



PRINCIPINĖ VANDENS TIEKIMO SCHEMA

- Sutarminiai ženklai**
- Klaipėdos miesto savivaldybės teritorijos riba
 - Nagrinėjami rajonai
 - Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijos riba
 - Inžinerinės infrastruktūros teritorijos vandenys pagal KVJU BP
 - Klaipėdos miesto vandenvietės
 - Eksploataciniai požeminio vandens gręžiniai Smilijūnėje
 - Perspektyvinė vandenvietė
 - Esami vandentiekio tinklai
 - Planuojami vandentiekio tinklai
 - Perspektyviniai vandentiekio tinklai
- Vandens tiekimo sistema**
- Vandens tiekimo iš Klaipėdos miesto kryptys
 - Vandentvėčių apsaugos zonos juostų ribos
 - 1 - oji juosta - gręžto režimo apsaugos (apvėrta vandentvėčių teritorija)
 - 2 - oji juosta - mikrobines taršas apribojimo
 - 3 - ioji juosta B sektorius (rekomenduojama) - cheminės taršos apribojimo

DUOMENŲ ŠALTINIAI:

- 1: M 1:100000 geodeziniai duomenys, duomenų rinkinys GRPK © Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM
- 2: "Miesto vėrinys" - kadavė duomenys © 2020 Savivaldybės mokyklų tarnyba
- 3: Vandentvėčių ribos, teritorijos duomenys © 2020 Savivaldybės mokyklų tarnyba
- 4: Lietuvos geografinės teritorijos vėrinys, duomenys © 2020 Lietuvos geografinės teritorijos vėrinys
- 5: SVI savivaldybės teritorijos vėrinys, duomenys © Savivaldybės savivaldybės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2020
- 6: Klaipėdos miesto vėrinys, 2020
- 7: Aikštės naudotose ESRR/ARMA programos žemėse

ATESTATŲ NR.		URBANISTIKA		KLAIPĖDOS MIESTO BENDRASIS PLANAS	
A 609	PV	S. MOTIEKA	2021-03	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS	
A 2185	PDV	L. PANAVAITĖ	2021-03		
A 702-3345	PDV	M. RAMANAUSKIENE	2021-03		
3534	PDV	V. VALEIKA	2021-03		
TPV 0080	PDV	J. TAMKINIENE	2021-03		
7075	PDV	E.A. POVLAITIS	2021-03	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS	

