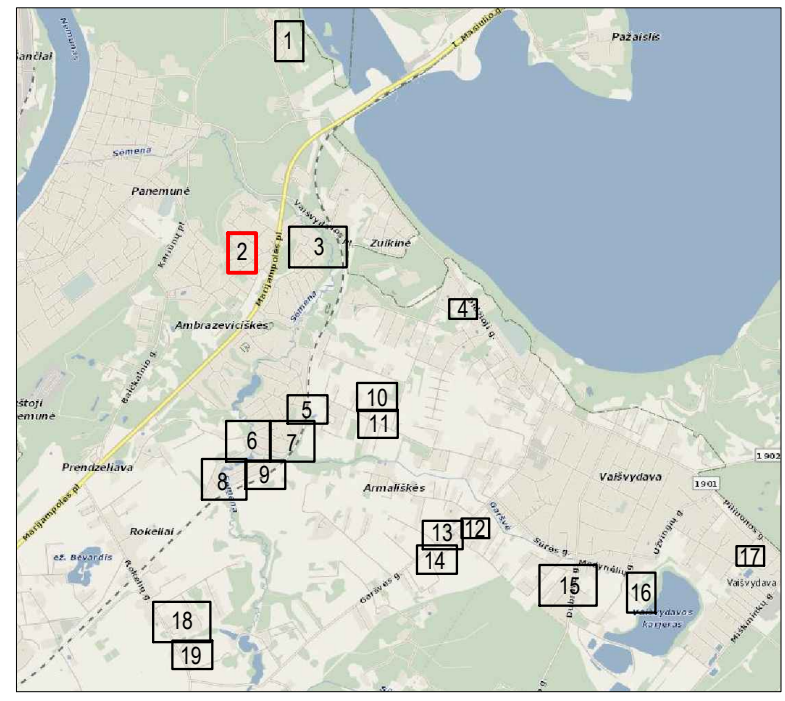


SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Projektuojamas vandentiekio tinklas	VI
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FSS1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FS
Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas	L
Esamas drenazo tinklas	D
Esamas ryšio kabelis	T
Esamas ryšių kanalas	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	+
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	X
Esamas dujų tinklas	+
Esamų sklypų ribos	—

VS1 - vandentiekio tinklo šulinio vietos žymėjimas plane
 VP1/FPS1- vandentiekio arba nuotekų tinklo posūkių vietos žymėjimas plane
 VB1 - vandentiekio tinklo balno vietos žymėjimas plane
 FSS1 - slėginio tinklo šulinio žymėjimas plane
 F1 - buitinių nuotekų tinklo šulinio vietos žymėjimas plane
 Projektuojamų tinklų ir įrenginių apsaugos zonos

DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

1. PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVYUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APTEVIRTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBOJIMĄ NUMATANČIUS ŽENKLUS.
2. PRADEKANT INŽINERINIŲ TINKLŲ BETRANŠĖJINIŲ BŪDU PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATAUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT MAŽEIMS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI STR.1.06.01.2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAIS.
4. TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
5. ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS - 2 TIPO VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
6. ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS - 2 TIPO VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
7. VANDENTIEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI NE MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLyje IKI SKLYPO RIBOS IŠ Ø32 PE100 RC PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
8. BUITINIŲ NUOTEKŲ ĮŠVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC (SN4) Ø160 NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
9. NUOTEKŲ ĮŠVADAI ĮRENGIAMI NE MAŽESNIAME KAIP 1,8 M GYLyje. ESANT POREIKIUI ATSIŽVELGIANT Į GYVENTOJŲ PASIJUNGIMO GYLius, ĮRENGIAMI GILESNI NUOTEKŲ ĮŠVADAI. STATYBOS METU KIEKVIENO SKLYPO PASIJUNGIMO GALIMYBĖ TURI BŪTI VERTINAMA INDIVIDUALIAI.
10. NUO RYŠIO KABELIO IR ARBA ŠULINIO IŠLAIKYTI NE MAŽESNĖ KAIP 0,6M ATSTUMĄ.
11. PRADEKANT DARBUS IŠKVIESTI ATSTOVŲ Į VIETĄ SUSIKIRTIMO SU RYŠIŲ TINKLAIS PATIKSLINIMUI. PRIEŠ UŽKASANT, SUSIKIRTIMUS SU RYŠIŲ TINKLAIS PARODYTI TELIA ATSTOVŲ. DARBŲ METU PAŽEISTI RYŠIŲ TINKLAI ATSTATOMI STATYTOJO LĖŠOMIS.

0	2022-06	Statybos leidimui ir statybai.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	el.paštas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722	Statinio komplekso pavadinimas : Buitinių nuotekų ir geriamo vandens tinklų įrengimas, III dalis (VIPA finansavimo programa) Statinio projekto pavadinimas : Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų M. Reinio g., T. Kosėiškės g., Pušynėlio g., Pasagos g., Armališkių g., J. Aisčio g., Mikalinės akg., Liepaloto g., Kiskių g., Daublio g., Garšvės g., Užkurių g., Rokelio g., Kirtimų g., Naktiedžių tak., Neuzmirštuolių tak., Katilėlių tak., Baltaziedžių tak., Hiacintų tak., Lendriūnų tak., Gėdobielių tak., Šlamečių tak., Plikakalnio tak., Miglių tak., Viskvų tak., Šiaudenių tak., Panemunės sen., Kauno m., statybos projektas
27459	SPV	K. Palaima
38878	SPDV	M. Pakalniškis
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Kauno vandenys"	Brėžinio indeksas: PP-21-48/2-XX-TDP-VN-B-2
LT		

M 1:500	0
Lapas	Lapų
1	1