

DEKOMPONERING

Murdam med tetning lagt i mørtel

				Helning -10						Helning -5						
Grensetilstand og lasttilfelle				Glidning			Velting			Glidning			Velting			
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
Bruddgrense	10m				1.541	1.5	Ok	7.796	5.889	Ok	1.810	1.5	Ok	7.644	5.889	Ok
Bruddgrense	8m				1.495	1.5	Ikke ok	6.207	4.778	Ok	1.748	1.5	Ok	6.053	4.778	Ok
Bruddgrense	6m				1.369	1.5	Ikke ok	4.585	3.667	Ok	1.586	1.5	Ok	4.412	3.667	Ok
Bruddgrense	4m				1.058	1.5	Ikke ok	2.928	2.556	Ok	1.205	1.5	Ikke ok	2.699	2.556	Ok
Bruddgrense	2m				0.477	1.5	Ikke ok	1.449	1.444	Ok	0.531	1.5	Ikke ok	1.076	1.444	Ikke ok
				Glidning			Velting			Glidning			Velting			
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
Bruddgrense	10m				1.698	1.5	Ok	8.350	6.222	Ok	1.997	1.5	Ok	8.248	6.222	Ok
Bruddgrense	8m				1.683	1.5	Ok	6.768	5.111	Ok	1.969	1.5	Ok	6.666	5.111	Ok
Bruddgrense	6m				1.593	1.5	Ok	5.161	1.593	Ok	1.845	1.5	Ok	5.043	4.000	Ok
Bruddgrense	4m				1.305	1.5	Ikke ok	3.537	2.889	Ok	1.484	1.5	Ikke ok	3.372	2.889	Ok
Bruddgrense	2m				0.672	1.5	Ikke ok	2.077	1.778	Ok	0.740	1.5	Ikke ok	1.792	1.778	Ok
				Glidning			Velting			Glidning			Velting			
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
Bruddgrense	10m				2.015	1.5	Ok	9.397	6.889	Ok	2.372	1.5	Ok	9.383	6.889	Ok
Bruddgrense	8m				2.062	1.5	Ok	7.815	5.778	Ok	2.414	1.5	Ok	7.801	5.778	Ok
Bruddgrense	6m				2.047	1.5	Ok	6.214	4.667	Ok	2.370	1.5	Ok	6.186	4.667	Ok
Bruddgrense	4m				1.817	1.5	Ok	4.604	3.556	Ok	2.056	1.5	Ok	4.537	3.556	Ok
Bruddgrense	2m				1.094	1.5	Ikke ok	3.106	2.444	Ok	1.181	1.5	Ikke ok	2.939	2.444	Ok
				Helning -10						Helning -5						
				Glidning			Velting			Glidning			Velting			
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
Bruddgrense	10m				1.723	1.5	Ok	8.050	5.889	Ok	2.038	1.5	Ok	7.982	5.889	Ok
Bruddgrense	8m				1.772	1.5	Ok	6.505	4.778	Ok	2.092	1.5	Ok	6.453	4.778	Ok
Bruddgrense	6m				1.810	1.5	Ok	4.943	3.667	Ok	2.127	1.5	Ok	4.899	3.667	Ok
Bruddgrense	4m				1.736	1.5	Ok	3.359	2.556	Ok	2.014	1.5	Ok	3.305	2.556	Ok
Bruddgrense	2m				1.094	1.5	Ikke ok	1.824	1.444	Ok	1.227	1.5	Ikke ok	1.717	1.444	Ok
				Glidning			Velting			Glidning			Velting			
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
Bruddgrense	10m				1.897	1.5	Ok	8.580	6.222	Ok	2.247	1.5	Ok	8.556	6.222	Ok
Bruddgrense	8m				1.992	1.5	Ok	7.032	5.111	Ok	2.355	1.5	Ok	7.024	5.111	Ok
Bruddgrense	6m				2.101	1.5	Ok	5.468	4.000	Ok	2.473	1.5	Ok	5.467	4.000	Ok
Bruddgrense	4m				2.134	1.5	Ok	3.885	2.889	Ok	2.477	1.5	Ok	3.875	2.889	Ok
Bruddgrense	2m				1.534	1.5	Ok	2.343	1.778	Ok	1.708	1.5	Ok	2.286	1.778	Ok
				Glidning			Velting			Glidning			Velting			
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
Bruddgrense	10m				2.249	1.5	Ok	9.589	6.889	Ok	2.668	1.5	Ok	9.645	6.889	Ok
Bruddgrense	8m				2.436	1.5	Ok	8.028	5.778	Ok	2.884	1.5	Ok	8.097	5.778	Ok
Bruddgrense	6m				2.691	1.5	Ok	6.449	4.667	Ok	3.170	1.5	Ok	6.524	4.667	Ok
Bruddgrense	4m				2.949	1.5	Ok	4.851	3.556	Ok	3.416	1.5	Ok	4.916	3.556	Ok
Bruddgrense	2m				2.480	1.5	Ok	3.269	2.444	Ok	2.716	1.5	Ok	3.292	2.444	Ok

