

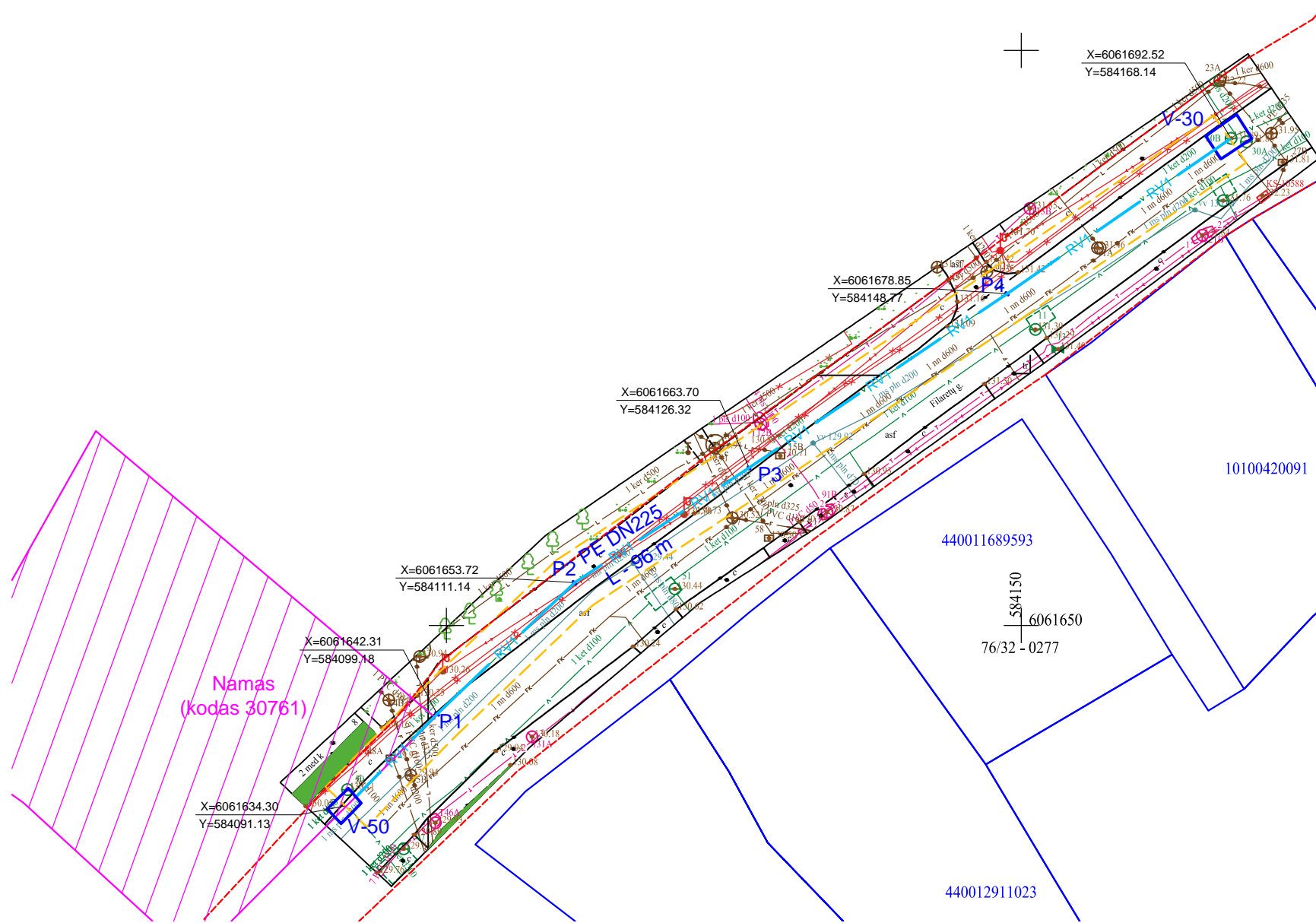
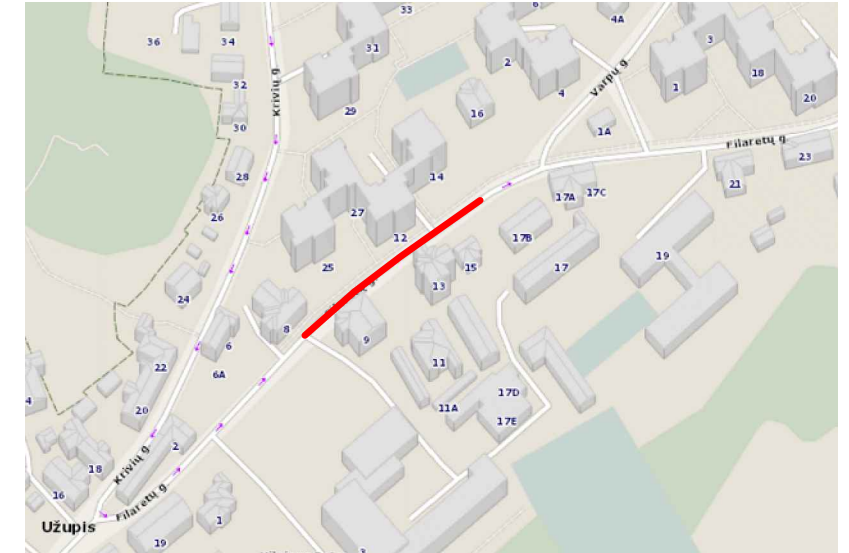
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- RV1 — Rekonstruojamas esamas vandentiekio tinklas
- V- Rekonstruojama vandentiekio kamera
- - - Projektuojamų tinklų apsaugos zona
- - - Gatvių raudonosios linijos
- - - Esamas vandentiekio tinklas
- - - Esamas dujotiekio tinklas
- - - Esamas kanalizuoats ryšių kabelis
- - - Esamas žemos įtampos kabelis
- - - Esamas buitinių nuotekų tinklas
- - - Esamas lietaus nuotekų tinklas
- / / / / Kultūros paveldo zona

