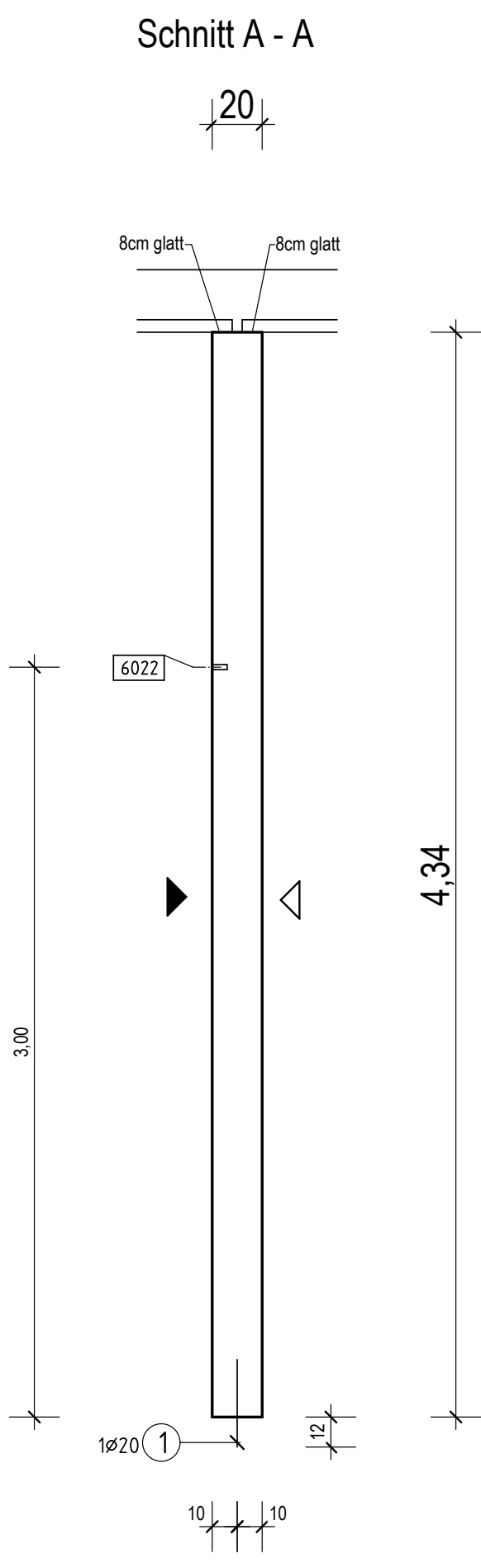
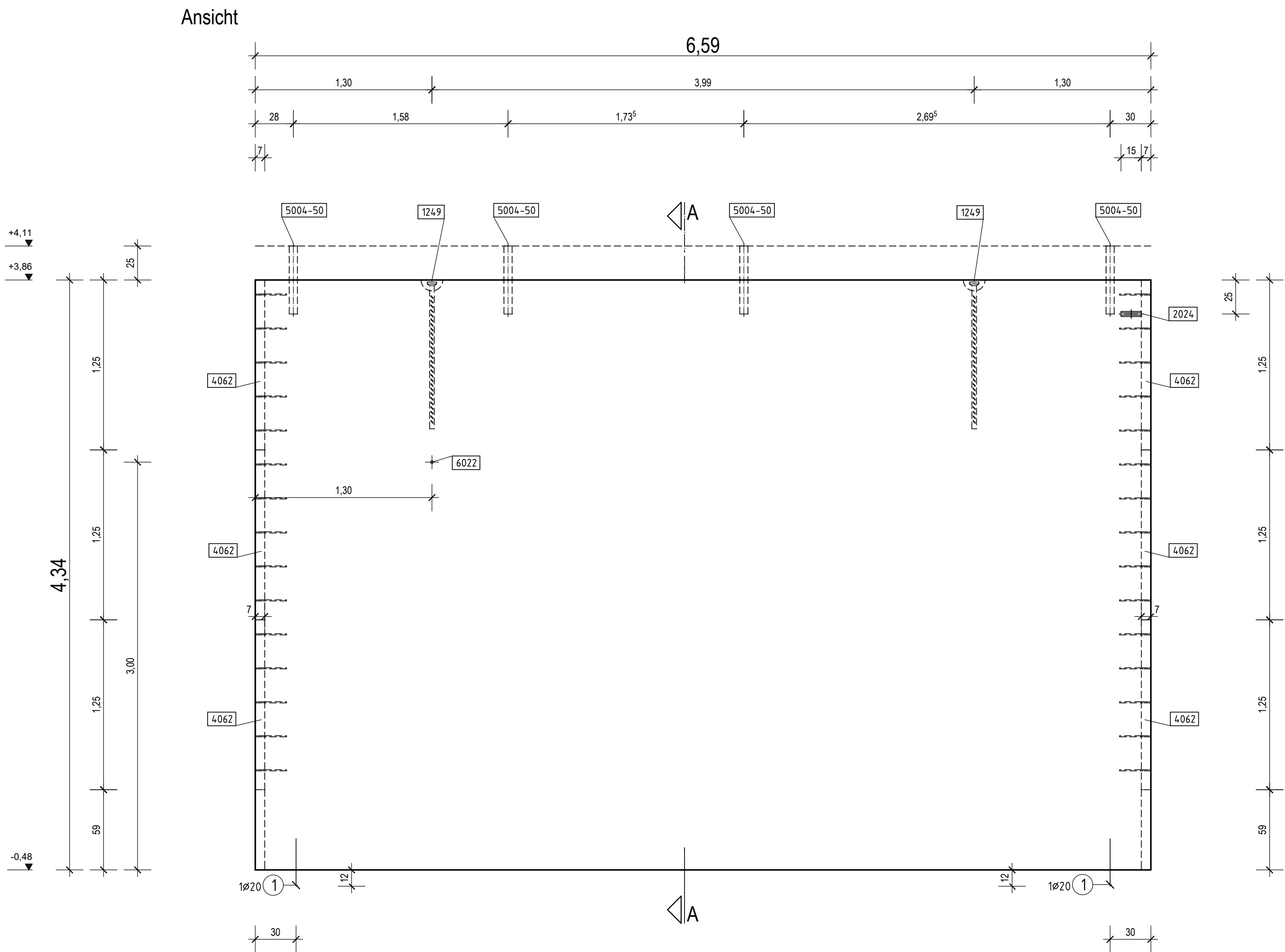
