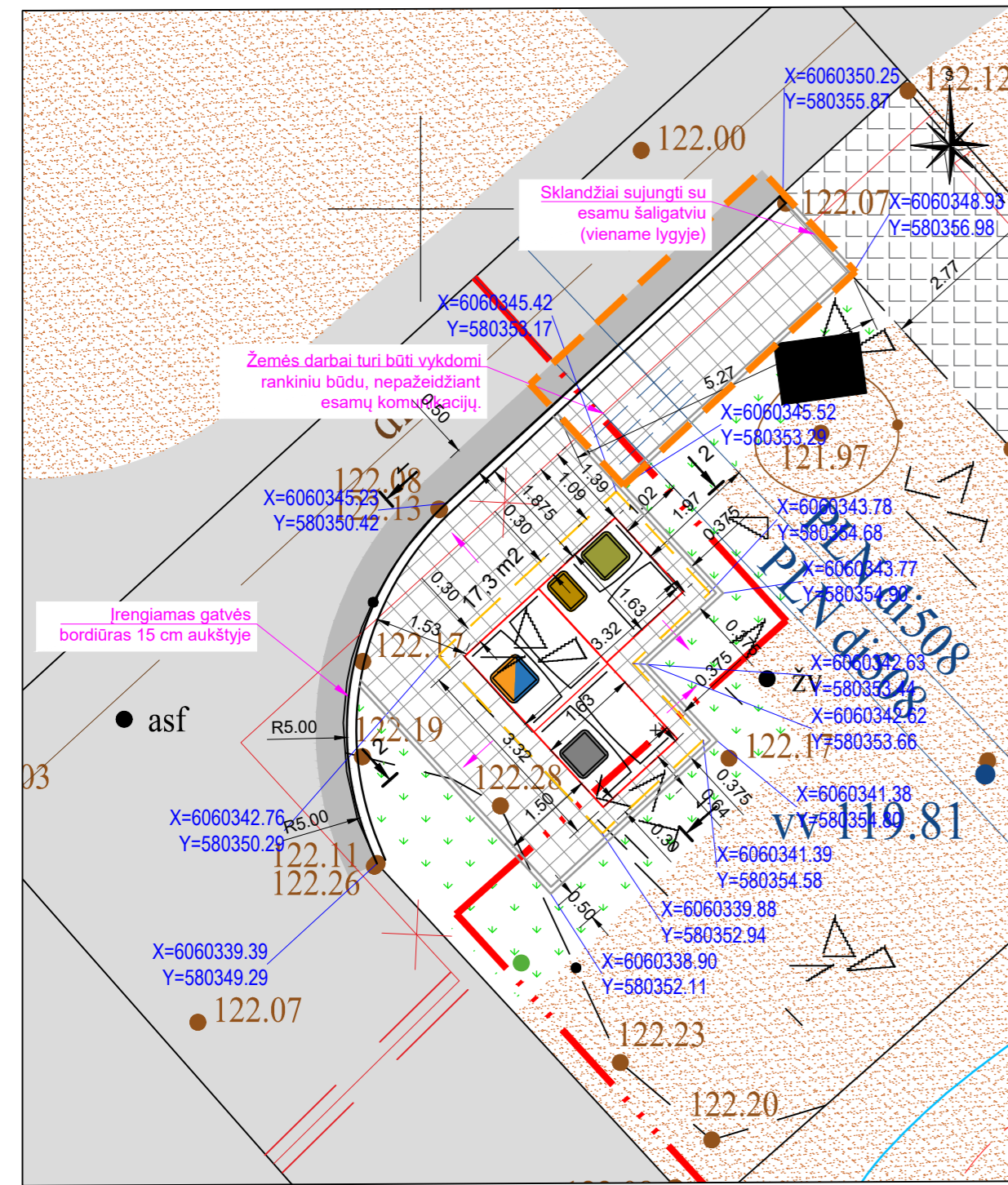
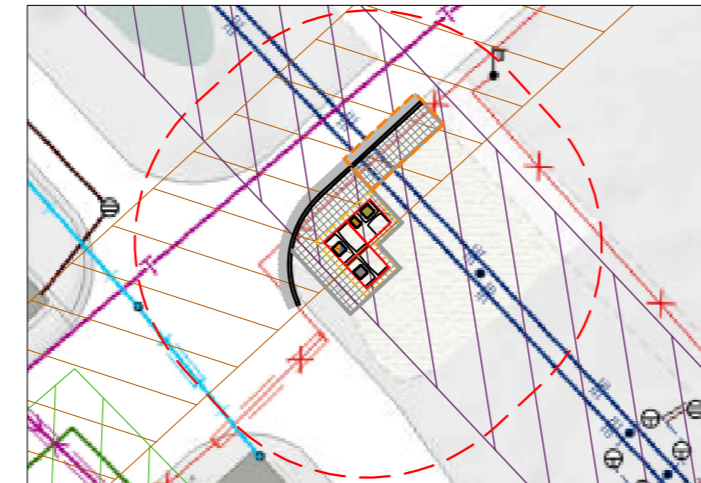


Planas, M 1:100



Planas, M 1:400



- 10 metrų apsauginė zona
- Esamo buitinio ir lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona (5 m)
- Esamo šilumotiekio apsaugos zona, (5.0 m)
- Esamo vandentiekio tinklo apsaugos zonos (2,5 m)

PASTABOS:

1. Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
2. Aukščius tikslinti vietoje.
3. Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštelės.
4. Sklandžiai sujungti su esamais paviršiais.
5. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus tinklų apsaugos zonoje, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
6. **Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti.**
7. Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas.
8. Esant <2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai konteineriai įrengiami ne laiptuotai (pagal išilginį nuolydį) išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Greitam bei tiksliam pastatymui ir išdėstymui numatytoje vietoje, turi būti naudojamas iš anksto pagamintas specialus montavimo pagrindas iš 2 vnt. lygiagrečių L formos 100x100x6 mm plieno profilių.
9. Esant ≥2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai pusiau požeminiai konteineriai įrengiami laiptuotai (pakopomis), išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Specialus montavimo pagrindas iš plieno profilių nenaudojamas.

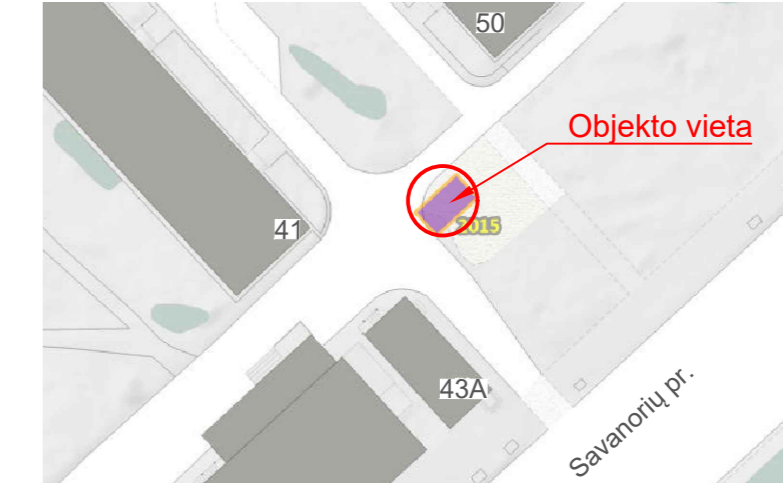
Vietovės nuotrauka



Sutartiniai žymėjimai:

- Projektuojama betoninių plytelių danga 375 x 375 x 80 mm ir betoniniai vejos bordiūrai 1000 x 80 x 200 mm
- Mišrioms komunalinėms atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Plastikinėms ir metalinėms pakuotėms ir pakuočių atliekoms bei Popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Maisto/virtuvės atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Esama veja
- Performuojamas ir apželdinamas vejos plotas
- Esama žvyro danga
- Žvyro dangos atstatymas
- Esama asfalto danga
- Asfalto dangos atstatymas
- Esamas šaligatvis
- Darbai vykdomi Vilniaus m. sav. lėšomis
- Esamos dangos kraštas
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Projektuojami gatvės bordiūrai
- Projektuojamas gatvės bordiūras važiuojamosios dalies aukštyje
- Plytelių dangos nuolydis
- Kelio ženklo pastatymo vieta
- Gatvės raudonosios linijos
- Konteinerių duobės iškasimo kontūras

Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



Aikštelės Nr.

2015

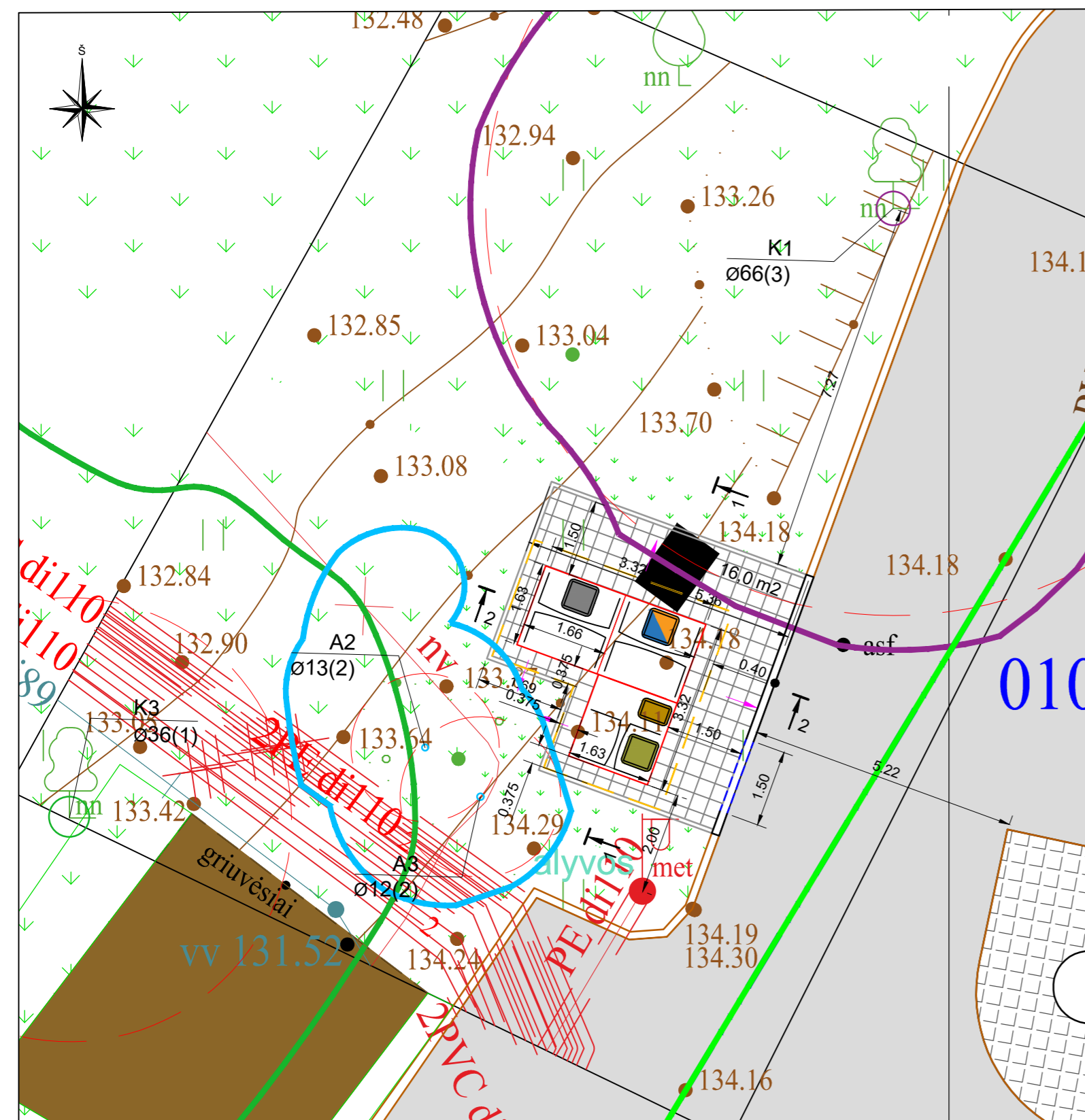
B3 Tipas

Vilkpedės sen.

