

SZEKSZÁRD BELTERÜLETI SZABÁLYOZÁSI TERV M=1: 2000



ÖVEZETI PARAMÉTEREK

Övezet	Övezeti kód	Övezeti kód	Övezeti kód
Lke-1.2	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-1.3	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-1.4	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-1.5	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-2.1	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-2.2	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-2.3	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-2.4	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-3	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-4	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-5	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-6	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-7	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-8	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-9	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-10	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-11	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-12	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-13	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-14	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-15	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-16	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-17	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-18	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-19	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-20	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-21	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-22	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-23	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-24	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-25	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-26	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-27	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-28	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-29	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-30	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-31	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-32	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-33	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-34	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-35	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-36	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-37	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-38	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-39	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-40	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-41	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-42	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-43	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-44	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-45	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-46	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-47	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-48	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-49	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-50	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-51	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-52	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-53	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-54	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-55	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-56	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-57	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-58	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-59	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-60	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-61	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-62	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-63	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-64	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-65	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-66	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-67	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-68	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-69	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-70	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-71	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-72	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-73	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-74	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-75	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-76	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-77	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-78	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-79	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-80	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-81	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-82	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-83	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-84	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-85	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-86	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-87	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-88	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-89	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-90	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-91	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-92	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-93	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-94	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-95	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-96	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-97	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-98	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-99	K-2.0	K-2.0	K-2.0
Lke-100	K-2.0	K-2.0	K-2.0

18. **23.** 24.
22.

HÜBNER Tervező, Szolgáltató
és Kereskedelmi Kft.
2004. MÁRCIUS



Kz-ai	R-iz	30	40	
Kz-sp	Sz	10	20	SZT arány
		10.00	5000	1:50 SZT arány

SZEKSZÁRD BELTERÜLETI SZ