- Pastabos:**
1. Projektas paruoštas pagal UAB "Vilniaus vandenys" prisijungimo sąlygas Nr. PS22-535, 2021-03-08.
  2. Aukščių sistema - LAS07, koordinacių LKS-1994, matmenys nurodyti metrais.
  3. Esamų inžinerinių tinklų altitudės būtina tikslinti statybų metu.
  4. Pradedant inžinerinių tinklų rekonstravimo darbus, būtina patikslinti susikirtimo altitudės su esamomis požeminėmis komunikacijomis, atliekant esamų komunikacijų šurfavimo darbus rankiniu būdu. Atliekant vandentiekio tinklų statybos darbus susikirtimuose su esamais inžineriniais tinklais, kviesti šiuos tinklus eksploatuojančių įmonių atstovus.
  5. Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su gatvės arba šaligatvio dangos paviršiumi, kyšoti 50-70 mm virš vejos gyvenamuosiuose kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neužstatytose teritorijose. Gatvės važiuojamoje dalyje šulinių dangčius montuoti "sunkaus" (plaukiojančio) tipo, užrakinamus. Klojant tinklus keliuose, šulinių dangčiai neturi patekti po automobilių provėžom (ratų vėžiomis).
  6. Statybos metu iškeltus kelio ženklus privaloma atstatyti į pradinę vietą.
  7. Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 25 d. įsakymu Nr.30-780/21 patvirtinto „Leidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinės reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti ją ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas“ 1 priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.

0	2022 03					
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
		UAB "Stareka"		Projekto pavadinimas		
				Vandentiekio tinklų Vasario 16-osios g., Filaretų g., Saulės g., Kauno g., Bistryčios g. ir Maldininkų g. Vilniaus m. rekonstravimo projektas		
Atestato Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas	
31897	PV	E. Lubytė		2022 03	<b>VANDENTIEKIO TINKLŲ PLANAS (VASARIO 16-OSIOS G.)</b> <b>M1:500</b>	
26415	PDV	E. Lubytė		2022 03		
LT	Užsakovas	UAB "Vilniaus vandenys"		Brėžinio žymuo		
				P-2022-02/01-PP-LVN-B.01		
					Lapas	Lapų
					1	1