Savanorių pr. 41

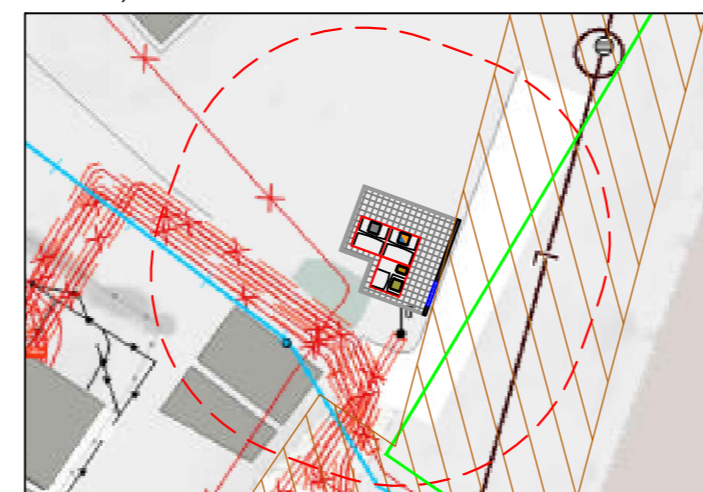
0	2023-12	PRITARIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒS NR. 2015, SAVANORIŲ PR. 41, VILKPEDĖS SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS	
39255	SPV	M. KARPIČ	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 2015 Savanorių pr. 41, Vilkpedės sen., planas M 1:100	
35369	SPDV	M. KARPIČ		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		DOKUMENTO ŽYMUO 1882-04-SPP.2015-B-01	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

Planas, M 1:100



- PASTABOS:**
- Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
 - Aukščius tikslinti vietoje.
 - Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštelės.
 - Sklandžiai sujungti su esamais paviršiais.
 - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus tinklų apsaugos zonose, privalo išsikviesti inžinerinius tinklų eksploatuojančios organizacijos atstovą.
 - Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti.
 - Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas.
 - Esant <2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai konteineriai įrengiami ne laiptuotai (pagal išilginį nuolydį) išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Greitam bei tiksliam pastatymui ir išdėstymui numatytoje vietoje, turi būti naudojamas iš anksto pagamintas specialus montavimo pagrindas iš 2 vnt. lygiagrečių L formos 100x100x6 mm plieno profilių.
 - Esant ≥2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai pusiau požeminiai konteineriai įrengiami laiptuotai (pakopomis), išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Specialus montavimo pagrindas iš plieno profilių nenaudojamas.

Planas, M 1:400

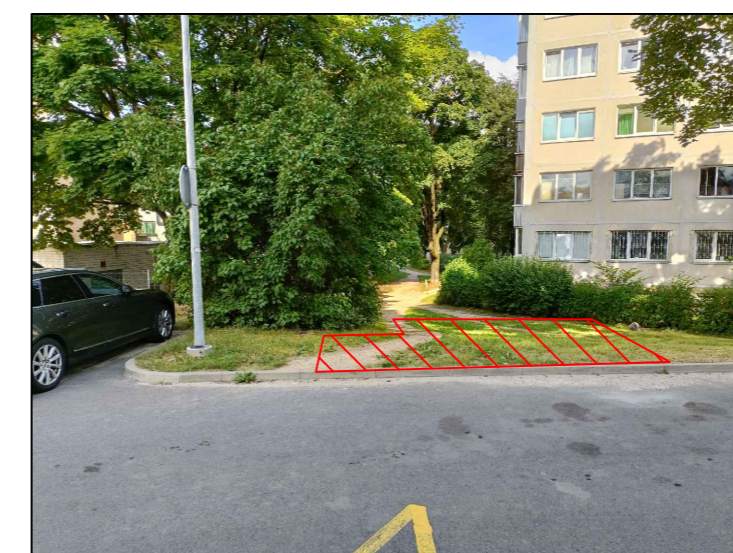


- 10 metrų apsauginė zona
- Esamo vandentiekio tinklo apsaugos zonos (2,5 m)

Sutartiniai žymėjimai:

- Projektuojama betoninių plytelių danga 375 x 375 x 80 mm ir betoniniai vejos bordiūrai 1000 x 80 x 200 mm
- Mišrioms komunalinėms atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Plastikinėms ir metalinėms pakuotėms ir pakuočių atliekoms bei Popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Maisto/virtuvės atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)

Vietovės nuotrauka



Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



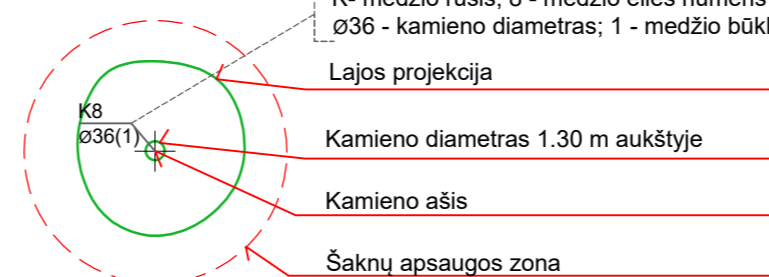
- Esama veja
- Performuojamas ir apželdinamas vejos plotas
- Esama žvyro danga
- Esama asfalto danga
- Žemės sklypo riba
- Esamos dangos kraštas
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Projektuojami gatvės bordiūrai
- Esamas gatvės bordiūras
- Projektuojamas gatvės bordiūras važiuojamosios dalies aukštyje
- Plytelių dangos nuolydis
- Konteinerių duobės iškasimo kontūras

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinosios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Paprastasis klevas	Acer platanoides	66	-	7,92	6,9; 8,3; 9,2; 8,2	3	-
2	Alyva	Syringa	13	-	1,56	3,4; 2,1; 2,0; 2,4	2	-
3	Alyva	Syringa	12	-	1,44	3,0; 2,9; 2,7; 2,0	2	-
4	Paprastasis klevas	Acer platanoides	36	-	4,32	6,1; 6,8; 7,9; 7,2	1	-

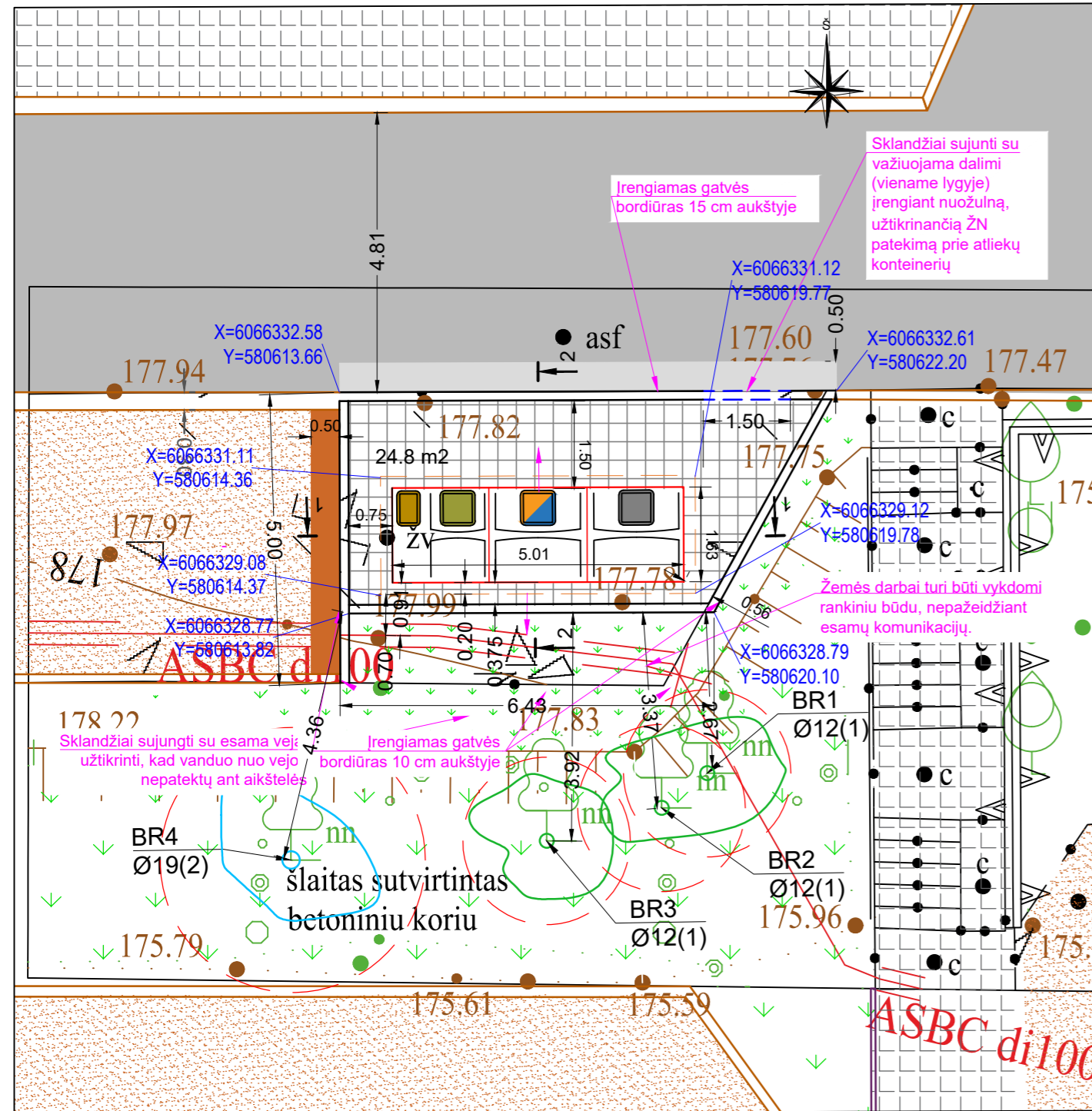
Medžių žymėjimas:

