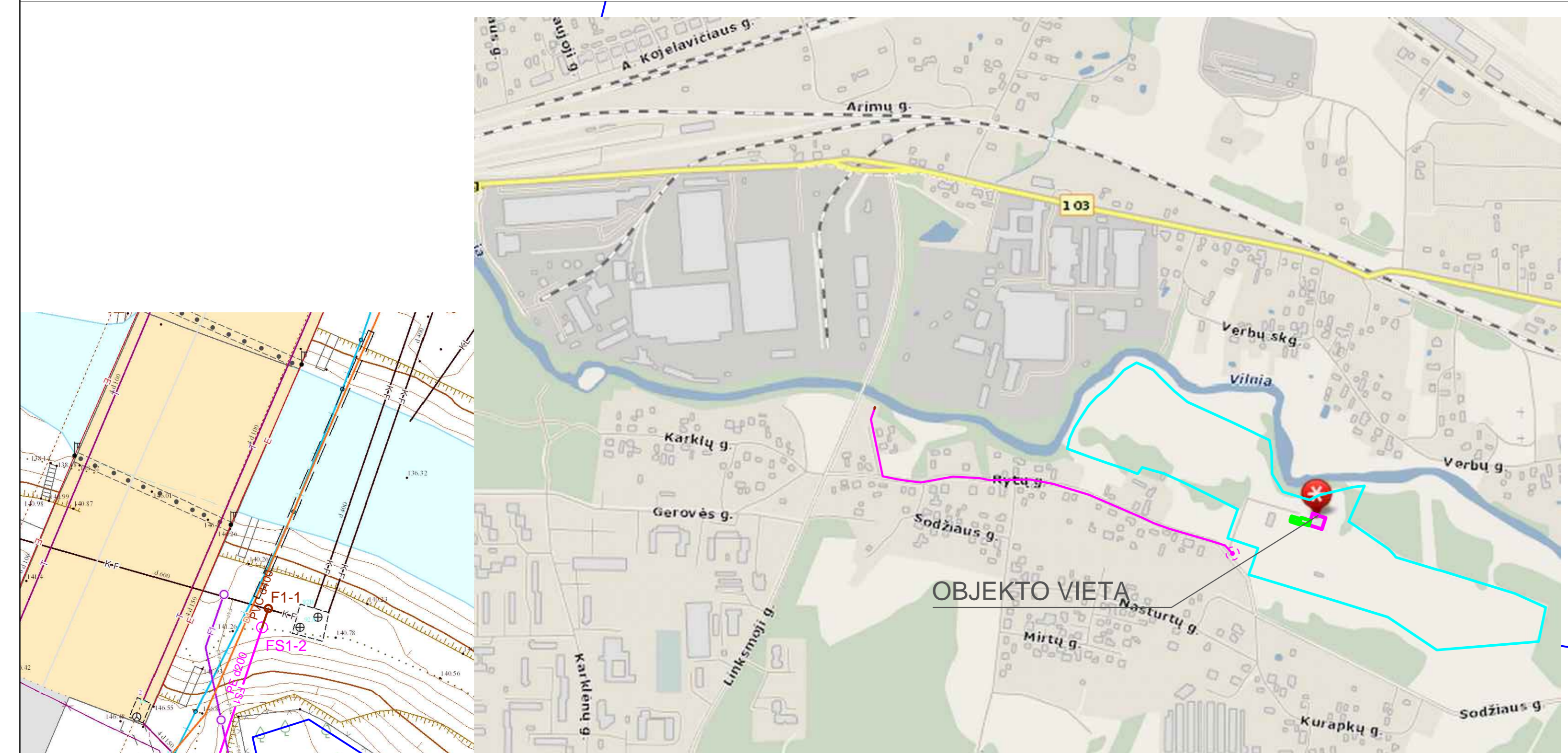


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	RV1	REKONSTRUOJAMI - KEIČIAMŲ VAMZDYNŲ		GRIAUNAMI DEMONTUOJAMI STATINIAI
	V1	NUMATOMAS VANDENTIEKIO TINKLAS		REKONSTRUOJAMAS (IRENGIAMAS) APTVĖRIMAS PAGAL ATKURIAMAS NUSTATOMAS VANDENVIETES TERITORIJOS RIBAS IR KT.
