

Priedes tilpums, kas izteikts, izmantojot uzmērišanas standarta LVS 82:2020 nosacījumus un faktisko rauku (atbilstoši procedūrai Nr. VKP3/2018)

Garums m

	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.013	0.013	0.014	0.014	0.015	0.015	0.016	0.017	0.017	0.018	0.018	0.019	0.020	0.021	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.032	0.033	0.034	0.035	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.052	0.053	0.055	0.056	0.057	0.057	0.059	0.060	0.062	0.063	0.065	0.066	0.068	0.069	0.071	0.072	0.074	0.076	0.078	0.080	0.081	0.083	0.085	0.087	0.089	0.091	0.092																																																																																																																																																																																																																																																								
6	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.013	0.014	0.014	0.015	0.015	0.016	0.017	0.017	0.018	0.019	0.019	0.020	0.021	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.052	0.053	0.055	0.056	0.057	0.057	0.059	0.060	0.062	0.063	0.065	0.066	0.068	0.069	0.071	0.072	0.074	0.076	0.078	0.080	0.081	0.083	0.085	0.087	0.089	0.091	0.092																																																																																																																																																																																																																																																												
7	0.011	0.011	0.012	0.013	0.013	0.014	0.015	0.015	0.016	0.017	0.017	0.018	0.019	0.020	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.052	0.053	0.055	0.056	0.057	0.057	0.059	0.060	0.062	0.063	0.065	0.066	0.068	0.069	0.071	0.072	0.074	0.076	0.078	0.080	0.081	0.083	0.085	0.087	0.089	0.091	0.092																																																																																																																																																																																																																																																																			
8	0.013	0.014	0.015	0.016	0.016	0.017	0.018	0.018	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.052	0.053	0.055	0.056	0.057	0.057	0.059	0.060	0.062	0.063	0.065	0.066	0.068	0.069	0.071	0.072	0.074	0.076	0.078	0.080	0.081	0.083	0.085	0.087	0.089	0.091	0.092																																																																																																																																																																																																																																																																								
9	0.016	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.038	0.039	0.040	0.041	0.043	0.044	0.045	0.046	0.048	0.049	0.050	0.052	0.053	0.055	0.056	0.057	0.057	0.059	0.060	0.062	0.063	0.065	0.066	0.068	0.069	0.071	0.072	0.074	0.076	0.078	0.080	0.081	0.083	0.085	0.087	0.089	0.091	0.092																																																																																																																																																																																																																																																																																	
10	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.027	0.028	0.029	0.030	0.032	0.033	0.034	0.035	0.037	0.038	0.039	0.041	0.042	0.043	0.045	0.046	0.048	0.049	0.051	0.052	0.053	0.055	0.056	0.058	0.060	0.061	0.063	0.064	0.066	0.068	0.069	0.071	0.073	0.074	0.076	0.078	0.080	0.081	0.083	0.085	0.087	0.089	0.091	0.092																																																																																																																																																																																																																																																																																									
11	0.023	0.025	0.026	0.027	0.029	0.030	0.031	0.033	0.034	0.036	0.037	0.039	0.040	0.042	0.043	0.045	0.046	0.048	0.051	0.053	0.054	0.056	0.057	0.059	0.061	0.063	0.064	0.066	0.068	0.070	0.071	0.073	0.075	0.077	0.079	0.081	0.083	0.085	0.086	0.088	0.090	0.092	0.094	0.096	0.098	0.101	0.103	0.105	0.107																																																																																																																																																																																																																																																																																										
12	0.027	0.029	0.030	0.032	0.034	0.035	0.037	0.038	0.040	0.042	0.043	0.045	0.047	0.048	0.050	0.052	0.054	0.055	0.057	0.059	0.061	0.063	0.065	0.067	0.068	0.070	0.072	0.074	0.076	0.078	0.080	0.082	0.084	0.086	0.088	0.091	0.093	0.095	0.097	0.099	0.102	0.104	0.110	0.111	0.113	0.115	0.116	0.118	0.120	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																																									
