

HOVEDANALYSE

Murdam med betongplate

				Helning -20°						Helning -15°						Helning -10°						Helning -5°						
Grensetilstand og lasttilfelle				Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			
HRV + islast + egenvekt + poretrykk	h	Bredde, 1m	Fribor, 1m	Iskraft, 100kN/m	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat
Bruddgrense	10m				0.188	1.5	Ikke ok	-1.400	1.867	Ikke ok	0.265	1.5	Ikke ok	-1.400	1.867	Ikke ok	0.346	1.5	Ikke ok	-1.400	1.867	Ikke ok	0.433	1.5	Ikke ok	-1.400	1.867	
Bruddgrense	8m				0.182	1.5	Ikke ok	-1.630	1.483	Ikke ok	0.256	1.5	Ikke ok	-1.630	1.483	Ikke ok	0.335	1.5	Ikke ok	-1.630	1.483	Ikke ok	0.419	1.5	Ikke ok	-1.630	1.483	
Bruddgrense	6m				0.168	1.5	Ikke ok	-1.962	1.100	Ikke ok	0.237	1.5	Ikke ok	-1.962	1.100	Ikke ok	0.309	1.5	Ikke ok	-1.962	1.100	Ikke ok	0.387	1.5	Ikke ok	-1.962	1.100	
Bruddgrense	4m				0.137	1.5	Ikke ok	-2.286	0.717	Ikke ok	0.193	1.5	Ikke ok	-2.286	0.717	Ikke ok	0.252	1.5	Ikke ok	-2.286	0.717	Ikke ok	0.316	1.5	Ikke ok	-2.286	0.717	
Bruddgrense	2m				0.086	1.5	Ikke ok	-1.479	0.333	Ikke ok	0.121	1.5	Ikke ok	-1.479	0.333	Ikke ok	0.158	1.5	Ikke ok	-1.479	0.333	Ikke ok	0.198	1.5	Ikke ok	-1.479	0.333	

				Helning -20°						Helning -15°						Helning -10°						Helning -5°						
Grensetilstand og lasttilfelle				Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			
HRV + islast + egenvekt + poretrykk	h	Bredde, 2m	Fribor, 1m	Iskraft, 100kN/m	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat
Bruddgrense	10m				0.277	1.5	Ikke ok	0.814	2.200	Ikke ok	0.390	1.5	Ikke ok	0.814	2.200	Ikke ok	0.51	1.5	Ikke ok	0.814	2.200	Ikke ok	0.638	1.5	Ikke ok	0.814	2.200	
Bruddgrense	8m				0.287	1.5	Ikke ok	0.598	1.817	Ikke ok	0.404	1.5	Ikke ok	0.598	1.817	Ikke ok	0.527	1.5	Ikke ok	0.598	1.817	Ikke ok	0.66	1.5	Ikke ok	0.598	1.817	
Bruddgrense	6m				0.289	1.5	Ikke ok	0.310	1.433	Ikke ok	0.407	1.5	Ikke ok	0.310	1.433	Ikke ok	0.531	1.5	Ikke ok	0.310	1.433	Ikke ok	0.665	1.5	Ikke ok	0.310	1.433	
Bruddgrense	4m				0.263	1.5	Ikke ok	-0.012	1.050	Ikke ok	0.370	1.5	Ikke ok	-0.012	1.050	Ikke ok	0.483	1.5	Ikke ok	-0.012	1.050	Ikke ok	0.606	1.5	Ikke ok	-0.012	1.050	
Bruddgrense	2m				0.175	1.5	Ikke ok	0.010	0.667	Ikke ok	0.246	1.5	Ikke ok	0.010	0.667	Ikke ok	0.321	1.5	Ikke ok	0.010	0.667	Ikke ok	0.402	1.5	Ikke ok	0.010	0.667	

				Helning -20°						Helning -15°						Helning -10°						Helning -5°						
Grensetilstand og lasttilfelle				Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			