- Esamas medis geros būklės
- Esamas medis petenkinamos būklės
- Esamas medis blogos būklės
- K - medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
- Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklė

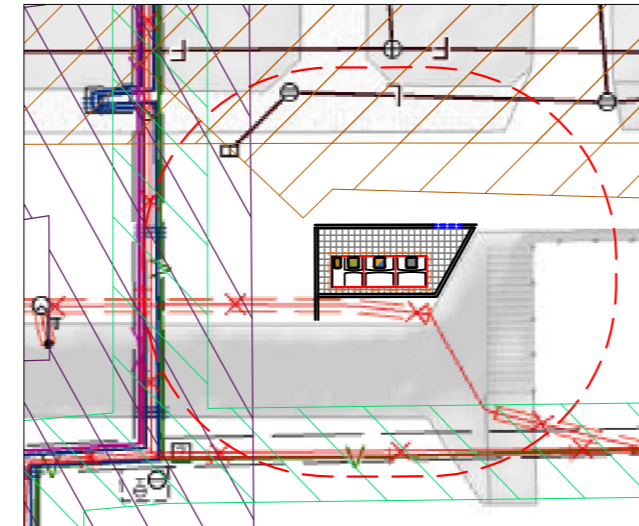


0	2023-12	PRITARIMUI IR STATYBAI
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
39255	SPV	M. KARPIČ
35369	SPDV	M. KARPIČ
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS NR. 2016, GEROSIOS VILTIES G. 24, VILKPEDĖS SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS		LAIDA
DOKUMENTO PAVADINIMAS		0
Aikštelės Nr. 2016 Gerosios Vilties g. 24, Vilkipėdės sen., planas M 1:100		LAPAS
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPŲ
1882-04-SPP.2016-B-01		1
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	1
UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		1

Planas, M 1:100



Planas, M 1:400



- 10 metrų apsauginė zona
- Esamo buitinio ir lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona (5 m)
- Esamo vandentiekio tinklo apsaugos zonos (2,5 m)
- Esamo šilumotiekio apsaugos zona, 5,0 m

PASTABOS:

1. Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
2. Aukščius tikslinti vietoje.
3. Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštelės.
4. Sklandžiai sujungti su esamais paviršiais.
5. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus tinklų apsaugos zonose, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
6. **Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti.**
7. Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas.
8. Esant <2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai konteineriai įrengiami ne laiptuotai (pagal išilginį nuolydį) išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Greitam bei tiksliam pastatymui ir išdėstymui numatytoje vietoje, turi būti naudojamas iš anksto pagamintas specialus montavimo pagrindas iš 2 vnt. lygiagrečių L formos 100x100x6 mm plieno profilių.
9. Esant ≥2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai pusiau požeminiai konteineriai įrengiami laiptuotai (pakopomis), išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Specialus montavimo pagrindas iš plieno profilių nenaudojamas.

Vietovės nuotrauka



Sutartiniai žymėjimai:

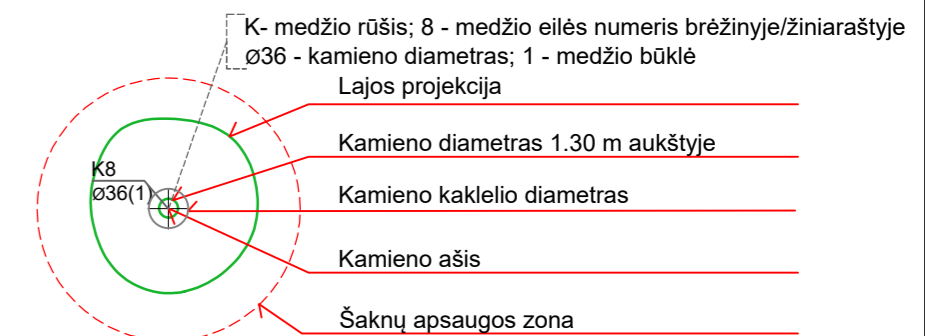
- Projektuojama betoninių plytelių danga 375 x 375 x 80 mm ir betoniniai vejos bordiūrai 1000 x 80 x 200 mm
- Mišrioms komunalinėms atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Plastikinėms ir metalinėms pakuotėms ir pakuočių atliekoms bei Popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Maisto/virtuvės atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Esama veja
- Performuojamas ir apželdinamas vejos plotas
- Esama asfalto danga
- Asfalto dangos atstatymas
- Esama žvyro danga
- Žvyro dangos atstatymas
- Esamas šaligatvis
- Esamos dangos kraštas
- Projektuojami gatvės bordiūrai
- Esamas gatvės bordiūras
- Esamas vejos bordiūras
- Projektuojamas gatvės bordiūras važiujamosios dalies aukštyje
- Plytelių dangos nuolydis
- Konteinerių duobės iškasimo kontūras

Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



Medžių žymėjimai:

- Esamas medis petenkinamos būklės
- Esamas medis geros būklės

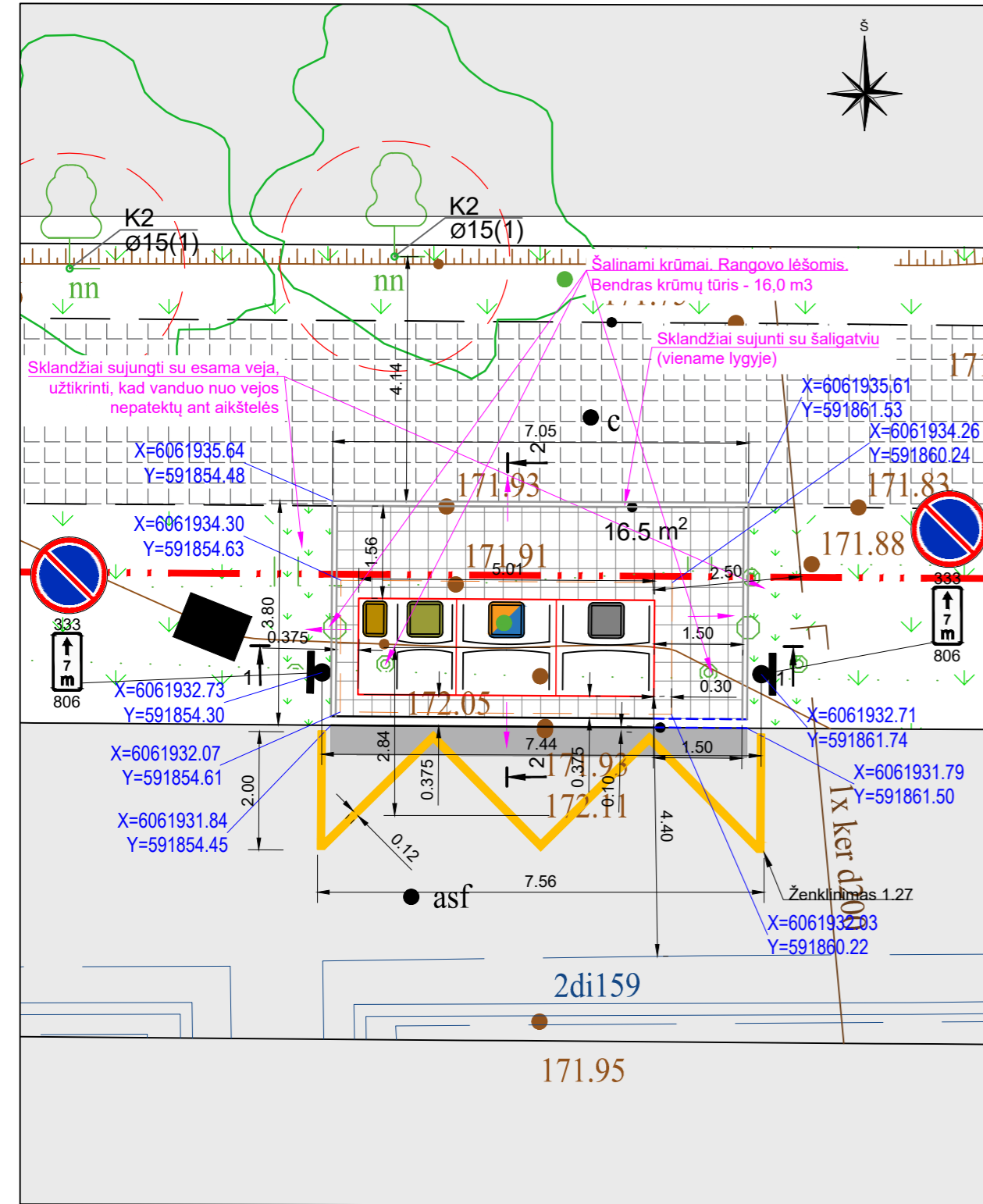


ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Baltažiedė robinija	Albo-floris	12	-	1,44	0,4; 0,5; 0,5; 0,5	1	-
2	Baltažiedė robinija	Albo-floris	12	-	1,44	0,7; 0,8; 0,8; 0,7	1	-
3	Baltažiedė robinija	Albo-floris	12	-	1,44	1,31; 0,84; 0,7; 0,93	1	-
4	Baltažiedė robinija	Albo-floris	19	-	2,28	1,23; 1,36; 1,01; 1,12	2	-

0	2023-12	PRITARIMUI IR STATYBAI
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
39255	SPV	M. KARPIČ
35369	SPDV	M. KARPIČ
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE	
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS NR. 2019, S. STANEVIČIAUS G. 82, FABIJONIŠKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS	
DOKUMENTO PAVADINIMAS	Aikštelės Nr. 2019 S. Stanevičiaus g. 82, Fabijoniškių sen., planas M 1:100	
LAIDA	0	
DOKUMENTO ŽYMUO	1882-04-SPP.2019-B-01	
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS	
LAPAS	1	
LAPŲ	1	