13	0.032	0.033	0.035	0.037	0.039	0.041	0.042	0.044	0.046	0.048	0.050	0.052	0.054	0.056	0.058	0.060	0.062	0.064	0.066	0.068	0.070	0.072	0.074	0.076	0.078	0.081	0.083	0.085	0.087	0.089	0.090	0.092	0.094	0.096	0.099	0.101	0.104	0.106	0.108	0.111	0.113	0.115	0.116	0.118	0.120	0.123	0.126	0.131	0.134	0.136	0.139	0.142	0.145	0.147	0.150	0.153	0.156	0.159	0.163	0.166	0.169	0.172	0.175																																																																																																																																																																																																																																																																												
14	0.036	0.038	0.040	0.042	0.044	0.046	0.048	0.051	0.053	0.055	0.057	0.059	0.061	0.064	0.066	0.068	0.070	0.073	0.075	0.077	0.080	0.082	0.085	0.087	0.089	0.092	0.095	0.098	0.101	0.104	0.107	0.110	0.113	0.116	0.119	0.122	0.125	0.128	0.131	0.134	0.138	0.141	0.144	0.147	0.151	0.154	0.157	0.161	0.164	0.167	0.171	0.174	0.178	0.181	0.185	0.188	0.192	0.195																																																																																																																																																																																																																																																																																	
15	0.041	0.043	0.046	0.048	0.050	0.053	0.055	0.057	0.059	0.061	0.063	0.065	0.067	0.069	0.072	0.074	0.077	0.079	0.082	0.085	0.087	0.090	0.093	0.095	0.098	0.101	0.103	0.106	0.109	0.112	0.114	0.117	0.120	0.123	0.125	0.128	0.131	0.134	0.137	0.140	0.143	0.146	0.149	0.152	0.155	0.158	0.161	0.164	0.167	0.170	0.173	0.176	0.179	0.182	0.185	0.188	0.192	0.195																																																																																																																																																																																																																																																																																	
16	0.046	0.049	0.051	0.054	0.057	0.059	0.062	0.065	0.067	0.070	0.073	0.075	0.078	0.081	0.084	0.087	0.090	0.092	0.095	0.098	0.101	0.104	0.107	0.110	0.113	0.116	0.119	0.122	0.125	0.128	0.131	0.134	0.138	0.141	0.144	0.147	0.150	0.153	0.156	0.159	0.162	0.165	0.168	0.171	0.174	0.178	0.181	0.185	0.188	0.192	0.195																																																																																																																																																																																																																																																																																								
17	0.052	0.055	0.058	0.060	0.063	0.066	0.069	0.072	0.075	0.078	0.081	0.084	0.087	0.090	0.093	0.096	0.100	0.103	0.106	0.109	0.112	0.116	0.119	0.122	0.125	0.129	0.132	0.136	0.140	0.142	0.146	0.149	0.153	0.156	0.160	0.164	0.167	0.171	0.174	0.178	0.182	0.186	0.189	0.193	0.197	0.201	0.205	0.209	0.212	0.216																																																																																																																																																																																																																																																																																									
18	0.058	0.061	0.064	0.067	0.070	0.074	0.077	0.080	0.083	0.087	0.090	0.093	0.097	0.100	0.104	0.107	0.110	0.114	0.117	0.121	0.124	0.128	0.132	0.135	0.139	0.143	0.146	0.150	0.154	0.158	0.161	0.165	0.169	0.173	0.177	0.181	0.185	0.189	0.193	0.197	0.201	0.205	0.209	0.213	0.217	0.221	0.226	0.230	0.234	0.238	0.242	0.246	0.250	0.254	0.258	0.262	0.266	0.270	0.274	0.278	0.282	0.286	0.290	0.294	0.298	0.302	0.306	0.310	0.314	0.318	0.322	0.326	0.330	0.334	0.338	0.342	0.346	0.350	0.354	0.358	0.362	0.366	0.370	0.374	0.378	0.382	0.386	0.390	0.394	0.398	0.402	0.406	0.410	0.414	0.418	0.422	0.426	0.430	0.434	0.438	0.442	0.446	0.450	0.454	0.458	0.462	0.466	0.470	0.474	0.478	0.482	0.486	0.490	0.494	0.498	0.502	0.506	0.510	0.514	0.518	0.522	0.526	0.530	0.534	0.538	0.542	0.546	0.550	0.554	0.558	0.562	0.566	0.570	0.574	0.578	0.582	0.586	0.590	0.594	0.598	0.602	0.606	0.610	0.614	0.618	0.622	0.626	0.630	0.634	0.638	0.642	0.646	0.650	0.654	0.658	0.662	0.666	0.670	0.674	0.678	0.682	0.686	0.690	0.694	0.698	0.702	0.706	0.710	0.714	0.718	0.722	0.726	0.730	0.734	0.738	0.742	0.746	0.750	0.754	0.758	0.762	0.766	0.770	0.774	0.778	0.782	0.786	0.790	0.794	0.798	0.802	0.806	0.810	0.814	0.818	0.822	0.826	0.830	0.834	0.838	0.842	0.846	0.850	0.854	0.858	0.862	0.866	0.870	0.874	0.878	0.882	0.886	0.890	0.894	0.898	0.902	0.906	0.910	0.914	0.918	0.922	0.926	0.930	0.934	0.938	0.942	0.946	0.950	0.954	0.958	0.962	0.966	0.970	0.974	0.978	0.982	0.986	0.990	0.994	0.998	0.006	0.010	0.014	0.018	0.022	0.026	0.030	0.034	0.038	0.042	0.046	0.050	0.054	0.058	0.062	0.066	0.070	0.074	0.078	0.082	0.086	0.090	0.094	0.098	0.102	0.106	0.110	0.114	0.118	0.122	0.126	0.130	0.134	0.138	0.142	0.146	0.150	0.154	0.158	0.162	0.166	0.170	0.174	0.178	0.182	0.186	0.190	0.194	0.198	0.202	0.206	0.210	0.214	0.218	0.222	0.226	0.230	0.234	0.238	0.242	0.246	0.250	0.254	0.258	0.262	0.266	0.270	0.274	0.278	0.282	0.286	0.290	0.294	0.298	0.302	0.306	0.310	0.314	0.318	0.322	0.326	0.330	0.334	0.338	0.342	0.346	0.350	0.354	0.358	0.362	0.366