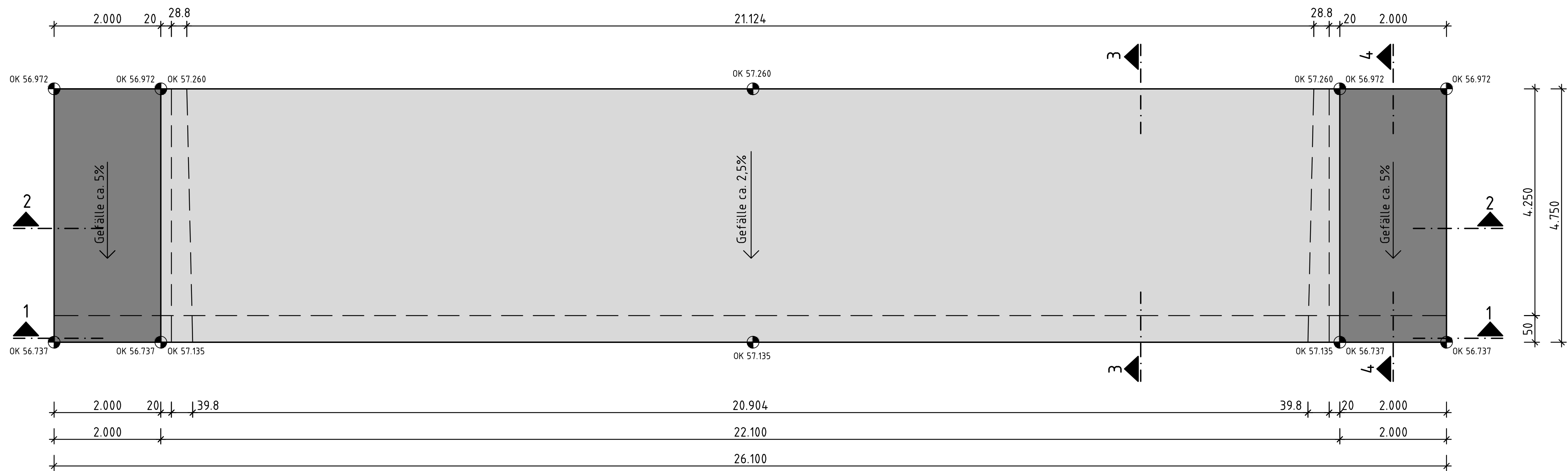
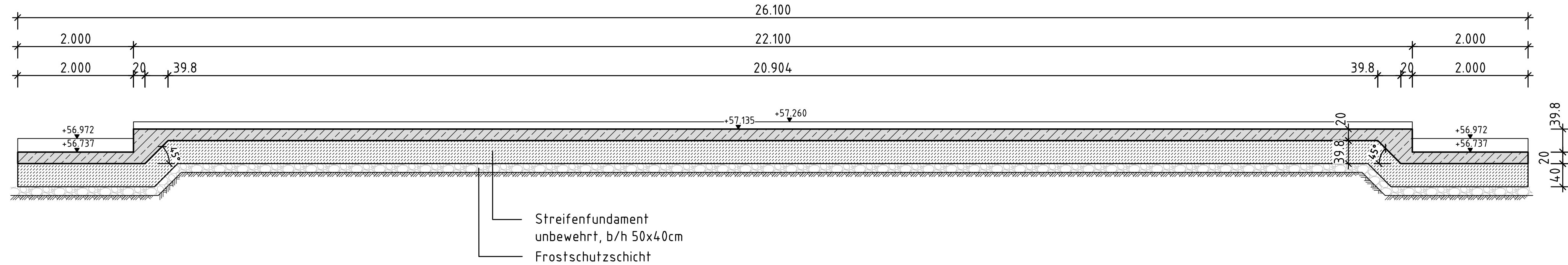


Grundriss M. 1:50

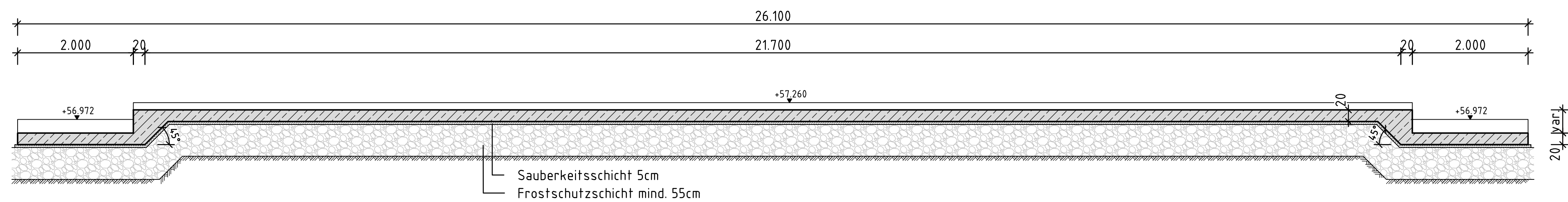


Die Hafenpodeste West + Ost sind analog auszubilden.