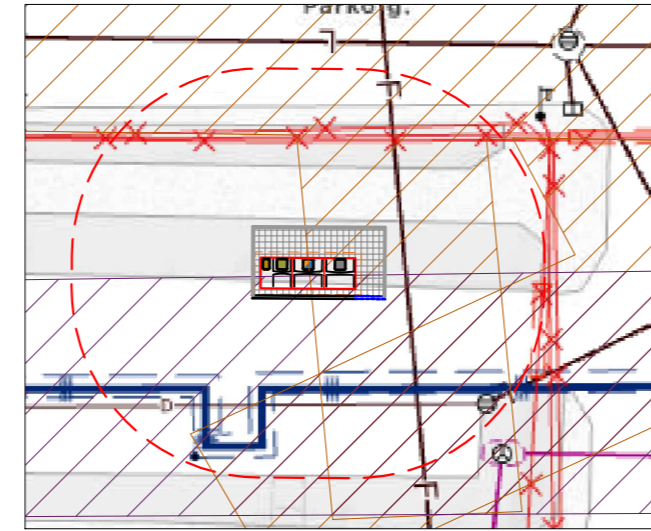
Planas, M 1:100



PASTABOS:

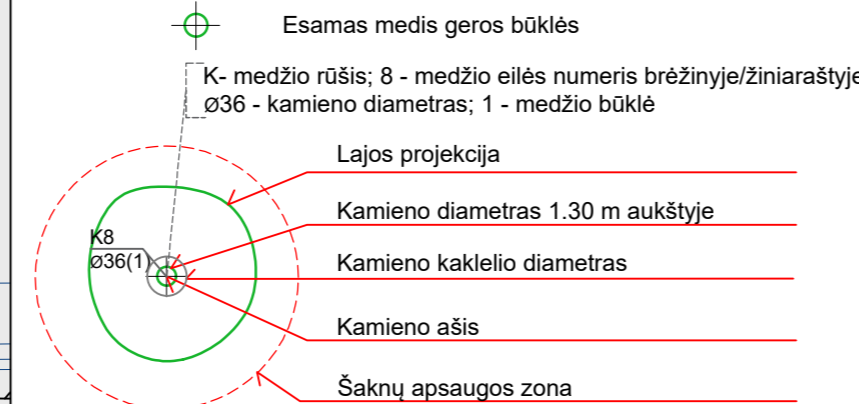
- Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
- Aukščius tikslinti vietoje.
- Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštelės.
- Sklandžiai sujungti su esamais paviršiais.
- Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus tinklų apsaugos zonose, privalo išsiviekti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
- Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti.
- Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas.
- Esant <2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai konteineriai įrengiami ne laiptuotai (pagal išilginį nuolydį) išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Greitam bei tiksliam pastatymui ir išdėstymui numatytoje vietoje, turi būti naudojamas iš anksto pagamintas specialus montavimo pagrindas iš 2 vnt. lygiagrečių L formos 100x100x6 mm plieno profilių.
- Esant ≥2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai pusiau požeminiai konteineriai įrengiami laiptuotai (pakopomis), išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Specialus montavimo pagrindas iš plieno profilių nenaudojamas.
- Krūmų šalinimas numatomas Rangovo sąskaita.

Planas, M 1:400

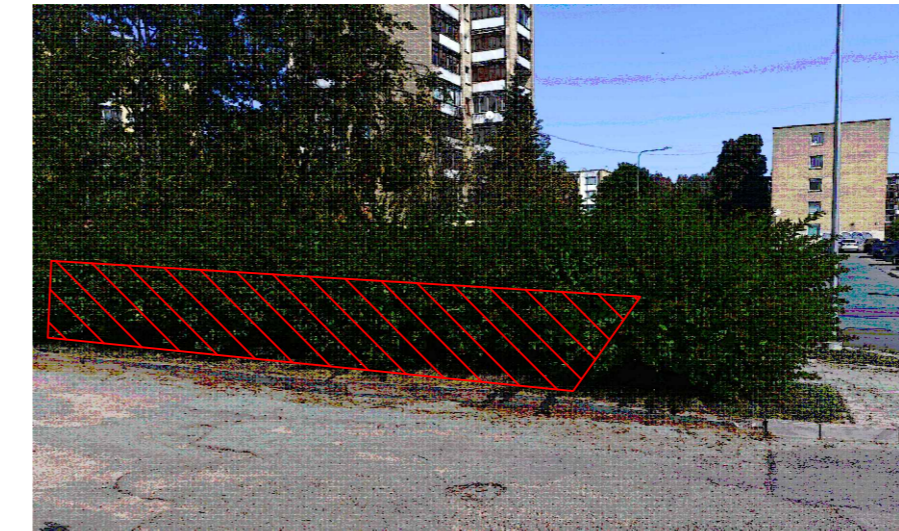


- 10 metrų apsauginė zona
- Esamo buitinio ir lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona (5 m)
- Esamo šilumotiekio apsaugos zona, 5,0 m

Medžių žymėjimas:



Vietovės nuotrauka



Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



Aikštelės Nr.

2025

B3 Tipas

Naujosios Vilnios sen.

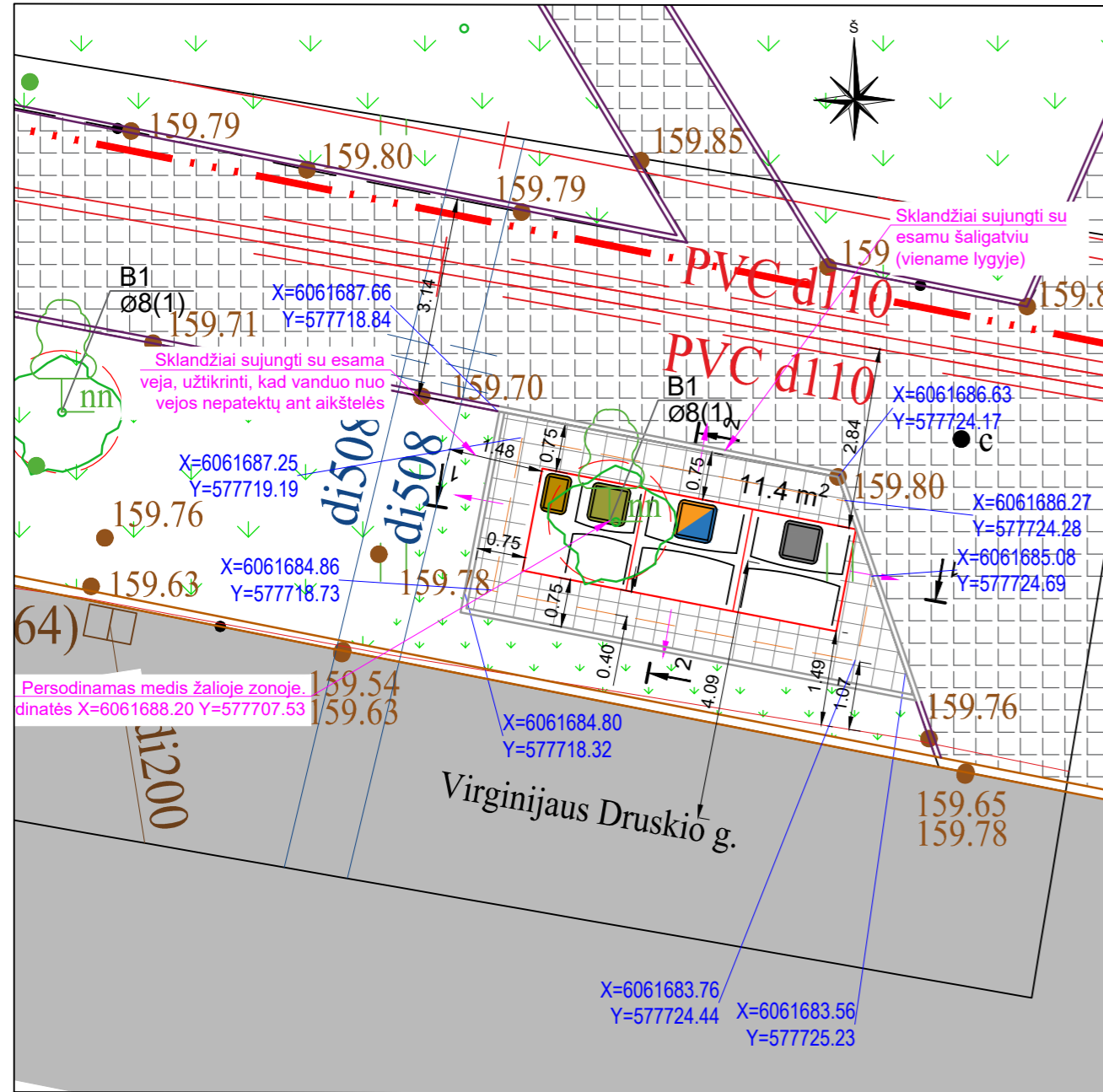
Parko g. 37A

Sutartiniai žymėjimai:

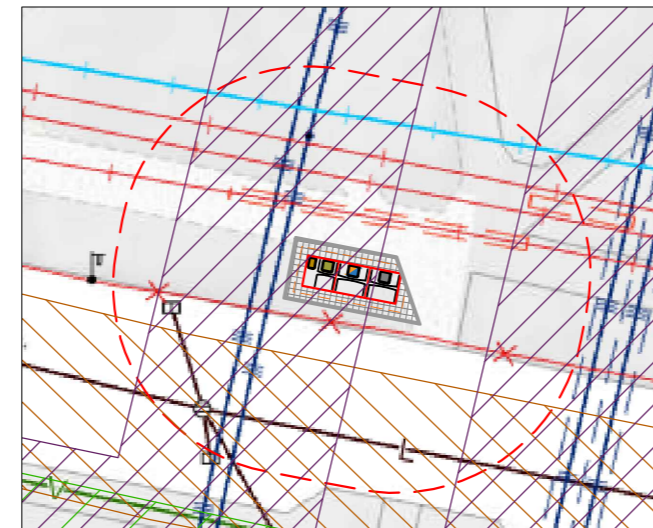
- Projektuojama betoninių plytelių danga 375 x 375 x 80 mm ir betoniniai vejos bordiūrai 1000 x 80 x 200 mm
- Mišrioms komunalinėms atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Plastikinėms ir metalinėms pakuotėms ir pakuočių atliekoms bei Popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Maisto/virtuvės atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Esamas šaligatvis
- Esama veja
- Esama asfalto danga
- Performuojamas ir apželdinamas vejos plotas
- Horizontalusis ženklینimas
- Asfalto dangos atstatymas
- Gatvės raudonosios linijos
- Esamos dangos kraštas
- Projektuojami gatvės bordiūrai
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Plytelių dangos nuolydis
- Kelio ženklo pastatymo vieta
- Raudonosios linijos
- Konteinerių duobės iškasimo kontūras
- Projektuojamas gatvės bordiūras važiuojamosios dalies aukštyje

0	2023-12	PRITARIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE	
39255	SPV	M. KARPIČ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
35369	SPDV	M. KARPIČ	KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒS NR. 2025, PARKO G. 37A, NAUJOSIOS VILNIOS SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Aikštelės Nr. 2025 Parko g. 37A, Naujosios Vilnios sen., planas M 1:100	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS	1882-04-SPP.2025-B-01		LAPŲ
				1
				1

