

STATYTOJAS	UAB „Biržų vandenys“
STATINIO (STATINIŲ) PAVADINIMAS	Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos Biržų aglomeracijoje (2 etapas). Buitinių nuotekų šalinimo tinklų Jovaro g., Kęstučio g., Kilučių g., Liepų g., Lietaus g., Malūno g., Ramioji g., Respublikos g., Sąjungos g., Saločių g., Skratiškių g., Stoties g., Taikos g., Vabalninko g., Vėjo g., Vilniaus g., Vytauto g. Biržų mieste supaprastintas statybos projektas
STATINIO PROJEKTO NUMERIS	HS23-04-SSP
STATINIO KATEGORIJA	Nesudėtingas statinys I gr.
STATINIO PASKIRTIES GRUPĖ	Inžineriniai tinklai
STATINIO PASKIRTIES POGRUPIS	Nuotekų šalinimo tinklai
STATINIO STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
PROJEKTO ETAPAS	Projektiniai pasiūlymai
PROJEKTO DALIS	Bendroji nuotekų šalinimo
BYLOS LAIDA	0
IŠLEIDIMO DATA	2023

PROJEKTUOTOJAS	KVALIF. PATVIRT. DOK. NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
IĮ „Hexsol“		Vadovas	Tomas Mačys	
	BK008241	Statinio projekto vadovas	Gintaras Šakalys	

DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ SK.	LAIDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS
TEKSTINIAI DOKUMENTAI					
1.	HS23-04-SSP-PP.DŽ	-	1	0	DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS
2.	HS23-04-SSP-PP.AR	-	5	0	AIŠKINAMASIS RAŠTAS
GRAFINIAI DOKUMENTAI					
1.	HS23-04-SSP-PP.B-01	-	21	0	PORJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

0	2023		Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS IĮ „Hexsol“		Statinio projekto pavadinimas Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos Biržų aglomeracijoje (2 etapas). Buitinių nuotekų šalinimo tinklų Jovaro g., Kęstučio g., Kilučių g., Liepų g., Lietaus g., Malūno g., Ramioji g., Respublikos g., Sąjungos g., Saločių g., Skratiškių g., Stoties g., Taikos g., Vabalninko g., Vėjo g., Vilniaus g., Vytauto g. Biržų mieste supaprastintas statybos projektas	
BK008241	PV	Gintaras Šakalys	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Aiškinamasis raštas <div style="text-align: right;">LAIDA</div> <div style="text-align: center;">0</div>	
Kalba LT	Statytojas IR (AR) Užsakovas UAB „BIRŽŲ VANDENYS“		DOKUMENTO ŽYMUO HS23-04-SSP-PP.AR	<div style="text-align: right;">LAPAS</div> <div style="text-align: center;">1</div>
				<div style="text-align: right;">LAPŲ</div> <div style="text-align: center;">5</div>

Turinys

1. BENDRIEJI DUOMENYS	3
1.1. Įvadas.....	3
1.2. Statinio statybos vieta	3
1.3. Statinio statybos rūšis	4
1.4. Statinių naudojimo paskirtis ir techniniai duomenys	4
1.5. Esama situacija.....	4
1.6. Duomenys apie saugomas teritorijas ir nekilnojamojo kultūros paveldo objektus	4
2. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS	4
2.1. Buitinių nuotekų tinklai.....	5
2.2. Tinklų statybos būdas	5

DOKUMENTO ŽYMUO HS23-04-SSP-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	5	0

1. BENDRIEJI DUOMENYS

1.1.Įvadas

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis IĮ „Hexsol“ ir UAB „Biržų vandenys“ 2022-11-09 pasirašyta sutartimi BV22-73.

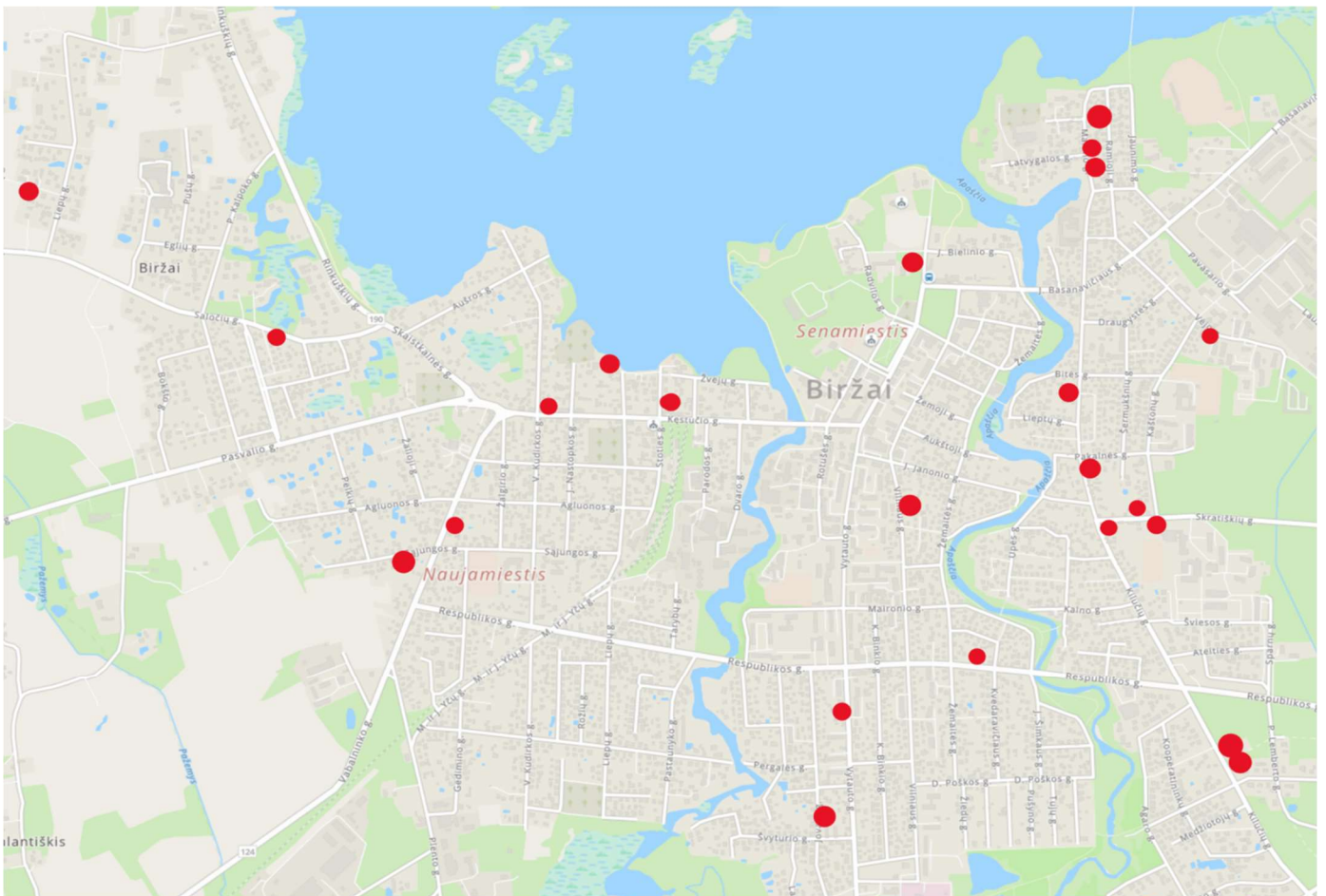
Projektinių pasiūlymų užduotis bei tikslas – pateikti techninius sprendinius centralizuotam nuotekų šalinimui, pirkime apibrėžtiems vartotojams.

Projektiniuose pasiūlymuose pateikiamas esamos situacijos analizė, sprendinių aprašymas ir sprendinių planai.

Projektinių pasiūlymų sprendiniai turi būti tikslinami ir detalizuojami kitose šio projekto stadijose, atsižvelgiant į visų nuinteresuotų institucijų technines sąlygas.

1.2.Statinio statybos vieta

Statinio statybos vieta – Jovaro g. 33 (kad. Nr. 3604/0035:19), Kęstučio g. 46 (kad. Nr. 3604/0020:91), Kilučių g. 24 (kad. Nr. 3604/0039:20), Kilučių g. 41 (kad. Nr. 3604/0039:34), Kilučių g. 57 (kad. Nr. 3604/0040:174), Kilučių g. 101 (kad. Nr. 3604/0015:124), Lietaus g. 1 (kad. Nr. 3604/0015:14), Malūno g. 26 (kad. Nr. 3604/0037:32), Malūno g. 30 (kad. Nr. 3604/0037:36), Ramioji g. 31 (kad. Nr. 3604/0037:45), Respublikos g. 34 (kad. Nr. 3604/0032:120), Sąjungos g. 27 (kad. Nr. 3604/0024:11), Saločių g. 19 (kad. Nr. 3604/0021:19), Skratiškių g. 4 (kad. Nr. 3604/0040:53), Skratiškių g. 5 (kad. Nr. 3604/0039:24), Stoties g. 7 (kad. Nr. 3604/0019:16), Taikos g. 2A (kad. Nr. 3604/0020:7), Vabalninko g. 23 (kad. Nr. 3604/0016:9), Vėjo g. 18 (kad. Nr. 3604/0039:131), Vilniaus g. 37 (kad. Nr. 3604/0032:48), Vytauto g. 2 (kad. Nr. 3604/0029:61) Vytauto g. 52 (kad. Nr. 3604/0033:20) Biržų miestas ir Liepų g. 5 kad. Nr. 3663/0006:140) Biržų kaimas.



1 pav. Statinio vieta

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAI DA
HS23-04-SSP-PP.AR	3	5	0

1.3. Statinio statybos rūšis

Statinio statybos rūšis – nauja statyba, kurios tikslas nutiesti naujus inžinerinius tinklus naujose trasose, neatsižvelgiant į jų paskirties sąsajas su esamais tinklais.

1.4. Statinių naudojimo paskirtis ir techniniai duomenys

Numatoma statybų rūšis	Nauja statyba
Statinio kategorija	Nesudėtingas I gr. statinys
Statinio paskirtis	Inžineriniai tinklai
Statinio paskirties pogrupis	Nuotekų šalinimo tinklai
Nuotekų tinklų ilgis*	
savitakiai	641,1 m
slėginiai	160,4 m
bendras	801,5 m

*- tikslinama projekto rengimo metu

1.5. Esama situacija

Statinys patenka į Šiaurės Lietuvos karstinį regioną. Dalis projektuojamų tinklų patenka į valstybinę žemę, kita dalis projektuojama privačiuose sklypuose.

Naujai statomi inžineriniai tinklai patenka į esamų inžinerinių tinklų apsaugines zonas. Statinio statybos vietoje esami inžineriniai tinklai:

- Lietaus nuotekų tinklai
- Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai
- Dujų tinklai
- Ryšių kabeliai
- Elektros tinklai

1.6. Duomenys apie saugomas teritorijas ir nekilnojamojo kultūros paveldo objektus

Dalis projektuojamų nuotekų tinklų patenka į Biržų regioninio parko teritoriją: Kęstučio g. 46, Liepų g. 5, Saločių g. 19, Stoties g. 7 ir Vytauto g. 2.

Dalis planuojamų nuotekų tinklų patenka į kultūros paveldo vietovę – Biržų istorinė dalis (unikalus objekto kodas 17073) ir kultūros paveldo objektą – Biržų senojo miesto vieta (unikalus objekto kodas 3219) arba jų apsaugos zoną: Kęstučio g. 46, Malūno g. 26 ir 30, Ramioji g. 31, Stoties g. 7, Taikos g. 2A, Vilniaus g. 37 ir Vytauto g. 2.

2. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Projekte numatoma 22 būstams Biržų mieste ir 1 būstas Biržų k. suprojektuoti lauko nuotekų šalinimo tinklus. Tinklai projektuojami su naujais vartotojais suderintose vietose.

Dėl reljefo ypatumų trims vartotojams numatoma suprojektuoti nuotekų kėlyklas su slėginiais nuotekų tinklais.

Tinklai projektuojami vartotojams nuosavybės teise priklausančiuose sklypuose ir valstybinėje žemėje.

Būstams, kurių buitinės nuotekos kaupiamos talpoje/septiniame šulinyje, nuotekų tinklai projektuojami nuo septinio šulinio, tokiu būdu sujungiama veikianti būsto nuotakyno sistema su centralizuota nuotekų surinkimo sistema.

DOKUMENTO ŽYMUO HS23-04-SSP-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	5	0

Dalis septinių šulinių naikinama vietoje/šalia jų įrengiant naujus DN425 šulinius. Likusiuose septiniuose šuliniuose įrengiami latakai, o septinis šulinys paverčiamas kontroliniu šuliniu.

2.1. Buitinių nuotekų tinklai

Savitakiniai nuotekų tinklai projektuojami iš PVC vamzdžių DN160 mm, SN4 klasės. Projektuojamų savitakių tinklų, įrengiamų uždaru būdu, vamzdžiai DN160 mm, PE100 daugiasluoksniai, PN10 klasės.

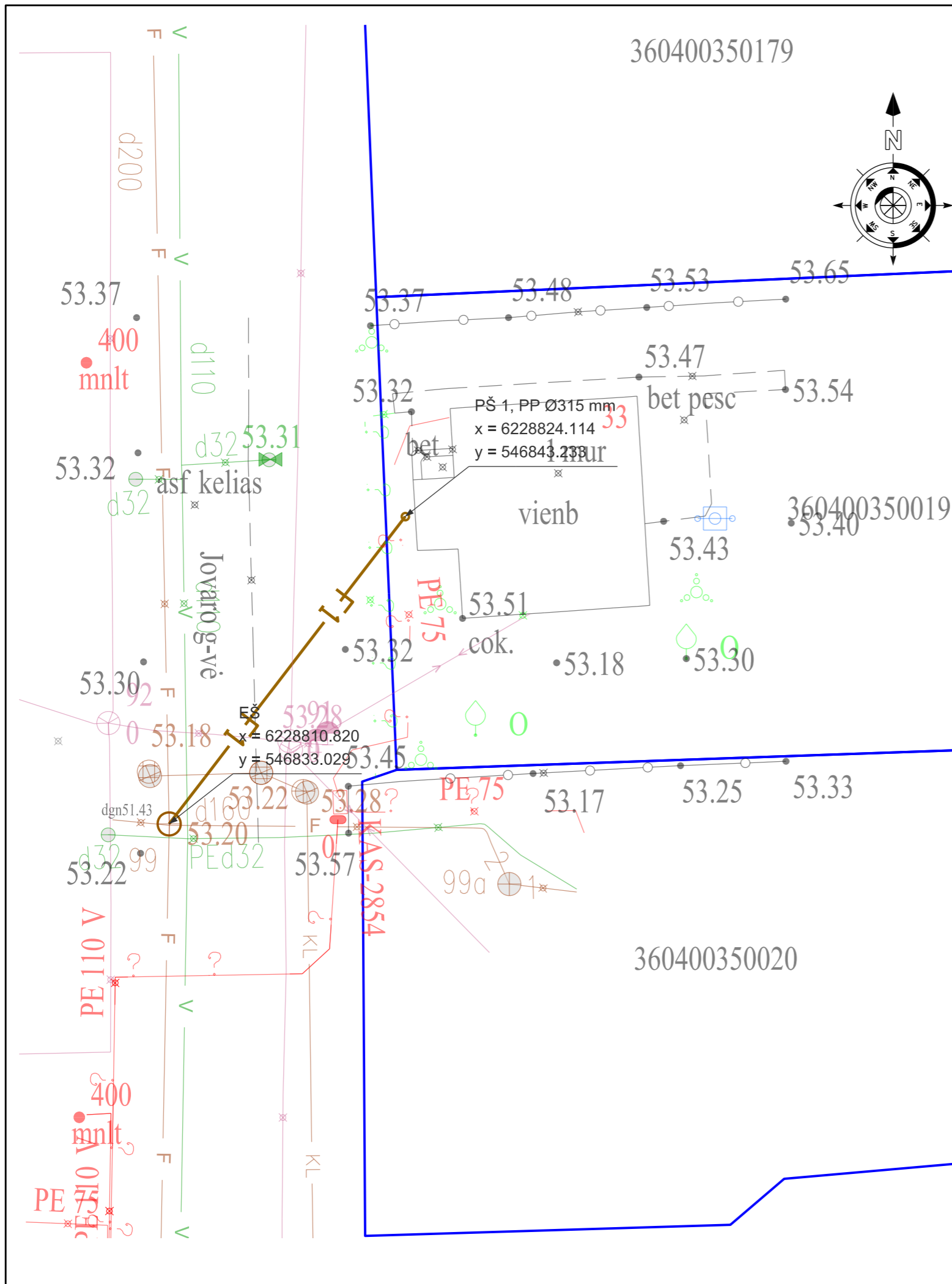
Slėginiai nuotekų tinklai projektuojami iš PE100 vamzdžių PN10 klasės.