OBJEKTO VIETA



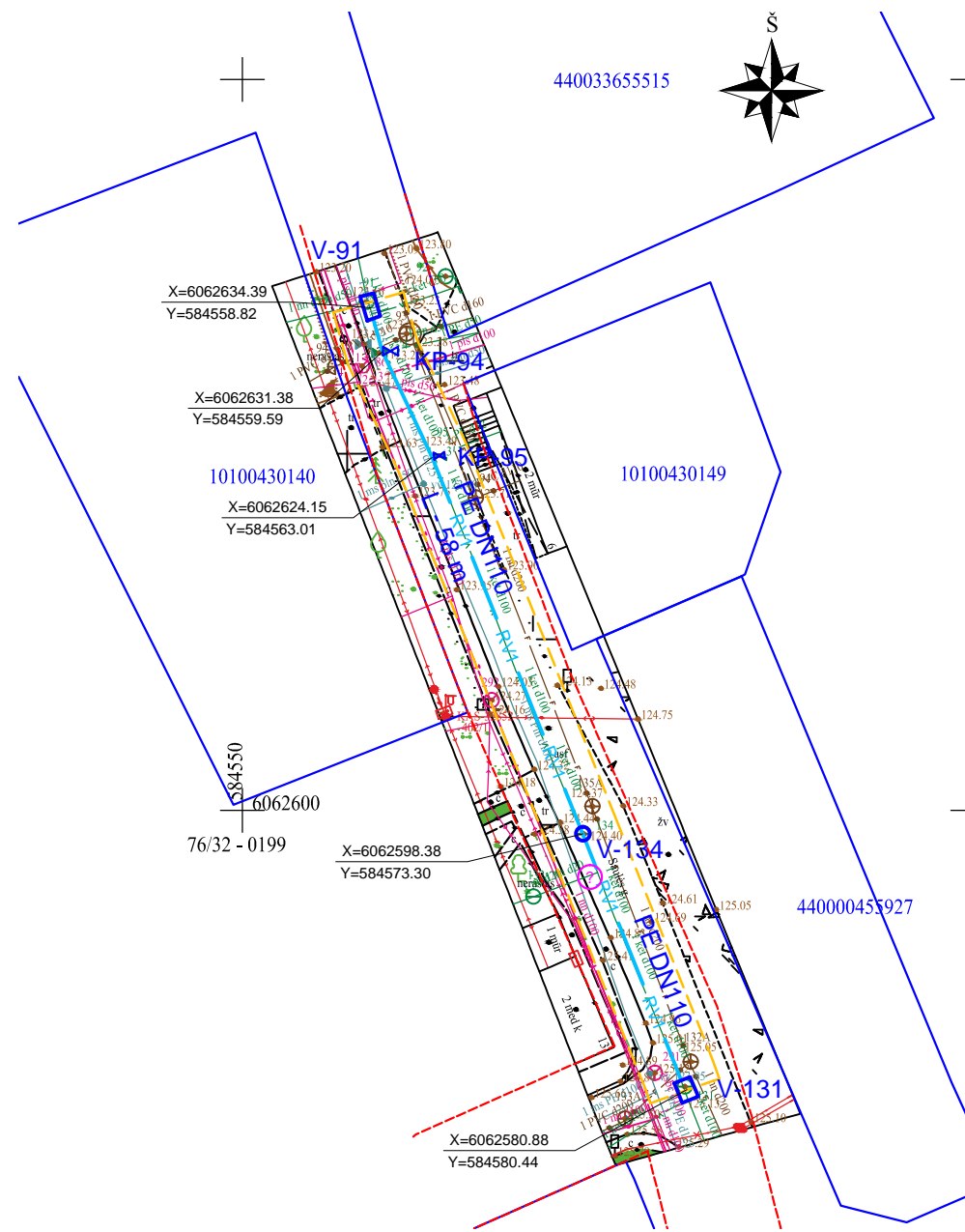
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- RV1 — Rekonstruojamas esamas vandentiekio tinklas
- V- Rekonstruojama vandentiekio kamera
- - - Projektuojamų tinklų apsaugos zona
- - - Gatvių raudonosios linijos
- - - Esamas vandentiekio tinklas
- - - Esamas dujotiekio tinklas
- - - Esamas kanalizutas ryšių kabelis
- - - Esamas žemos įtampos kabelis
- - - Esamas buitinių nuotekų tinklas
- - - Esamas buitinių nuotekų kolektorius
- - - Esamas lietaus nuotekų tinklas
- / / / / Kultūros paveldas

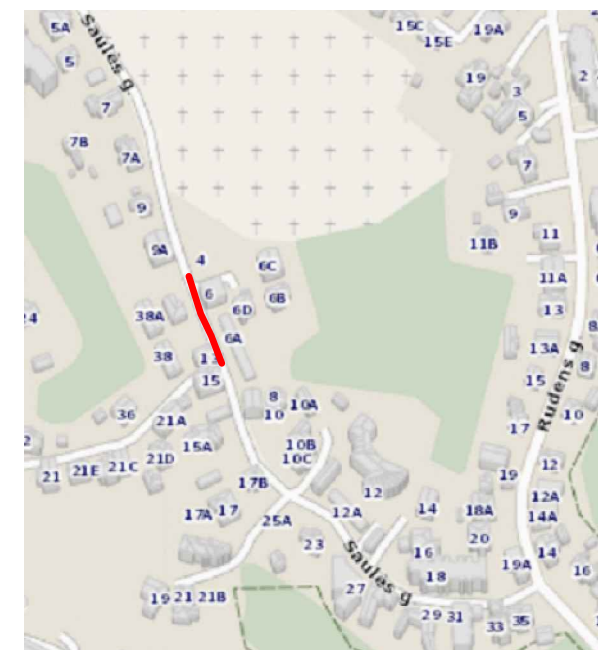
Pastabos:

1. Projektas paruoštas pagal UAB "Vilniaus vandenys" prisijungimo sąlygas Nr. PS22-535, 2021-03-08.
2. Aukščių sistema - LAS07, koordinacių LKS-1994, matmenys nurodyti metrais.
3. Esamų inžinerinių tinklų altitudės būtina tikslinti statybų metu.
4. Pradedant inžinerinių tinklų rekonstravimo darbus, būtina patikslinti susikirtimo altitudes su esamomis požeminėmis komunikacijomis, atliekant esamų komunikacijų šurfavimo darbus rankiniu būdu. Atliekant vandentiekio tinklų statybos darbus susikirtimuose su esamais inžineriniais tinklais, kviesti šiuos tinklus eksploatuojančių įmonių atstovus.
5. Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su gatvės arba šaligatvio dangos paviršiumi, kyšoti 50-70 mm virš vejos gyvenamuosiuose kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neužstatytose teritorijose. Gatvės važiuojamoje dalyje šulinių dangčius montuoti "sunkaus" (plaukiojančio) tipo, užrakinamus. Klojant tinklus keliuose, šulinių dangčiai neturi patekti po automobilių provėžom (ratų vėžiomis).
6. Statybos metu iškeltus kelio ženklus privaloma atstatyti į pradinę vietą.
7. Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtinu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 25 d. įsakymu Nr.30-780/21 patvirtinto „Leidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinės reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti ją ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas“ 1 priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.

0	2022 03						
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)					
<b>UAB "Stareka"</b>				Projekto pavadinimas			
				Vandentiekio tinklų Vasario 16-osios g., Filaretų g., Saulės g., Kauno g., Bistryčios g. ir Maldininkų g. Vilniaus m. rekonstravimo projektas			
Atestato Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas		
31897	PV	E. Lubytė		2022 03	<b>VANDENTIEKIO TINKLŲ PLANAS (FILARETŲ G.)</b> <b>M1:500</b>		
26415	PDV	E. Lubytė		2022 03			
LT	Užsakovas				Brėžinio žymuo		Lapas
	UAB "Vilniaus vandenys"				P-2022-02/01-PP-LVN-B.02		Lapų
						1	1



**OBJEKTO VIETA**



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

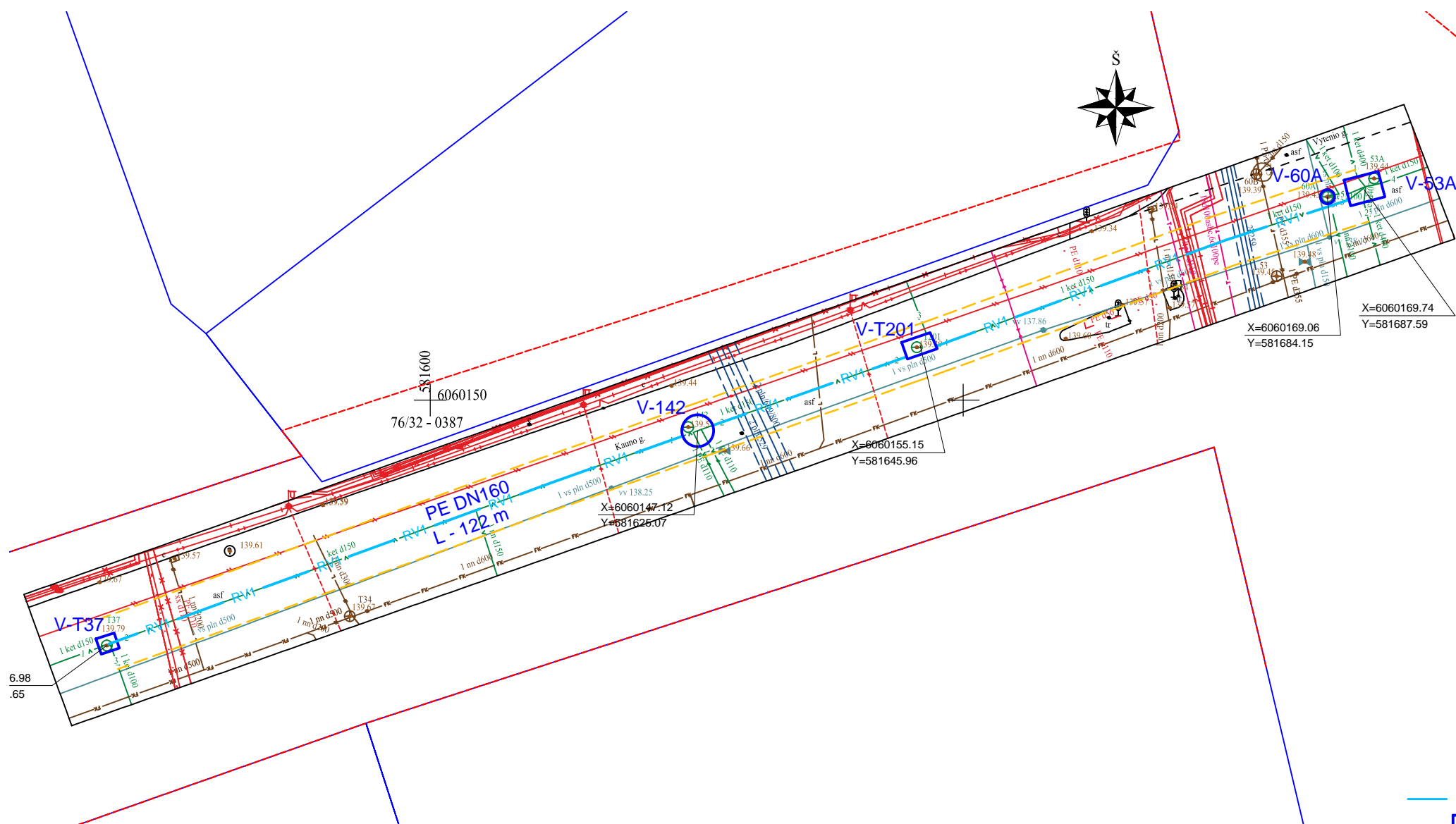
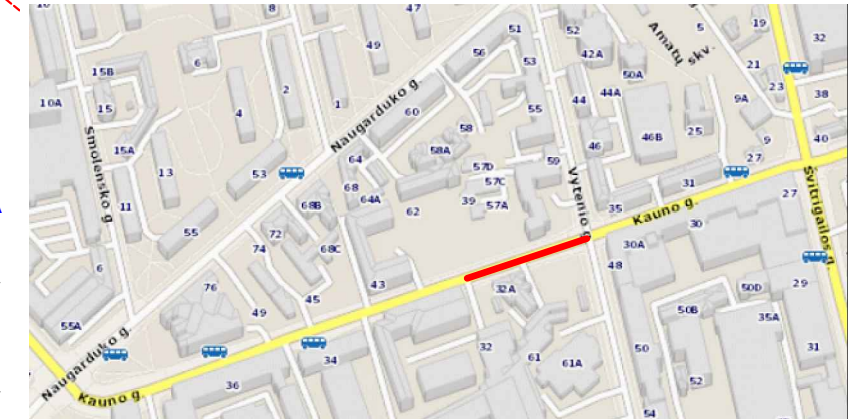
- RV1 — Rekonstruojamas esamas vandentiekio tinklas
- V- Rekonstruojama vandentiekio kamera
- ⊗ KP- Rekonstruojama požeminė sklandė su kapa
- Projektuojamų tinklų apsaugos zona
- Gatvių raudonosios linijos
- Esamas vandentiekio tinklas
- Esamas dujotiekio tinklas
- Esamas kanalizuoatas ryšių kabelis
- Esamas žemos įtampos kabelis
- Esamas buitinių nuotekų tinklas
- Esamas lietaus nuotekų tinklas