Planas, M 1:100

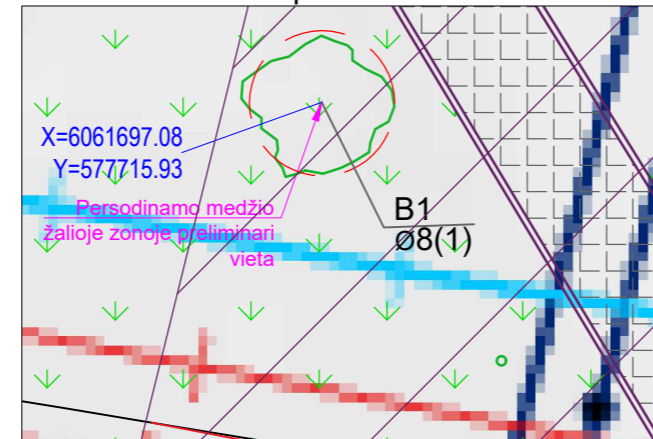


Planas, M 1:400



- 10 metrų apsauginė zona
- Esamo buitinio ir lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona (5 m)
- Esamo vandentiekio tinklo apsaugos zona (2,5 m)
- Esamo šilumotiekio apsaugos zona, (5,0 m)

Planas, M 1:100
Preliminari medžio persodinimo vieta



Vietovės nuotrauka



Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



Aikštelės Nr.	2030
B3 Tipas	
Karoliniškių sen.	
Virgijaus Druskio g. 5	

Sutartiniai žymėjimai:

- Projektuojama betoninių plytelių danga 375 x 375 x 80 mm ir betoniniai vejos bordiūrai 1000 x 80 x 200 mm
- Mišrioms komunalinėms atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Plastikinėms ir metalinėms pakuotėms ir pakuočių atliekoms bei Popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Maisto/virtuvės atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Esamas šaligatvis
- Esama veja
- Esama asfalto danga
- Performuojamas ir apželdinamos vejos plotas
- Esamas gatvės bordiūras
- Esamas vejos bordiūras
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Plytelių dangos nuolydis
- Gatvės raudonosios linijos
- Konteinerių duobės iškasimo kontūras

Medžių žymėjimas:

- Esamas medis geros būklės
- K- medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
- Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklė
- Lajos projekcija
- Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
- Kamieno kaklelio diametras
- Kamieno ašis
- Šaknų apsaugos zona

PASTABOS:

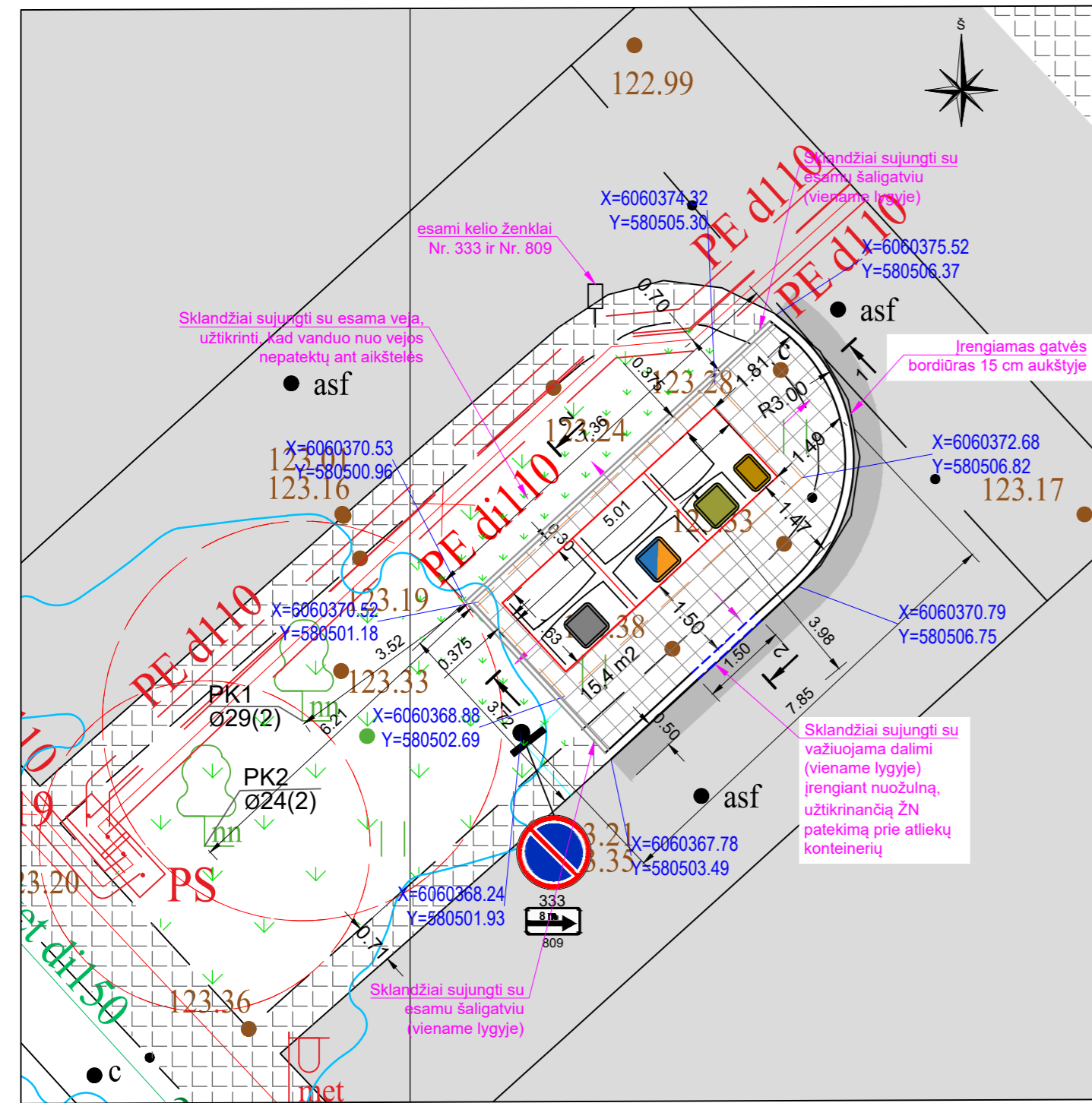
- Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
- Aukščius tikslinti vietoje.
- Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštelės.
- Sklandžiai sujungti su esamais paviršiais.
- Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus tinklų apsaugos zonose, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
- Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti.
- Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tiksinamas.
- Esant <2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai konteineriai įrengiami ne laiptuotai (pagal išilginį nuolydį) išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Greitam bei tiksliam pastatymui ir išdėstymui numatytoje vietoje, turi būti naudojamas iš anksto pagamintas specialus montavimo pagrindas iš 2 vnt. lygiagrečių L formos 100x100x6 mm plieno profilių.
- Esant ≥2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai pusiau požeminiai konteineriai įrengiami laiptuotai (pakopomis), išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Specialus montavimo pagrindas iš plieno profilių nenaudojamas.

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

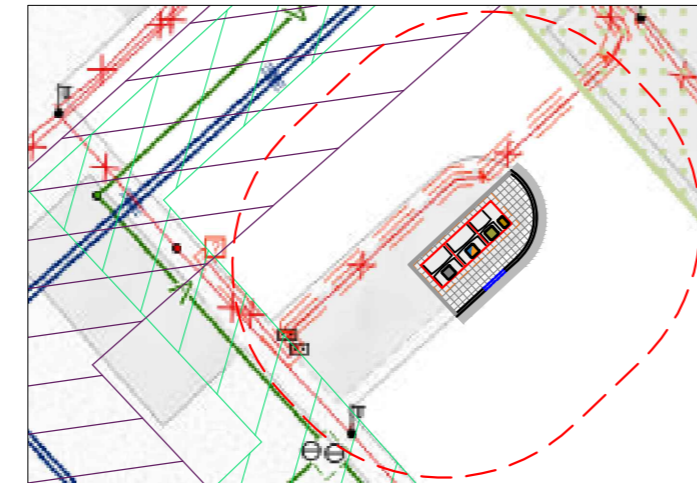
Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Sidarbrinė liepa	Acer platanoides	8	-	1,04	0,4; 0,5; 0,5; 0,5	1	-

0	2023-12	PRITARIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS NR. 2030, VIRGINIJAUŠ DRUSKIO G. 5, KAROLINIŠKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS	
39255	SPV	M. KARPIČ	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 2030 Virgijaus Druskio g. 5, Karoliniškių sen., planas M 1:100	
35369	SPDV	M. KARPIČ		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		DOKUMENTO ŽYMUO 1882-04-SPP.2030-B-01	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

Planas, M 1:100



Planas, M 1:400

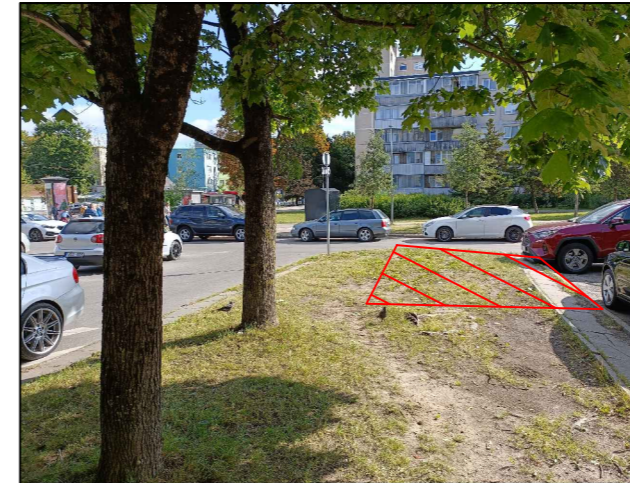


- 10 metrų apsauginė zona
- Esamo vandentiekio tinklo apsaugos zonos (2,5 m)
- Esamo šilumotiekio apsaugos zona, 5,0 m

PASTABOS:

1. Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
2. Aukščius tikslinti vietoje.
3. Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštelės.
4. Sklandžiai sujungti su esamais paviršiais.
5. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus tinklų apsaugos zonose, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
6. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti.
7. Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas.
8. Esant <2,0 % aikštelės išilginiui nuolydžiui konteineriai įrengiami ne laiptuotai (pagal išilginį nuolydį) išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Greitam bei tiksliam pastatymui ir išdėstymui numatytoje vietoje, turi būti naudojamas iš anksto pagamintas specialus montavimo pagrindas iš 2 vnt. lygiagrečių L formos 100x100x6 mm plieno profilių.
9. Esant ≥2,0 % aikštelės išilginiui nuolydžiui pusiau požeminiai konteineriai įrengiami laiptuotai (pakopomis), išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Specialus montavimo pagrindas iš plieno profilių nenaudojamas.