Išvadų posūkiuose projektuojami plastikiniai šuliniai DN315 mm.




2.2. Tinklų statybos būdas

Didžioji dalis projektuojamų inžinerinių tinklų bus įrengiami atviru-tranšėjiniu metodu. Vietose – kurių dangų atstatymas reikalauja didelių investicijų pasitelkiamas betranšėjis/uždaras metodas. Visos trasos, įrengiamos uždaru būdu, pažymėtos projektinių pasiūlymų brėžiniuose.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
HS23-04-SSP-PP.AR	5	5	0



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Proj. savitakis buitinių nuotekų tinklas
-  Projektuojami ir esami šuliniai
-  Sklypų ribos

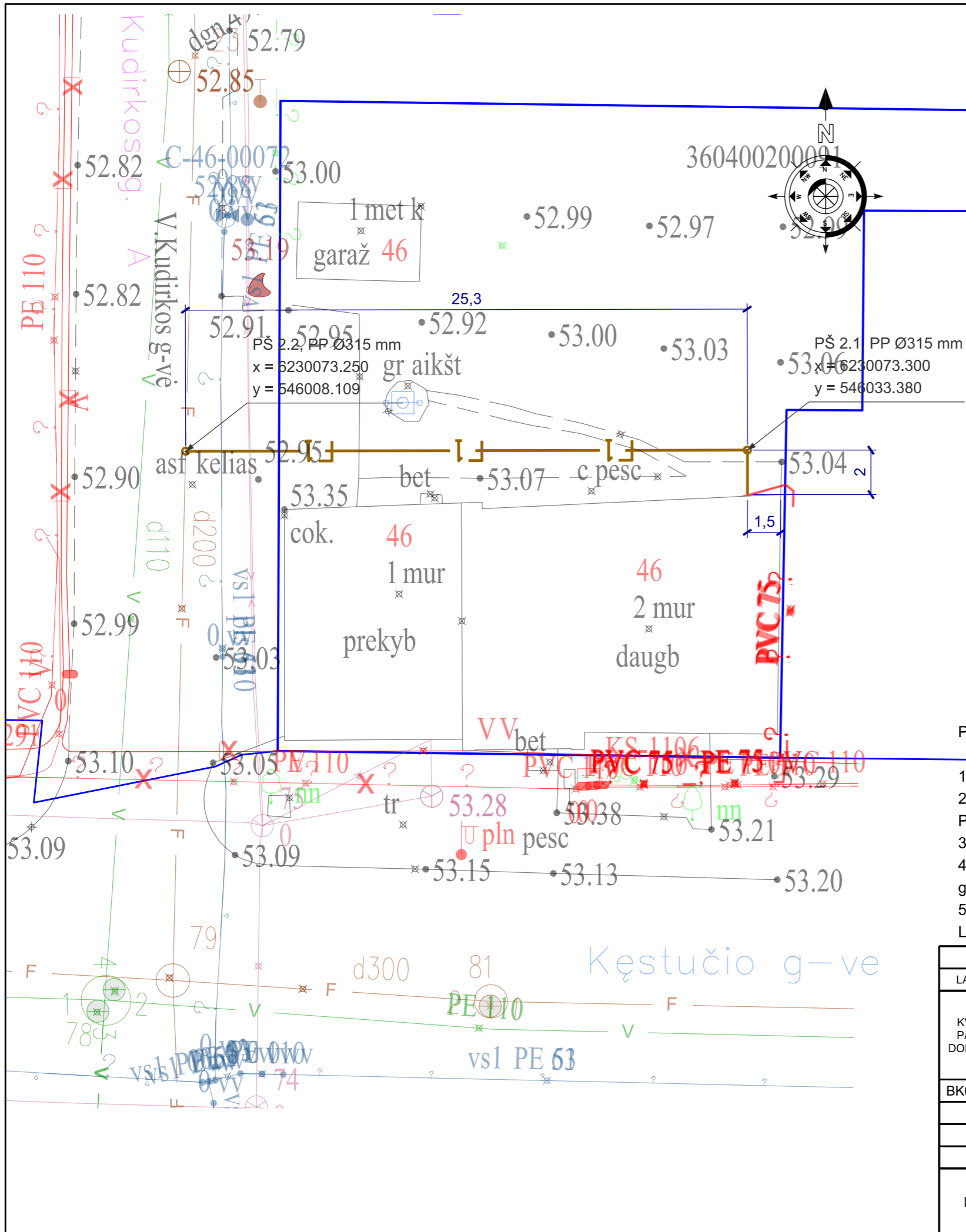
ŠULINIŲ ŽYMĖJIMAI

- PŠ Projektuojamas nuotekų šulinys
- EŠ Esamas nuotekų šulinys
- NK Proj. nuotekų kėlykla

Pastabos:

1. Visi savitakinių nuotekų tinklų vamzdžiai DN160.
2. Jei savitakiniai nuotekų tinklai įrengiami uždaru būdu naudojami vamzdžiai DN160, PE100 daugiasluksniai, PN10 klasės.
3. Jeigu brėžiniuose neparodyta kitaip, visi slėginiai nuotekų vamzdžiai DN40.
4. Visų tinklų įrengimo technologija, prieš statybos darbus, įvertinus esamą situaciją, gali būti keičiama iš įrengimo atviru būdu į įrengimą uždaru būdu.
5. Klojant tinklus valstybinės reikšmės keliuose vadovautis: BT ITK 09 taisyklėmis, V skyriaus punktais bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos inžinerinių tinklų sąlygomis, susijusiomis su valstybinės reikšmės keliu.

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	IĮ HEXSOL			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos Biržų aglomeracijoje (2 etapas). Buitinių nuotekų šalinimo tinklų Jovaro g., Kęstučio g., Kilučių g., Liepų g., Lietaus g., Malūno g., Ramioji g., Respublikos g., Sąjungos g., Saločių g., Skratiškių g., Stoties g., Taikos g., Vabalninko g., Vėjo g., Vilniaus g., Vytauto g. Biržų mieste supaprastintas statybos projektas
BK008241	PV	Gintaras Šakalys		DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS (Jovaro g. 33) 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "BIRŽŲ VANDENYS"		DOKUMENTO ŽYMUO HS23-04-SSP.B-01	LAPAS 1
				LAPŲ 21



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Proj. savitakis buitinių nuotekų tinklas
- Projektuojami ir esami šuliniai
- Sklypų ribos

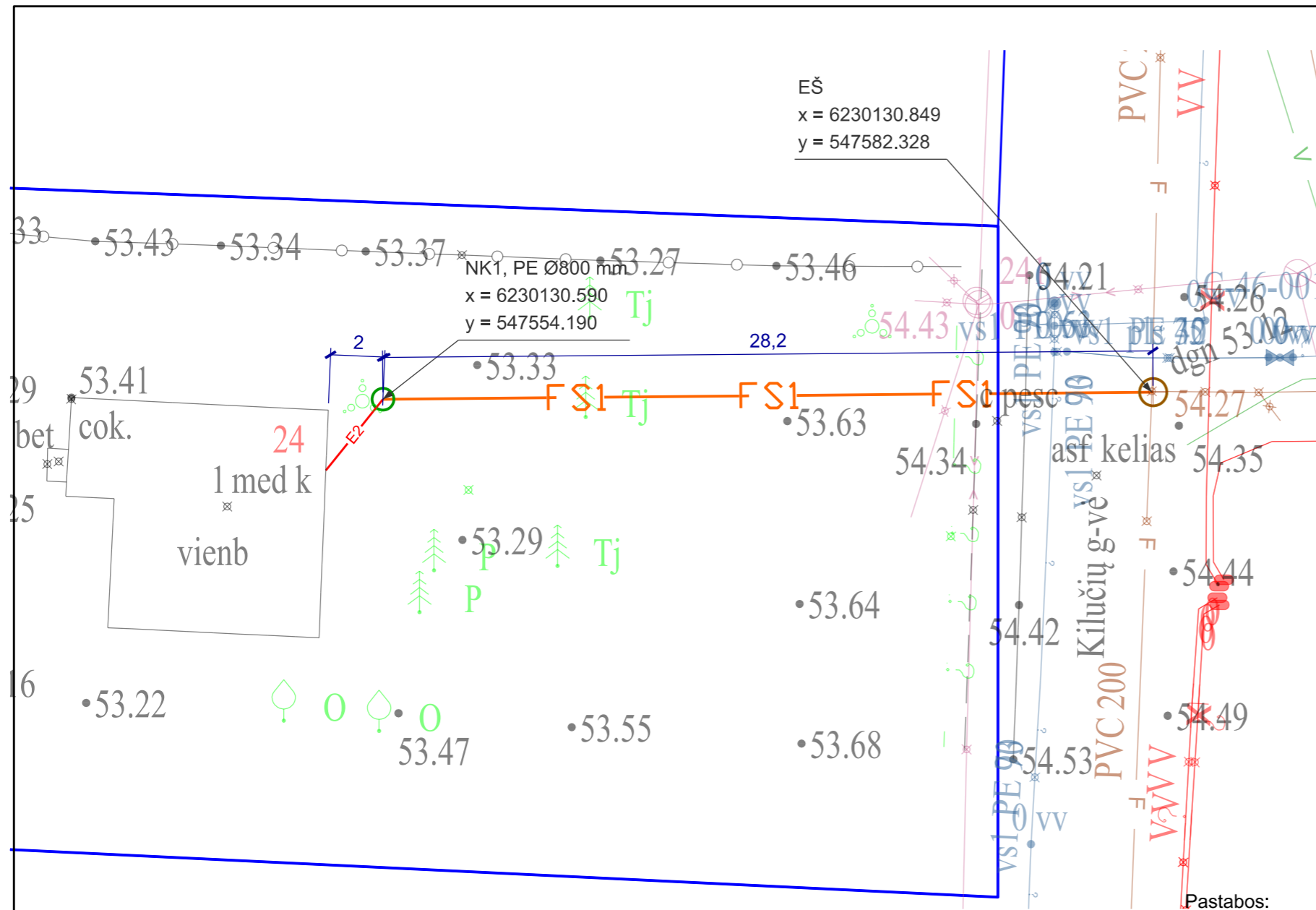
ŠULINIŲ ŽYMĖJIMAI

- PŠ Projektuojamas nuotekų šulinys
- EŠ Esamas nuotekų šulinys
- NK Proj. nuotekų kėlykla

Pastabos:

1. Visi savitakinių nuotekų tinklų vamzdžiai DN160.
2. Jei savitakiniai nuotekų tinklai įrengiami uždaru būdu naudojami vamzdžiai DN160, PE100 daugiasluksniai, PN10 klasės.
3. Jeigu brėžiniuose neparodyta kitaip, visi slėginiai nuotekų vamzdžiai DN40.
4. Visų tinklų įrengimo technologija, prieš statybos darbus, įvertinus esamą situaciją, gali būti keičiama iš įrengimo atviru būdu į įrengimą uždaru būdu.
5. Klojant tinklus valstybinės reikšmės keliuose vadovautis: BT ITK 09 taisyklėmis, V skyriaus punktais bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos inžinerinių tinklų sąlygomis, susijusiomis su valstybinės reikšmės keliu.

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	IĮ HEXSOL			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos Biržų aglomeracijoje (2 etapas). Buitinių nuotekų šalinimo tinklų Jovaro g., Kęstučio g., Kilučių g., Liepų g., Lietaus g., Malūno g., Ramioji g., Respublikos g., Sąjungos g., Saločių g., Skratiškių g., Stoties g., Taikos g., Vabalninko g., Vėjo g., Vilniaus g., Vytauto g. Biržų mieste supaprastintas statybos projektas
BK008241	PV	Gintaras Šakalys		DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS (Kęstučio g. 46) 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "BIRŽŲ VANDENYS"		DOKUMENTO ŽYMUO HS23-04-SSP.B-01	LAPAS 2 LAPŲ 21



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Proj. savitakis buitinių nuotekų tinklas
- Projektuojami ir esami šuliniai
- Sklypų ribos
- Proj. slėginis buitinių nuotekų tinklas
- Proj. 0,4 kV el. kabelis plast. vmzd.

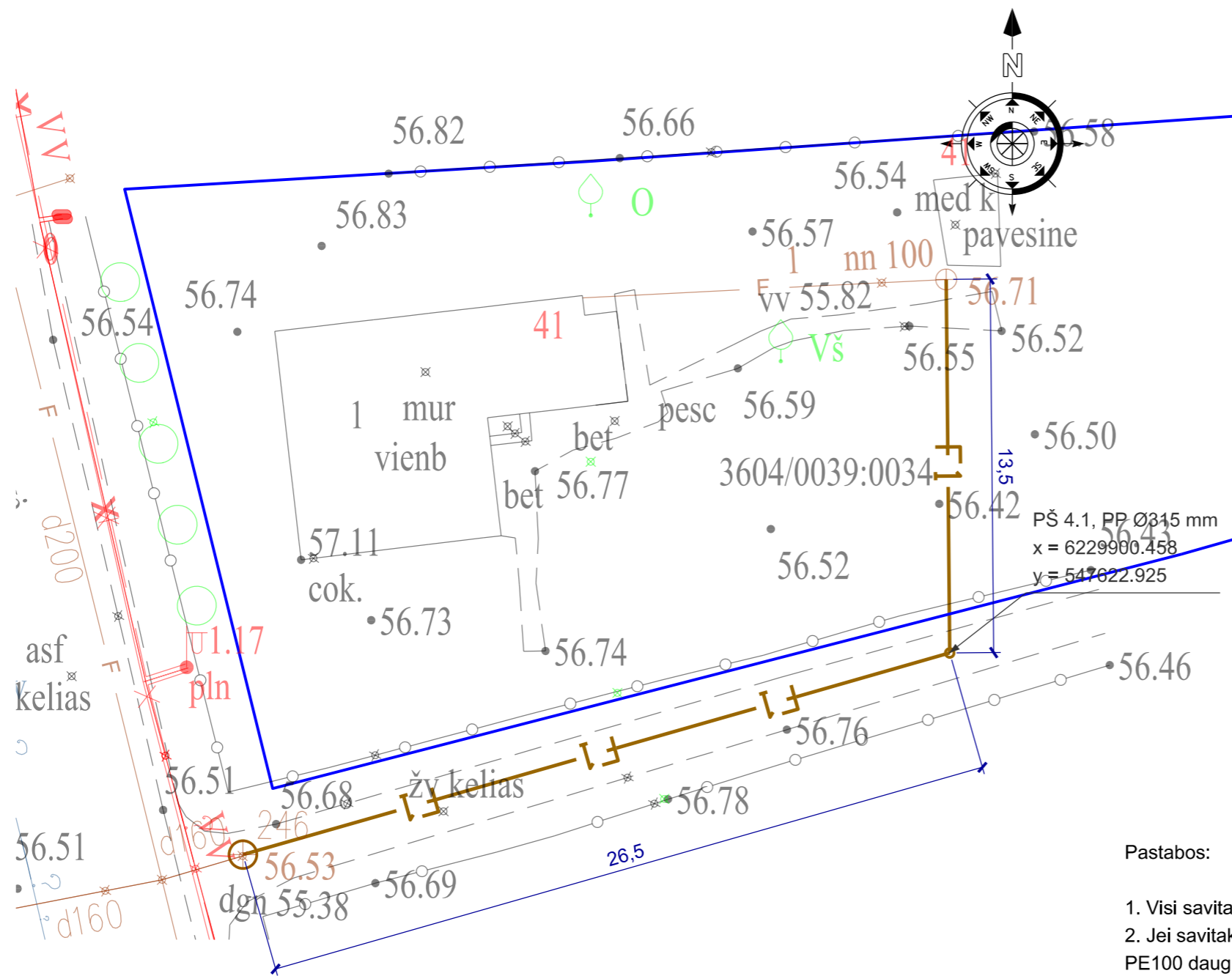
ŠULINIŲ ŽYMĖJIMAI

- PŠ Projektuojamas nuotekų šulinys
- EŠ Esamas nuotekų šulinys
- NK Proj. nuotekų kėlykla

Pastabos:

1. Visi savitakiniai nuotekų tinklų vamzdžiai DN160.
2. Jei savitakiniai nuotekų tinklai įrengiami uždaru būdu naudojami vamzdžiai DN160, PE100 daugiasluksniai, PN10 klasės.
3. Jeigu brėžiniuose neparodyta kitaip, visi slėginiai nuotekų vamzdžiai DN40.
4. Visų tinklų įrengimo technologija, prieš statybos darbus, įvertinus esamą situaciją, gali būti keičiama iš įrengimo atviru būdu į įrengimą uždaru būdu.
5. Klojant tinklus valstybinės reikšmės keliuose vadovautis: BT ITK 09 taisyklėmis, V skyriaus punktais bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos inžinerinių tinklų sąlygomis, susijusiomis su valstybinės reikšmės keliu.