HRV + islast + egenvekt + poretrykk	h	Bredde, 4m	Fribor, 1m	Iskraft, 100kN/m	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat
Bruddgrense	10m				0.455	1.5	Ikke ok	3.214	2.867	Ok	0.641	1.5	Ikke ok	3.214	2.867	Ok	0.837	1.5	Ikke ok	3.214	2.867	Ok	1.049	1.5	Ikke ok	3.214	2.867	
Bruddgrense	8m				0.496	1.5	Ikke ok	2.852	2.483	Ok	0.698	1.5	Ikke ok	2.852	2.483	Ok	0.912	1.5	Ikke ok	2.852	2.483	Ok	1.142	1.5	Ikke ok	2.852	2.483	
Bruddgrense	6m				0.53	1.5	Ikke ok	2.418	2.100	Ok	0.746	1.5	Ikke ok	2.418	2.100	Ok	0.975	1.5	Ikke ok	2.418	2.100	Ok	1.221	1.5	Ikke ok	2.418	2.100	
Bruddgrense	4m				0.515	1.5	Ikke ok	1.918	1.717	Ok	0.724	1.5	Ikke ok	1.918	1.717	Ok	0.946	1.5	Ikke ok	1.918	1.717	Ok	1.185	1.5	Ikke ok	1.918	1.717	
Bruddgrense	2m				0.352	1.5	Ikke ok	1.482	1.333	Ok	0.495	1.5	Ikke ok	1.482	1.333	Ok	0.647	1.5	Ikke ok	1.482	1.333	Ok	0.811	1.5	Ikke ok	1.482	1.333	

				Helning -20°						Helning -15°						Helning -10°						Helning -5°						
Grensetilstand og lasttilfelle				Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			
HRV + islast + egenvekt + poretrykk	h	Bredde, 1m	Fribor, 1m	Iskraft, 40kN/m	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat
Bruddgrense	10m				0.213	1.5	Ikke ok	-0.123	1.867	Ikke ok	0.300	1.5	Ikke ok	-0.123	1.867	Ikke ok	0.392	1.5	Ikke ok	-0.123	1.867	Ikke ok	0.491	1.5	Ikke ok	-0.123	1.867	
Bruddgrense	8m				0.220	1.5	Ikke ok	-0.142	1.483	Ikke ok	0.310	1.5	Ikke ok	-0.142	1.483	Ikke ok	0.392	1.5	Ikke ok	-0.142	1.483	Ikke ok	0.508	1.5	Ikke ok	-0.142	1.483	
Bruddgrense	6m				0.229	1.5	Ikke ok	-0.223	1.100	Ikke ok	0.323	1.5	Ikke ok	-0.223	1.100	Ikke ok	0.392	1.5	Ikke ok	-0.223	1.100	Ikke ok	0.528	1.5	Ikke ok	-0.223	1.100	
Bruddgrense	4m				0.234	1.5	Ikke ok	-0.371	0.717	Ikke ok	0.329	1.5	Ikke ok	-0.371	0.717	Ikke ok	0.392	1.5	Ikke ok	-0.371	0.717	Ikke ok	0.539	1.5	Ikke ok	-0.371	0.717	
Bruddgrense	2m				0.201	1.5	Ikke ok	-0.327	0.333	Ikke ok	0.282	1.5	Ikke ok	-0.327	0.333	Ikke ok	0.392	1.5	Ikke ok	-0.327	0.333	Ikke ok	0.462	1.5	Ikke ok	-0.327	0.333	

				Helning -20°						Helning -15°						Helning -10°						Helning -5°						
Grensetilstand og lasttilfelle				Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			
HRV + islast + egenvekt + poretrykk	h	Bredde, 2m	Fribor, 1m	Iskraft, 40kN/m	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat
Bruddgrense	10m				0.314	1.5	Ikke ok	1.680	2.200	Ikke ok	0.443	1.5	Ikke ok	1.680	2.200	Ikke ok	0.578	1.5	Ikke ok	1.680	2.200	Ikke ok	0.724	1.5	Ikke ok	1.680	2.200	
