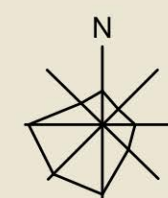
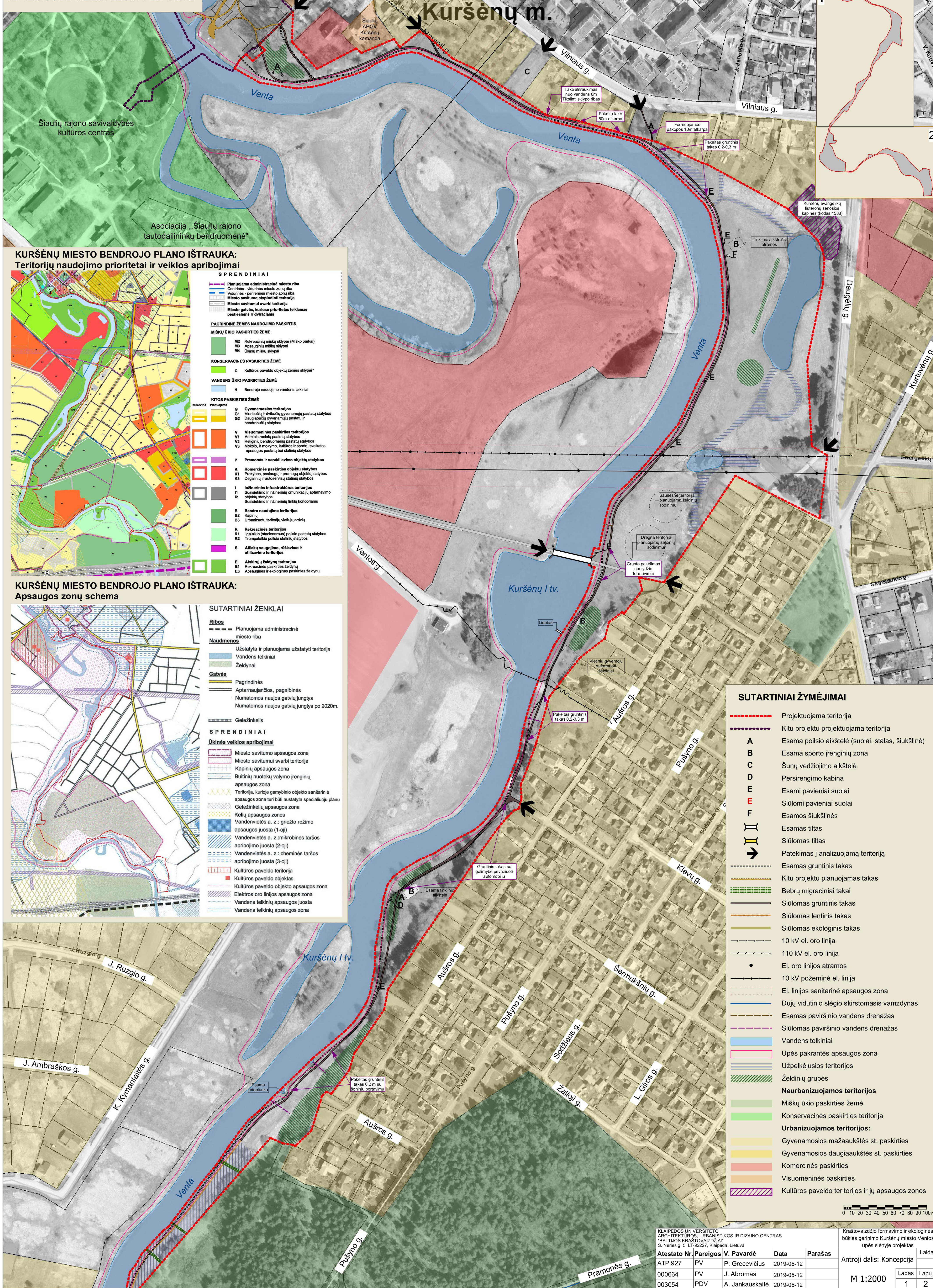