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	IĮ HEXSOL		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos Biržų aglomeracijoje (2 etapas). Buitinių nuotekų šalinimo tinklų Jovaro g., Kęstučio g., Kilučių g., Liepų g., Lietaus g., Malūno g., Ramioji g., Respublikos g., Sąjungos g., Saločių g., Skratiškių g., Stoties g., Taikos g., Vabalninko g., Vėjo g., Vilniaus g., Vytauto g. Biržų mieste supaprastintas statybos projektas		
BK008241	PV	Gintaras Šakalys	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
			PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS (Kilučių g. 24)	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "BIRŽŲ VANDENYS"		DOKUMENTO ŽYMUO HS23-04-SSP.B-01	LAPAS 3	LAPŲ 21



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Proj. savitakis buitinių nuotekų tinklas
- Projektuojami ir esami šuliniai
- Sklypų ribos

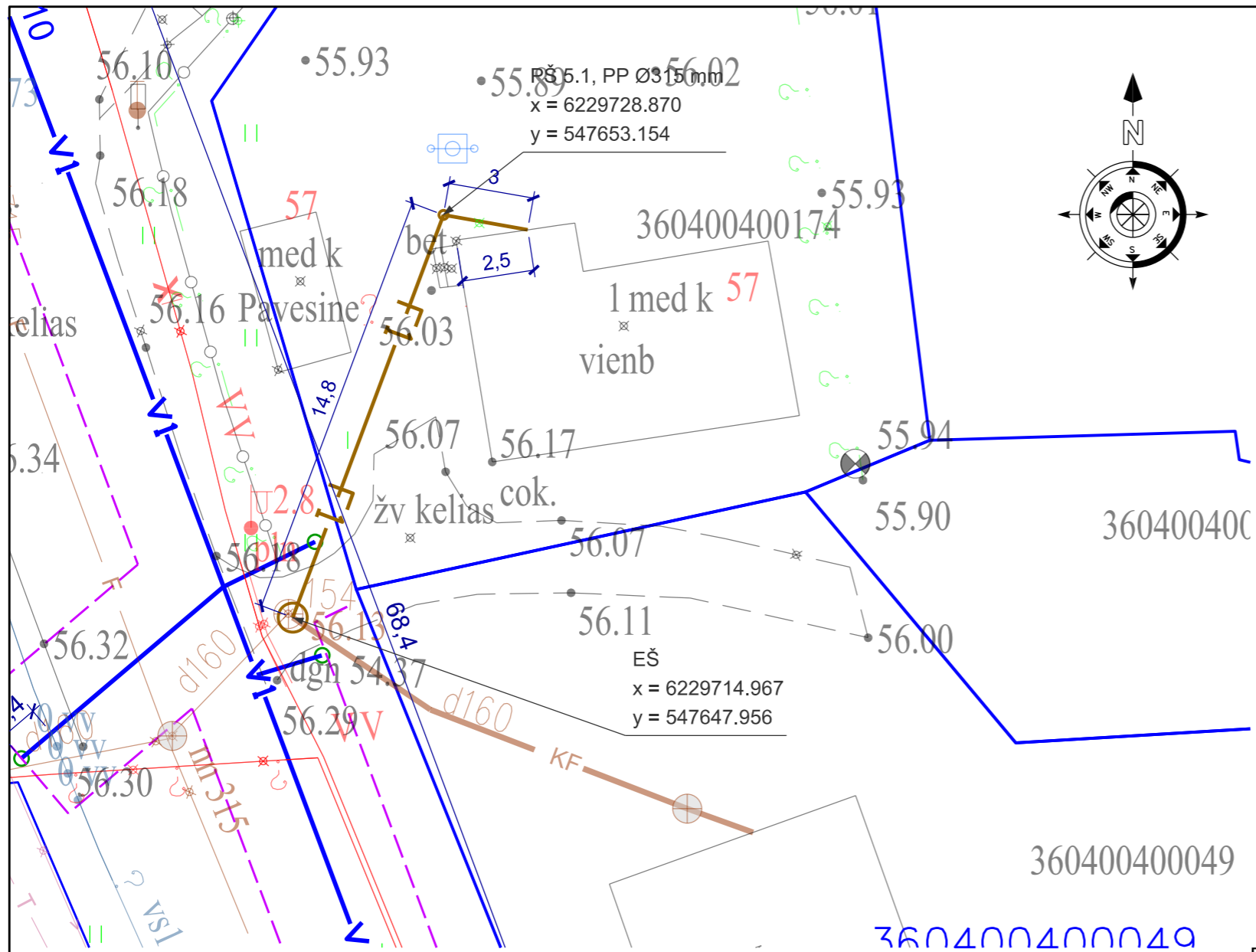
ŠULINIŲ ŽYMĖJIMAI

- PŠ Projektuojamas nuotekų šulinys
- EŠ Esamas nuotekų šulinys
- NK Proj. nuotekų kėlykla




Pastabos:

1. Visi savitakinių nuotekų tinklų vamzdžiai DN160.
2. Jei savitakiniai nuotekų tinklai įrengiami uždaru būdu naudojami vamzdžiai DN160, PE100 daugiasluksniai, PN10 klasės.
3. Jeigu brėžiniuose neparodyta kitaip, visi slėginiai nuotekų vamzdžiai DN40.
4. Visų tinklų įrengimo technologija, prieš statybos darbus, įvertinus esamą situaciją, gali būti keičiama iš įrengimo atviru būdu į įrengimą uždaru būdu.
5. Klojant tinklus valstybinės reikšmės keliuose vadovautis: BT ITK 09 taisyklėmis, V skyriaus punktais bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos inžinerinių tinklų sąlygomis, susijusiomis su valstybinės reikšmės keliu.

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	IĮ HEXSOL		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos Biržų aglomeracijoje (2 etapas). Buitinių nuotekų šalinimo tinklų Jovaro g., Kęstučio g., Kilučių g., Liepų g., Lietaus g., Malūno g., Ramioji g., Respublikos g., Sąjungos g., Saločių g., Skratiškių g., Stoties g., Taikos g., Vabalninko g., Vėjo g., Vilniaus g., Vytauto g. Biržų mieste supaprastintas statybos projektas	
BK008241	PV	Gintaras Šakalys	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS (Kilučių g. 41)	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "BIRŽŲ VANDENYS"		DOKUMENTO ŽYMUO HS23-04-SSP.B-01	LAPAS 4
				LAPŲ 21



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Proj. savitakis buitinių nuotekų tinklas
-  Projektuojami ir esami šuliniai
-  Sklypų ribos

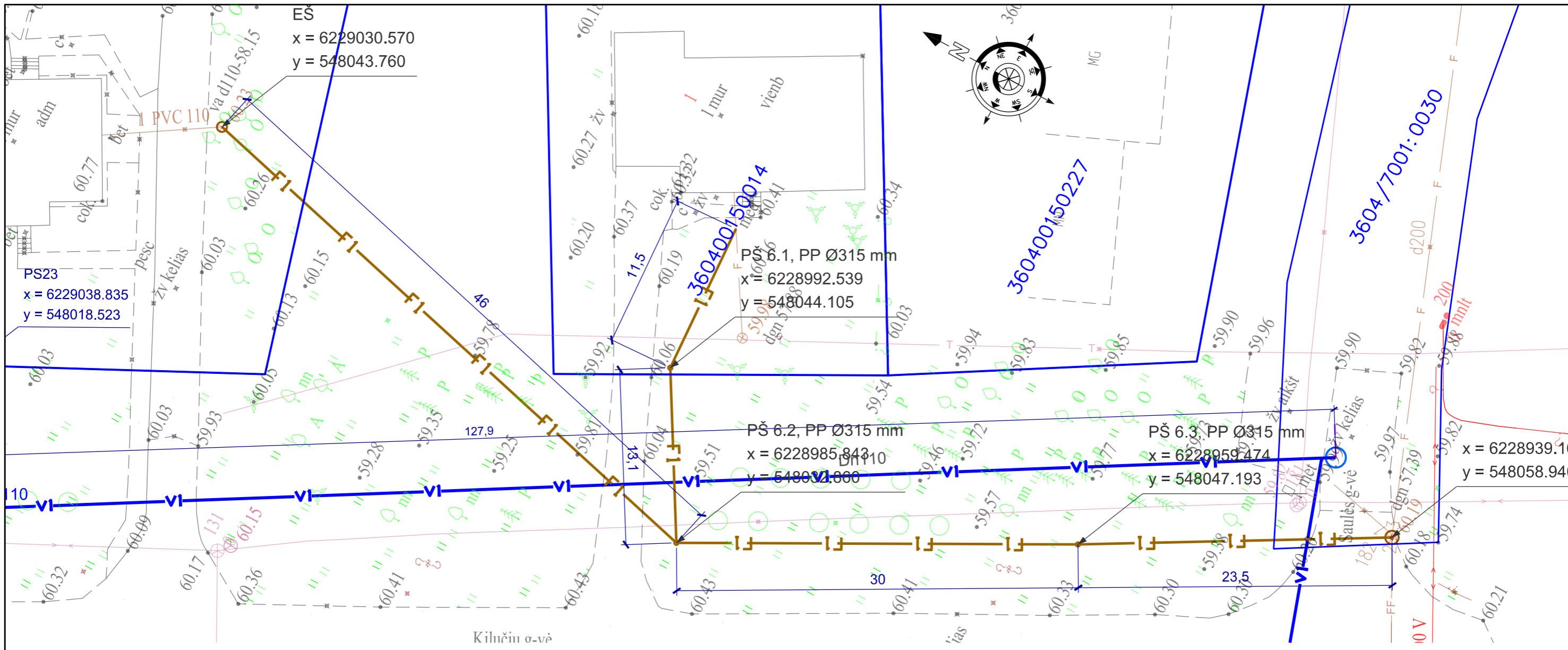
ŠULINIŲ ŽYMĖJIMAI

- PŠ Projektuojamas nuotekų šulinys
- EŠ Esamas nuotekų šulinys
- NK Proj. nuotekų kėlykla




Pastabos:

1. Visi savitakinių nuotekų tinklų vamzdžiai DN160.
2. Jei savitakiniai nuotekų tinklai įrengiami uždaru būdu naudojami vamzdžiai DN160, PE100 daugiasluksniai, PN10 klasės.
3. Jeigu brėžiniuose neparodyta kitaip, visi slėginiai nuotekų vamzdžiai DN40.
4. Visų tinklų įrengimo technologija, prieš statybos darbus, įvertinus esamą situaciją, gali būti keičiama iš įrengimo atviru būdu į įrengimą uždaru būdu.
5. Klojant tinklus valstybinės reikšmės keliuose vadovautis: BT ITK 09 taisyklėmis, V skyriaus punktais bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos inžinerinių tinklų sąlygomis, susijusiomis su valstybinės reikšmės keliu.

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	IĮ HEXSOL			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos Biržų aglomeracijoje (2 etapas). Buitinių nuotekų šalinimo tinklų Jovaro g., Kęstučio g., Kilučių g., Liepų g., Lietaus g., Malūno g., Ramioji g., Respublikos g., Sąjungos g., Saločių g., Skratiškių g., Stoties g., Taikos g., Vabalninko g., Vėjo g., Vilniaus g., Vytauto g. Biržų mieste supaprastintas statybos projektas
BK008241	PV	Gintaras Šakalys		DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA 0
				PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS (Kilučių g. 57)
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "BIRŽŲ VANDENYS"		DOKUMENTO ŽYMUO HS23-04-SSP.B-01	LAPAS 5
				LAPŲ 21



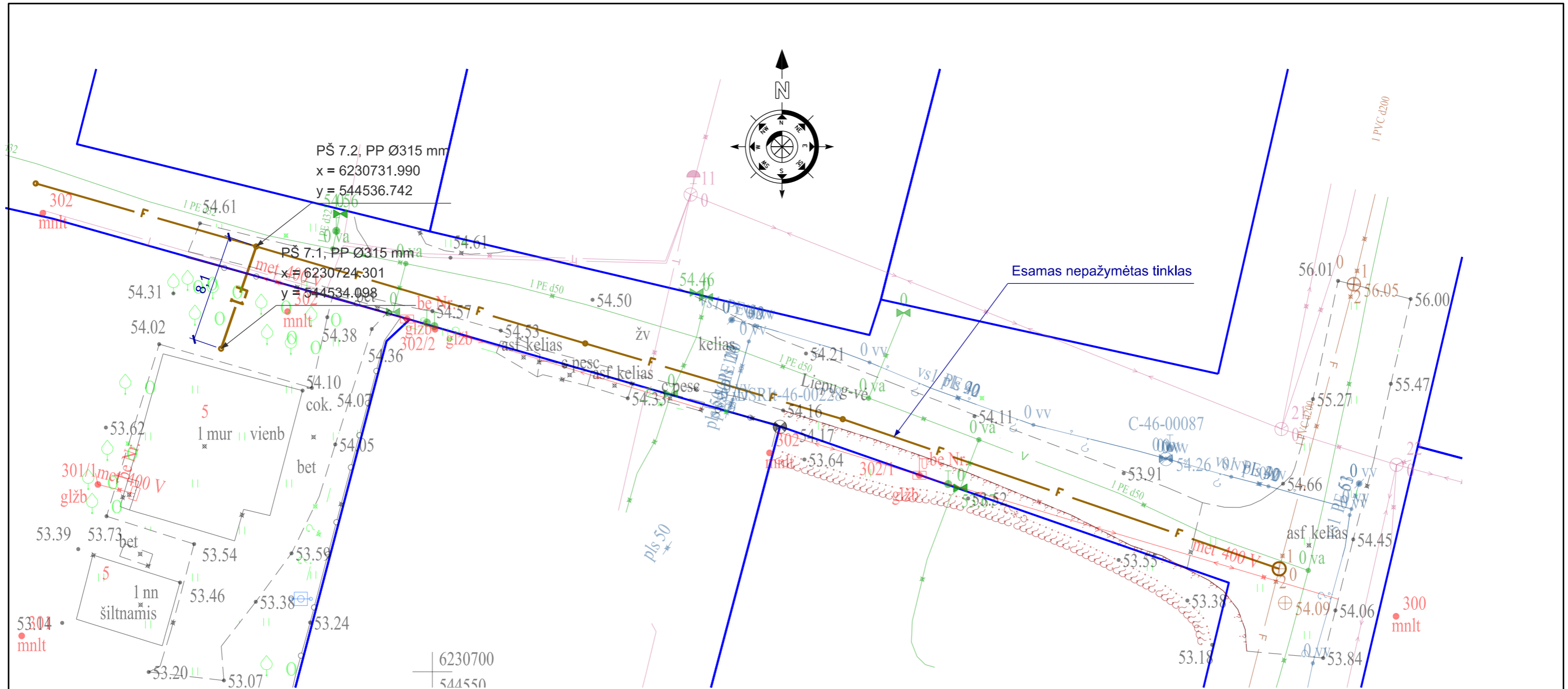
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Proj. savitakis buitinių nuotekų tinklas
-  Projektuojami ir esami šuliniai
-  Sklypų ribos

Pastabos:

1. Visi savitakinių nuotekų tinklų vamzdžiai DN160.
2. Jei savitakiniai nuotekų tinklai įrengiami uždaru būdu naudojami vamzdžiai DN160, PE100 daugiasluoksniai, PN10 klasės.
3. Jeigu brėžiniuose neparodyta kitaip, visi slėginiai nuotekų vamzdžiai DN40.
4. Visų tinklų įrengimo technologija, prieš statybos darbus, įvertinus esamą situaciją, gali būti keičiama iš įrengimo atviru būdu į įrengimą uždaru būdu.
5. Klojant tinklus valstybinės reikšmės keliuose vadovautis: BT ITK 09 taisyklėmis, V skyriaus punktais bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos inžinerinių tinklų sąlygomis, susijusiomis su valstybinės reikšmės keliu.