Helning 0						Helning 5						Helning 10					
Glidning			Velting			Glidning			Velting			Glidning			Velting		
Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat
2.037	1.5	Ok	8.416	5.889	Ok	2.213	1.5	Ok	9.431	5.889	Ok	2.331	1.5	Ok	9.398	5.889	Ok
1.955	1.5	Ok	6.673	4.778	Ok	2.111	1.5	Ok	7.491	4.778	Ok	2.207	1.5	Ok	7.411	4.778	Ok
1.756	1.5	Ok	4.888	3.667	Ok	1.874	1.5	Ok	5.519	3.667	Ok	1.933	1.5	Ok	5.395	3.667	Ok
1.310	1.5	Ikke ok	3.056	2.556	Ok	1.369	1.5	Ikke ok	3.534	2.556	Ok	1.381	1.5	Ikke ok	3.242	2.556	Ok
0.562	1.5	Ikke ok	1.454	1.444	Ok	0.571	1.5	Ikke ok	1.974	1.444	Ok	0.558	1.5	Ikke ok	1.447	1.444	Ok

Glidning			Velting			Glidning			Velting			Glidning			Velting		
Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat
2.249	1.5	Ok	9.044	6.222	Ok	2.445	1.5	Ok	10.096	6.222	Ok	2.577	1.5	Ok	10.173	6.222	Ok
2.205	1.5	Ok	7.311	5.111	Ok	2.381	1.5	Ok	8.168	5.111	Ok	2.488	1.5	Ok	8.203	5.111	Ok
2.044	1.5	Ok	5.547	4.000	Ok	2.179	1.5	Ok	6.221	4.000	Ok	2.243	1.5	Ok	6.187	4.000	Ok
1.610	1.5	Ok	3.759	2.889	Ok	1.675	1.5	Ok	4.285	2.889	Ok	1.678	1.5	Ok	4.133	2.889	Ok
0.774	1.5	Ikke ok	2.185	1.778	Ok	0.773	1.5	Ikke ok	2.745	1.778	Ok	0.735	1.5	Ikke ok	2.391	1.778	Ok

Glidning			Velting			Glidning			Velting			Glidning			Velting		
Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat
2.673	1.5	Ok	10.231	6.889	Ok	2.906	1.5	Ok	11.367	6.889	Ok	3.057	1.5	Ok	11.657	6.889	Ok
2.703	1.5	Ok	8.502	5.778	Ok	2.914	1.5	Ok	9.450	5.778	Ok	3.033	1.5	Ok	9.702	5.778	Ok
2.619	1.5	Ok	6.751	4.667	Ok	2.778	1.5	Ok	7.524	4.667	Ok	2.834	1.5	Ok	7.720	4.667	Ok
2.210	1.5	Ok	4.990	3.556	Ok	2.268	1.5	Ok	5.630	3.556	Ok	2.219	1.5	Ok	5.736	3.556	Ok
1.199	1.5	Ikke ok	3.394	2.444	Ok	1.143	1.5	Ikke ok	4.095	2.444	Ok	1.009	1.5	Ikke ok	4.083	2.444	Ok