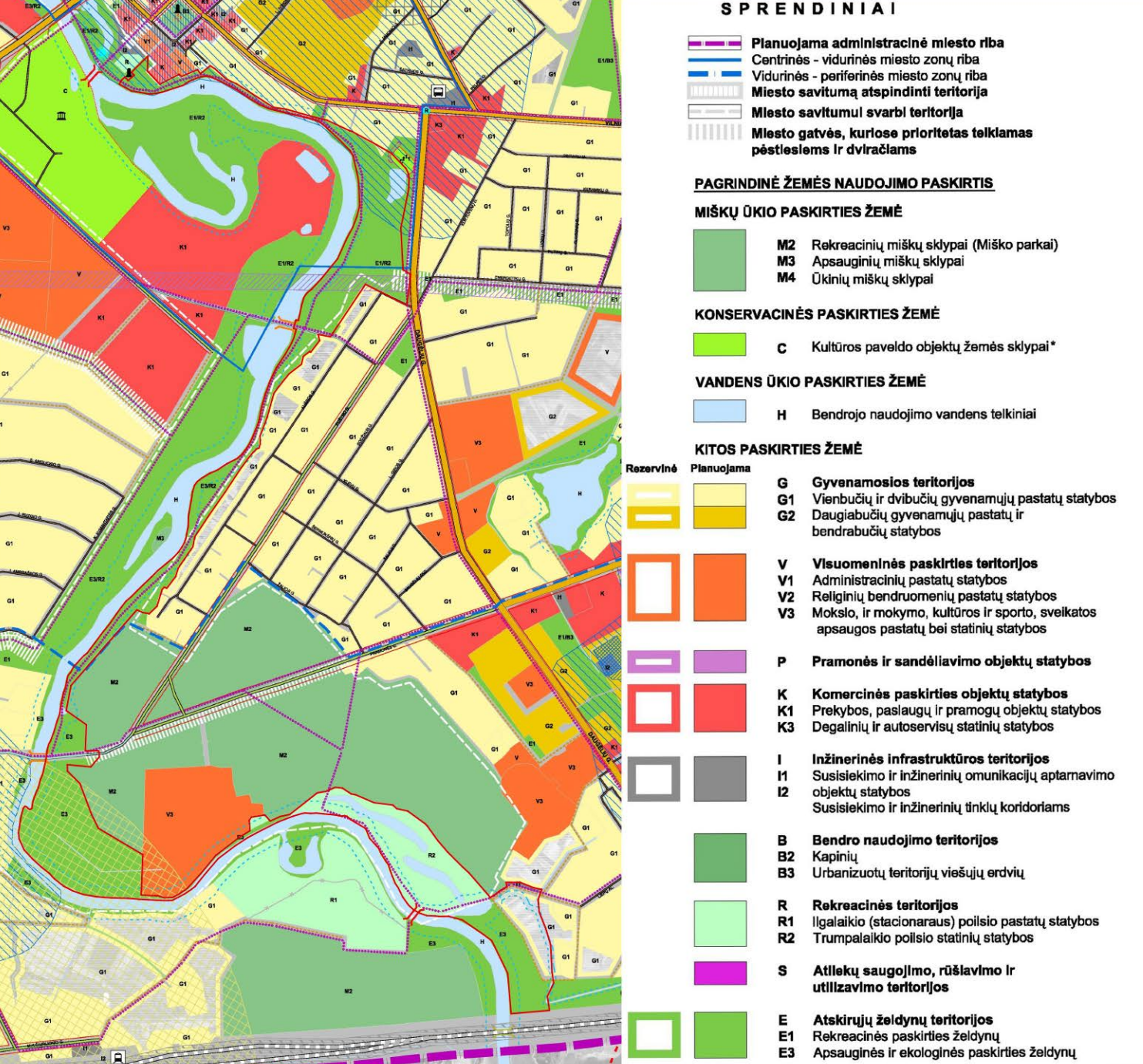
KRAŠTOVAIZDŽIO FORMAVIMO IR EKOLOGINĖS BŪKLĖS GERINIMO KURŠĖNŲ MIESTO VENTOS UPĖS SLĖNYJE PROJEKTAS



ANTROJI DALIS: KONCEPCIJA



KURŠĖNŲ MIESTO BENDROJO PLANO IŠTRAUKA: Teritorijų naudojimo prioritetai ir veiklos apribojimai



KURŠĖNŲ MIESTO BENDROJO PLANO IŠTRAUKA: Apsaugos zonų schema



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Projektuojama teritorija
- Kitu projektu projektuojama teritorija
- A** Esama poilsio aikštelė (suolai, stalai, šiukšlinė)
- B** Esama sporto įrenginių zona
- C** Šunų vedžijimo aikštelė
- D** Persirengimo kabina
- E** Esami pavieniai suoliai
- F** Siūdomi pavieniai suoliai
- Esamos šiukšlinės
- Esamas tiltas
- Siūdomas tiltas
- Patekimas į analizuojamą teritoriją
- Esamas gruntinis takas
- Kitu projektu planuojamas takas
- Bebrų migraciniai takai
- Siūdomas gruntinis takas
- Siūdomas lentinis takas
- Siūdomas ekologinis takas
- 10 kV el. oro linija
- 110 kV el. oro linija
- El. oro linijos atramos
- 10 kV požeminė el. linija
- El. linijos sanitarinė apsaugos zona
- Dujų vidutinio slėgio skirstomasis vamzdynas
- Esamas paviršinio vandens drenažas
- Siūdomas paviršinio vandens drenažas
- Vandens telkiniai
- Upės pakrantės apsaugos zona
- Užpelkęsios teritorijos
- Želdinių grupės
- Neurbanizuojamos teritorijos**
- Miškų ūkio paskirties žemė
- Konservacinės paskirties teritorija
- Urbanizuojamos teritorijos:**
- Gyvenamosios mažaukštės st. paskirties
- Gyvenamosios daugiaaukštės st. paskirties
- Komercinės paskirties
- Visuomeninės paskirties
- Kultūros paveldo teritorijos ir jų apsaugos zonos

KLAIPĖDOS UNIVERSITETO ARCHITEKTŪROS, URBANISTIKOS IR DIZAINO CENTRAS "BALTIJOS KRAŠTOVAIZDŽIAI" S. Miesis g. 5, LT-92227, Klaipėda, Lietuva			Kraštovaizdžio formavimo ir ekologinės būklės gerinimo Kuršėnų miesto Ventos upės slėnyje projektas		
Atestato Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Data	Parašas	Antroji dalis: koncepcija
ATP 927	PV	P. Grecevičius	2019-05-12		Laida
000664	PV	J. Abromas	2019-05-12		Lapas Lapų
003054	PDV	A. Jankauskaitė	2019-05-12		M 1:2000 1 2