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	IĮ HEXSOL		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos Biržų aglomeracijoje (2 etapas). Buitinių nuotekų šalinimo tinklų Jovaro g., Kęstučio g., Kilučių g., Liepų g., Lietaus g., Malūno g., Ramioji g., Respublikos g., Sąjungos g., Saločių g., Skratiškių g., Stoties g., Taikos g., Vabalninko g., Vėjo g., Vilniaus g., Vytauto g. Biržų mieste supaprastintas statybos projektas
BK008241	PV	Gintaras Šakalys	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS (Kilučių g. 101 ir Lietaus g.1)
LAIDA			0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "BIRŽŲ VANDENYS"		DOKUMENTO ŽYMUO HS23-04-SSP.B-01
			LAPAS
			LAPŲ
			6
			21



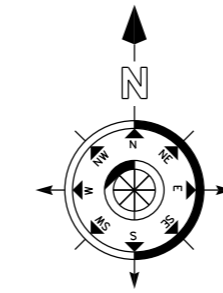
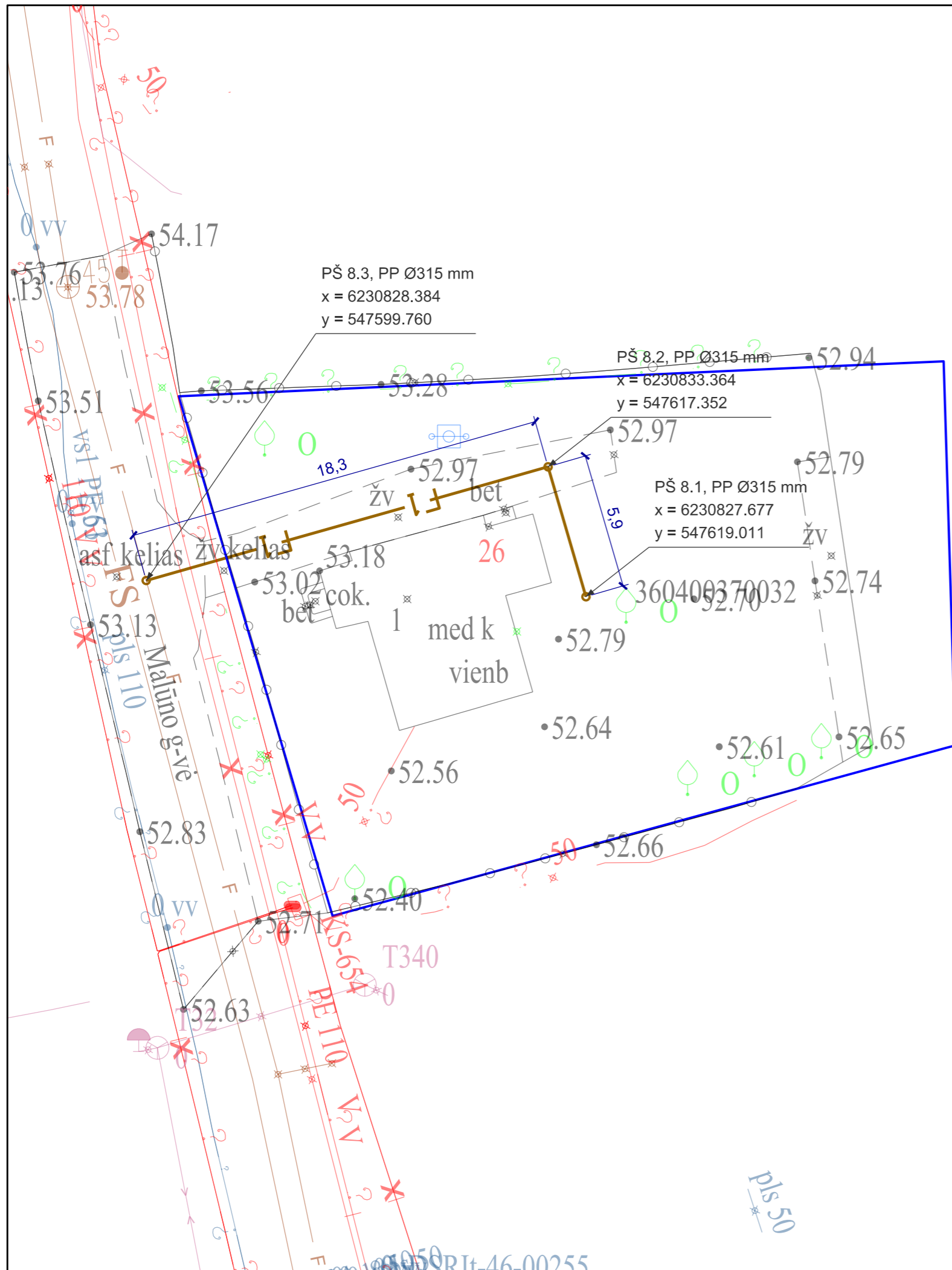
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- F1 — Proj. savitakis buitinių nuotekų tinklas
- Projektuojami ir esami šuliniai
- Sklypų ribos

Pastabos:

1. Visi savitakinii nuotekų tinklų vamzdžiai DN160.
2. Jei savitakiniai nuotekų tinklai įrengiami uždaru būdu naudojami vamzdžiai DN160, PE100 daugiasluoksniai, PN10 klasės.
3. Jeigu brėžiniuose neparodyta kitaip, visi slėginiai nuotekų vamzdžiai DN40.
4. Visų tinklų įrengimo technologija, prieš statybos darbus, įvertinus esamą situaciją, gali būti keičiama iš įrengimo atviru būdu į įrengimą uždaru būdu.
5. Klojant tinklus valstybinės reikšmės keliuose vadovautis: BT ITK 09 taisyklėmis, V skyriaus punktais bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos inžinerinių tinklų sąlygomis, susijusiomis su valstybinės reikšmės keliu.

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	IĮ HEXSOL		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos Biržų aglomeracijoje (2 etapas). Buitinių nuotekų šalinimo tinklų Jovaro g., Kęstučio g., Kiliučių g., Liepų g., Lietaus g., Malūno g., Ramioji g., Respublikos g., Sąjungos g., Saločių g., Skratiškių g., Stoties g., Taikos g., Vabalninko g., Vėjo g., Vilniaus g., Vytauto g. Biržų mieste supaprastintas statybos projektas	
BK008241	PV	Gintaras Šakalys	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS (Liepų g. 5)	
LAIDA				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "BIRŽŲ VANDENYS"		DOKUMENTO ŽYMUO HS23-04-SSP.B-01	LAPAS 7
				LAPŲ 21



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Proj. savitakis buitinių nuotekų tinklas
- Projektuojami ir esami šuliniai
- Sklypų ribos

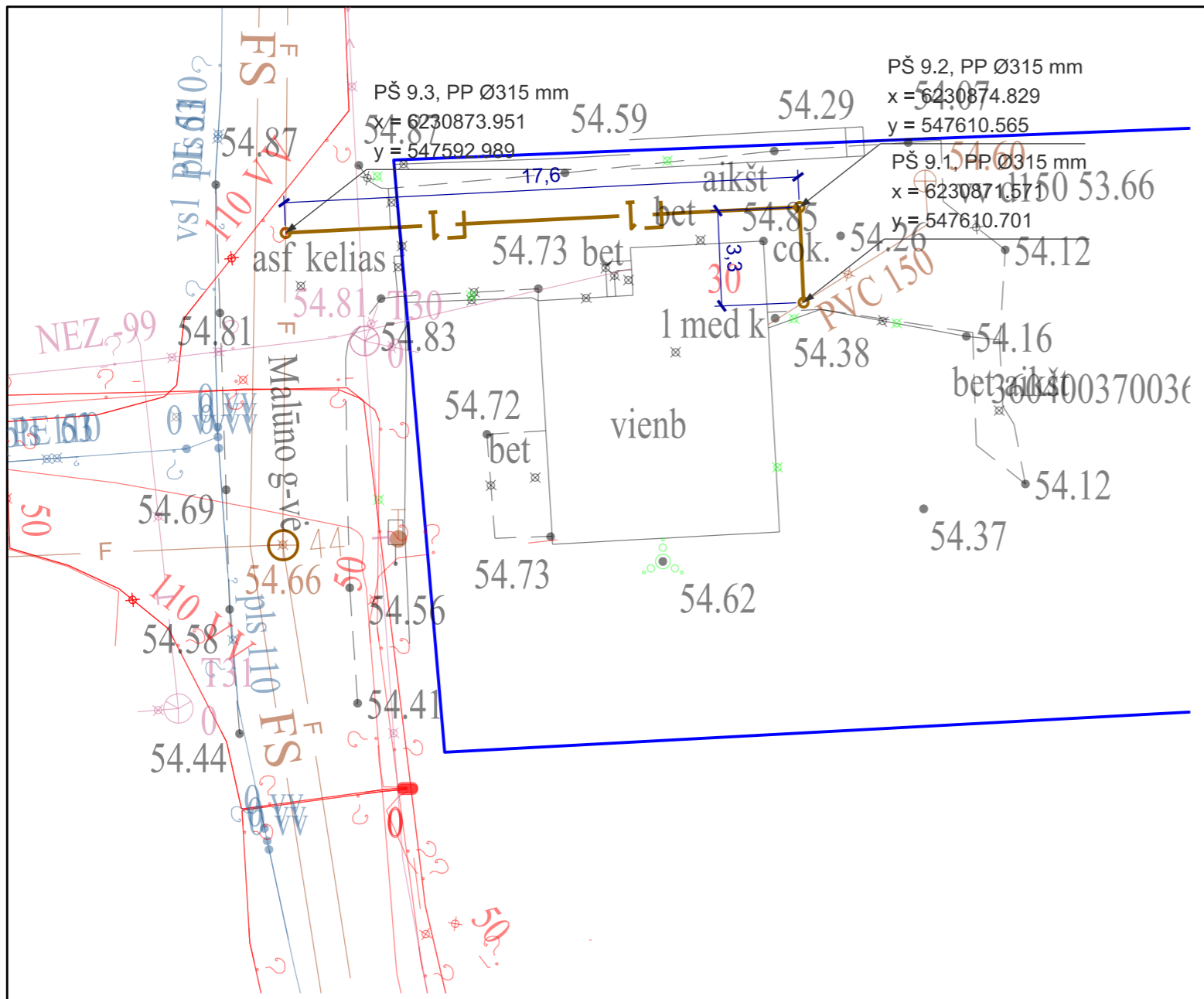
ŠULINIŲ ŽYMĖJIMAI

- PŠ Projektuojamas nuotekų šulinys
- EŠ Esamas nuotekų šulinys
- NK Proj. nuotekų kėlykla




Pastabos:

1. Visi savitakinių nuotekų tinklų vamzdžiai DN160.
2. Jei savitakiniai nuotekų tinklai įrengiami uždaru būdu naudojami vamzdžiai DN160, PE100 daugiasluksniai, PN10 klasės.
3. Jeigu brėžiniuose neparodyta kitaip, visi slėginiai nuotekų vamzdžiai DN40.
4. Visų tinklų įrengimo technologija, prieš statybos darbus, įvertinus esamą situaciją, gali būti keičiama iš įrengimo atviru būdu į įrengimą uždaru būdu.
5. Klojant tinklus valstybinės reikšmės keliuose vadovautis: BT ITK 09 taisyklėmis, V skyriaus punktais bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos inžinerinių tinklų sąlygomis, susijusiomis su valstybinės reikšmės keliu.

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI	
LAI DA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	IĮ HEXSOL		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos Biržų aglomeracijoje (2 etapas). Buitinių nuotekų šalinimo tinklų Jovaro g., Kęstučio g., Kilučių g., Liepų g., Lietaus g., Malūno g., Ramioji g., Respublikos g., Sąjungos g., Saločių g., Skratiškių g., Stoties g., Taikos g., Vabalninko g., Vėjo g., Vilniaus g., Vytauto g. Biržų mieste supaprastintas statybos projektas
BK008241	PV	Gintaras Šakalys	DOKUMENTO PAVADINIMAS PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS (Malūno g. 26)
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB "BIRŽŲ VANDENYS"	DOKUMENTO ŽYMUO HS23-04-SSP.B-01
			LAPAS 8
			LAPŲ 21



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Proj. savitakis buitinių nuotekų tinklas
-  Projektuojami ir esami šuliniai
-  Sklypų ribos

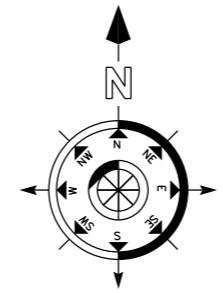
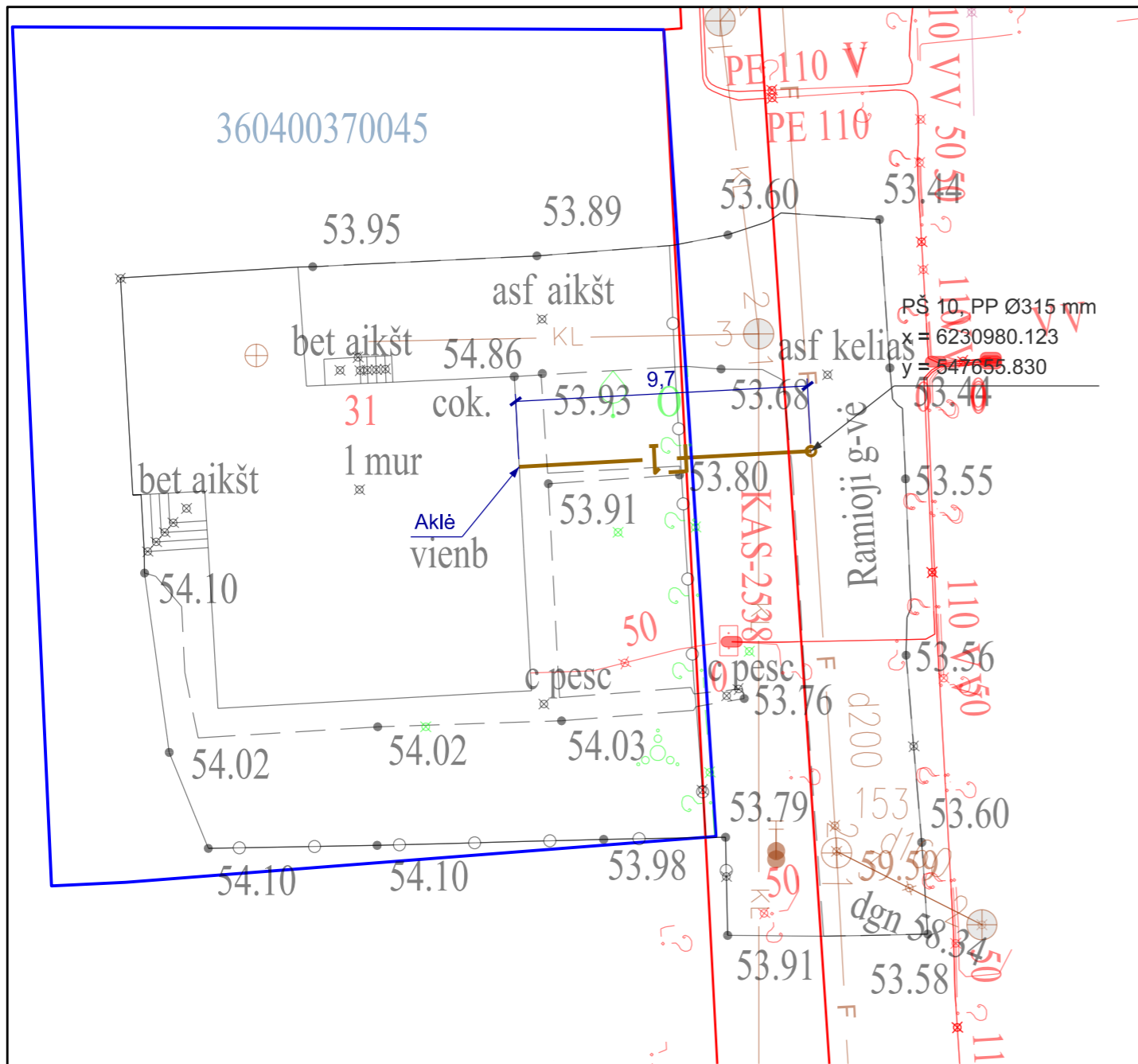
ŠULINIŲ ŽYMĖJIMAI

- PŠ Projektuojamas nuotekų šulinys
- EŠ Esamas nuotekų šulinys
- NK Proj. nuotekų kėlykla

Pastabos:

1. Visi savitakinių nuotekų tinklų vamzdžiai DN160.
2. Jei savitakiniai nuotekų tinklai įrengiami uždaru būdu naudojami vamzdžiai DN160, PE100 daugiasluksniai, PN10 klasės.
3. Jeigu brėžiniuose neparodyta kitaip, visi slėginiai nuotekų vamzdžiai DN40.
4. Visų tinklų įrengimo technologija, prieš statybos darbus, įvertinus esamą situaciją, gali būti keičiama iš įrengimo atviru būdu į įrengimą uždaru būdu.
5. Klojant tinklus valstybinės reikšmės keliuose vadovautis: BT ITK 09 taisyklėmis, V skyriaus punktais bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos inžinerinių tinklų sąlygomis, susijusiomis su valstybinės reikšmės keliu.

