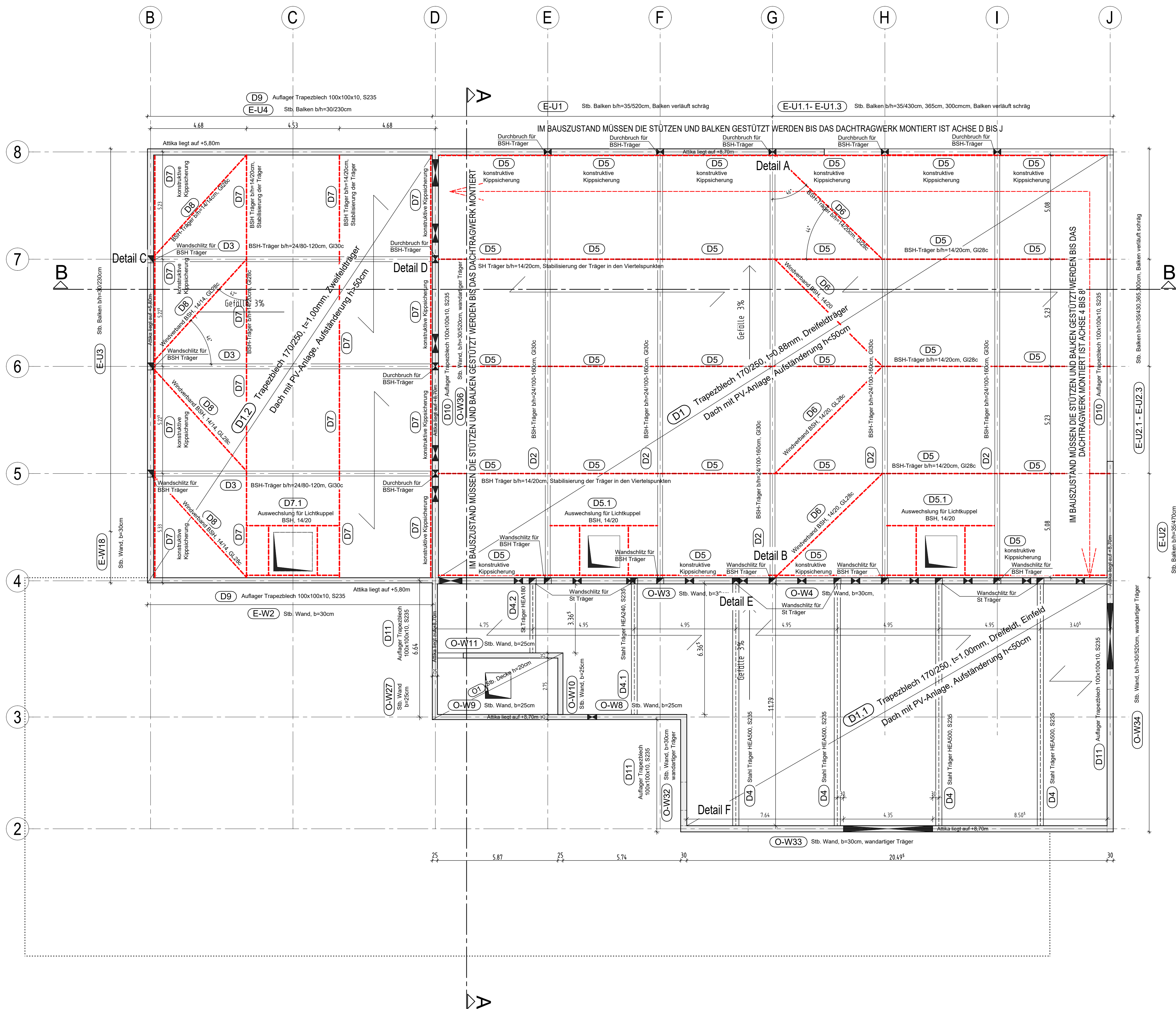