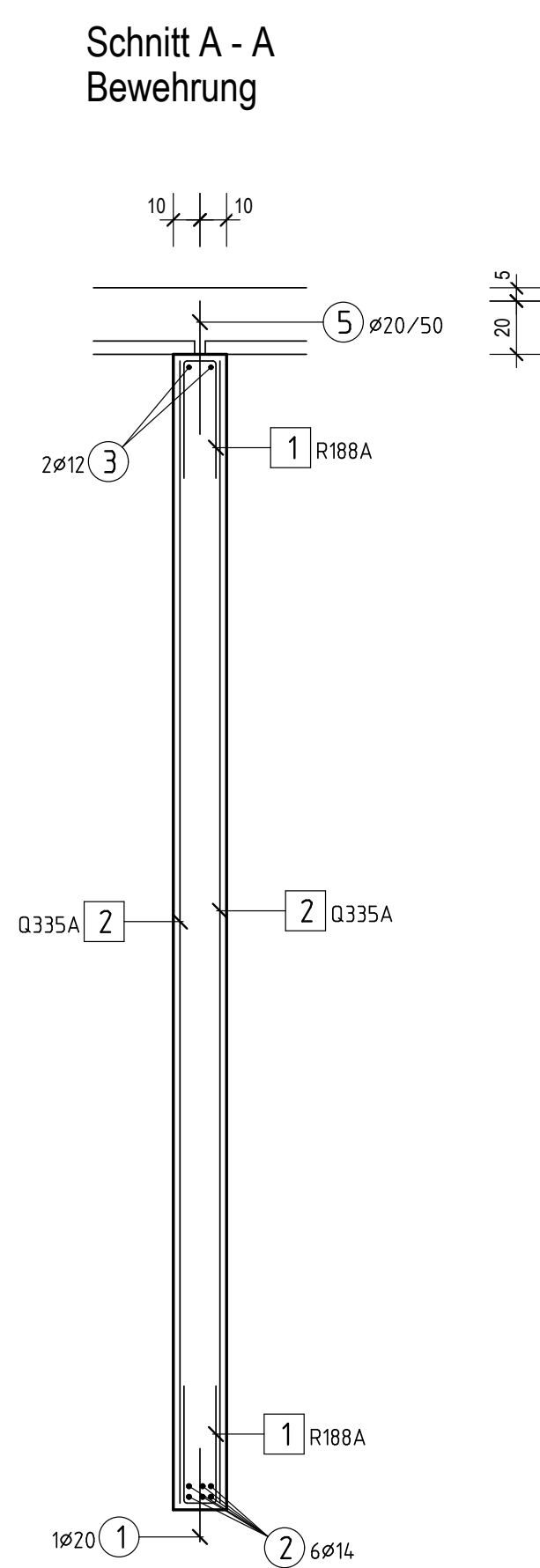