Bruddgrense	8m				0.347	1.5	Ikke ok	1.544	1.817	Ikke ok	0.489	1.5	Ikke ok	1.544	1.817	Ikke ok	0.638	1.5	Ikke ok	1.544	1.817	Ikke ok	0.799	1.5	Ikke ok	1.544	1.817	
Bruddgrense	6m				0.394	1.5	Ikke ok	1.322	1.433	Ikke ok	0.554	1.5	Ikke ok	1.322	1.433	Ikke ok	0.724	1.5	Ikke ok	1.322	1.433	Ikke ok	0.907	1.5	Ikke ok	1.322	1.433	
Bruddgrense	4m				0.449	1.5	Ikke ok	0.987	1.050	Ikke ok	0.631	1.5	Ikke ok	0.987	1.050	Ikke ok	0.825	1.5	Ikke ok	0.987	1.050	Ikke ok	1.033	1.5	Ikke ok	0.987	1.050	
Bruddgrense	2m				0.407	1.5	Ikke ok	0.576	0.667	Ikke ok	0.573	1.5	Ikke ok	0.576	0.667	Ikke ok	0.749	1.5	Ikke ok	0.576	0.667	Ikke ok	0.938	1.5	Ikke ok	0.576	0.667	

				Helning -20°						Helning -15°						Helning -10°						Helning -5°						
Grensetilstand og lasttilfelle				Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			
HRV + islast + egenvekt + poretrykk	h	Bredde, 4m	Fribor, 1m	Iskraft, 40kN/m	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat
Bruddgrense	10m				0.517	1.5	Ikke ok	3.741	2.867	Ok	0.727	1.5	Ikke ok	3.741	2.867	Ok	0.950	1.5	Ikke ok	3.741	2.867	Ok	1.190	1.5	Ikke ok	3.741	2.867	
Bruddgrense	8m				0.600	1.5	Ikke ok	3.399	2.483	Ok	0.845	1.5	Ikke ok	3.399	2.483	Ok	1.104	1.5	Ikke ok	3.399	2.483	Ok	1.383	1.5	Ikke ok	3.399	2.483	
Bruddgrense	6m				0.723	1.5	Ikke ok	2.969	2.100	Ok	1.018	1.5	Ikke ok	2.969	2.100	Ok	1.330	1.5	Ikke ok	2.969	2.100	Ok	1.666	1.5	Ok	2.969	2.100	
Bruddgrense	4m				0.878	1.5	Ikke ok	2.429	1.717	Ok	1.235	1.5	Ikke ok	2.429	1.717	Ok	1.614	1.5	Ok	2.429	1.717	Ok	2.021	1.5	Ok	2.429	1.717	
Bruddgrense	2m				0.821	1.5	Ikke ok	1.763	1.333	Ok	1.156	1.5	Ikke ok	1.763	1.333	Ok	1.510	1.5	Ok	1.763	1.333	Ok	1.892	1.5	Ok	1.763	1.333	

				Helning -20°						Helning -15°						Helning -10°						Helning -5°						
Grensetilstand og lasttilfelle				Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			
DFV + egenvekt + poretrykk	h	Bredde, 1m	Fribor, 1m	Iskraft, 0kN/m	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat
Bruddgrense	10m				0.202	1.5	Ikke ok	0.060	1.867	Ikke ok	0.284	1.5	Ikke ok	0.060	1.867	Ikke ok	0.371	1.5	Ikke ok	0.060	1.867	Ikke ok	0.465	1.5	Ikke ok	0.060	1.867	
Bruddgrense	8m				0.213	1.5	Ikke ok	0.236	1.483	Ikke ok	0.300	1.5	Ikke ok	0.236	1.483	Ikke ok	0.392	1.5	Ikke ok	0.236	1.483	Ikke ok	0.490	1.5	Ikke ok	0.236	1.483	
Bruddgrense	6m				0.236	1.5	Ikke ok	0.411	1.100	Ikke ok	0.332	1.5	Ikke ok	0.411	1.100	Ikke ok	0.434	1.5	Ikke ok	0.411	1.100	Ikke ok	0.543	1.5	Ikke ok	0.411	1.100	