Helning 0						Helning 5						Helning 10					
Glidning			Velting			Glidning			Velting			Glidning			Velting		
Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat
2.311	1.5	Ok	8.747	5.889	Ok	2.534	1.5	Ok	9.754	5.889	Ok	2.689	1.5	Ok	9.874	5.889	Ok
2.367	1.5	Ok	7.063	4.778	Ok	2.589	1.5	Ok	7.867	4.778	Ok	2.747	1.5	Ok	7.972	4.778	Ok
2.395	1.5	Ok	5.356	3.667	Ok	2.602	1.5	Ok	5.962	3.667	Ok	2.741	1.5	Ok	6.038	3.667	Ok
2.234	1.5	Ok	3.620	2.556	Ok	2.387	1.5	Ok	4.041	2.556	Ok	2.465	1.5	Ok	4.059	2.556	Ok
1.311	1.5	Ikke ok	1.949	1.444	Ok	1.345	1.5	Ikke ok	2.267	1.444	Ok	1.327	1.5	Ikke ok	2.173	1.444	Ok

Glidning			Velting			Glidning			Velting			Glidning			Velting		
Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat
2.552	1.5	Ok	9.344	6.222	Ok	2.801	1.5	Ok	10.385	6.222	Ok	2.985	1.5	Ok	10.606	6.222	Ok
2.669	1.5	Ok	7.657	5.111	Ok	2.922	1.5	Ok	8.497	5.111	Ok	3.102	1.5	Ok	8.704	5.111	Ok
2.787	1.5	Ok	5.950	4.000	Ok	3.030	1.5	Ok	6.601	4.000	Ok	3.190	1.5	Ok	6.773	4.000	Ok
2.746	1.5	Ok	4.218	2.889	Ok	2.928	1.5	Ok	4.683	2.889	Ok	3.011	1.5	Ok	4.810	2.889	Ok
1.807	1.5	Ok	2.545	1.778	Ok	1.824	1.5	Ok	2.911	1.778	Ok	1.756	1.5	Ok	2.951	1.778	Ok

Glidning			Velting			Glidning			Velting			Glidning			Velting		
Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat
3.034	1.5	Ok	10.484	6.889	Ok	3.332	1.5	Ok	11.606	6.889	Ok	3.548	1.5	Ok	12.026	6.889	Ok
3.272	1.5	Ok	8.784	5.778	Ok	3.581	1.5	Ok	9.711	5.778	Ok	3.794	1.5	Ok	10.118	5.778	Ok
3.571	1.5	Ok	7.065	4.667	Ok	3.874	1.5	Ok	7.805	4.667	Ok	4.055	1.5	Ok	8.191	4.667	Ok
3.770	1.5	Ok	5.325	3.556	Ok	3.982	1.5	Ok	5.900	3.556	Ok	4.023	1.5	Ok	6.254	3.556	Ok
2.798	1.5	Ok	3.626	2.444	Ok	2.707	1.5	Ok	4.139	2.444	Ok	2.428	1.5	Ok	4.488	2.444	Ok

Helning 0						Helning 5						Helning 10					
Glidning			Velting			Glidning			Velting			Glidning			Velting		
Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat
0.529	1.5	Ikke ok	-1.400	1.867	Ikke ok	0.611	1.5	Ikke ok	-1.014	1.867	Ikke ok	0.700	1.5	Ikke ok	-1.977	1.867	Ikke ok
0.512	1.5	Ikke ok	-1.630	1.483	Ikke ok	0.592	1.5	Ikke ok	-1.335	1.483	Ikke ok	0.678	1.5	Ikke ok	-2.141	1.483	Ikke ok
0.473	1.5	Ikke ok	-1.962	1.100	Ikke ok	0.547	1.5	Ikke ok	-1.746	1.100	Ikke ok	0.626	1.5	Ikke ok	-2.391	1.100	Ikke ok
0.386	1.5	Ikke ok	-2.286	0.717	Ikke ok	0.447	1.5	Ikke ok	-2.112	0.717	Ikke ok	0.514	1.5	Ikke ok	-2.619	0.717	Ikke ok
0.242	1.5	Ikke ok	-1.479	0.333	Ikke ok	0.285	1.5	Ikke ok	-1.282	0.333	Ikke ok	0.333	1.5	Ikke ok	-1.567	0.333	Ikke ok