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	IĮ HEXSOL		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos Biržų aglomeracijoje (2 etapas). Buitinių nuotekų šalinimo tinklų Jovaro g., Kęstučio g., Kilučių g., Liepų g., Lietaus g., Malūno g., Ramioji g., Respublikos g., Sąjungos g., Saločių g., Skratiškių g., Stoties g., Taikos g., Vabalninko g., Vėjo g., Vilniaus g., Vytauto g. Biržų mieste supaprastintas statybos projektas	
BK008241	PV	Gintaras Šakalys	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS (Malūno g. 30)	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "BIRŽŲ VANDENYS"		DOKUMENTO ŽYMUO HS23-04-SSP.B-01	LAPAS 9
				LAPŲ 21



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Proj. savitakis buitinių nuotekų tinklas
- Projektuojami ir esami šuliniai
- Sklypų ribos

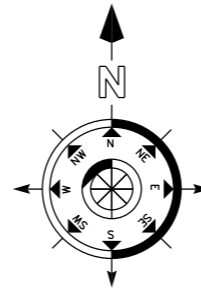
ŠULINIŲ ŽYMĖJIMAI

- PŠ Projektuojamas nuotekų šulinys
- EŠ Esamas nuotekų šulinys
- NK Proj. nuotekų kėlykla

Pastabos:

1. Visi savitakinių nuotekų tinklų vamzdžiai DN160.
2. Jei savitakiniai nuotekų tinklai įrengiami uždaru būdu naudojami vamzdžiai DN160, PE100 daugiasluksniai, PN10 klasės.
3. Jeigu brėžiniuose neparodyta kitaip, visi slėginiai nuotekų vamzdžiai DN40.
4. Visų tinklų įrengimo technologija, prieš statybos darbus, įvertinus esamą situaciją, gali būti keičiama iš įrengimo atviru būdu į įrengimą uždaru būdu.
5. Klojant tinklus valstybinės reikšmės keliuose vadovautis: BT ITK 09 taisyklėmis, V skyriaus punktais bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos inžinerinių tinklų sąlygomis, susijusiomis su valstybinės reikšmės keliu.

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	IĮ HEXSOL		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos Biržų aglomeracijoje (2 etapas). Buitinių nuotekų šalinimo tinklų Jovaro g., Kęstučio g., Kilučių g., Liepų g., Lietaus g., Malūno g., Ramioji g., Respublikos g., Sąjungos g., Saločių g., Skratiškių g., Stoties g., Taikos g., Vabalninko g., Vėjo g., Vilniaus g., Vytauto g. Biržų mieste supaprastintas statybos projektas	
BK008241	PV	Gintaras Šakalys	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS (Ramioji g. 31)	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "BIRŽŲ VANDENYS"		DOKUMENTO ŽYMUO HS23-04-SSP.B-01	LAPAS 10
				LAPŲ 21



PŠ 11, PP Ø315 mm
 x = 6229313.169
 y = 547300.310

EŠ 15.3
 x = 6229296.945
 y = 547300.664

16,2

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Proj. savitakis buitinių nuotekų tinklas
- Projektuojami ir esami šuliniai
- Sklypų ribos
- Kelio juostos/sklypo riba

ŠULINIŲ ŽYMĖJIMAI

- PŠ Projektuojamas nuotekų šulinys
- EŠ Esamas nuotekų šulinys
- NK Proj. nuotekų kėlykla

Pastabos:

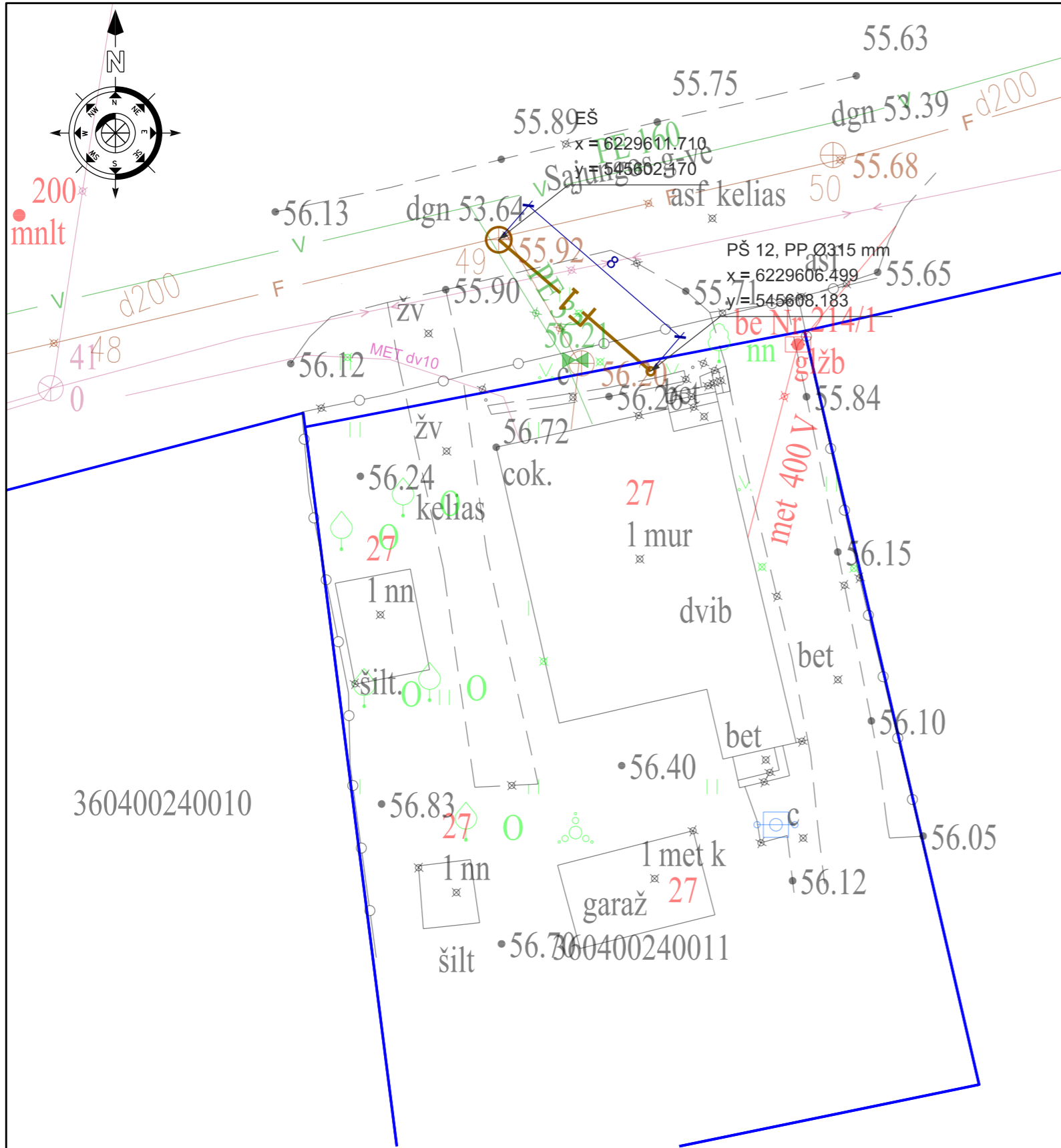
1. Visi savitakinių nuotekų tinklų vamzdžiai DN160.
2. Jei savitakiniai nuotekų tinklai įrengiami uždaru būdu naudojami vamzdžiai DN160, PE100 daugiasluksniai, PN10 klasės.
3. Jeigu brėžiniuose neparodyta kitaip, visi slėginiai nuotekų vamzdžiai DN40.
4. Visų tinklų įrengimo technologija, prieš statybos darbus, įvertinus esamą situaciją, gali būti keičiama iš įrengimo atviru būdu į įrengimą uždaru būdu.
5. Klojant tinklus valstybinės reikšmės keliuose vadovautis: BT ITK 09 taisyklėmis, V skyriaus punktais bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos inžinerinių tinklų sąlygomis, susijusiomis su valstybinės reikšmės keliu.

Kelio Nr. 123




Pavadinimas: Biržai–Pandėlys–Rokiškis

3604/7001:16
 Respublikos

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	IĮ HEXSOL		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos Biržų aglomeracijoje (2 etapas). Buitinių nuotekų šalinimo tinklų Jovaro g., Kęstučio g., Kilučių g., Liepų g., Lietaus g., Malūno g., Ramioji g., Respublikos g., Sąjungos g., Saločių g., Skratiškių g., Stoties g., Taikos g., Vabalninko g., Vėjo g., Vilniaus g., Vytauto g. Biržų mieste supaprastintas statybos projektas
BK008241	PV	Gintaras Šakalys	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS (Respublikos g. 34)
LAIDA			0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB "BIRŽŲ VANDENYS"	HS23-04-SSP.B-01	11 21



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Proj. savitakis buitinių nuotekų tinklas
-  Projektuojami ir esami šuliniai
-  Sklypų ribos

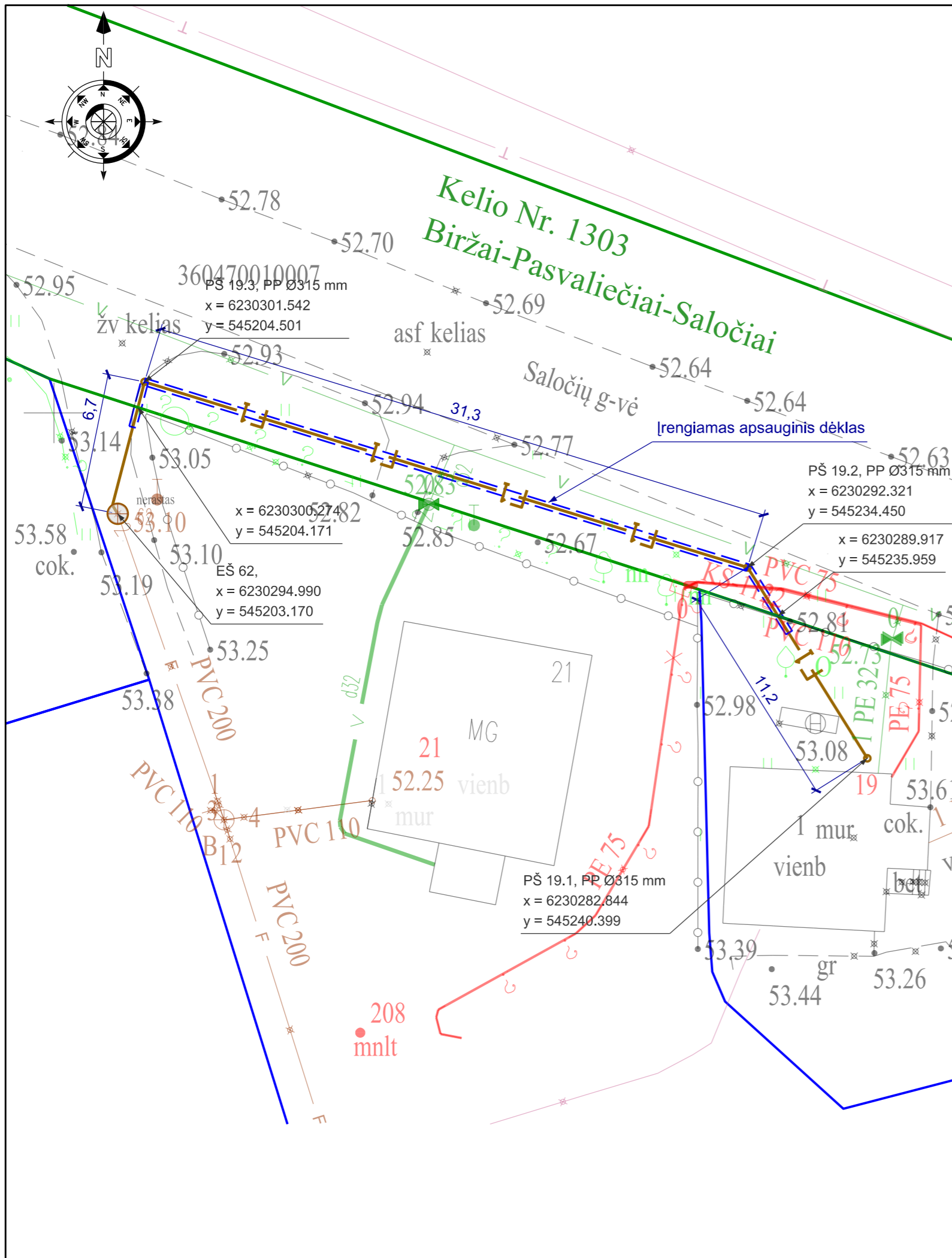
ŠULINIŲ ŽYMĖJIMAI

- PŠ Projektuojamas nuotekų šulinys
- EŠ Esamas nuotekų šulinys
- NK Proj. nuotekų kėlykla

Pastabos:

1. Visi savitakinių nuotekų tinklų vamzdžiai DN160.
2. Jei savitakiniai nuotekų tinklai įrengiami uždaru būdu naudojami vamzdžiai DN160, PE100 daugiasluksniai, PN10 klasės.
3. Jeigu brėžiniuose neparodyta kitaip, visi slėginiai nuotekų vamzdžiai DN40.
4. Visų tinklų įrengimo technologija, prieš statybos darbus, įvertinus esamą situaciją, gali būti keičiama iš įrengimo atviru būdu į įrengimą uždaru būdu.
5. Klojant tinklus valstybinės reikšmės keliuose vadovautis: BT ITK 09 taisyklėmis, V skyriaus punktais bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos inžinerinių tinklų sąlygomis, susijusiomis su valstybinės reikšmės keliu.