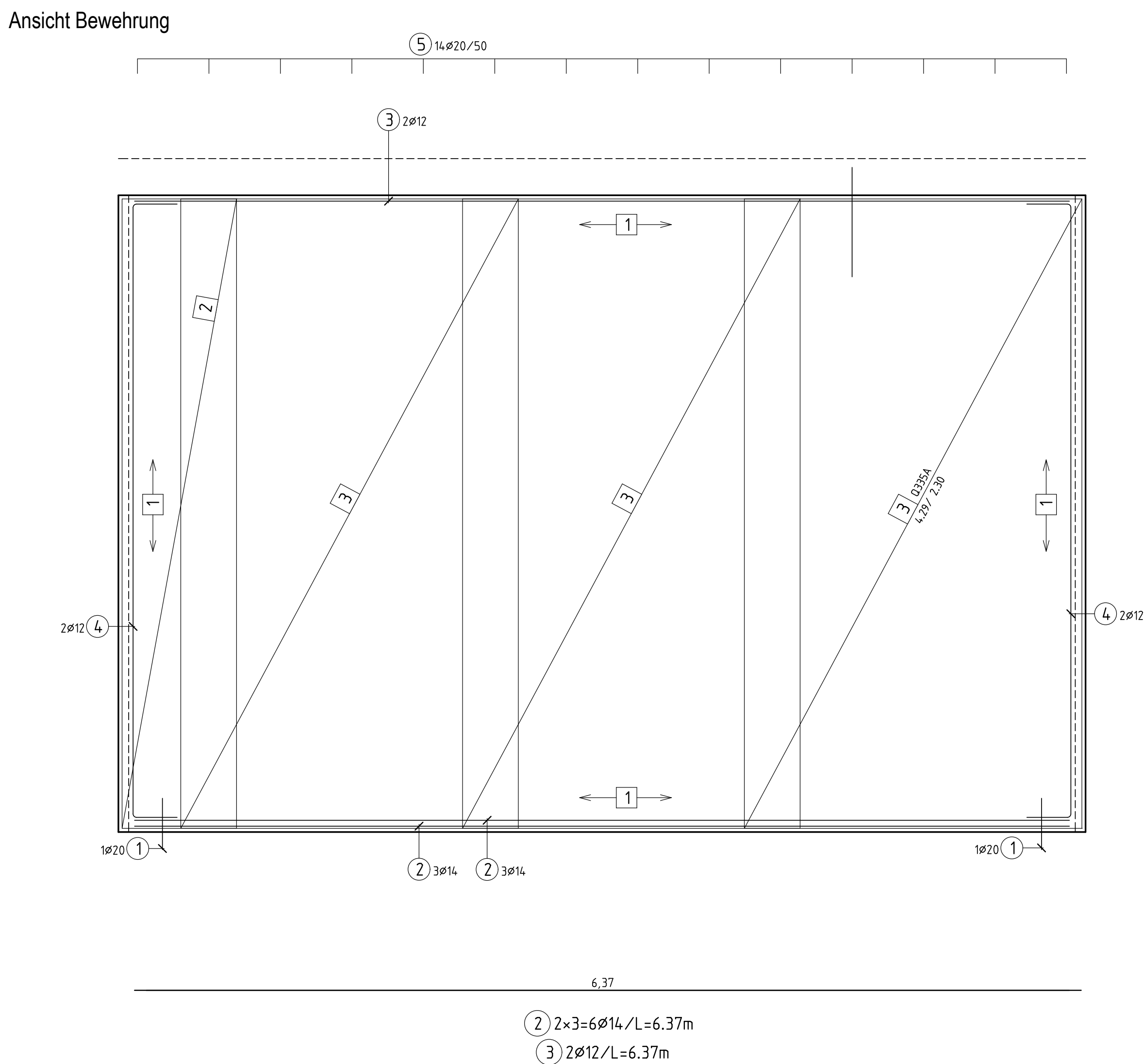
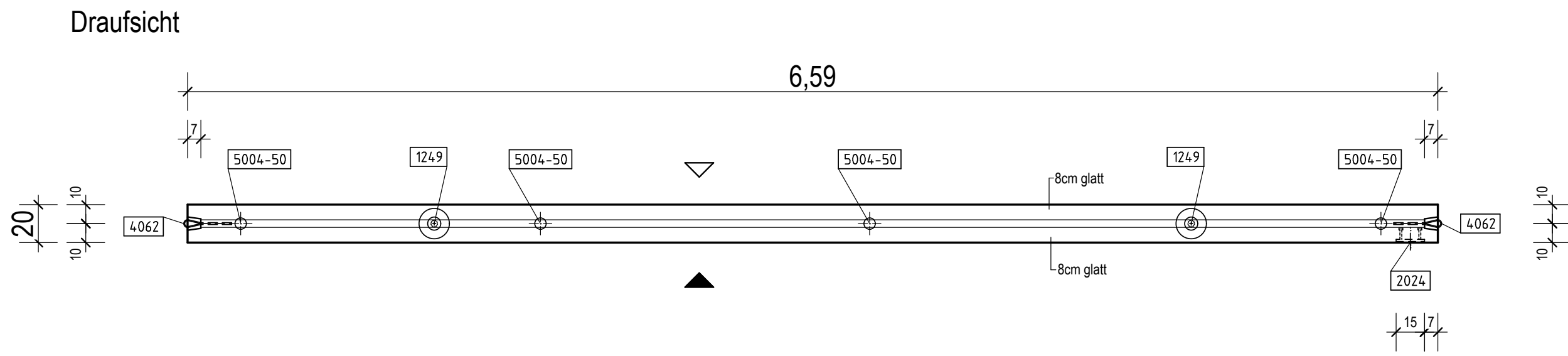