	V1	NUMATOMAS NERUOŠTO (ŽALIO) VANDENS TINKLAS		NUMATOMI AUTOMATINIAI VARTAI SU ĮVAŽIAVIMO / TERITORIJŲ KRYPTIMI
	E1	ELEKTROS LINIJŲ TRASOS		NUMATOMI MECHANINIAI VARTAI SU ATŠIVERIMO KRYPTIMI
	F1	NUMATOMAS SAVITAKINIS PAPLAVŲ IR NUOTEKŲ NUVEDIMO TINKLAS		REKONSTRUOJAMI - IRENGIAMŲ APTARNAVIMO KELIAI
	FS1	NUMATOMAS SLĖGINIS PAPLAVŲ IR NUOTEKŲ NUVEDIMO TINKLAS		NUMATOMA NUOTEKŲ SIURBLINĖ SU RAKINAMOMIS APSAUGINĖMIS ĮSORINĖMIS GROTOMIS IR NESMENŲ SMULKINTUVŲ
		NUMATOMAS DEZINFEKAVIMO VAMZDYNAS		
		PROJEKTUOJAMI-REKONSTRUOJAMI PASTATAI		

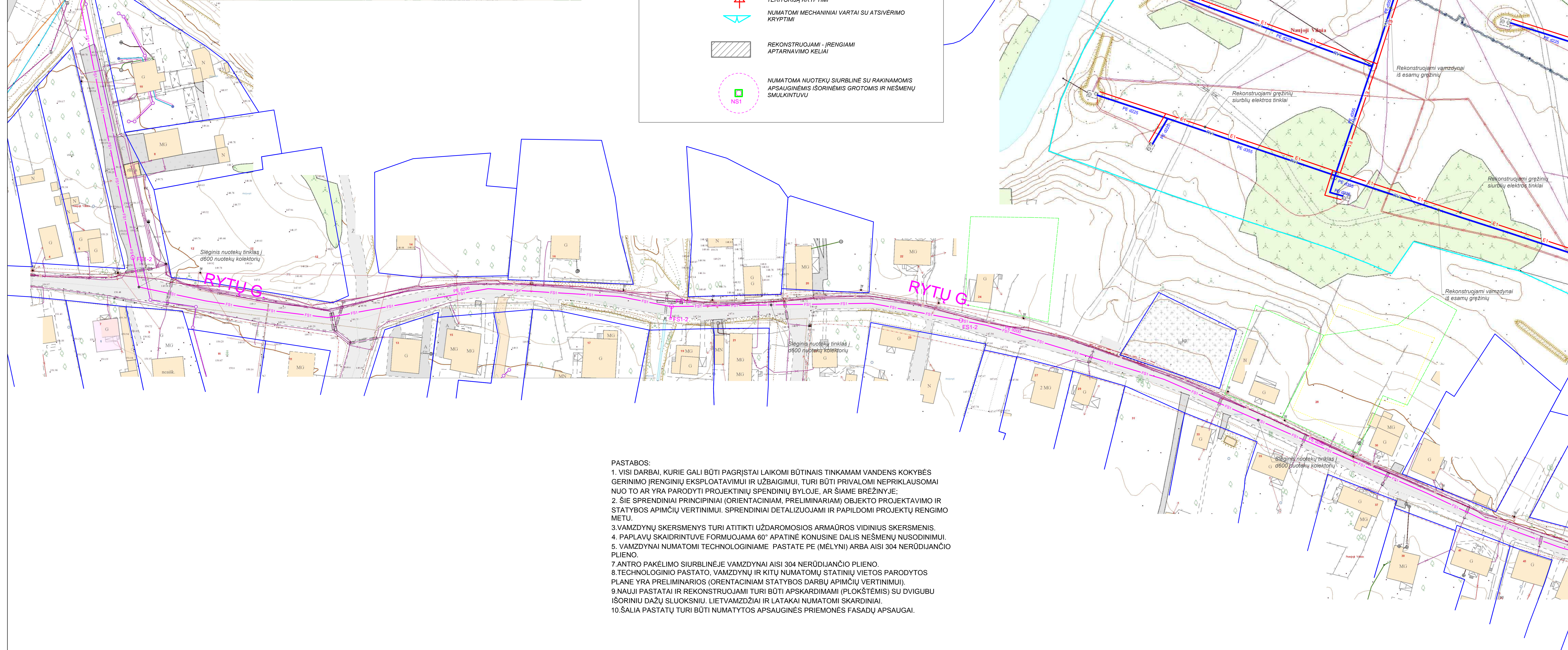
- PASTABOS:
1. VISI DARBAI, KURIE GALI BŪTI PAGRĮSTAI LAIKOMI BŪTINAIŠ TINKAMAM VANDENS KOKYBĖS GERINIMO ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI IR UŽBAIGIMUI, TURI BŪTI PRIVALOMI NEPRIKLAUSOMAI NUO TO AR YRA PARODYTI SPENDINIŲ BYLOJE, AR ŠIAME BRĖŽINYJE.