Helning 0°						Helning 5°						Helning 10°						Helning 15°						Helning 20°						
Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			
Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat
Ikke ok	0.529	1.5	Ikke ok	-1.400	1.867	Ikke ok	0.636	1.5	Ikke ok	-1.400	1.867	Ikke ok	0.759	1.5	Ikke ok	-1.400	1.867	Ikke ok	0.904	1.5	Ikke ok	-1.400	1.867	Ikke ok	1.080	1.5	Ikke ok	-1.400	1.867	Ikke ok
Ikke ok	0.512	1.5	Ikke ok	-1.630	1.483	Ikke ok	0.616	1.5	Ikke ok	-1.630	1.483	Ikke ok	0.736	1.5	Ikke ok	-1.630	1.483	Ikke ok	0.876	1.5	Ikke ok	-1.630	1.483	Ikke ok	1.047	1.5	Ikke ok	-1.630	1.483	Ikke ok
Ikke ok	0.473	1.5	Ikke ok	-1.962	1.100	Ikke ok	0.569	1.5	Ikke ok	-1.962	1.100	Ikke ok	0.679	1.5	Ikke ok	-1.962	1.100	Ikke ok	0.809	1.5	Ikke ok	-1.962	1.100	Ikke ok	0.966	1.5	Ikke ok	-1.962	1.100	Ikke ok
Ikke ok	0.386	1.5	Ikke ok	-2.286	0.717	Ikke ok	0.464	1.5	Ikke ok	-2.286	0.717	Ikke ok	0.554	1.5	Ikke ok	-2.286	0.717	Ikke ok	0.66	1.5	Ikke ok	-2.286	0.717	Ikke ok	0.788	1.5	Ikke ok	-2.286	0.717	Ikke ok
Ikke ok	0.242	1.5	Ikke ok	-1.479	0.333	Ikke ok	0.291	1.5	Ikke ok	-1.479	0.333	Ikke ok	0.347	1.5	Ikke ok	-1.479	0.333	Ikke ok	0.413	1.5	Ikke ok	-1.479	0.333	Ikke ok	0.494	1.5	Ikke ok	-1.479	0.333	Ikke ok
Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat
Ikke ok	0.779	1.5	Ikke ok	0.814	2.200	Ikke ok	0.938	1.5	Ikke ok	0.814	2.200	Ikke ok	1.119	1.5	Ikke ok	0.814	2.200	Ikke ok	1.333	1.5	Ikke ok	0.814	2.200	Ikke ok	1.593	1.5	Ok	0.814	2.200	Ikke ok
Ikke ok	0.807	1.5	Ikke ok	0.598	1.817	Ikke ok	0.97	1.5	Ikke ok	0.598	1.817	Ikke ok	1.158	1.5	Ikke ok	0.598	1.817	Ikke ok	1.379	1.5	Ikke ok	0.598	1.817	Ikke ok	1.648	1.5	Ok	0.598	1.817	Ikke ok
Ikke ok	0.813	1.5	Ikke ok	0.310	1.433	Ikke ok	0.978	1.5	Ikke ok	0.310	1.433	Ikke ok	1.167	1.5	Ikke ok	0.310	1.433	Ikke ok	1.39	1.5	Ikke ok	0.310	1.433	Ikke ok	1.660	1.5	Ok	0.310	1.433	Ikke ok
Ikke ok	0.74	1.5	Ikke ok	-0.012	1.050	Ikke ok	0.89	1.5	Ikke ok	-0.012	1.050	Ikke ok	1.062	1.5	Ikke ok	-0.012	1.050	Ikke ok	1.295	1.5	Ikke ok	-0.012	1.050	Ikke ok	1.550	1.5	Ok	-0.012	1.050	Ikke ok
Ikke ok	0.491	1.5	Ikke ok	0.010	0.667	Ikke ok	0.591	1.5	Ikke ok	0.010	0.667	Ikke ok	0.705	1.5	Ikke ok	0.010	0.667	Ikke ok	0.84	1.5	Ikke ok	0.010	0.667	Ikke ok	1.004	1.5	Ikke ok	0.010	0.667	Ikke ok
Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat
Ok	1.281	1.5	Ikke ok	3.214	2.867	Ok	1.541	1.5	Ok	3.214	2.867	Ok	1.839	1.5	Ok	3.214	2.867	Ok	2.191	1.5	Ok	3.214	2.867	Ok	2.618	1.5	Ok	3.214	2.867	Ok