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	IĮ HEXSOL		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos Biržų aglomeracijoje (2 etapas). Buitinių nuotekų šalinimo tinklų Jovaro g., Kęstučio g., Kilučių g., Liepų g., Lietaus g., Malūno g., Ramioji g., Respublikos g., Sąjungos g., Saločių g., Skratiškių g., Stoties g., Taikos g., Vabalninko g., Vėjo g., Vilniaus g., Vytauto g. Biržų mieste supaprastintas statybos projektas	
BK008241	PV	Gintaras Šakalys	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS (Sąjungos g. 27)	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "BIRŽŲ VANDENYS"		DOKUMENTO ŽYMUO HS23-04-SSP.B-01	LAPAS 12
				LAPŲ 21



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Proj. savitakis buitinių nuotekų tinklas
- Projektuojami ir esami šuliniai
- Sklypų ribos
- Kelio juostos/sklypo riba
- Apsauginio dėklo įrengimas

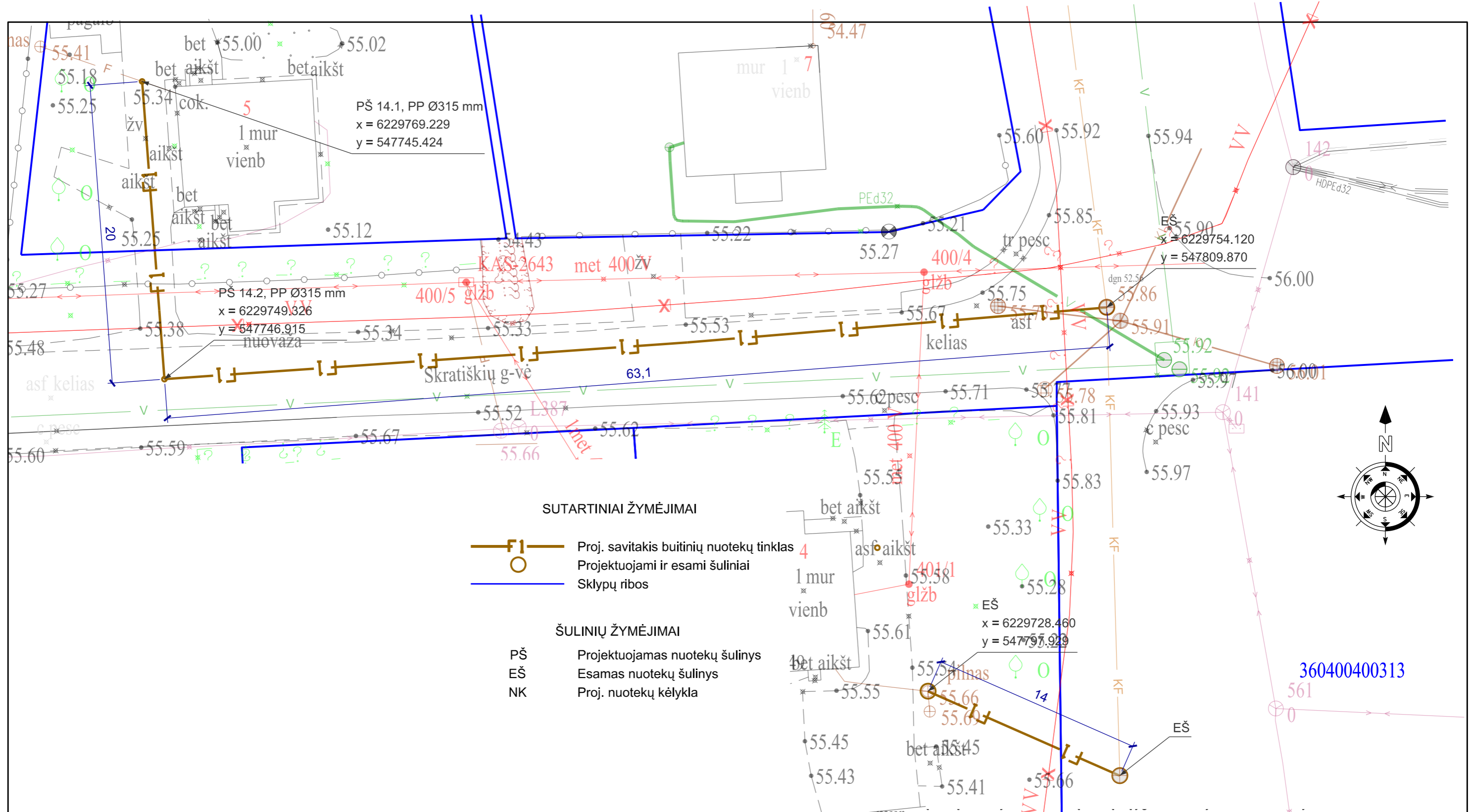
ŠULINIŲ ŽYMĖJIMAI

- PŠ Projektuojamas nuotekų šulinys
- EŠ Esamas nuotekų šulinys
- NK Proj. nuotekų kėlykla

Pastabos:

1. Visi savitakinių nuotekų tinklų vamzdžiai DN160.
2. Jei savitakiniai nuotekų tinklai įrengiami uždaru būdu naudojami vamzdžiai DN160, PE100 daugiasluksniai, PN10 klasės.
3. Jeigu brėžiniuose neparodyta kitaip, visi slėginiai nuotekų vamzdžiai DN40.
4. Visų tinklų įrengimo technologija, prieš statybos darbus, įvertinus esamą situaciją, gali būti keičiama iš įrengimo atviru būdu į įrengimą uždaru būdu.
5. Klojant tinklus valstybinės reikšmės keliuose vadovautis: BT ITK 09 taisyklėmis, V skyriaus punktais bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos inžinerinių tinklų sąlygomis, susijusiomis su valstybinės reikšmės keliu.

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	IĮ HEXSOL		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos Biržų aglomeracijoje (2 etapas). Buitinių nuotekų šalinimo tinklų Jovaro g., Kęstučio g., Kilučių g., Liepų g., Lietaus g., Malūno g., Ramioji g., Respublikos g., Sąjungos g., Saločių g., Skratiškių g., Stoties g., Taikos g., Vabalninko g., Vėjo g., Vilniaus g., Vytauto g. Biržų mieste supaprastintas statybos projektas
BK008241	PV	Gintaras Šakalys	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS (Saločių g. 19)
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "BIRŽŲ VANDENYS"		DOKUMENTO ŽYMUO HS23-04-SSP.B-01
			LAPAS LAPŲ 13 21



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Proj. savitakis buitinių nuotekų tinklas
- Projektuojami ir esami šuliniai
- Sklypų ribos

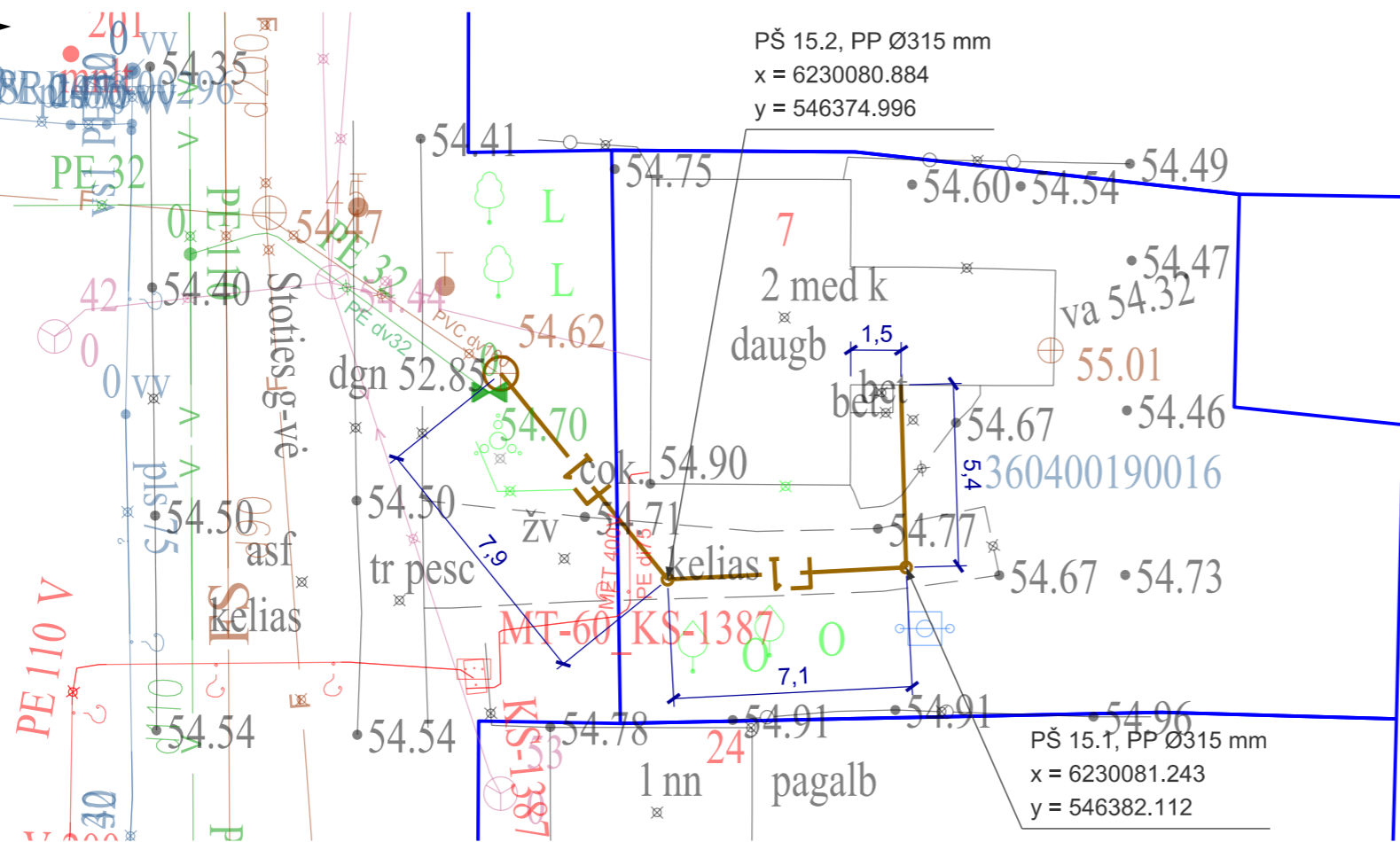
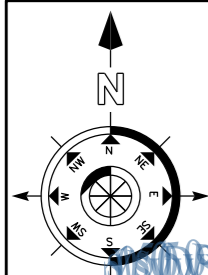
ŠULINIŲ ŽYMĖJIMAI

- PŠ Projektuojamas nuotekų šulinys
- EŠ Esamas nuotekų šulinys
- NK Proj. nuotekų kėlykla

Pastabos:

1. Visi savitakinių nuotekų tinklų vamzdžiai DN160.
2. Jei savitakiniai nuotekų tinklai įrengiami uždaru būdu naudojami vamzdžiai DN160, PE100 daugiasluksniai, PN10 klasės.
3. Jeigu brėžiniuose neparodyta kitaip, visi slėginiai nuotekų vamzdžiai DN40.
4. Visų tinklų įrengimo technologija, prieš statybos darbus, įvertinus esamą situaciją, gali būti keičiama iš įrengimo atviru būdu į įrengimą uždaru būdu.
5. Klojant tinklus valstybinės reikšmės keliuose vadovautis: BT ITK 09 taisyklėmis, V skyriaus punktais bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos inžinerinių tinklų sąlygomis, susijusiomis su valstybinės reikšmės keliu.

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	IĮ HEXSOL		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos Biržų aglomeracijoje (2 etapas). Buitinių nuotekų šalinimo tinklų Jovaro g., Kęstučio g., Kilučių g., Liepų g., Lietaus g., Malūno g., Ramioji g., Respublikos g., Sąjungos g., Saločių g., Skratiškių g., Stoties g., Taikos g., Vabalninko g., Vėjo g., Vilniaus g., Vytauto g. Biržų mieste supaprastintas statybos projektas
BK008241	PV	Gintaras Šakalys	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS (Skratiškių g. 4 ir 5)
LAIDA			0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB "BIRŽŲ VANDENYS"	HS23-04-SSP.B-01	14 21



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Proj. savitakis buitinių nuotekų tinklas
- Projektuojami ir esami šuliniai
- Sklypų ribos

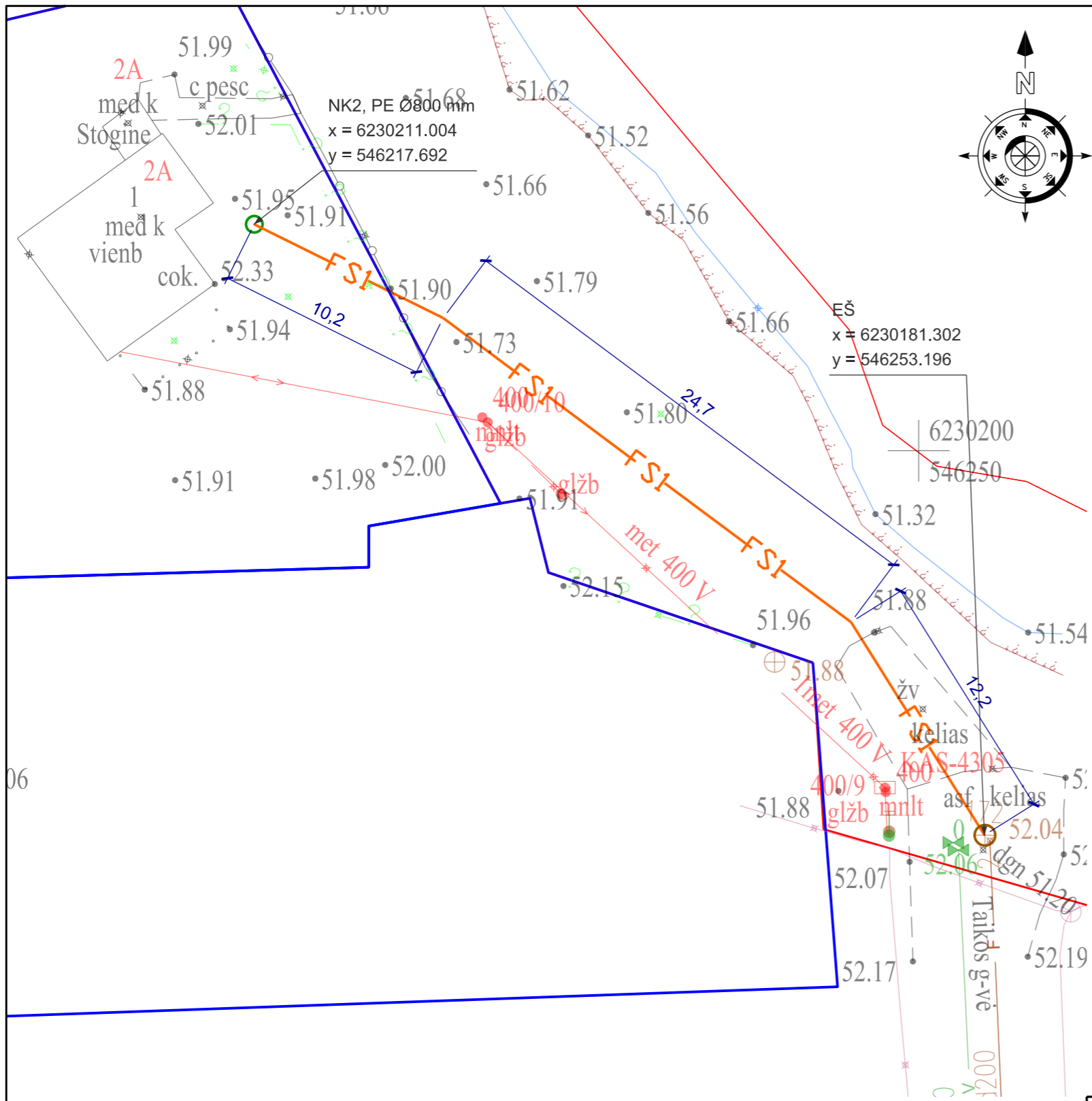
ŠULINIŲ ŽYMĖJIMAI

- PŠ Projektuojamas nuotekų šulinys
- EŠ Esamas nuotekų šulinys
- NK Proj. nuotekų kėlykla

Pastabos:

- Visi savitakinių nuotekų tinklų vamzdžiai DN160.
- Jei savitakiniai nuotekų tinklai įrengiami uždaru būdu naudojami vamzdžiai DN160, PE100 daugiasluksniai, PN10 klasės.
- Jeigu brėžiniuose neparodyta kitaip, visi slėginiai nuotekų vamzdžiai DN40.
- Visų tinklų įrengimo technologija, prieš statybos darbus, įvertinus esamą situaciją, gali būti keičiama iš įrengimo atviru būdu į įrengimą uždaru būdu.
- Klojant tinklus valstybinės reikšmės keliuose vadovautis: BT ITK 09 taisyklėmis, V skyriaus punktais bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos inžinerinių tinklų sąlygomis, susijusiomis su valstybinės reikšmės keliu.