**Pastabos:**

1. Projektas paruoštas pagal UAB "Vilniaus vandenys" prisijungimo sąlygas Nr. PS22-535, 2021-03-08.
2. Aukščių sistema - LAS07, koordinacių LKS-1994, matmenys nurodyti metrais.
3. Esamų inžinerinių tinklų altitudes būtina tikslinti statybų metu.
4. Pradedant inžinerinių tinklų rekonstravimo darbus, būtina patikslinti susikirtimo altitudes su esamomis požeminėmis komunikacijomis, atliekant esamų komunikacijų šurfavimo darbus rankiniu būdu. Atliekant vandentiekio tinklų statybos darbus susikirtimuose su esamais inžineriniais tinklais, kviesti šiuos tinklus eksploatuojančių įmonių atstovus.
5. Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su gatvės arba šaligatvio dangos paviršiumi, kyšoti 50-70 mm virš vejos gyvenamuosiuose kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neužstatytose teritorijose. Gatvės važiuojamoje dalyje šulinių dangčius montuoti "sunkaus" (plaukiojančio) tipo, užrakinamus. Klojant tinklus keliuose, šulinių dangčiai neturi patekti po automobilių provėžom (ratų vėžiomis).
6. Statybos metu iškeltus kelio ženklus privaloma atstatyti į pradinę vietą.
7. Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtinu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 25 d. įsakymu Nr.30-780/21 patvirtinto „Leidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinės reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti ją ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas“ 1 priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.