Vietovės nuotrauka



Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



Aikštelės Nr.	2082
B3 Tipas	
Vilkpėdės sen.	
Savanorių pr. 46	

Sutartiniai žymėjimai:

- Projektuojama betoninių plytelių danga 375 x 375 x 80 mm ir betoniniai vejos bordiūrai 1000 x 80 x 200 mm
- Mišrioms komunalinėms atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Plastikinėms ir metalinėms pakuotėms ir pakuočių atliekoms bei Popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Maisto/virtuvės atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Esama veja
- Performuojamas ir apželdinamos vejos plotas
- Esama asfalto danga
- Asfalto dangos atstatymas
- Esamas šaligatvis
- Konteinerių duobės iškasimo kontūras
- Esamos dangos kraštas
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Projektuojami gatvės bordiūrai
- Projektuojamas gatvės bordiūras važiuojamosios dalies aukštyje
- Plytelių dangos nuolydis
- Kelio ženklo pastatymo vieta

Medžių žymėjimas:

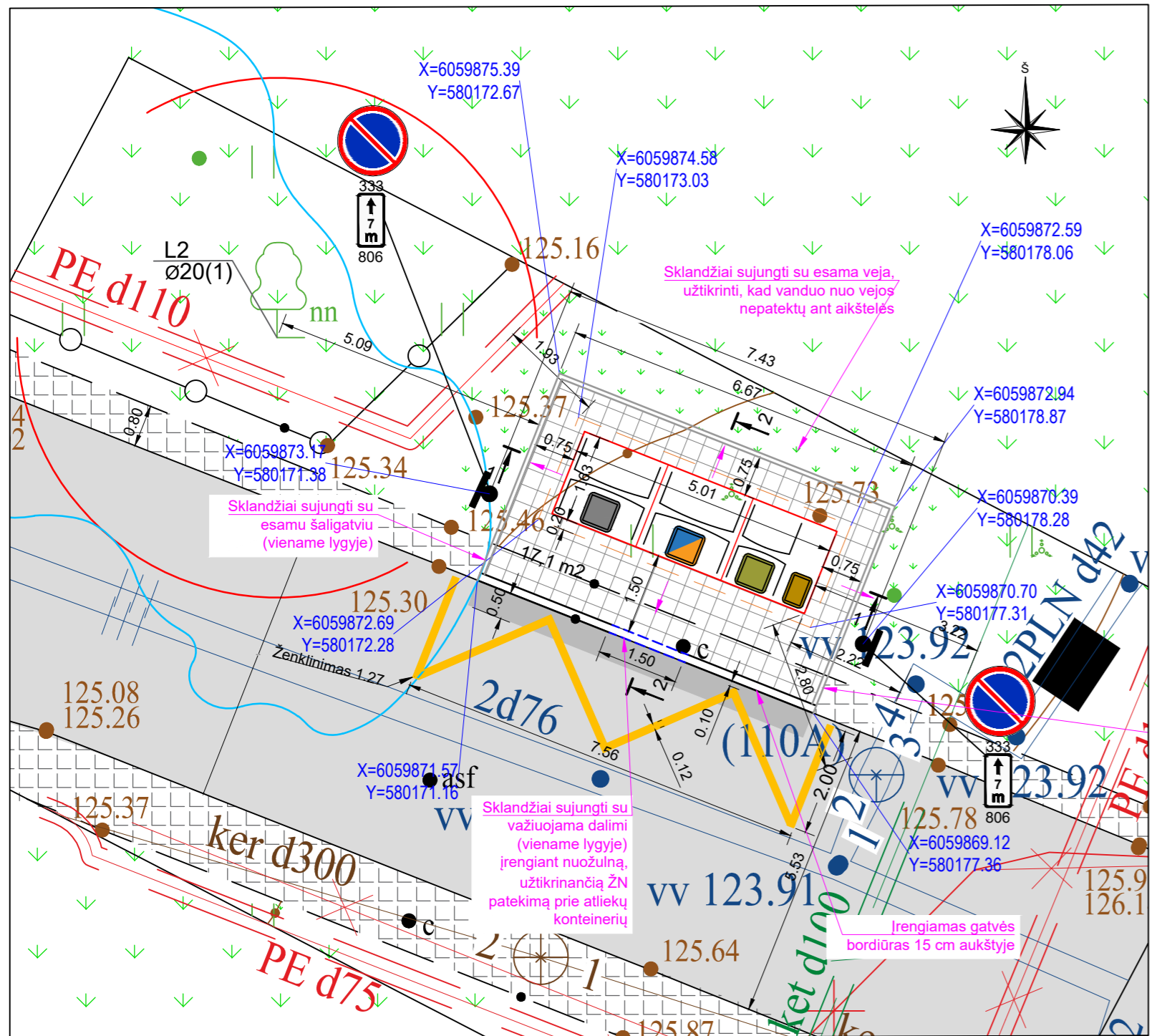
- Esamas medis petenkinamos būklės
- K- medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje Ø36 - kamieno diametras; 2 - medžio būklė
- Lajos projekcija
- Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
- Kamieno ašis
- Šaknų apsaugos zona

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

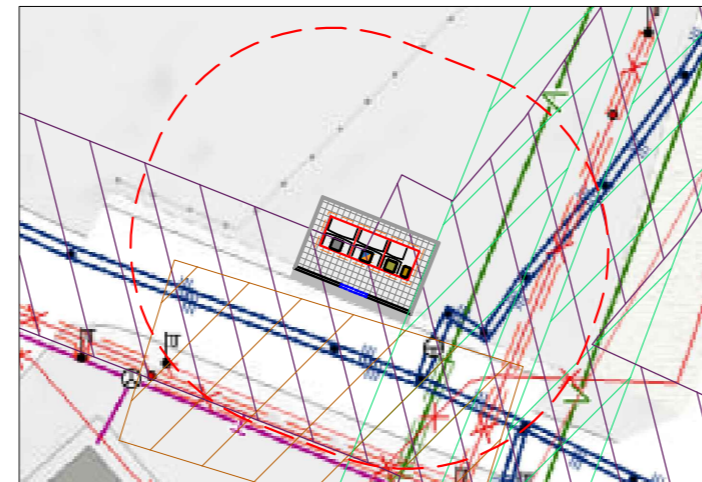
Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomoms/būtinoms arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Paprastasis klevas	Commune acernis	29	-	3,48	4; 0,7; 1,3; 3	2	-
	Paprastasis klevas	Commune acernis	24	-	2,88	2; 0,7; 1,3; 3	2	-

0	2023-12	PRITARIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS NR. 2082, SAVANORIŲ PR. 46, VILKPEDĖS SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS	
39255	SPV	M. KARPIČ	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 2082 Savanorių pr. 46, Vilkpėdės sen., planas M 1:100	
35369	SPDV	M. KARPIČ		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		DOKUMENTO ŽYMUO 1882-04-SPP.2082-B-01	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

Planas, M 1:100



Planas, M 1:400



- 10 metrų apsauginė zona
- Esamo vandentiekio tinklo apsaugos zonos (2,5 m)
- Esamo šilumotiekio apsaugos zona, 5,0 m
- Esamo buitinio ir lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona (5 m)

PASTABOS:

1. Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
2. Aukščius tikslinti vietoje.
3. Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštelės.
4. Sklandžiai sujungti su esamais paviršiais.
5. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus tinklų apsaugos zonose, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
6. **Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti.**
7. Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas.
8. Esant <2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai konteineriai įrengiami ne laiptuotai (pagal išilginį nuolydį) išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Greitam bei tiksliam pastatymui ir išdėstymui numatytoje vietoje, turi būti naudojamas iš anksto pagamintas specialus montavimo pagrindas iš 2 vnt. lygiagrečių L formos 100x100x6 mm plieno profilių.
9. Esant ≥2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai pusiau požeminiai konteineriai įrengiami laiptuotai (pakopomis), išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Specialus montavimo pagrindas iš plieno profilių nenaudojamas.

Vietovės nuotrauka



Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



Sutartiniai žymėjimai:

- Projektuojama betoninių plytelių danga 375 x 375 x 80 mm ir betoniniai vejos bordiūrai 1000 x 80 x 200 mm
- Mišrioms komunalinėms atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Plastinėms ir metalinėms pakuotėms ir pakuočių atliekoms bei Popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Maisto/virtuvės atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)

Medžių žymėjimas:

- Esamas medis petenkinamos būklės
- K- medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
- Ø36 - kamieno diametras; 2 - medžio būklė
- Lajos projekcija
- Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
- Kamieno ašis
- Šaknų apsaugos zona