Glidning			Velting			Glidning			Velting			Glidning			Velting		
Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat
0.779	1.5	Ikke ok	0.814	2.200	Ikke ok	0.908	1.5	Ikke ok	1.218	2.222	Ikke ok	1.047	1.5	Ikke ok	0.558	2.222	Ikke ok
0.807	1.5	Ikke ok	0.598	1.817	Ikke ok	0.939	1.5	Ikke ok	0.916	1.817	Ikke ok	1.082	1.5	Ikke ok	0.389	1.817	Ikke ok
0.813	1.5	Ikke ok	0.310	1.433	Ikke ok	0.944	1.5	Ikke ok	0.551	1.433	Ikke ok	1.085	1.5	Ikke ok	0.136	1.433	Ikke ok
0.740	1.5	Ikke ok	-0.012	1.050	Ikke ok	0.855	1.5	Ikke ok	0.178	1.050	Ikke ok	0.979	1.5	Ikke ok	-0.152	1.050	Ikke ok
0.491	1.5	Ikke ok	0.010	0.667	Ikke ok	0.566	1.5	Ikke ok	0.219	0.667	Ikke ok	0.646	1.5	Ikke ok	-0.058	0.667	Ikke ok

Glidning			Velting			Glidning			Velting			Glidning			Velting		
Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat
1.281	1.5	Ikke ok	3.214	2.867	Ok	1.496	1.5	Ok	3.636	2.867	Ok	1.731	1.5	Ok	3.221	2.867	Ok
1.395	1.5	Ikke ok	2.852	2.483	Ok	1.625	1.5	Ok	3.196	2.483	Ok	1.874	1.5	Ok	2.875	2.483	Ok
1.492	1.5	Ikke ok	2.418	2.100	Ok	1.725	1.5	Ok	2.693	2.100	Ok	1.974	1.5	Ok	2.445	2.100	Ok
1.447	1.5	Ikke ok	1.918	1.717	Ok	1.648	1.5	Ok	2.149	1.717	Ok	1.854	1.5	Ok	1.939	1.717	Ok
0.990	1.5	Ikke ok	1.482	1.333	Ok	1.090	1.5	Ikke ok	1.747	1.333	Ok	1.182	1.5	Ikke ok	1.509	1.333	Ok

Helning 0						Helning 5						Helning 10					
Glidning			Velting			Glidning			Velting			Glidning			Velting		
Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat
0.600	1.5	Ikke ok	-0.123	1.867	Ikke ok	0.697	1.5	Ikke ok	0.282	1.867	Ikke ok	0.802	1.5	Ikke ok	-0.498	1.867	Ikke ok
0.620	1.5	Ikke ok	-0.142	1.483	Ikke ok	0.722	1.5	Ikke ok	0.167	1.483	Ikke ok	0.832	1.5	Ikke ok	-0.429	1.483	Ikke ok
0.645	1.5	Ikke ok	-0.223	1.100	Ikke ok	0.752	1.5	Ikke ok	-0.006	1.100	Ikke ok	0.869	1.5	Ikke ok	-0.429	1.100	Ikke ok
0.658	1.5	Ikke ok	-0.371	0.717	Ikke ok	0.771	1.5	Ikke ok	-0.236	0.717	Ikke ok	0.894	1.5	Ikke ok	-0.499	0.717	Ikke ok
0.564	1.5	Ikke ok	-0.327	0.333	Ikke ok	0.666	1.5	Ikke ok	-0.241	0.333	Ikke ok	0.781	1.5	Ikke ok	-0.360	0.333	Ikke ok

Glidning			Velting			Glidning			Velting			Glidning			Velting		
Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat
0.885	1.5	Ikke ok	1.680	2.200	Ikke ok	1.035	1.5	Ikke ok	2.084	2.200	Ikke ok	1.200	1.5	Ikke ok	1.533	2.200	Ikke ok
0.976	1.5	Ikke ok	1.544	1.817	Ikke ok	1.144	1.5	Ikke ok	1.854	1.817	Ok	1.329	1.5	Ikke ok	1.468	1.817	Ikke ok
1.108	1.5	Ikke ok	1.322	1.433	Ikke ok	1.299	1.5	Ikke ok	1.543	1.433	Ok	1.510	1.5	Ok	1.284	1.433	Ikke ok
1.262	1.5	Ikke ok	0.987	1.050	Ikke ok	1.476	1.5	Ikke ok	1.130	1.050	Ok	1.711	1.5	Ok	0.967	1.050	Ikke ok
1.146	1.5	Ikke ok	0.576	0.667	Ikke ok	1.327	1.5	Ikke ok	0.675	0.667	Ok	1.524	1.5	Ok	0.565	0.667	Ikke ok