 2. ŠIE SPRENDINIAI PRINCIPINIAI (ORIENTACINIAM, PRELIMINARIAM) OBJEKTO PROJEKTAVIMO IR STATYBOS APIMČIŲ VERTINIMUI. SPRENDINIAI DETALIZUOJAMI IR PAPILDOMI PROJEKTŲ RENGIMO METU.
 3. VAMZDYNŲ SKERSMENYS TURI ATITIKTI UŽDAROMOSIOS ARMAJOS VIDINIUS SKERSMENIS.
 4. PAPLAVŲ SKAIDRINTUVE FORMUOJAMA 60° APATINĖ KONUSINĖ DALIS NEŠMENŲ NUSODINIMUI.
 5. VAMZDYNŲ NUMATOMI TECHNOLOGINIAME PASTATE PE (MĒLYNI) ARBA AISI 304 NERŪDIJANČIO PLIENO.
 7. ANTRŲ PAKĖLIMO SIURBLINĖJE VAMZDYNŲ AISI 304 NERŪDIJANČIO PLIENO.
 8. TECHNOLOGINIO PASTATO, VAMZDYNŲ IR KITŲ NUMATOMŲ STATYBŲ VIETOS PARODYTOS PLANE YRA PRELIMINARIOS (ORIENTACINIAM STATYBOS DARBŲ APIMČIŲ VERTINIMUI).
 9. NAUJI PASTATAI IR REKONSTRUOJAMI TURI BŪTI APSKARDINAMI (PĖKŠTĖMIS) SU DVIGUBU ĮSORINIŲ DAŽŲ SLUOKSNIŲ. LIETVAMZDŽIAI IR LATAKAI NUMATOMI SKARDINIAI.
 10. ŠALIA PASTATŲ TURI BŪTI NUMATYTOS APSAUGINĖS PRIEMONĖS FASADŲ APSAUGAI.

Amžius	ISi	INFRASTRUKTŪROS INŽINIERIA	VANDENS RUŠIŠIO RENGIMUI RYTŲ G. 36 HALKOSIOS VĖNOS SEN. VILNAUS M. SAV. STATYBOS PROJEKTA	INŽINIERIS STATUS	LAIKAS
25000	PV	R. Arankavičius	2015-04	2015-04	0
31697	PVIV	R. Karapėdas	2015-04	2015-04	0
ESKOP					0
TP	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"		087-01-TP-VN-PL-01		1 2



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	REKONSTRUOJAMI - KEIČIAMŲ VAMZDYNŲ
	NUMATOMAS VANDENTIEKIO TINKLAS
	NUMATOMAS NERUŠTO (ŽALIO) VANDENS TINKLAS
	ELEKTROS LINIJŲ TRASOS
	NUMATOMAS SAVITAKINIS PAPLAVŲ IR NUOTEKŲ NUVEDIMO TINKLAS
	NUMATOMAS SLĖGINIS PAPLAVŲ IR NUOTEKŲ NUVEDIMO TINKLAS
	PROJEKTUOJAMI-REKONSTRUOJAMI PASTATAI
	GRIAUNAMI DEMONTUOJAMI STATINIAI
	REKONSTRUOJAMAS (IRENGIAMAS) APTVĖRIMAS PAGAL ATKURIAMAS NUSTATOMAS VANDENVIETĖS TERITORIJOS RIBAS IR KT.