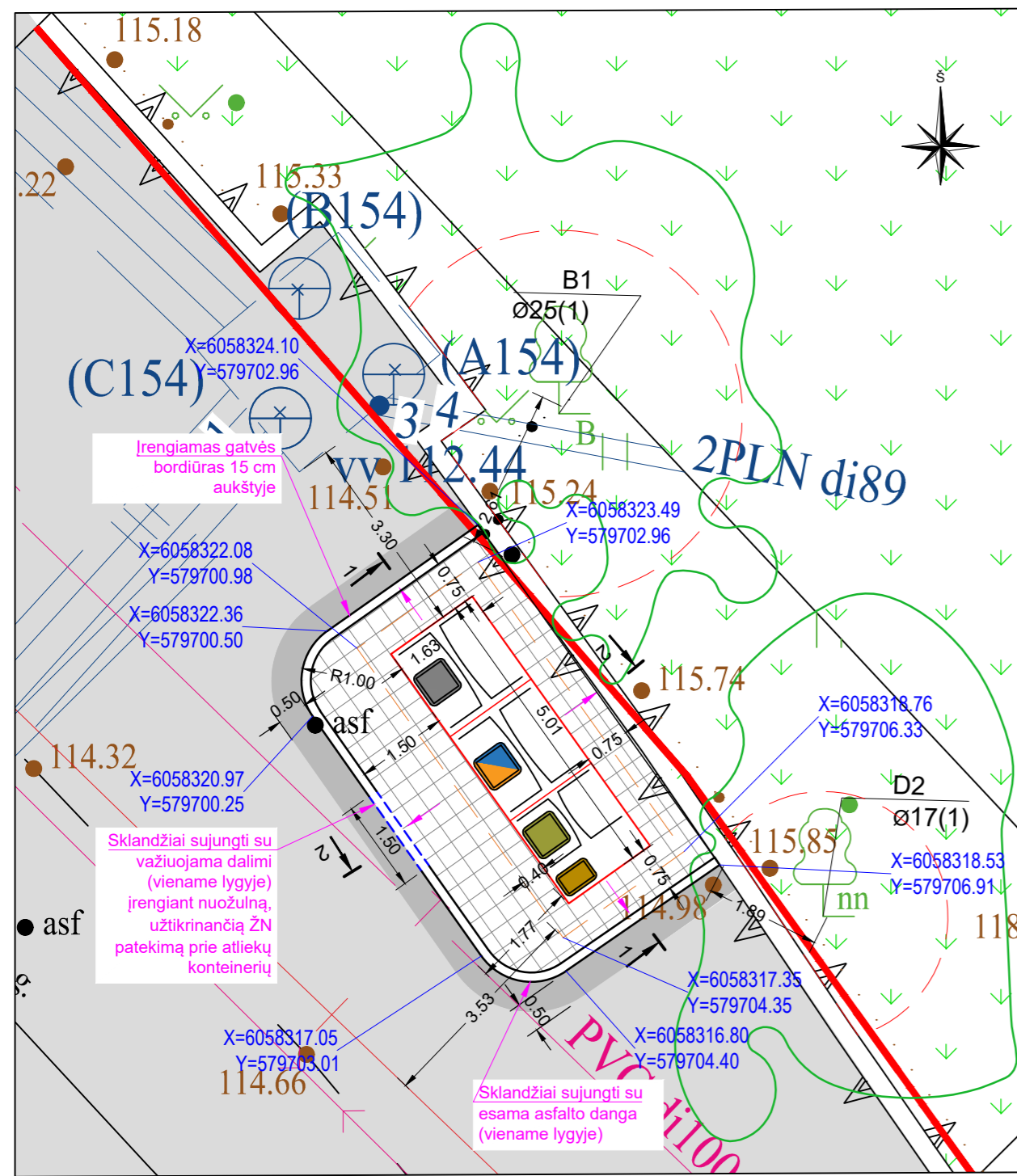
- Esama veja
- Performuojamas ir apželdinamos vejos plotas
- Esama asfalto danga
- Asfalto dangos atstatymas
- Esamas šaligatvis
- Konteinerių duobės iškasimo kontūras
- Esamos dangos kraštas
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Projektuojami gatvės bordiūrai
- Projektuojamas gatvės bordiūras važiuojamosios dalies aukštyje
- Plytelių dangos nuolydis
- Kelio ženklų pastatymo vieta
- Horizontalusis ženklavimas

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

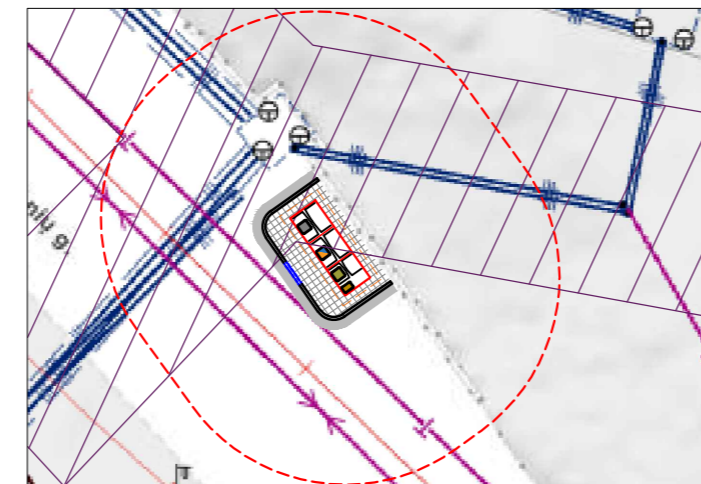
Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Didžialapė liepa	Bigleaf lūlii	40	-	4,80	4; 0,7; 1,3; 3	2	-

0	2023-12	PRITARIMUI IR STATYBAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒS NR. 2086, VANDENTIEKIO G. 34, VILKPEDĖS SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS
39255	SPV	M. KARPIČ	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 2086 Vandentiekio g. 34, Vilkipedės sen., planas M 1:100
35369	SPDV	M. KARPIČ	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS	DOKUMENTO ŽYMUO 1882-04-SPP.2086-B-01	LAPAS 1
			LAPŲ 1

Planas, M 1:100



Planas, M 1:400



- 10 metrų apsauginė zona
- Esamo šilumotiekio apsaugos zona, (5.0 m)

PASTABOS:

1. Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
2. Aukščius tikslinti vietoje.
3. Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštelės.
4. Sklandžiai sujungti su esamais paviršiais.
5. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus tinklų apsaugos zonoje, privalo išskviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
6. **Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti.**
7. Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas.
8. Esant <2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai konteineriai įrengiami ne laiptuoti (pagal išilginį nuolydį) išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Greitam bei tiksliam pastatymui ir išdėstymui numatytoje vietoje, turi būti naudojamas iš anksto pagamintas specialus montavimo pagrindas iš 2 vnt. lygiagrečių L formos 100x100x6 mm plieno profilių.
9. Esant ≥2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai pusiau požeminiai konteineriai įrengiami laiptuoti (pakopomis), išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Specialus montavimo pagrindas iš plieno profilių nenaudojamas.

Vietovės nuotrauka



Sutartiniai žymėjimai:

- Projektuojama betoninių plytelių danga 375 x 375 x 80 mm ir betoniniai vejos bordiūrai 1000 x 80 x 200 mm
- Mišrioms komunalinėms atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Plastikiniams ir metaliniams pakuotėms ir pakuočių atliekoms bei Popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Maisto/virtuvės atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Esama veja
- Esama asfalto danga
- Asfalto dangos atstatymas
- Esamas šaligatvis
- Konteinerių duobės iškasimo kontūras
- Esama betoninė atraminė sienutė
- Esamos dangos kraštas
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Projektuojami gatvės bordiūrai
- Projektuojamas gatvės bordiūras važiuojamosios dalies aukštyje
- Plytelių dangos nuolydis
- Kelio ženklo pastatymo vieta
- Gatvės raudonosios linijos

Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



Medžių žymėjimas:

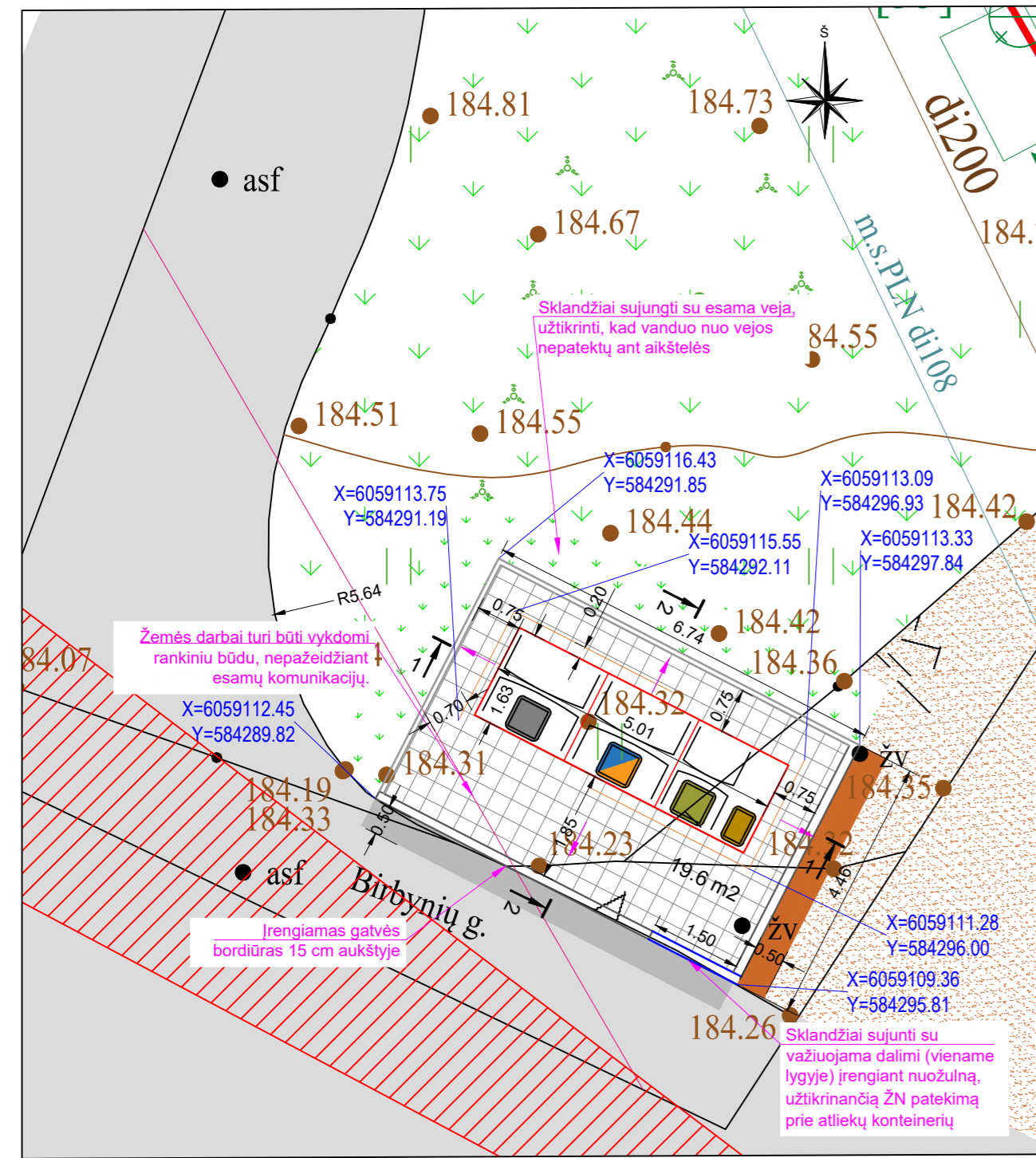
- Esamas medis geros būklės
- K- medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
- Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklė
- Lajos projekcija
- Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
- Kamieno ašis
- Šaknų apsaugos zona

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

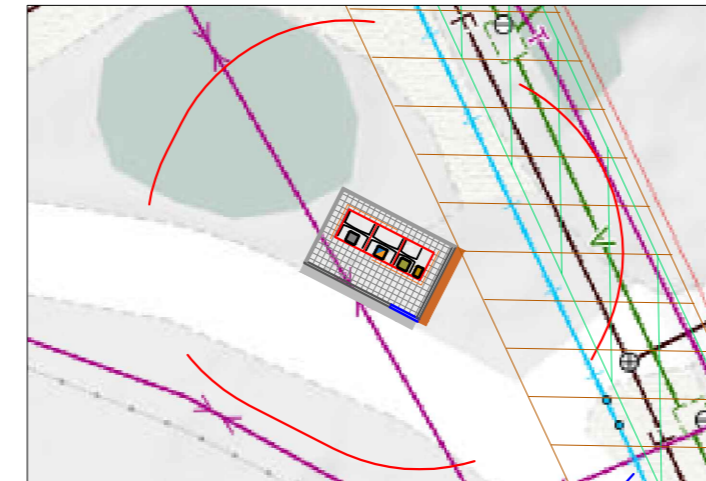
Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Beržas	Birch	25	-	3,0	4; 0,7; 1,3; 3	1	-
2	Drebulė	Tremere	18	-	2,16	2; 0,7; 1,3; 3	1	-