Wandplatte Pos. 09-242 1 Stück



① 2x 2-20/20 / L=0.35m



② 2x 0335A L=4.29/0.70m
③ 6x 0335A L=4.29/2.30m

④ 2x 2-20/20 / L=4.70m

① 9x R188A L=1.00/2.30m

TAB 1. Mindestwerte der Biegeprofildurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1a)

Beton	Stabdurchmesser d_s	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene			
		4 d_s	7 d_s	10 d_s	15 d_s
Normalbeton	<20mm	20mm	25mm	30mm	35mm
Leichtbeton	<20mm	10.5 d_s	15 d_s	22.5 d_s	30 d_s

TAB 2. Mindestwerte der Biegeprofildurchmesser d_s für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligen Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1b)

Vorwiegend ruhende Einwirkungen	Schweißung innerhalb des Biegebereiches		Schweißung auf der Außenseite der Biegung	
	20 d_s	20 d_s	100 d_s	500 d_s
für $a \leq 4 d_s$	20 d_s	20 d_s	100 d_s	500 d_s
für $a > 4 d_s$	Werte nach Tabelle 1	20 d_s	100 d_s	500 d_s

BETONDECKUNG

Stützen	Bei Baugruben	Bei Fundamenten	Bei Fundamenten	Bei Fundamenten
Verlegetiefe c_{ty}	c_{ty}	c_{ty}	c_{ty}	c_{ty}
Verlegetiefe c_{bz}	c_{bz}	c_{bz}	c_{bz}	c_{bz}

BAUSTOFFE		Beton Festigkeitsklasse						Betonstahl				Betondeckung Nennmaß s _c (mm)			Feuchtheitsklasse			
Bauteil	C 25/30	C 30/37	C 35/45	C 40/50	C 45/55	C 50/60	LP	WU	S500 (A)	S500 (A)	S500 (A)	unten	oben	seitlich	WO	WF	WA	WS
-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	25	25	25	X	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	unbewehrt	Bewehrungskomposition												Betonangriff											
		Karbonatisierung				Chloride (o. Meerwasser)				Chloride (a. Meerwasser)				Frost (mit/ohne Taumittel)				chem. Angriff		Verschleiß					
		X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XD4	XS1	XS2	XS3	XS4	XF1	XF2	XF3	XF4	XA1	XA2	XA3	XA4	XM1	XM2	XM3
Expositionsklasse	X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XD4	XS1	XS2	XS3	XS4	XF1	XF2	XF3	XF4	XA1	XA2	XA3	XA4	XM1	XM2	XM3	XM4
		X																							
			X																						
				X																					
					X																				
						X																			
							X																		
								X																	
									X																
										X															
											X														
												X													
													X												
														X											
															X										
																X									
																	X								
																		X							
																			X						
																				X					
																					X				
																						X			
																							X		
																								X	
																									X

OBERFLÄCHEN

Struktur	Struktur	Struktur	Struktur	Struktur
Struktur	Struktur	Struktur	Struktur	Struktur
Struktur	Struktur	Struktur	Struktur	Struktur

09-242

Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)	Gewicht (t)
1	6.59	4.34	0.20	5.72	14.30

09-242

Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)	Gewicht (t)
1	6.59	4.34	0.20	5.72	14.30

09-242

Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)	Gewicht (t)
1	6.59	4.34	0.20	5.72	14.30

09-242

Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)	Gewicht (t)
1	6.59	4.34	0.20	5.72	14.30

09-242

Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)	Gewicht (t)
1	6.59	4.34	0.20	5.72	14.30

09-242

Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)	Gewicht (t)
1	6.59	4.34	0.20	5.72	14.30

09-242

Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)	Gewicht (t)
1	6.59	4.34	0.20	5.72	14.30