Ok	1.395	1.5	Ikke ok	2.852	2.483	Ok	1.678	1.5	Ok	2.852	2.483	Ok	2.003	1.5	Ok	2.852	2.483	Ok	2.386	1.5	Ok	2.852	2.483	Ok	2.851	1.5	Ok	2.852	2.483	Ok
Ok	1.492	1.5	Ikke ok	2.418	2.100	Ok	1.795	1.5	Ok	2.418	2.100	Ok	2.142	1.5	Ok	2.418	2.100	Ok	2.551	1.5	Ok	2.418	2.100	Ok	3.048	1.5	Ok	2.418	2.100	Ok
Ok	1.447	1.5	Ikke ok	1.918	1.717	Ok	1.741	1.5	Ok	1.918	1.717	Ok	2.078	1.5	Ok	1.918	1.717	Ok	2.475	1.5	Ok	1.918	1.717	Ok	2.957	1.5	Ok	1.918	1.717	Ok
Ok	0.99	1.5	Ikke ok	1.482	1.333	Ok	1.191	1.5	Ikke ok	1.482	1.333	Ok	1.422	1.5	Ikke ok	1.482	1.333	Ok	1.693	1.5	Ok	1.482	1.333	Ok	2.023	1.5	Ok	1.482	1.333	Ok
Helning 0°						Helning 5°						Helning 10°						Helning 15°						Helning 20°						
Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			
Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat
Ikke ok	0.600	1.5	Ikke ok	-0.123	1.867	Ikke ok	0.722	1.5	Ikke ok	-0.123	1.867	Ikke ok	0.862	1.5	Ikke ok	-0.123	1.867	Ikke ok	1.026	1.5	Ikke ok	-0.123	1.867	Ikke ok	1.226	1.5	Ikke ok	-0.123	1.867	Ikke ok
Ikke ok	0.620	1.5	Ikke ok	-0.142	1.483	Ikke ok	0.746	1.5	Ikke ok	-0.142	1.483	Ikke ok	0.891	1.5	Ikke ok	-0.142	1.483	Ikke ok	1.061	1.5	Ikke ok	-0.142	1.483	Ikke ok	1.267	1.5	Ikke ok	-0.142	1.483	Ikke ok
Ikke ok	0.645	1.5	Ikke ok	-0.223	1.100	Ikke ok	0.766	1.5	Ikke ok	-0.223	1.100	Ikke ok	0.926	1.5	Ikke ok	-0.223	1.100	Ikke ok	1.103	1.5	Ikke ok	-0.223	1.100	Ikke ok	1.318	1.5	Ikke ok	-0.223	1.100	Ikke ok
Ikke ok	0.658	1.5	Ikke ok	-0.371	0.717	Ikke ok	0.792	1.5	Ikke ok	-0.371	0.717	Ikke ok	0.945	1.5	Ikke ok	-0.371	0.717	Ikke ok	1.126	1.5	Ikke ok	-0.371	0.717	Ikke ok	1.345	1.5	Ikke ok	-0.371	0.717	Ikke ok
Ikke ok	0.564	1.5	Ikke ok	-0.327	0.333	Ikke ok	0.679	1.5	Ikke ok	-0.327	0.333	Ikke ok	0.810	1.5	Ikke ok	-0.327	0.333	Ikke ok	0.965	1.5	Ikke ok	-0.327	0.333	Ikke ok	1.153	1.5	Ikke ok	-0.327	0.333	Ikke ok
Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat
Ikke ok	0.885	1.5	Ikke ok	1.680	2.200	Ikke ok	1.064	1.5	Ikke ok	1.680	2.200	Ikke ok	1.270	1.5	Ikke ok	1.680	2.200	Ikke ok	1.513	1.5	Ok	1.680	2.200	Ikke ok	1.808	1.5	Ok	1.680	2.200	Ikke ok
Ikke ok	0.976	1.5	Ikke ok	1.544	1.817	Ikke ok	1.175	1.5	Ikke ok	1.544	1.817	Ikke ok	1.402	1.5	Ikke ok	1.544	1.817	Ikke ok	1.617	1.5	Ok	1.544	1.817	Ikke ok	1.995	1.5	Ok	1.544	1.817	Ikke ok
Ikke ok	1.108	1.5	Ikke ok	1.322	1.433	Ikke ok	1.333	1.5	Ikke ok	1.322	1.433	Ikke ok	1.591	1.5	Ok	1.322	1.433	Ikke ok	1.835	1.5	Ok	1.322	1.433	Ikke ok	2.264	1.5	Ok	1.322	1.433	Ikke ok