0	2023-12	PRITARIMUI IR STATYBAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS NR. 3062, RIOVONIŲ G. 2A, VILKPEDĖS SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS
39255	SPV	M. KARPIČ	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 3062 Riononių g. 2A, Vilkipėdės sen., planas M 1:100
35369	SPDV	M. KARPIČ	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS	DOKUMENTO ŽYMUO 1882-04-SPP.3062-B-01	LAIDA 0
			LAPAS 1
			LAPŲ 1

Planas, M 1:100



Planas, M 1:400



- 10 metrų apsauginė zona
- Esamo vandentiekio tinklo apsaugos zonos (2,5 m)
- Esamo buitinio ir lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona (5 m)

PASTABOS:

1. Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
2. Aukščius tikslinti vietoje.
3. Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštelės.
4. Sklandžiai sujungti su esamais paviršiais.
5. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus tinklų apsaugos zonoje, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
6. **Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti.**
7. Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas.
8. Esant <2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai konteineriai įrengiami ne laiptuotai (pagal išilginį nuolydį) išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Greitam bei tiksliam pastatymui ir išdėstymui numatytoje vietoje, turi būti naudojamas iš anksto pagamintas specialus montavimo pagrindas iš 2 vnt. lygiagrečių L formos 100x100x6 mm plieno profilių.
9. Esant ≥2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai pusiau požeminiai konteineriai įrengiami laiptuotai (pakopomis), išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Specialus montavimo pagrindas iš plieno profilių nenaudojamas.

Vietovės nuotrauka



Sutartiniai žymėjimai:

- Projektuojama betoninių plytelių danga 375 x 375 x 80 mm ir betoniniai vejos bordiūrai 1000 x 80 x 200 mm
- Mišrioms komunalinėms atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Plastikiniams ir metaliniams pakuotėms ir pakuočių atliekoms bei Popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Maisto/virtuvės atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Esama veja
- Performuojamas ir apželdinamas vejos plotas
- Asfalto dangos atstatymas
- Esama asfalto danga
- Esama žvyro danga
- Žvyro dangos atstatymas
- Matomumo laukas
- Esamos dangos kraštas
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Projektuojami gatvės bordiūrai
- Projektuojamas gatvės bordiūras važiuojamosios dalies aukštyje
- Plytelių dangos nuolydis
- Kelio ženklų pastatymo vieta
- Horizontalusis ženklinimas

Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



Aikštelės Nr.

3070

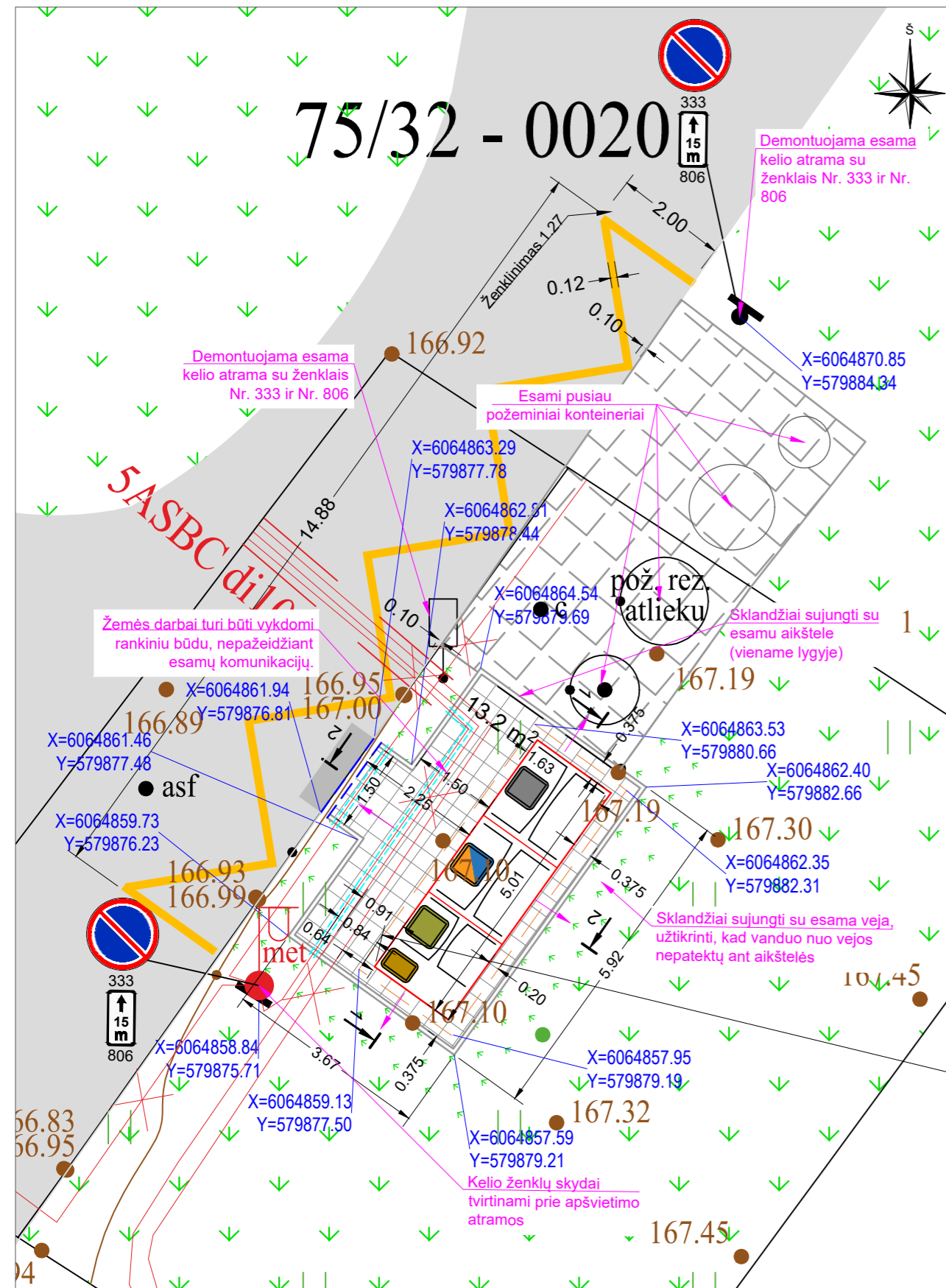
B3 Tipas

Rasų sen.

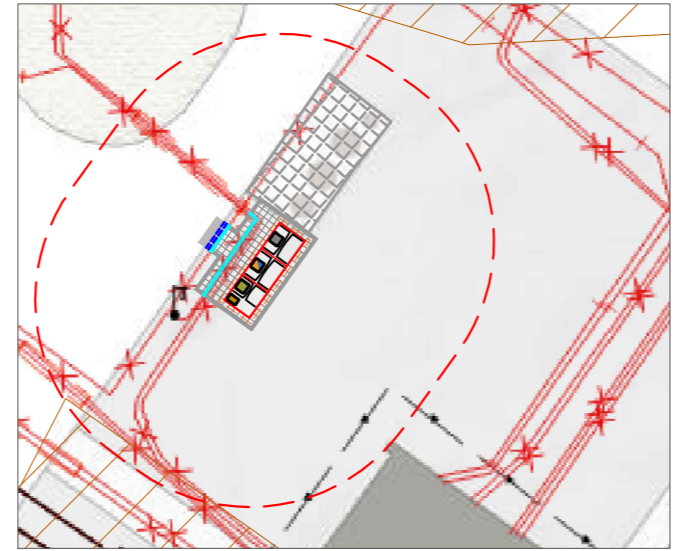
Birbinių g. 26

0	2023-12	PRITARIMUI IR STATYBAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒS NR. 3070, BIRBYNIŲ G. 26, RASŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS
39255	SPV	M. KARPIČ	
35369	SPDV	M. KARPIČ	
DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 3070 Birbinių g. 26, Rasų sen., planas M 1:100			LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		DOKUMENTO ŽYMUO 1882-04-SPP.3070-B-01
			LAPAS 1
			LAPŲ 1

Planas, M 1:100



Planas, M 1:400



- 10 metrų apsauginė zona
- Esamo buitinio ir lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona (5 m)

PASTABOS:

1. Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
2. Aukščius tikslinti vietoje.
3. Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštelės.
4. Sklandžiai sujungti su esamais paviršiais.
5. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemes darbus tinklų apsaugos zonos, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
6. **Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemes darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti.**
7. Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas.
8. Esant <2,0 % aikštelės išilginiui nuolydžiui konteineriai įrengiami ne laiptuotai (pagal išilginį nuolydį) išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Greitam bei tiksliam pastatymui ir išdėstymui numatytoje vietoje, turi būti naudojamas iš anksto pagamintas specialus montavimo pagrindas iš 2 vnt. lygiagrečių L formos 100x100x6 mm plieno profilių.
9. Esant ≥2,0 % aikštelės išilginiui nuolydžiui pusiau požeminiai konteineriai įrengiami laiptuotai (pakopomis), išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Specialus montavimo pagrindas iš plieno profilių nenaudojamas.

Vietovės nuotrauka



Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



Sutartiniai žymėjimai:

- Esama veja
- Performuojamas ir apželdinamos vejos plotas
- Esama konteinerių aikštelės plytelių danga
- Esama asfalto danga
- Asfalto dangos atstatymas
- Kelio ženklo pastatymo vieta
- Esamos dangos kraštas
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Plytelių dangos nuolydis
- Konteinerių duobės iškasimo kontūras
- Horizontalusis ženklinimas
- Projektuojama betoninių plytelių danga 375 x 375 x 80 mm ir betoniniai vejos bordiūrai 1000 x 80 x 200 mm
- Mišrioms komunalinėms atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Plastikinėms ir metalinėms pakuotėms ir pakuočių atliekoms bei Popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Maisto/virtuvės atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)

0	2023-12	PRITARIMUI IR STATYBAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			
39255	SPV	M. KARPIČ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS NR. 3329, BUIVYDIŠKIŲ G. 11A, ŠEŠKINĖS SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS
35369	SPDV	M. KARPIČ	
DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 3329 Buivydiškių g. 11A, Šeškinės sen., planas M 1:100			LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		DOKUMENTO ŽYMUO 1882-04-SPP.3229-B-01
			LAPAS 1
			LAPŲ 1