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	IĮ HEXSOL		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos Biržų aglomeracijoje (2 etapas). Buitinių nuotekų šalinimo tinklų Jovaro g., Kęstučio g., Kilučių g., Liepų g., Lietaus g., Malūno g., Ramioji g., Respublikos g., Sąjungos g., Saločių g., Skratiškių g., Stoties g., Taikos g., Vabalninko g., Vėjo g., Vilniaus g., Vytauto g. Biržų mieste supaprastintas statybos projektas
BK008241	PV	Gintaras Šakalys	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS (Stoties g. 7)
LAIDA			0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "BIRŽŲ VANDENYS"		DOKUMENTO ŽYMUO HS23-04-SSP.B-01
		LAPAS	LAPŲ
		15	21



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Proj. savitakis buitinių nuotekų tinklas
- Projektuojami ir esami šuliniai
- Sklypų ribos
- Proj. slėginis buitinių nuotekų tinklas
- Proj. 0,4 kV el. kabelis plast. vmzd.

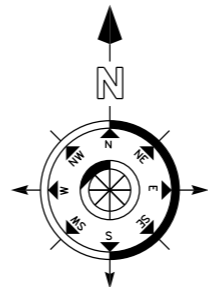
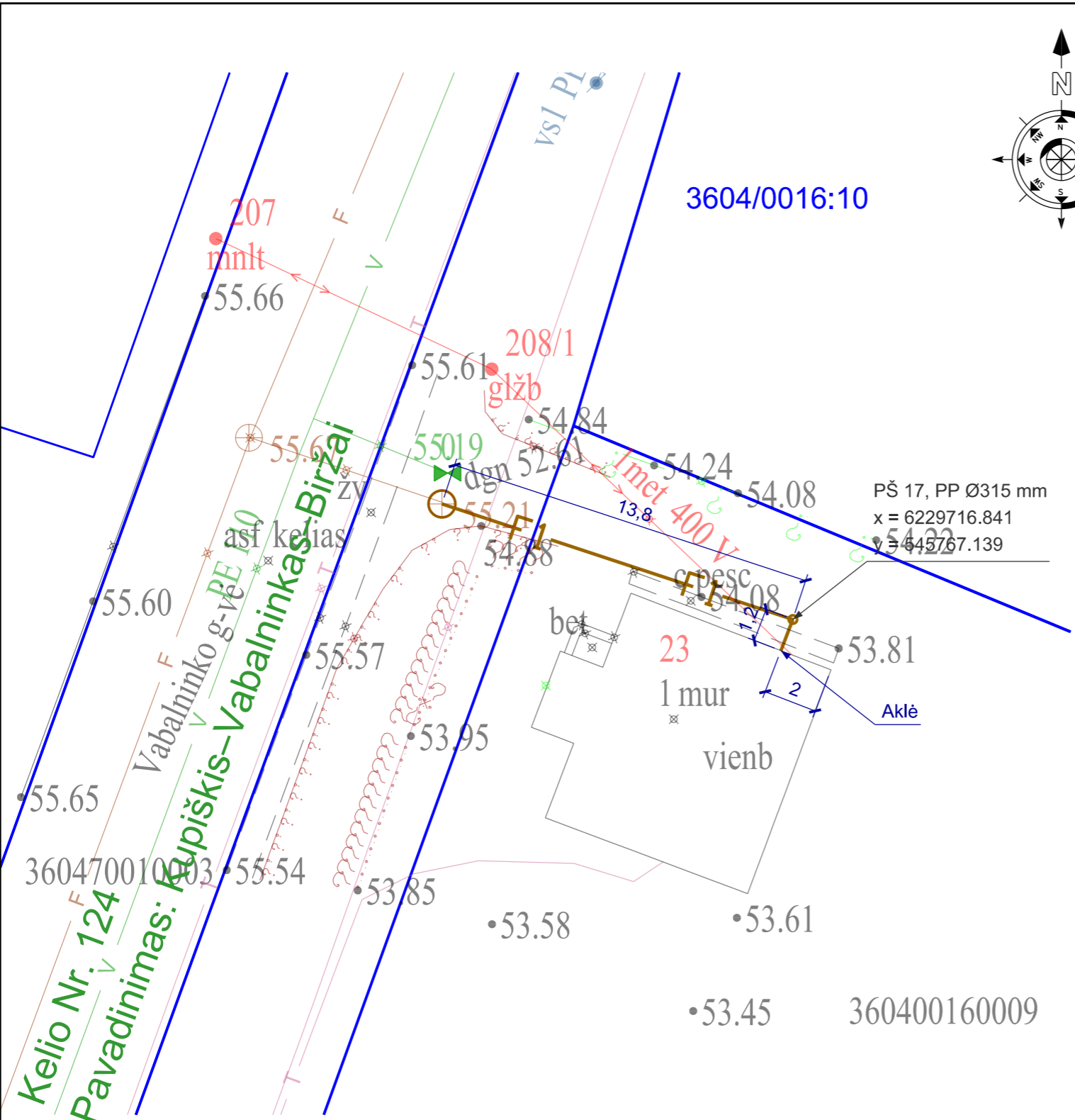
ŠULINIŲ ŽYMĖJIMAI

- Projektuojamas nuotekų šulinys
- Esamas nuotekų šulinys
- Proj. nuotekų kėlykla

Pastabos:

1. Visi savitakinių nuotekų tinklų vamzdžiai DN160.
2. Jei savitakiniai nuotekų tinklai įrengiami uždaru būdu naudojami vamzdžiai DN160, PE100 daugiasluksniai, PN10 klasės.
3. Jeigu brėžiniuose neparodyta kitaip, visi slėginiai nuotekų vamzdžiai DN40.
4. Visų tinklų įrengimo technologija, prieš statybos darbus, įvertinus esamą situaciją, gali būti keičiama iš įrengimo atviru būdu į įrengimą uždaru būdu.
5. Klojant tinklus valstybinės reikšmės keliuose vadovautis: BT ITK 09 taisyklėmis, V skyriaus punktais bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos inžinerinių tinklų sąlygomis, susijusiomis su valstybinės reikšmės keliu.

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	IĮ HEXSOL			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos Biržų aglomeracijoje (2 etapas). Buitinių nuotekų šalinimo tinklų Jovaro g., Kęstučio g., Kilučių g., Liepų g., Lietaus g., Malūno g., Ramioji g., Respublikos g., Sąjungos g., Saločių g., Skratiškių g., Stoties g., Taikos g., Vabalninko g., Vėjo g., Vilniaus g., Vytauto g. Biržų mieste supaprastintas statybos projektas
BK008241	PV	Gintaras Šakalys	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS (Taikos g. 2A)	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "BIRŽŲ VANDENYS"		DOKUMENTO ŽYMUO HS23-04-SSP.B-01	LAPAS 16
				LAPŲ 21



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Proj. savitakis buitinių nuotekų tinklas
- Projektuojami ir esami šuliniai
- Sklypų ribos
- Kelio juostos/sklypo riba

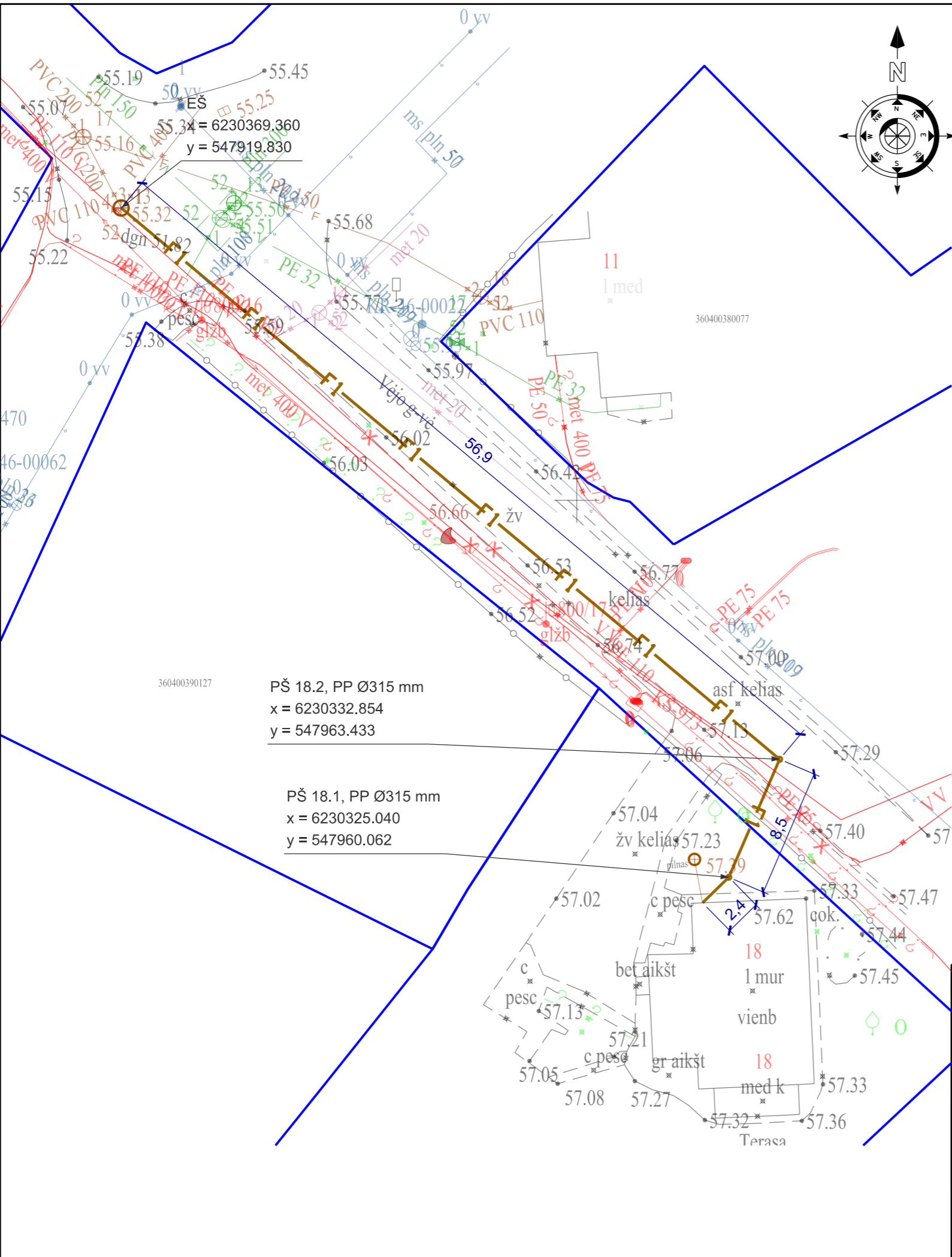
ŠULINIŲ ŽYMĖJIMAI

- PŠ Projektuojamas nuotekų šulinys
- EŠ Esamas nuotekų šulinys
- NK Proj. nuotekų kėlykla

Pastabos:

1. Visi savitakinių nuotekų tinklų vamzdžiai DN160.
2. Jei savitakiniai nuotekų tinklai įrengiami uždaru būdu naudojami vamzdžiai DN160, PE100 daugiasluksniai, PN10 klasės.
3. Jeigu brėžiniuose neparodyta kitaip, visi slėginiai nuotekų vamzdžiai DN40.
4. Visų tinklų įrengimo technologija, prieš statybos darbus, įvertinus esamą situaciją, gali būti keičiama iš įrengimo atviru būdu į įrengimą uždaru būdu.
5. Klojant tinklus valstybinės reikšmės keliuose vadovautis: BT ITK 09 taisyklėmis, V skyriaus punktais bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos inžinerinių tinklų sąlygomis, susijusiomis su valstybinės reikšmės keliu.

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	IĮ HEXSOL		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos Biržų aglomeracijoje (2 etapas). Buitinių nuotekų šalinimo tinklų Jovaro g., Kęstučio g., Kilučių g., Liepų g., Lietaus g., Malūno g., Ramioji g., Respublikos g., Sąjungos g., Saločių g., Skratiškių g., Stoties g., Taikos g., Vabalninko g., Vėjo g., Vilniaus g., Vytauto g. Biržų mieste supaprastintas statybos projektas	
BK008241	PV	Gintaras Šakalys	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS (Vabalninko g. 23)	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "BIRŽŲ VANDENYS"		DOKUMENTO ŽYMUO HS23-04-SSP.B-01	LAPAS 17
				LAPŲ 21



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- F1** Proj. savitakis buitinių nuotekų tinklas
- O** Projektuojami ir esami šuliniai
- Sklypų ribos
- Kelio juostos/sklypo riba

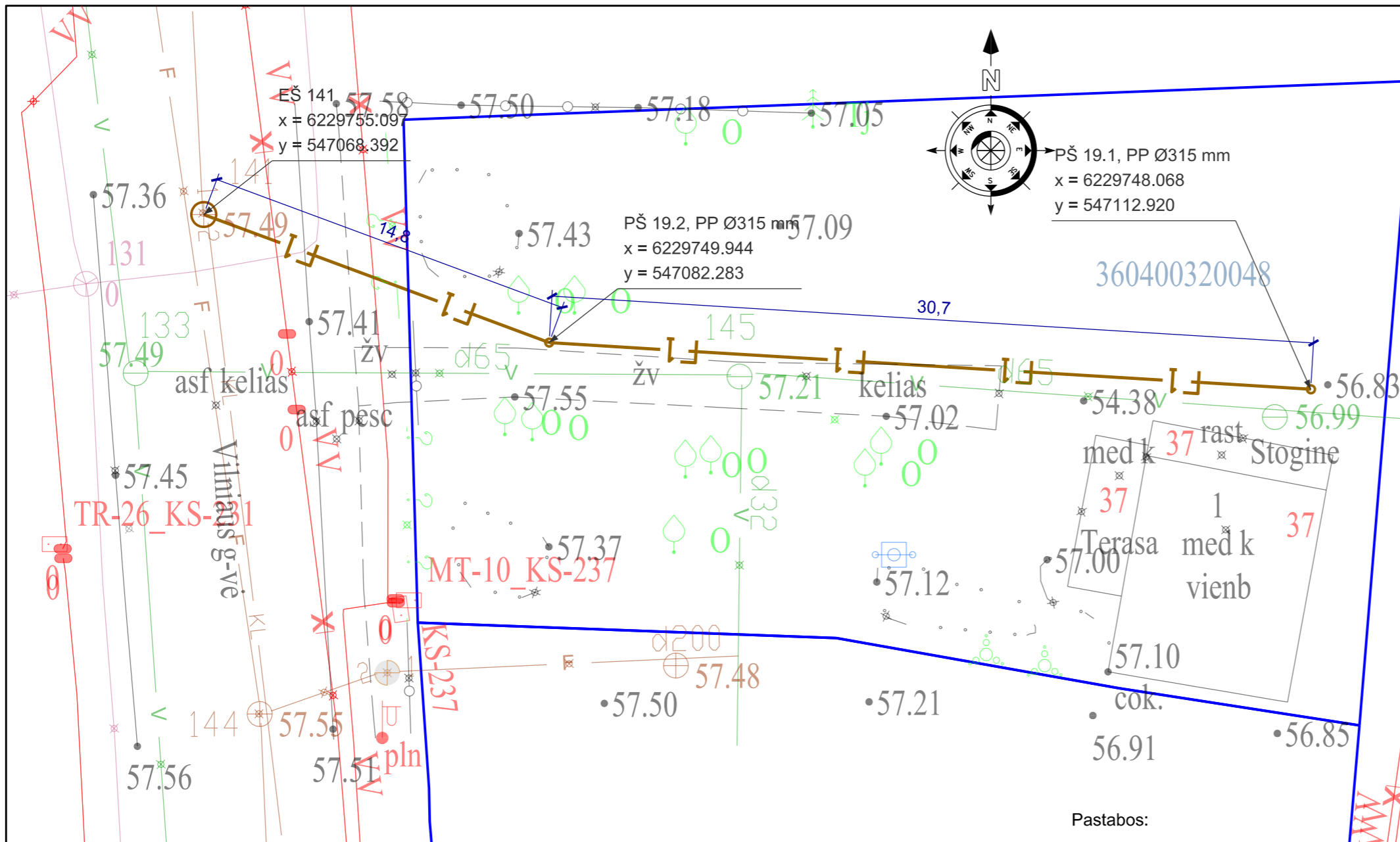
ŠULINIŲ ŽYMĖJIMAI

- PŠ** Projektuojamas nuotekų šulinys
- EŠ** Esamas nuotekų šulinys
- NK** Proj. nuotekų kėlykla

Pastabos:

1. Visi savitakinių nuotekų tinklų vamzdžiai DN160.
2. Jei savitakiniai nuotekų tinklai įrengiami uždaru būdu naudojami vamzdžiai DN160, PE100 daugiasluksniai, PN10 klasės.
3. Jeigu brėžiniuose neparodyta kitaip, visi slėginiai nuotekų vamzdžiai DN40.
4. Visų tinklų įrengimo technologija, prieš statybos darbus, įvertinus esamą situaciją, gali būti keičiama iš įrengimo atviru būdu į įrengimą uždaru būdu.
5. Klojant tinklus valstybinės reikšmės keliuose vadovautis: BT ITK 09 taisyklėmis, V skyriaus punktais bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos inžinerinių tinklų sąlygomis, susijusiomis su valstybinės reikšmės keliu.