Ikke ok	1.262	1.5	Ikke ok	0.987	1.050	Ikke ok	1.518	1.5	Ok	0.987	1.050	Ikke ok	1.812	1.5	Ok	0.987	1.050	Ikke ok	2.158	1.5	Ok	0.987	1.050	Ikke ok	2.578	1.5	Ok	0.987	1.050	Ikke ok
Ikke ok	1.146	1.5	Ikke ok	0.576	0.667	Ikke ok	1.379	1.5	Ikke ok	0.576	0.667	Ikke ok	1.646	1.5	Ok	0.576	0.667	Ikke ok	1.960	1.5	Ok	0.576	0.667	Ikke ok	2.342	1.5	Ok	0.576	0.667	Ikke ok
Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat
Ok	1.454	1.5	Ikke ok	3.741	2.867	Ok	1.749	1.5	Ok	3.741	2.867	Ok	2.087	1.5	Ok	3.741	2.867	Ok	2.486	1.5	Ok	3.741	2.867	Ok	2.917	1.5	Ok	3.741	2.867	Ok
Ok	1.689	1.5	Ok	3.399	2.483	Ok	2.032	1.5	Ok	3.399	2.483	Ok	2.425	1.5	Ok	3.399	2.483	Ok	2.888	1.5	Ok	3.399	2.483	Ok	3.451	1.5	Ok	3.399	2.483	Ok
Ok	2.034	1.5	Ok	2.969	2.100	Ok	2.447	1.5	Ok	2.969	2.100	Ok	2.921	1.5	Ok	2.969	2.100	Ok	3.479	1.5	Ok	2.969	2.100	Ok	4.157	1.5	Ok	2.969	2.100	Ok
Ok	2.469	1.5	Ok	2.429	1.717	Ok	2.970	1.5	Ok	2.429	1.717	Ok	3.545	1.5	Ok	2.429	1.717	Ok	4.222	1.5	Ok	2.429	1.717	Ok	5.045	1.5	Ok	2.429	1.717	Ok
Ok	2.310	1.5	Ok	1.763	1.333	Ok	2.779	1.5	Ok	1.763	1.333	Ok	3.317	1.5	Ok	1.763	1.333	Ok	3.951	1.5	Ok	1.763	1.333	Ok	4.721	1.5	Ok	1.763	1.333	Ok
Helning 0°						Helning 5°						Helning 10°						Helning 15°						Helning 20°						
Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			Glidning			Vetting			
Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat
Ikke ok	0.568	1.5	Ikke ok	0.060	1.867	Ikke ok	0.684	1.5	Ikke ok	0.060	1.867	Ikke ok	0.816	1.5	Ikke ok	0.060	1.867	Ikke ok	0.972	1.5	Ikke ok	0.060	1.867	Ikke ok	1.161	1.5	Ikke ok	0.060	1.867	Ikke ok
Ikke ok	0.599	1.5	Ikke ok	0.236	1.483	Ikke ok	0.721	1.5	Ikke ok	0.236	1.483	Ikke ok	0.860	1.5	Ikke ok	0.236	1.483	Ikke ok	1.024	1.5	Ikke ok	0.236	1.483	Ikke ok	1.224	1.5	Ikke ok	0.236	1.483	Ikke ok
Ikke ok	0.664	1.5	Ikke ok	0.411	1.100	Ikke ok	0.798	1.5	Ikke ok	0.411	1.100	Ikke ok	0.953	1.5	Ikke ok	0.411	1.100	Ikke ok	1.135	1.5	Ikke ok	0.411	1.100	Ikke ok	1.356	1.5	Ikke ok	0.411	1.100	Ikke ok
Ikke ok	0.851	1.5	Ikke ok	0.534	0.717	Ikke ok	1.024	1.5	Ikke ok	0.534	0.717	Ikke ok	1.222	1.5	Ikke ok	0.534	0.717	Ikke ok	1.456	1.5	Ikke ok	0.534	0.717	Ikke ok	1.740	1.5	Ok	0.534	0.717	Ikke ok
Ikke ok	2.118	1.5	Ok	0.315	0.333	Ikke ok	2.548	1.5	Ok	0.315	0.333	Ikke ok	3.041	1.5	Ok	0.315	0.333	Ikke ok	3.622	1.5	Ok	0.315	0.333	Ikke ok	4.328	1.5	Ok	0.315	0.333	Ikke ok
Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav,m	Result						