Glidning			Velting			Glidning			Velting			Glidning			Velting		
Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat
1.454	1.5	Ikke ok	3.741	2.867	Ok	1.708	1.5	Ok	4.153	2.867	Ok	1.988	1.5	Ok	3.829	2.867	Ok
1.689	1.5	Ok	3.399	2.483	Ok	1.983	1.5	Ok	3.726	2.483	Ok	2.307	1.5	Ok	3.506	2.483	Ok
2.034	1.5	Ok	2.969	2.100	Ok	2.381	1.5	Ok	3.220	2.100	Ok	2.762	1.5	Ok	3.084	2.100	Ok
2.469	1.5	Ok	2.429	1.717	Ok	2.856	1.5	Ok	2.611	1.717	Ok	3.270	1.5	Ok	2.538	1.717	Ok
2.310	1.5	Ok	1.763	1.333	Ok	2.565	1.5	Ok	1.913	1.333	Ok	2.808	1.5	Ok	1.852	1.333	Ok

Murdam med torvtetning

				Helning -10						Helning -5						
Grensetilstand og lasttilfelle		Bredde, 1m	Fribor, 1m	Iskraft, 0kN/m	Glidning			Velting			Glidning			Velting		
HRV + islast + egenvekt + poretrykk	h				Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat
Bruddgrense	10m				0.171	1.5	Ikke ok	-5.537	1.000	Ikke ok	0.218	1.5	Ikke ok	-5.554	1.000	Ikke ok
Bruddgrense	8m				0.213	1.5	Ikke ok	-3.095	0.867	Ikke ok	0.271	1.5	Ikke ok	-3.111	0.867	Ikke ok
Bruddgrense	6m				0.289	1.5	Ikke ok	-1.206	0.733	Ikke ok	0.369	1.5	Ikke ok	-1.221	0.733	Ikke ok
Bruddgrense	4m				0.467	1.5	Ikke ok	0.061	0.600	Ikke ok	0.597	1.5	Ikke ok	0.046	0.600	Ikke ok
Bruddgrense	2m				1.272	1.5	Ikke ok	0.634	0.467	Ok	1.626	1.5	Ok	0.617	0.467	Ok
HRV + islast + egenvekt + poretrykk		Bredde, 2m	Fribor, 1m	Iskraft, 0kN/m	Glidning			Velting			Glidning			Velting		
h				Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	
Bruddgrense	10m				0.291	1.5	Ikke ok	-1.964	1.333	Ikke ok	0.373	1.5	Ikke ok	-1.994	1.333	Ikke ok
Bruddgrense	8m				0.368	1.5	Ikke ok	-0.594	1.200	Ikke ok	0.472	1.5	Ikke ok	-0.627	1.200	Ikke ok
Bruddgrense	6m				0.509	1.5	Ikke ok	0.414	1.067	Ikke ok	0.652	1.5	Ikke ok	0.381	1.067	Ikke ok
Bruddgrense	4m				0.837	1.5	Ikke ok	1.038	0.933	Ok	1.075	1.5	Ikke ok	1.005	0.933	Ok
Bruddgrense	2m				2.325	1.5	Ok	1.270	0.800	Ok	2.998	1.5	Ok	1.224	0.800	Ok
HRV + islast + egenvekt + poretrykk		Bredde, 4m	Fribor, 1m	Iskraft, 0kN/m	Glidning			Velting			Glidning			Velting		
h				Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	
Bruddgrense	10m				0.530	1.5	Ikke ok	1.031	2.000	Ikke ok	0.680	1.5	Ikke ok	0.967	2.000	Ikke ok
Bruddgrense	8m				0.676	1.5	Ikke ok	1.690	1.867	Ikke ok	0.869	1.5	Ikke ok	1.622	1.867	Ikke ok
Bruddgrense	6m				0.940	1.5	Ikke ok	2.146	1.733	Ok	1.212	1.5	Ikke ok	2.069	1.733	Ok
Bruddgrense	4m				1.558	1.5	Ok	2.401	1.600	Ok	2.019	1.5	Ok	2.308	1.600	Ok
Bruddgrense	2m				4.320	1.5	Ok	2.511	1.467	Ok	5.666	1.5	Ok	2.363	1.467	Ok

