


<div> Statens vegvesen</div>			Forhøyet rekkverk Varoddbrua sør				Utført av: AGK    Dato: 2026-01-09				Pos. nr. revidert
			Materialliste K10				Kontroll av: ARP    Dato: 2026 01-09				
Norconsult AS			Forøyet rekkverk				Rev: 01    Dato: 2026-01-09				
Pos.	Ant	Beskrivelse	Lengde	Bredde	Tykkelse	Vekt	Vekt	Vekt	Stålsort	Tegning	
			mm	mm	mm	pr.m	kg.pr.stk	I alt			
nr			m <sup>2</sup> for nett			pr.m <sup>2</sup> for nett					
101	530	Brakett type 1, vertikal stolpe-del	400	50	10	3.925	1.570	832	S355J2+N	K10-7135	
101	1060	Brakett type 1, horisontale ut fra stolpe-del	38	60	10	4.71	0.179	190	S355J2+N	K10-7135	
101	1060	Brakett type 1, flat bit mot brakett 2	90	70	10	5.495	0.495	524	S355J2+N	K10-7135	
102	1060	Brakett type 2, flat bit mot brakett 1	70	90	10	7.065	0.495	524	S355J2+N	K10-7135	
102	1060	Brakett type 2, del mot panel	81	60	10	4.71	0.382	404	S355J2+N	K10-7135	
103	256	L60x5, panel type 1	7540	-	-	4.57	34.458	8821	S355J2+N	K10-7150	
103	1	L60x5, panel type 2	5463	-	-	4.57	24.966	25	S355J2+N	K10-7150	
103	1	L60x5, panel type 3	6313	-	-	4.57	28.850	29	S355J2+N	K10-7151	
103	1	L60x5, panel type 4	7164	-	-	4.57	32.739	33	S355J2+N	K10-7151	
103	1	L60x5, panel type 5	6958	-	-	4.57	31.798	32	S355J2+N	K10-7152	
103	1	L60x5, panel type 6	5516	-	-	4.57	25.208	25	S355J2+N	K10-7152	
103	1	L60x5, panel type 7	5308	-	-	4.57	24.258	24	S355J2+N	K10-7152	
103	1	L60x5, panel type 8	7165	-	-	4.57	32.744	33	S355J2+N	K10-7153	
103	1	L60x5, panel type 9	6314	-	-	4.57	28.855	29	S355J2+N	K10-7153	
103	1	L60x5, panel type 10	5463	-	-	5.57	30.429	30	S355J2+N	K10-7154	
104	256	L40X4, panel type 1	1970	-	-	2.42	4.767	1220	S355J2+N	K10-7150	
104	1	L40X4, panel type 2	1970	-	-	2.42	4.767	5	S355J2+N	K10-7150	
104	1	L40X4, panel type 3	1970	-	-	2.42	4.767	5	S355J2+N	K10-7151	
104	1	L40X4, panel type 4	1970	-	-	2.42	4.767	5	S355J2+N	K10-7151	
104	1	L40X4, panel type 5	1679	-	-	2.42	4.063	4	S355J2+N	K10-7152	
104	1	L40X4, panel type 6	958	-	-	2.42	2.318	2	S355J2+N	K10-7152	
104	1	L40X4, panel type 7	854	-	-	2.42	2.067	2	S355J2+N	K10-7152	
104	1	L40X4, panel type 8	1970	-	-	2.42	4.767	5	S355J2+N	K10-7153	
104	1	L40X4, panel type 9	1970	-	-	2.42	4.767	5	S355J2+N	K10-7153	
104	1	L40X4, panel type 10	1970	-	-	3.42	6.737	7	S355J2+N	K10-7154	
105	261	Forbindelsesplate type 1	280	40	5	1.57	0.440	115	S355J2+N	K10-7160	
106	2	Forbindelsesplate type 2	281	40	5	1.57	0.441	1	S355J2+N	K10-7160	
107	256	Nett til panel type 1	3.352			3.7		3175		K10-7150	
107	1	Nett til panel type 2	1.311			3.7		5		K10-7150	
107	1	Nett til panel type 3	2.128			3.7		8		K10-7151	
107	1	Nett til panel type 4	2.947			3.7		11		K10-7151	
107	1	Nett til panel type 5	2.846			3.7		11		K10-7152	
107	1	Nett til panel type 6	1.587			3.7		6		K10-7152	
107	1	Nett til panel type 7	1.406			3.7		5		K10-7152	
107	1	Nett til panel type 8	2.948			3.7		11		K10-7153	
107	1	Nett til panel type 9	2.13			3.7		8		K10-7153	
107	1	Nett til panel type 10	1.293			3.7		5		K10-7154	
108	534	M10 bolter til eks. stolpe					0.0469	25	8.8	K10-7135	
109	3180	M10 bolter til braketter					0.0350	111	8.8	K10-7135	
110	793	M8 bolter					0.0163	13	8.8	K10-7160	
								16324			