0	2022 03				
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
<b>UAB "Stareka"</b>				Projekto pavadinimas	
				Vandentiekio tinklų Vasario 16-osios g., Filaretų g., Saulės g., Kauno g., Bistryčios g. ir Maldininkų g. Vilniaus m. rekonstravimo projektas	
Atestato Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas
31897	PV	E. Lubytė		2022 03	<b>VANDENTIEKIO TINKLŲ PLANAS (SAULĖS G.)</b> <b>M1:500</b>
26415	PDV	E. Lubytė		2022 03	
LT	Užsakovas		UAB "Vilniaus vandenys"		Brėžinio žymuo
					P-2022-02/01-PP-LVN-B.03
					Lapas
					Lapų
					1
					1

**OBJEKTO VIETA**



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

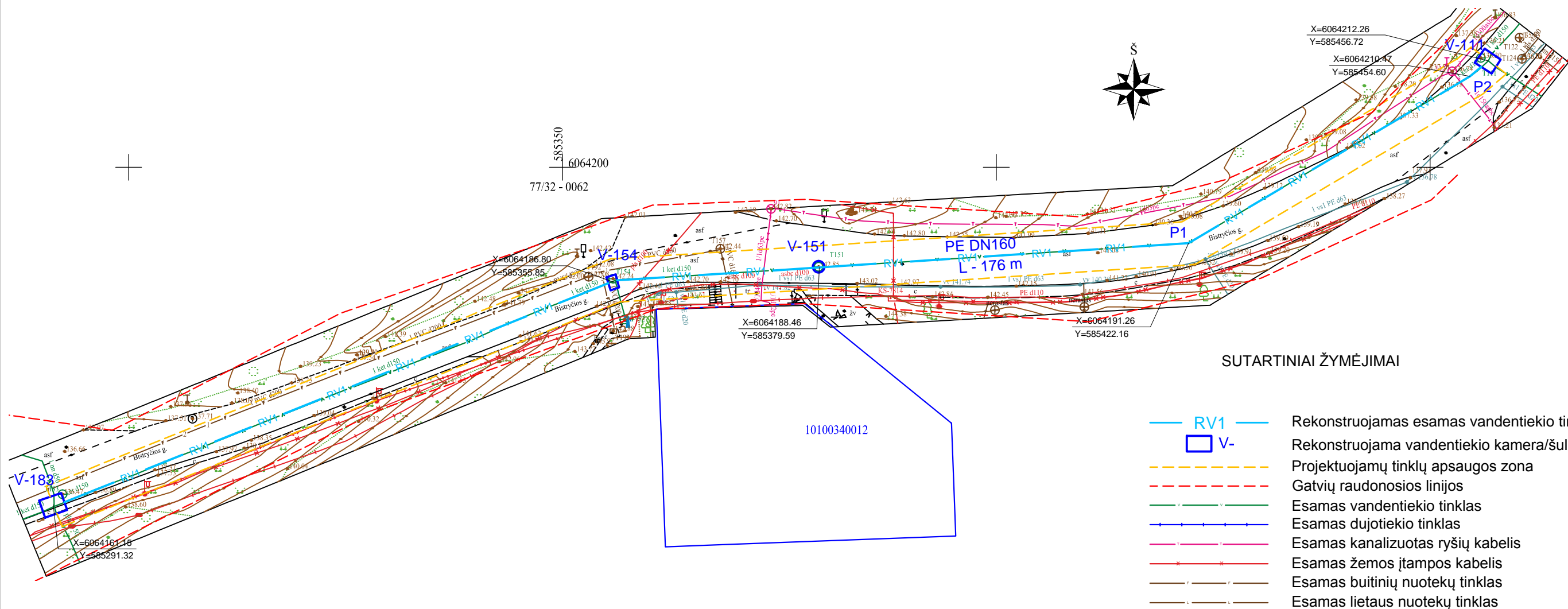
- RV1 — Rekonstruojamas esamas vandentiekio tinklas
- V- Rekonstruojama vandentiekio kamera
- Projektuojamų tinklų apsaugos zona
- Gatvių raudonosios linijos
- Esamas vandentiekio tinklas
- Esamas dujotiekio tinklas
- Esamas kanalizutas ryšių kabelis
- Esamas žemos įtampos kabelis
- Esamas buitinių nuotekų tinklas
- Esamas lietaus nuotekų tinklas

**Pastabos:**

- Projektas paruoštas pagal UAB "Vilniaus vandenys" prisijungimo sąlygas Nr. PS22-535, 2021-03-08.
- Aukščių sistema - LAS07, koordinacių LKS-1994, matmenys nurodyti metrais.
- Esamų inžinerinių tinklų altitudės būtina tikslinti statybų metu.
- Pradedant inžinerinių tinklų rekonstravimo darbus, būtina patikslinti susikirtimo altitudes su esamomis požeminėmis komunikacijomis, atliekant esamų komunikacijų šurfavimo darbus rankiniu būdu. Atliekant vandentiekio tinklų statybos darbus susikirtimuose su esamais inžineriniais tinklais, kviesti šiuos tinklus eksploatuojančių įmonių atstovus.
- Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su gatvės arba šaligatvio dangos paviršiumi, kyšoti 50-70 mm virš vejos gyvenamuosiuose kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neužstatytose teritorijose. Gatvės važiuojamoje dalyje šulinių dangčius montuoti "sunkaus" (plaukiojančio) tipo, užrakinamus. Klojant tinklus keliuose, šulinių dangčiai neturi patekti po automobilių provėžom (ratų vėžiomis).
- Statybos metu iškeltus kelio ženklus privaloma atstatyti į pradinę vietą.
- Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtinu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 25 d. įsakymu Nr.30-780/21 patvirtinto „Leidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinės reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti ją ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas“ 1 priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.