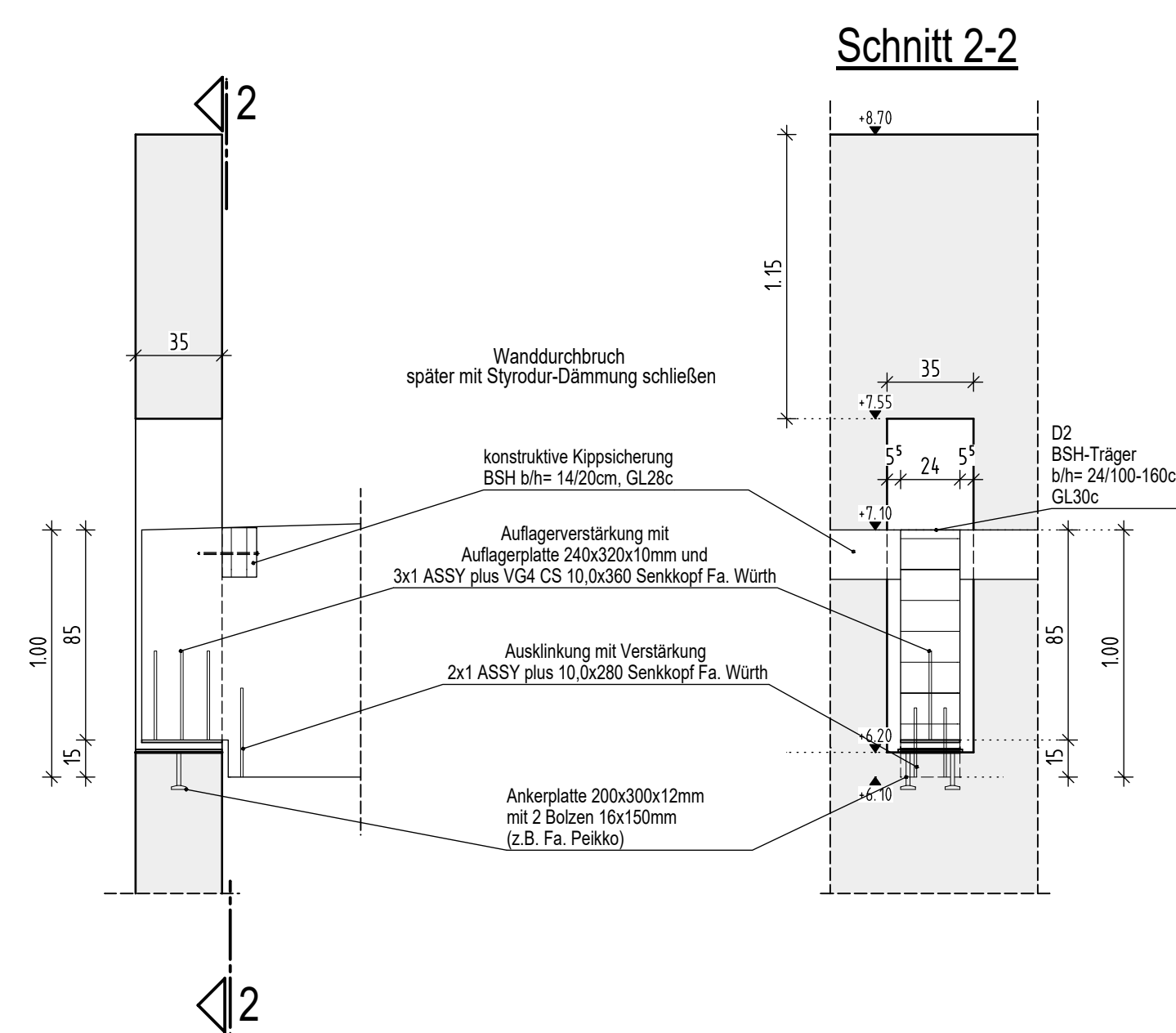