Helning 0						Helning 5						Helning 10					
Glidning			Velting			Glidning			Velting			Glidning			Velting		
Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat
0.271	1.5	Ikke ok	-5.580	1.000	Ikke ok	0.333	1.5	Ikke ok	-5.618	1.000	Ikke ok	0.405	1.5	Ikke ok	-5.671	1.000	Ikke ok
0.338	1.5	Ikke ok	-3.133	0.867	Ikke ok	0.415	1.5	Ikke ok	-3.164	0.867	Ikke ok	0.505	1.5	Ikke ok	-3.206	0.867	Ikke ok
0.459	1.5	Ikke ok	-1.241	0.733	Ikke ok	0.564	1.5	Ikke ok	-1.266	0.733	Ikke ok	0.687	1.5	Ikke ok	-1.297	0.733	Ikke ok
0.744	1.5	Ikke ok	0.029	0.600	Ikke ok	0.914	1.5	Ikke ok	0.009	0.600	Ikke ok	1.114	1.5	Ikke ok	-0.015	0.600	Ikke ok
2.027	1.5	Ok	0.600	0.467	Ok	2.490	1.5	Ok	0.581	0.467	Ok	3.036	1.5	Ok	0.562	0.467	Ok
Glidning			Velting			Glidning			Velting			Glidning			Velting		
Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat
0.465	1.5	Ikke ok	-2.032	1.333	Ikke ok	0.571	1.5	Ikke ok	-2.077	1.333	Ikke ok	0.697	1.5	Ikke ok	-2.141	1.333	Ikke ok
0.589	1.5	Ikke ok	-0.660	1.200	Ikke ok	0.724	1.5	Ikke ok	-0.704	1.200	Ikke ok	0.885	1.5	Ikke ok	-0.757	1.200	Ikke ok
0.815	1.5	Ikke ok	0.348	1.067	Ikke ok	1.004	1.5	Ikke ok	0.307	1.067	Ikke ok	1.227	1.5	Ikke ok	0.261	1.067	Ikke ok
1.347	1.5	Ikke ok	0.968	0.933	Ok	1.664	1.5	Ok	0.928	0.933	Ikke ok	2.040	1.5	Ok	0.885	0.933	Ikke ok
3.773	1.5	Ok	1.177	0.800	Ok	4.682	1.5	Ok	1.128	0.800	Ok	5.769	1.5	Ok	1.079	0.800	Ok
Glidning			Velting			Glidning			Velting			Glidning			Velting		
Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat	Sikkerhet	Krav	Resultat	Resultant,m	Krav, m	Resultat
0.851	1.5	Ikke ok	0.894	2.000	Ikke ok	1.051	1.5	Ikke ok	0.811	2.000	Ikke ok	1.288	1.5	Ikke ok	0.716	2.000	Ikke ok
1.090	1.5	Ikke ok	1.546	1.867	Ikke ok	1.348	1.5	Ikke ok	1.462	1.867	Ikke ok	1.655	1.5	Ok	1.371	1.867	Ikke ok
1.525	1.5	Ok	1.987	1.733	Ok	1.892	1.5	Ok	1.898	1.733	Ok	2.331	1.5	Ok	1.805	1.733	Ok
2.554	1.5	Ok	2.208	1.600	Ok	3.188	1.5	Ok	2.105	1.600	Ok	3.953	1.5	Ok	2.000	1.600	Ok
7.265	1.5	Ok	2.210	1.467	Ok	9.200	1.5	Ok	2.054	1.467	Ok	11.584	1.5	Ok	1.901	1.467	Ok