	NUMATOMI AUTOMATINIAI VARTAI SU ĮVAŽIVIMO / TERITORIJŲ KRYPTIMI
	NUMATOMI MECHANINIAI VARTAI SU ATSIVERIMO KRYPTIMI
	REKONSTRUOJAMI - IRENGIAMŲ APTARNAVIMO KELIAI
	NUMATOMA NUOTEKŲ SIURBLINĖ SU RAKINAMOMIS APSAUGINĖMIS ĮŠORINĖMIS GROTOMIS IR NEŠMENŲ SMULKINTUVU



- PASTABOS:**
1. VISI DARBAI, KURIE GALI BŪTI PAGRJSTAI LAIKOMI BŪTINAIŠ TINKAMAM VANDENS KOKYBĖS GERINIMO ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI IR UŽBAIGIMUI, TURI BŪTI PRIVALOMI NEPRIKLAUSOMAI NUO TO AR YRA PARODYTI PROJEKTIŲ SPENDINIŲ BYLOJE, AR ŠIAME BRĖŽINYJE;
 2. ŠIE SPRENDINIAI PRINCIPINIAI (ORIENTACINIAM, PRELIMINARIAM) OBJEKTO PROJEKAVIMO IR STATYBOS APIMČIŲ VERTINIMUI. SPRENDINIAI DETALIZUOJAMI IR PAPILDOMI PROJEKTŲ RENGIMO METU.
 3. VAMZDYNŲ SKERSMENYS TURI ATITIKTI UŽDAROMOSIOS ARMAŪROS VIDINIUS SKERSMENIS.
 4. PAPLAVŲ SKAIDRINTUVĖ FORMUOJAMA 60° APATINĖ KONUSINE DALIS NEŠMENŲ NUSODINIMUI.
 5. VAMZDYNŲ NUMATOMI TECHNOLOGINIAME PASTATE PE (MĒLYNI) ARBA AISI 304 NĒRŪDIANČIO PLIENO.
 7. ANTO PAKĒLIMO SIURBLINĖJE VAMZDYNŲ AISI 304 NĒRŪDIANČIO PLIENO.
 8. TECHNOLOGINIO PASTATO, VAMZDYNŲ IR KITŲ NUMATOMŲ STATINIŲ VIETOS PARODYTOS PLANE YRA PRELIMINARIOS (ORIENTACINIAM STATYBOS DARBŲ APIMČIŲ VERTINIMUI).
 9. NAUJI PASTATAI IR REKONSTRUOJAMI TURI BŪTI APSKARDIMAMI (PĖKŠTĒMIS) SU DVIGUBU ĮŠORINIŲ DAŽŲ SLUOKSNIU. LIETVAMZDŽIAI IR LATAKAI NUMATOMI SKARDINIAI.
 10. ŠALIA PASTATŲ TURI BŪTI NUMATYTOS APSAUGINES PRIEMONĖS FASADŲ APSAUGAI.

Abiudokio Nr. ISI INFRASTRUKTŪROS INŽINIERIAI 2560 PV R. Aksamavičiaus 31607 PV R. Kampolės Eilapara TP	VANDENS RŪŠIŲBŲ RENGIMŲ RYTŲ G. 36. ANKUROSIŲ VILNIAUS M. SAV. STATYBOS RENGIMAS VANDENS RŪŠIŲBŲ RENGIMŲ PLANAS SU INŽINIERINIAIS TINKLAIS Užuakavas: UAB "Vilniaus vandenys"	VILNIAUS M. SAV. STATYBOS RENGIMAS VANDENS RŪŠIŲBŲ RENGIMŲ PLANAS SU INŽINIERINIAIS TINKLAIS 087-01-TP-VN-PL-02	VITROSIS STATUSAS LAYŲ 0 LAYŲ 2 2
--	---	---	---