Expositionsklassen / Feuchtigkeitsklassen:	
XC1, WO	Innenliegende Bauteile (Trockenbereich z.B. Verwaltung)
XC3, WF	Bauteile in Nassbereichen und Feuchträumen (Duschen, Badebereiche, Technikeller etc.)
	Dächer oberseitig
Baustoffe / Legende:	
Beton:	C25/30 (allgemein)
Betonstahl:	Bst 500 M (A), Bst 500 S (B)
Stahlprofile:	S235
Holz:	BSH GL28c, GL30c



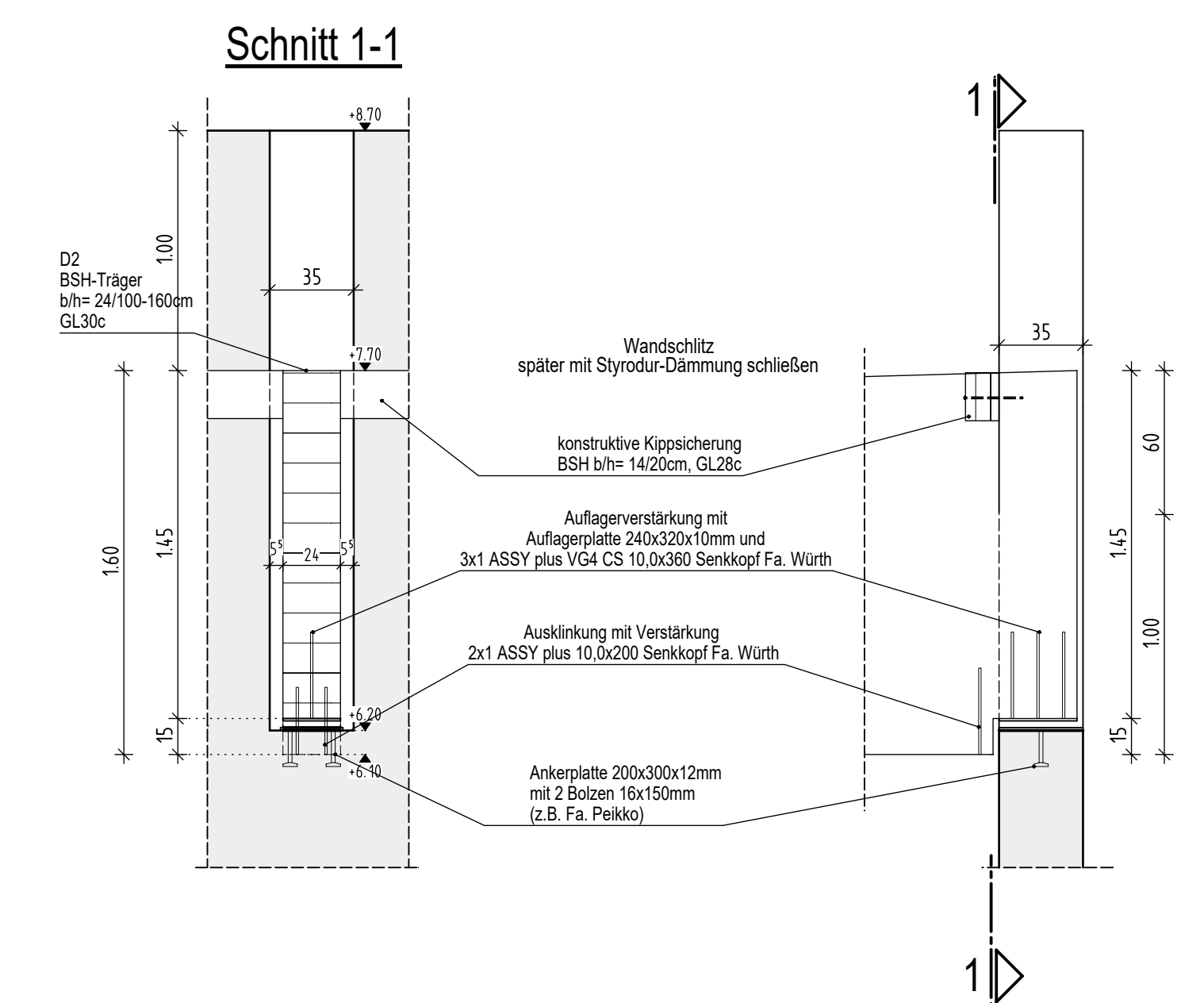
Detail A - Achse 8 Sportbecken

M1:25



Detail B - Achse 4 Sportbecken

M1:25



INDEX	DATUM	NAM	ÄNDERUNGSVERMERK
0	11.09.25	Rink	Stand der Planung

