

Lihkepind I		Koormuseta			Koormus 10 kPa		
Savi sissehõõrdenurk, φ , °		0	10	15	0	10	15
Savi dreenimata nihketugevus, Cu, kPa	0	0.01	0.81	1.23	0.01	0.79	1.19
	10	0.88	1.68	2.10	0.85	1.62	2.02
	17	1.49	2.29	2.71	1.44	2.21	2.61
	20	1.75	2.55	2.97	1.69	2.46	2.86
	25	2.19	2.99	3.40	2.10	2.88	3.28

Lihkepind II		Koormuseta			Koormus 10 kPa		
Savi sissehõõrdenurk, φ , °		0	10	15	0	10	15
Savi dreenimata nihketugevus, Cu, kPa	0	0.01	0.94	1.43	0.01	0.96	1.45
	10	0.70	1.63	2.11	0.72	1.66	2.16
	17	1.18	2.11	2.59	1.21	2.16	2.65
	20	1.38	2.31	2.80	1.42	2.37	2.86
	25	1.73	2.66	3.14	1.77	2.72	3.21

Lihkepind III		Koormuseta			Koormus 10 kPa		
Savi sissehõõrdenurk, φ , °		0	10	15	0	10	15
Savi dreenimata nihketugevus, Cu, kPa	0	0.01	1.08	1.64	0.02	1.09	1.65
	10	0.63	1.70	2.26	0.65	1.73	2.28
	17	1.06	2.14	2.69	1.10	2.17	2.73
	20	1.25	2.32	2.88	1.29	2.36	2.92
	25	1.56	2.63	3.19	1.60	2.68	3.24

Lihkepind IV		Koormuseta			Koormus 10 kPa		
Savi sissehõõrdenurk, φ , °		0	10	15	0	10	15
Savi dreenimata nihketugevus, Cu, kPa	0	0.02	1.22	1.84	0.02	1.19	1.79
	10	0.66	1.85	2.48	0.65	1.81	2.42
	17	1.10	2.30	2.92	1.09	2.25	2.85
	20	1.29	2.49	3.11	1.27	2.44	3.04
	25	1.61	2.81	3.43	1.59	2.75	3.35