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	IĮ HEXSOL		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos Biržų aglomeracijoje (2 etapas). Buitinių nuotekų šalinimo tinklų Jovaro g., Kęstučio g., Kilučių g., Liepų g., Lietaus g., Malūno g., Ramioji g., Respublikos g., Sajungos g., Saločių g., Skratiškių g., Stoties g., Taikos g., Vabalninko g., Vėjo g., Vilniaus g., Vytauto g. Biržų mieste supaprastintas statybos projektas
BK008241	PV	Gintaras Šakalys	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS (Vėjo g. 18)
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "BIRŽŲ VANDENYS"	HS23-04-SSP.B-01	LAPAS LAPŲ
			18 21

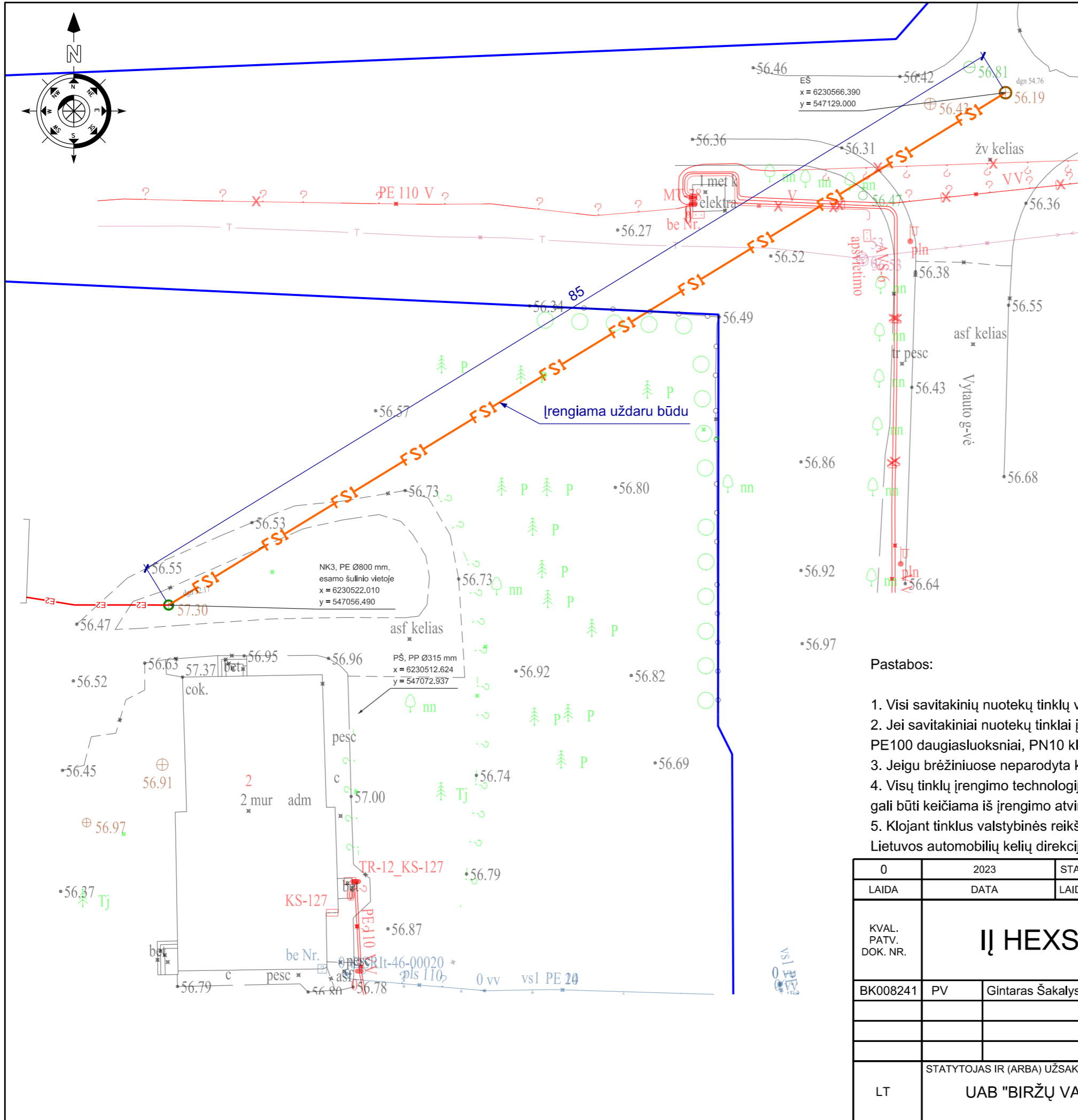


- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- F1 — Proj. savitakis buitinių nuotekų tinklas
 - Projektuojami ir esami šuliniai
 - Sklypų ribos
 - Kelio juostos/sklypo riba
- ŠULINIŲ ŽYMĖJIMAI**
- PŠ Projektuojamas nuotekų šulinys
 - EŠ Esamas nuotekų šulinys
 - NK Proj. nuotekų kėlykla

Pastabos:

1. Visi savitakinių nuotekų tinklų vamzdžiai DN160.
2. Jei savitakiniai nuotekų tinklai įrengiami uždaru būdu naudojami vamzdžiai DN160, PE100 daugiasluksniai, PN10 klasės.
3. Jeigu brėžiniuose neparodyta kitaip, visi slėginiai nuotekų vamzdžiai DN40.
4. Visų tinklų įrengimo technologija, prieš statybos darbus, įvertinus esamą situaciją, gali būti keičiama iš įrengimo atviru būdu į įrengimą uždaru būdu.
5. Klojant tinklus valstybinės reikšmės keliuose vadovautis: BT ITK 09 taisyklėmis, V skyriaus punktais bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos inžinerinių tinklų sąlygomis, susijusiomis su valstybinės reikšmės keliu.

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	IĮ HEXSOL		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos Biržų aglomeracijoje (2 etapas). Buitinių nuotekų šalinimo tinklų Jovaro g., Kęstučio g., Kilučių g., Liepų g., Lietaus g., Malūno g., Ramioji g., Respublikos g., Sąjungos g., Saločių g., Skratiškių g., Stoties g., Taikos g., Vabalninko g., Vėjo g., Vilniaus g., Vytauto g. Biržų mieste supaprastintas statybos projektas	
BK008241	PV	Gintaras Šakalys	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS (Vilniaus g. 37)	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "BIRŽŲ VANDENYS"		DOKUMENTO ŽYMUO HS23-04-SSP.B-01	LAPAS 19
				LAPŲ 21



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- F1 Proj. savitakis buitinių nuotekų tinklas
- Projektuojami ir esami šuliniai
- Sklypų ribos
- F2 Proj. slėginis buitinių nuotekų tinklas
- E2 Proj. 0,4 kV el. kabelis plast. vmzd.

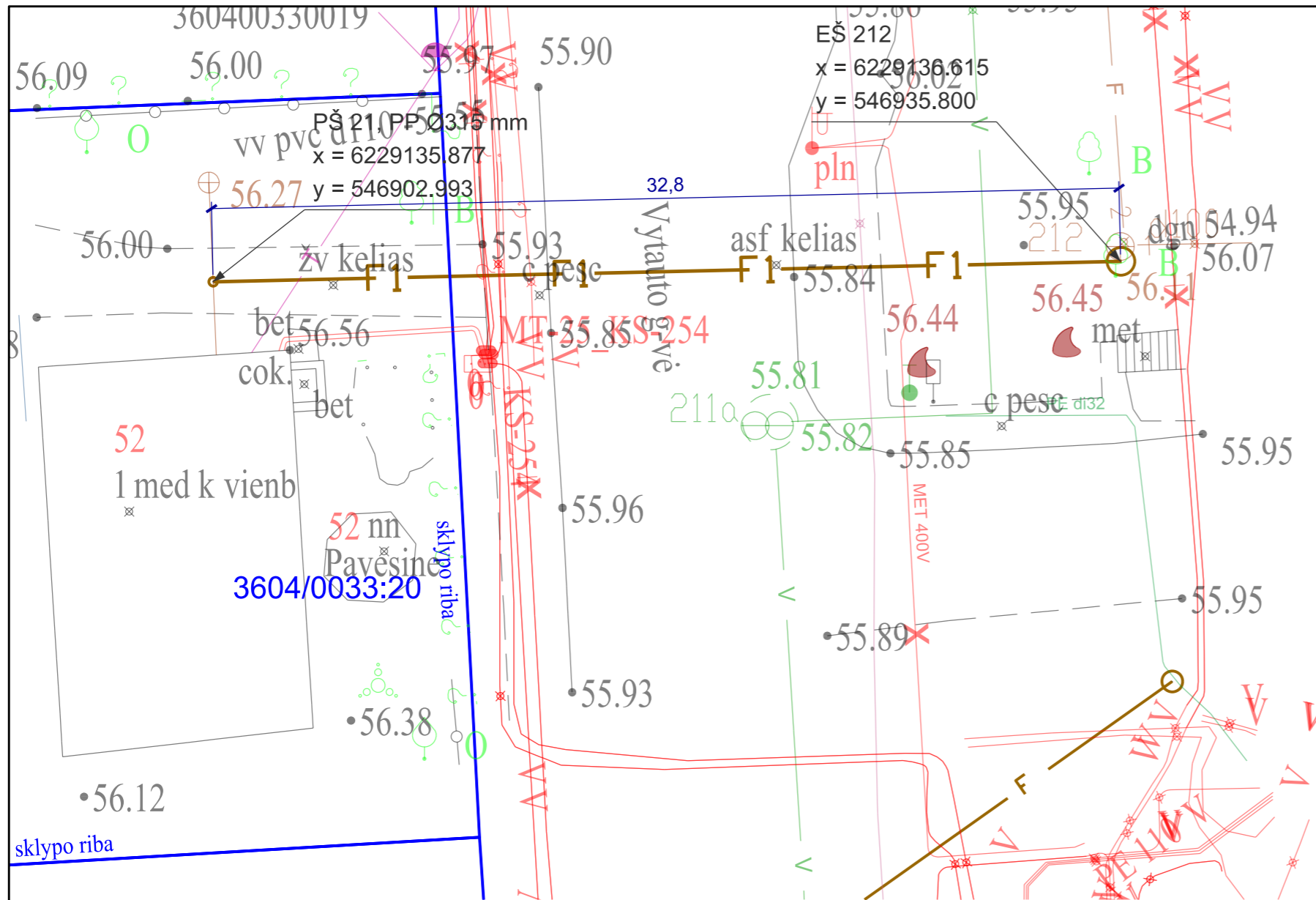
ŠULINIŲ ŽYMĖJIMAI

- PŠ Projektuojamas nuotekų šulinys
- EŠ Esamas nuotekų šulinys
- NK Proj. nuotekų kėlykla

Pastabos:

1. Visi savitakinių nuotekų tinklų vamzdžiai DN160.
2. Jei savitakiniai nuotekų tinklai įrengiami uždaru būdu naudojami vamzdžiai DN160, PE100 daugiasluksniai, PN10 klasės.
3. Jeigu brėžiniuose neparodyta kitaip, visi slėginiai nuotekų vamzdžiai DN40.
4. Visų tinklų įrengimo technologija, prieš statybos darbus, įvertinus esamą situaciją, gali būti keičiama iš įrengimo atviru būdu į įrengimą uždaru būdu.
5. Klojant tinklus valstybinės reikšmės keliuose vadovautis: BT ITK 09 taisyklėmis, V skyriaus punktais bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos inžinerinių tinklų sąlygomis, susijusiomis su valstybinės reikšmės keliu.

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	IĮ HEXSOL		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos Biržų aglomeracijoje (2 etapas). Buitinių nuotekų šalinimo tinklų Jovaro g., Kęstučio g., Kilučių g., Liepų g., Lietaus g., Malūno g., Ramioji g., Respublikos g., Sąjungos g., Saločių g., Skratiškių g., Stoties g., Taikos g., Vabalninko g., Vėjo g., Vilniaus g., Vytauto g. Biržų mieste supaprastintas statybos projektas	
BK008241	PV	Gintaras Šakalys	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS (Vytauto g. 2)	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "BIRŽŲ VANDENYS"		DOKUMENTO ŽYMUO HS23-04-SSP.B-01	LAPAS 20
				LAPŲ 21



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

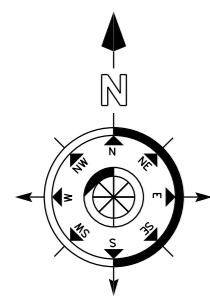
- Proj. savitakis buitinių nuotekų tinklas
- Projektuojami ir esami šuliniai
- Sklypų ribos
- Kelio juostos/sklypo riba

ŠULINIŲ ŽYMĖJIMAI

- PŠ Projektuojamas nuotekų šulinys
- EŠ Esamas nuotekų šulinys
- NK Proj. nuotekų kėlykla

Pastabos:

1. Visi savitakinių nuotekų tinklų vamzdžiai DN160.
2. Jei savitakiniai nuotekų tinklai įrengiami uždaru būdu naudojami vamzdžiai DN160, PE100 daugiasluksniai, PN10 klasės.
3. Jeigu brėžiniuose neparodyta kitaip, visi slėginiai nuotekų vamzdžiai DN40.
4. Visų tinklų įrengimo technologija, prieš statybos darbus, įvertinus esamą situaciją, gali būti keičiama iš įrengimo atviru būdu į įrengimą uždaru būdu.
5. Klojant tinklus valstybinės reikšmės keliuose vadovautis: BT ITK 09 taisyklėmis, V skyriaus punktais bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos inžinerinių tinklų sąlygomis, susijusiomis su valstybinės reikšmės keliu.



0	2023	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	IĮ HEXSOL			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos Biržų aglomeracijoje (2 etapas). Buitinių nuotekų šalinimo tinklų Jovaro g., Kęstučio g., Kilučių g., Liepų g., Lietaus g., Malūno g., Ramioji g., Respublikos g., Sąjungos g., Saločių g., Skratiškių g., Stoties g., Taikos g., Vabalninko g., Vėjo g., Vilniaus g., Vytauto g. Biržų mieste supaprastintas statybos projektas
BK008241	PV	Gintaras Šakalys	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS (Vytauto g. 52)	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "BIRŽŲ VANDENYS"		DOKUMENTO ŽYMUO HS23-04-SSP.B-01	LAPAS 21
			LAPŲ 21	