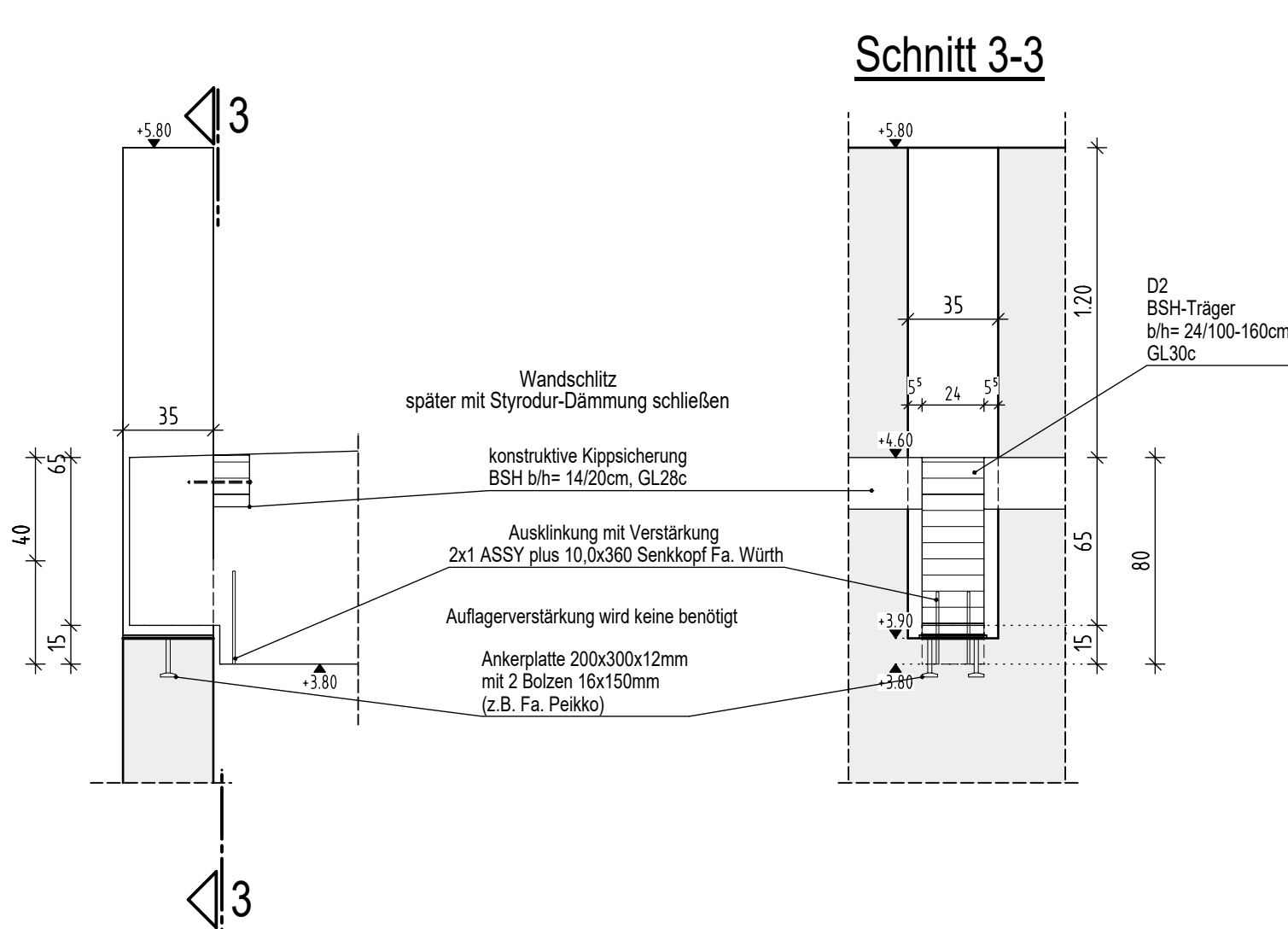
POSITIONSPLAN



PROJEKT Neubau eines Hallenbades in der Stadt Lohne 49393 Lohne	
BAUHERR Stadt Lohne Vogtstraße 26 49393 Lohne	
ARCHITECT KRIEGER KRIEGER Architekten Ingenieure GmbH Bürenstraße 2, D-42699 Vohlbet T: 0202-31071-0 E: info@krieger-architekten.de	
ZIELE UND ANFORDERUNGEN Dachtragwerk, Obergeschoss	
+/- 0.00m = NHN NHN +45.00m	
MAßSTAB 1:100, 25	
INDEX 0	
PROJEKTNUMMER 2024-916	
ERSTELLDATUM 11.09.25	
PROJEKTLÖSUNG Jochen Batz	
GEZEICHNET Rink	
INDEX 0	
ZEICHNUNGSR. P 4	