Schnitt 1-1 M. 1:50

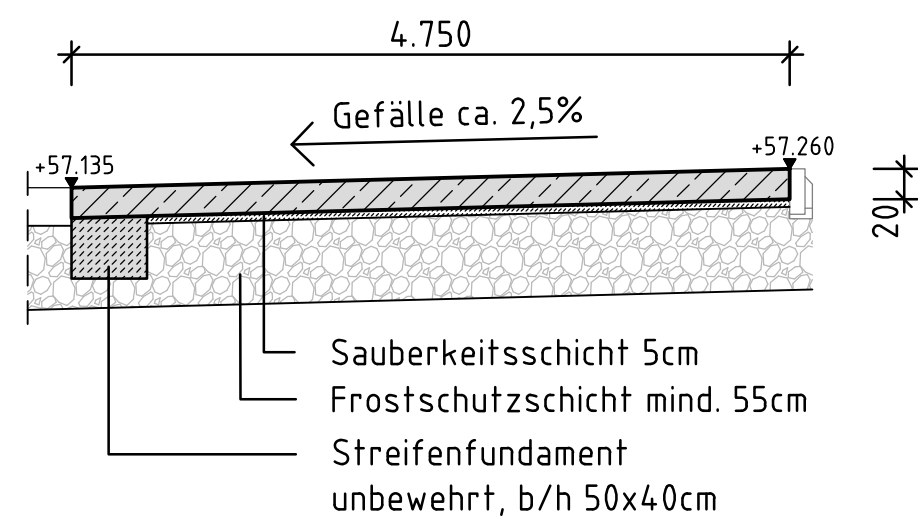


Schnitt 2-2 M. 1:50



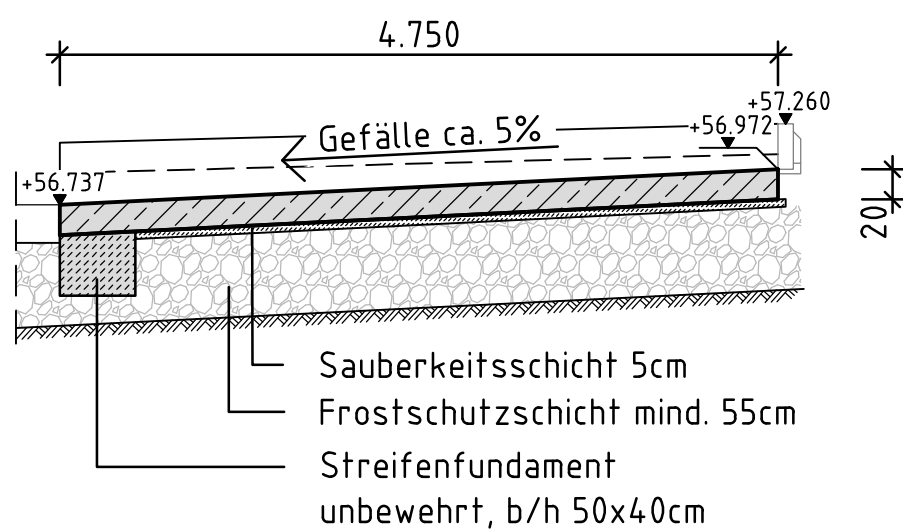
Schnitt 3-3 M. 1:50

zwischen den Rampen



Schnitt 4-4 M. 1:50

Rampen



Alle Abmessungen sind in der Örtlichkeit zu überprüfen!
Alle sichtbaren Kanten sind mittels Dreikantleisten 1,5/1,5 cm zu brechen

Hinweise:
Diese Zeichnung ist nur in Verbindung mit sämtlichen zur Ausführung freigegebenen Planunterlagen des Architekten und der Haustechnik gültig!
Alle Maße sind örtlich, in eigener Verantwortung, vom Unternehmer zu prüfen!

Übersicht Expositions-klassen und Betondruckfestigkeiten																							
Bauteil	Expositions-klassen														Beton- festig- keits- klasse	c nom	Beton- stahl	Baus-tahl	Festigkeits- entwicklung des Betons				
	X0	XC			XD			XF			XA			XM									
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1						2	3		
																						Feuchte	
Sohlplatte	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	W A	C 30/37	5,5	B 500 B	-	r ≤ 0,30
Sauberkeitsschicht	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C 12/15	-	-	-	-
Betonstahl: B500B (Stabstahl) bzw. B500A (Matten)																							
Baus-tahl: S235JR; Korrosionsschutz gem. DIN EN ISO 12944																							

Zugehörige Pläne:

Plan-Nr.	Benennung
201_-_BEW	Bewehrungsplan Hafenpodeste West + Ost
001_b_UEB	Übersichtsplan Hafenpodeste West + Ost
301_b_KON	Konstruktionsplan Hafenpodeste West

Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	ges.

Bauvorhaben			Neugestaltung Hafensüdseite Hafenpodeste	Auftr.-Nr. 25-121
Bauherr			Stadt Münster Hafenplatz 48155 Münster	Maßstab 1:50
Planphase:			Ausführung	
Planart:			Schalplan	
Planinhalt:			Hafenpodest West & Ost Grundriss Schnitte	
	Datum	Name	Münster, den: _____ (Datum, Unterschrift)	
Bearb.	02/2026			
Gez.	02/2026			
Gepr.	02/2026			
			Blatt Nr. _ Index 101 _ _ SCH	