

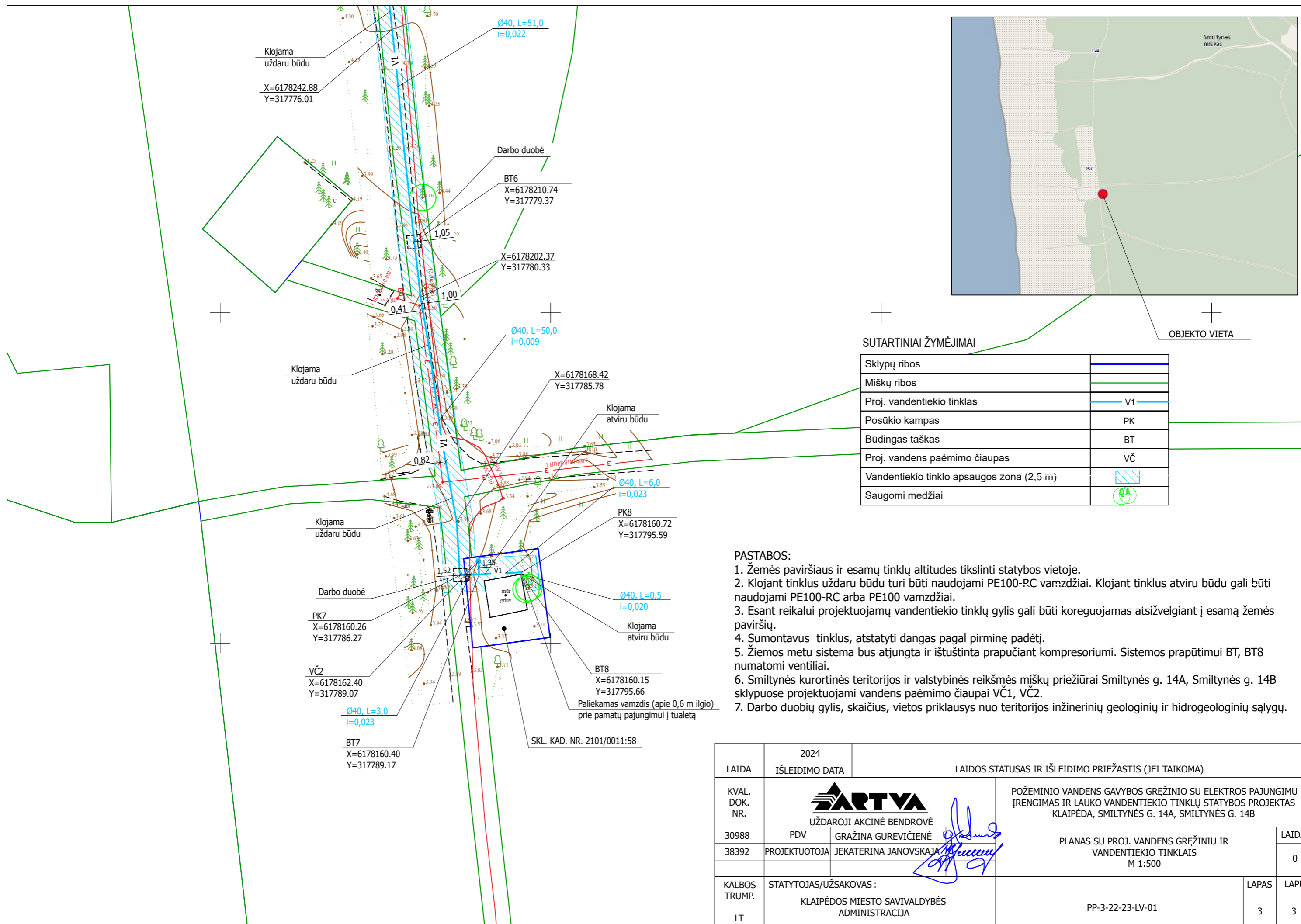
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Sklypų ribos	
Miškų ribos	
Proj. vandentiekio tinklas	V1
Posūtkio kampas	PK
Būdingas taškas	BT
Proj. vandens paėmimo čiaupas	VČ
Vandentiekio tinklo apsaugos zona (2,5 m)	
Gręžinio griežto režimo juosta (R-3,0 m)	
Proj. 0,4 kV elektros kabelis (dėkle)	abE1
Saugomi medžiai	

PASTABOS:

1. Žemės paviršiaus ir esamų tinklų altitudes tikslinti statybos vietoje.
2. Klojant tinklus uždaru būdu turi būti naudojami PE100-RC vamzdžiai. Klojant tinklus atviru būdu gali būti naudojami PE100-RC arba PE100 vamzdžiai.
3. Esant reikalui projektuojamų vandentiekio tinklų gylis gali būti koreguojamas atsižvelgiant į esamą žemės paviršių.
4. Šumontavus tinklus, atstatyti dangas pagal pirminę padėtį.
5. Žiemos metu sistema bus atjungta ir ištuštinta prapučiant kompresoriumi. Sistemos prapūtumui BT, BT8 numatomi ventiliai.
6. Smiltynės kurortinės teritorijos ir valstybinės reikšmės miškų priežiūrai Smiltynės g. 14A, Smiltynės g. 14B sklypuose projektuojami vandens paėmimo čiaupai VČ1, VČ2.
7. Vandens gavybos gręžinio griežto režimo sanitarinės apsaugos juostą aptverti tvora su vartais, gręžinio įrengimo vietoje aikštelę reikia išvalyti, nežymius krūmynus iškirsti.
8. Montuojama pirmo pakėlimo siurblinė su užrakinaimu liuku. Pagal inžinerinių geologinių tyrimų ataskaitą gruntinis vanduo gręžinio vietoje slūgso 3,8 m gilyje nuo žemės paviršiaus, montuojama požeminė pirmo pakėlimo siurblinė. Bet jei statant siurblinę bus sutiktas gruntinis vanduo aukščiau, negu nurodytas, tokiu atveju siurblinės įgilinimas yra tikslinamas. Esant reikalui siurblinė iškeliama ir apipylimuojama. Bet koku atveju siurblinės dugnas turi būti virš gruntinio vandens.
9. Darbo duobių gylis, skaičius, vietos priklausys nuo teritorijos inžinerinių geologinių ir hidrogeologinių sąlygų.
10. Elektros kabelio projektas - kitas projektas (1 priedas).

	2024		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ		POŽEMINIO VANDENS GAVYBOS GRĘŽINIO SU ELEKTROS PAJUNGIMU ĮRENGIMAS IR LAUKO VANDENTIEKIO TINKLŲ STATYBOS PROJEKTAS KLAIPĖDA, SMILTYNĖS G. 14A, SMILTYNĖS G. 14B
30988	PDV	GRAŽINA GUREVIČIENĖ	PLANAS SU PROJ. VANDENS GRĘŽINIU IR VANDENTIEKIO TINKLAIS M 1:500
38392	PROJEKTUOTOJA	JEKATERINA JANOVSKAJA	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS :		LAPAS
LT	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		LAPŲ
		PP-3-22-23-LV-01	1 3



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Sklypų ribos	
Miškų ribos	
Proj. vandentiekio tinklas	V1
Posūkio kampas	PK
Būdingas taškas	BT
Proj. vandens paėmimo čiaupas	VČ
Vandentiekio tinklo apsaugos zona (2,5 m)	
Saugomi medžiai	

- PASTABOS:
1. Žemės paviršiaus ir esamų tinklų altitudes tikslinti statybos vietoje.
 2. Klojant tinklus uždaru būdu turi būti naudojami PE100-RC vamzdžiai. Klojant tinklus atviru būdu gali būti naudojami PE100-RC arba PE100 vamzdžiai.
 3. Esant reikalui projektuojamų vandentiekio tinklų gylis gali būti koreguojamas atsižvelgiant į esamą žemės paviršių.
 4. Sumontavus tinklus, atstatyti dangas pagal pirminę padėtį.
 5. Žiemos metu sistema bus atjungta ir ištuštinta prapučiant kompresoriumi. Sistemos prapūtimui BT, BT8 numatomi ventiliai.
 6. Smiltynės kurortinės teritorijos ir valstybinės reikšmės miškų priežiūrai Smiltynės g. 14A, Smiltynės g. 14B sklypuose projektuojami vandens paėmimo čiaupai VČ1, VČ2.
 7. Darbo duobių gylis, skaičius, vietos priklausys nuo teritorijos inžinerinių geologinių ir hidrogeologinių sąlygų.

	2024			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ		POŽEMINIO VANDENS GAVYBOS GRĖŽINIO SU ELEKTROS PAJUNGIMU ĮRENGIMAS IR LAUKO VANDENTIEKIO TINKLŲ STATYBOS PROJEKTAS KLAIPĖDA, SMILTYNĖS G. 14A, SMILTYNĖS G. 14B	
30988	PDV	GRAŽINA GUREVIČIENĖ	PLANAS SU PROJ. VANDENS GRĖŽINIU IR VANDENTIEKIO TINKLAIS M 1:500	
38392	PROJEKTUOTOJA	JEKATERINA JANOVSKAJA		
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS :		LAPAS	LAPŲ
LT	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		PP-3-22-23-LV-01	3 3