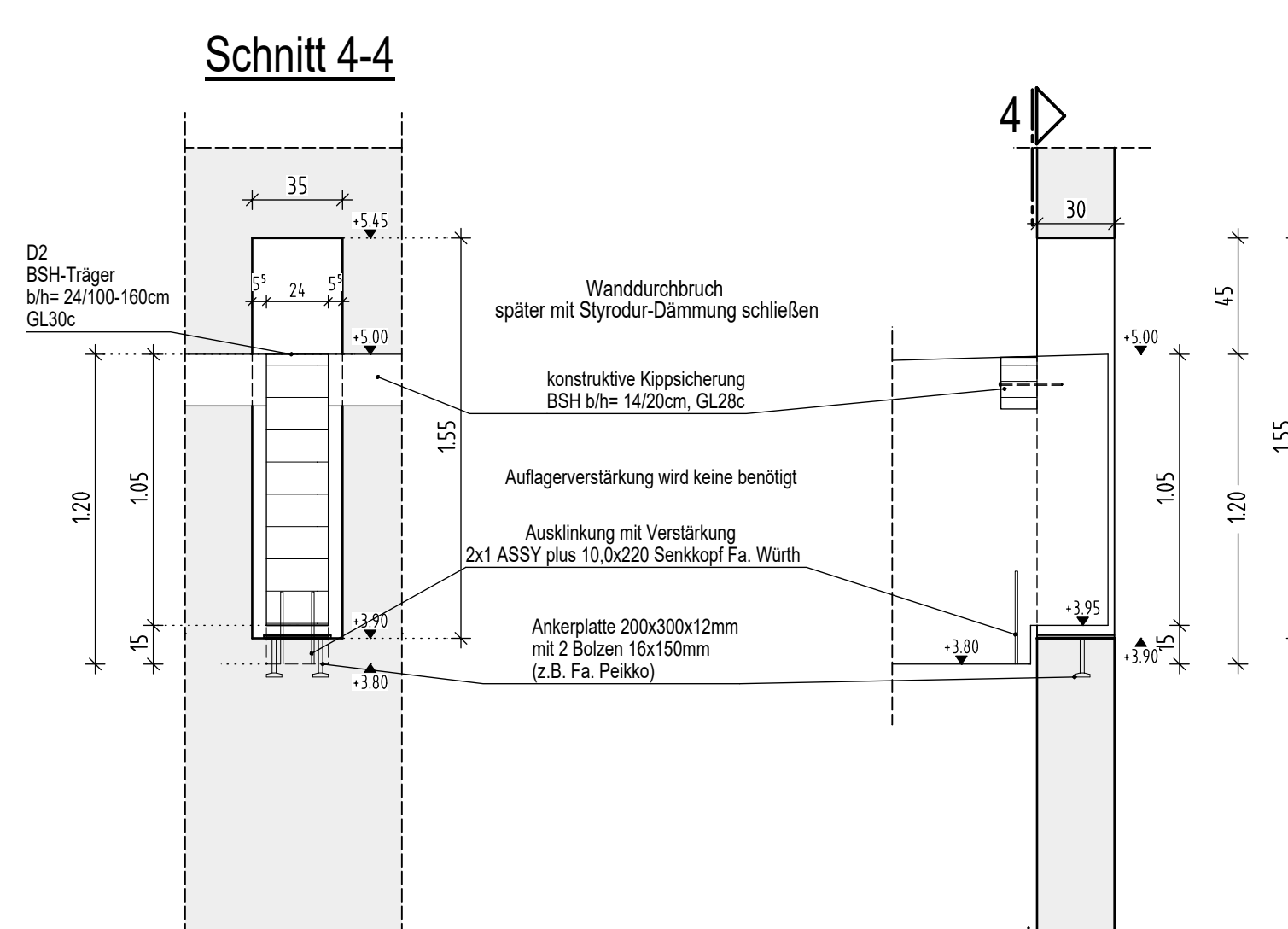
Detail C - Achse B Kursbecken

M1:25

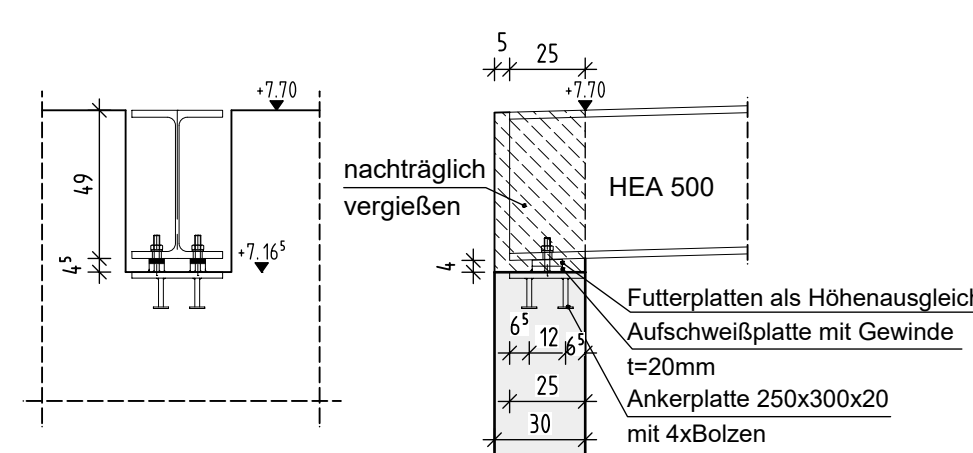


Detail D - Achse D Kursbecken

M1:25



Detail E - Achse 4 Technik



Detail F - Achse 2 Technik