0	2022 03				
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
<b>UAB "Stareka"</b>				Projekto pavadinimas	
				Vandentiekio tinklų Vasario 16-osios g., Filaretų g., Saulės g., Kauno g., Bistryčios g. ir Maldininkų g. Vilniaus m. rekonstravimo projektas	
Atestato Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas
31897	PV	E. Lubytė		2022 03	<b>VANDENTIEKIO TINKLŲ PLANAS (KAUNO G.)</b> <b>M1:500</b>
26415	PDV	E. Lubytė		2022 03	
LT	Užsakovas		UAB "Vilniaus vandenys"		Brėžinio žymuo
					P-2022-02/01-PP-LVN-B.04
					Lapas
					Lapų
					1
					1

OBJEKTO VIETA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

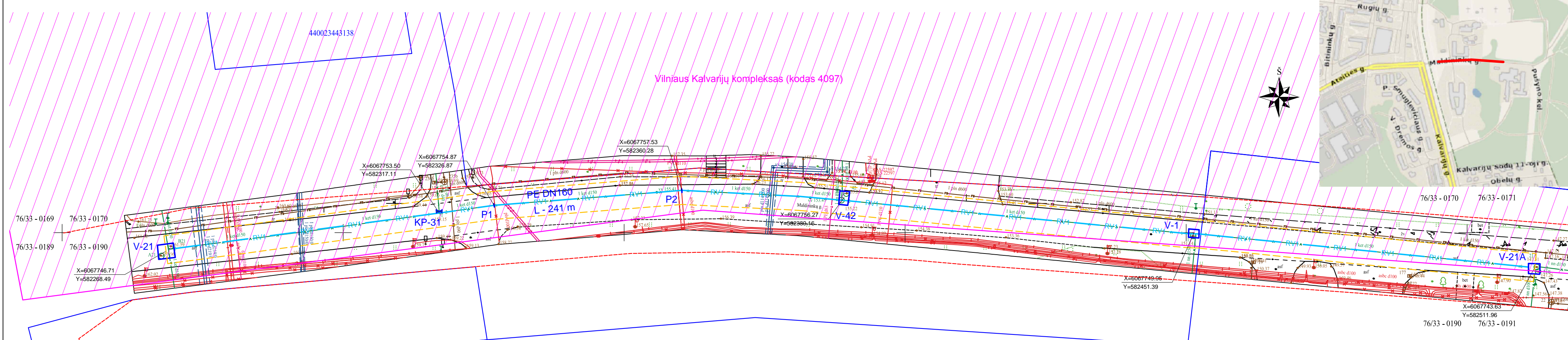
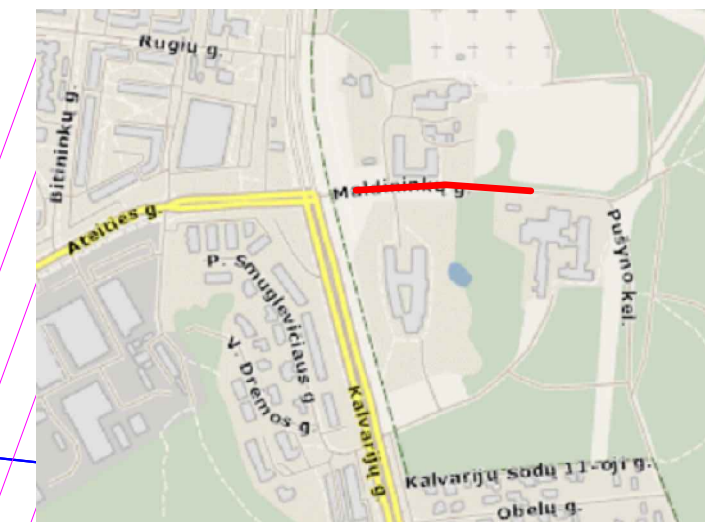
- RV1 — Rekonstruojamas esamas vandentiekio tinklas
- V- Rekonstruojama vandentiekio kamera/šulinys
- Projektuojamų tinklų apsaugos zona
- Gatvių raudonosios linijos
- Esamas vandentiekio tinklas
- Esamas dujotiekio tinklas
- Esamas kanalizutas ryšių kabelis
- Esamas žemos įtampos kabelis
- Esamas buitinių nuotekų tinklas
- Esamas lietaus nuotekų tinklas

Pastabos:

1. Projektas paruoštas pagal UAB "Vilniaus vandenys" prisijungimo sąlygas Nr. PS22-535, 2021-03-08.
2. Aukščių sistema - LAS07, koordinacių LKS-1994, matmenys nurodyti metrais.
3. Esamų inžinerinių tinklų altitudes būtina tikslinti statybų metu.
4. Pradedant inžinerinių tinklų rekonstravimo darbus, būtina patikslinti susikirtimo altitudes su esamomis požeminėmis komunikacijomis, atliekant esamų komunikacijų šurfavimo darbus rankiniu būdu. Atliekant vandentiekio tinklų statybos darbus susikirtimuose su esamais inžineriniais tinklais, kviesti šiuos tinklus eksploatuojančių įmonių atstovus.
5. Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su gatvės arba šaligatvio dangos paviršiumi, kyšoti 50-70 mm virš vejos gyvenamuosiuose kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neužstatytose teritorijose. Gatvės važiuojamoje dalyje šulinių dangčius montuoti "sunkaus" (plaukiojančio) tipo, užrakinamus. Klojant tinklus keliuose, šulinių dangčiai neturi patekti po automobilių provėžom (ratų vėžiomis).
6. Statybos metu iškeltus kelio ženklus privaloma atstatyti į pradinę vietą.
7. Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 25 d. įsakymu Nr.30-780/21 patvirtinto „Leidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinės reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti ją ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas“ 1 priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.

0	2022 03				
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
<b>UAB "Stareka"</b>		Projekto pavadinimas			
		Vandentiekio tinklų Vasario 16-osios g., Filaretų g., Saulės g., Kauno g., Bistryčios g. ir Maldininkų g. Vilniaus m. rekonstravimo projektas			
Atestato Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas
31897	PV	E. Lubytė		2022 03	<b>VANDENTIEKIO TINKLŲ PLANAS (BISTRYČIOS G.)</b> <b>M1:500</b>
26415	PDV	E. Lubytė		2022 03	
LT	Užsakovas		UAB "Vilniaus vandenys"		Brėžinio žymuo
					P-2022-02/01-PP-LVN-B.05
					Lapas
					Lapų
					1
					1

OBJEKTO VIETA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- RV1 — Rekonstruojamas esamas vandentiekio tinklas
- V- Rekonstruojama vandentiekio kamera
- KP- Rekonstruojama požeminė sklendė su kapa
- Projektuojamų tinklų apsaugos zona
- Gatvių raudonosios linijos
- Esamas vandentiekio tinklas
- Esamas dujotiekio tinklas
- Esamas kanalizuoatas ryšių kabelis
- Esamas žemos įtampos kabelis
- Esamas buitinių nuotekų tinklas
- Esamas buitinių nuotekų kolektorius
- Esamas lietaus nuotekų tinklas
- Kultūros paveldo zona

Pastabos:

1. Projektas paruoštas pagal UAB "Vilniaus vandenys" prisijungimo sąlygas Nr. PS22-535, 2021-03-08.
2. Aukščių sistema - LAS07, koordinacių LKS-1994, matmenys nurodyti metrais.
3. Esamų inžinerinių tinklų altitudes būtina tikslinti statybų metu.
4. Pradedant inžinerinių tinklų rekonstravimo darbus, būtina patikslinti susikirtimo altitudes su esamomis požeminėmis komunikacijomis, atliekant esamų komunikacijų šūrfavimo darbus rankiniu būdu. Atliekant vandentiekio tinklų statybos darbus susikirtimuose su esamais inžineriniais tinklais, kviesti šiuos tinklus eksploatuojančių įmonių atstovus.
5. Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su gatvės arba šaligatvio dangos paviršiumi, kyšoti 50-70 mm virš vejos gyvenamuosiuose kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neužstatytose teritorijose. Gatvės važiuojamojo dalyje šulinių dangčius montuoti "sunkaus" (plaukiojančio) tipo, užrakinamus. Klojant tinklus keliuose, šulinių dangčiai neturi patekti po automobilių provėžom (ratų vėžiomis).
6. Statybos metu iškeltus kelio ženklus privaloma atstatyti į pradinę vietą.
7. Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 25 d. įsakymu Nr.30-780/21 patvirtinto „Leidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinės reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti ją ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas“ 1 priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.

0	2022 03		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
UAB "Stareka"		Projekto pavadinimas	
		Vandentiekio tinklų Vasario 16-osios g., Filaretų g., Saulės g., Kauno g., Bistrų g. ir Maldininkų g. Vilniaus m. rekonstravimo projektas	
Atestato Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas
31897	PV	E. Lubytė	2022 03
26415	PDV	E. Lubytė	2022 03
LT		Užsakovas	Brėžinio žymuo
		UAB "Vilniaus vandenys"	P-2022-02/01-PP-LVN-B.07
			Lapas
			Lapų
			1
			1