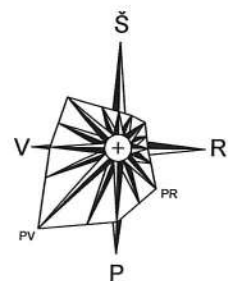


Situacijos schema



Aikštelės vieta



Projektuojama konteinerinė aikštelė  
Eksplikacija:

- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 4 - Biologinių atliekų konteineris -1370x1120 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm;

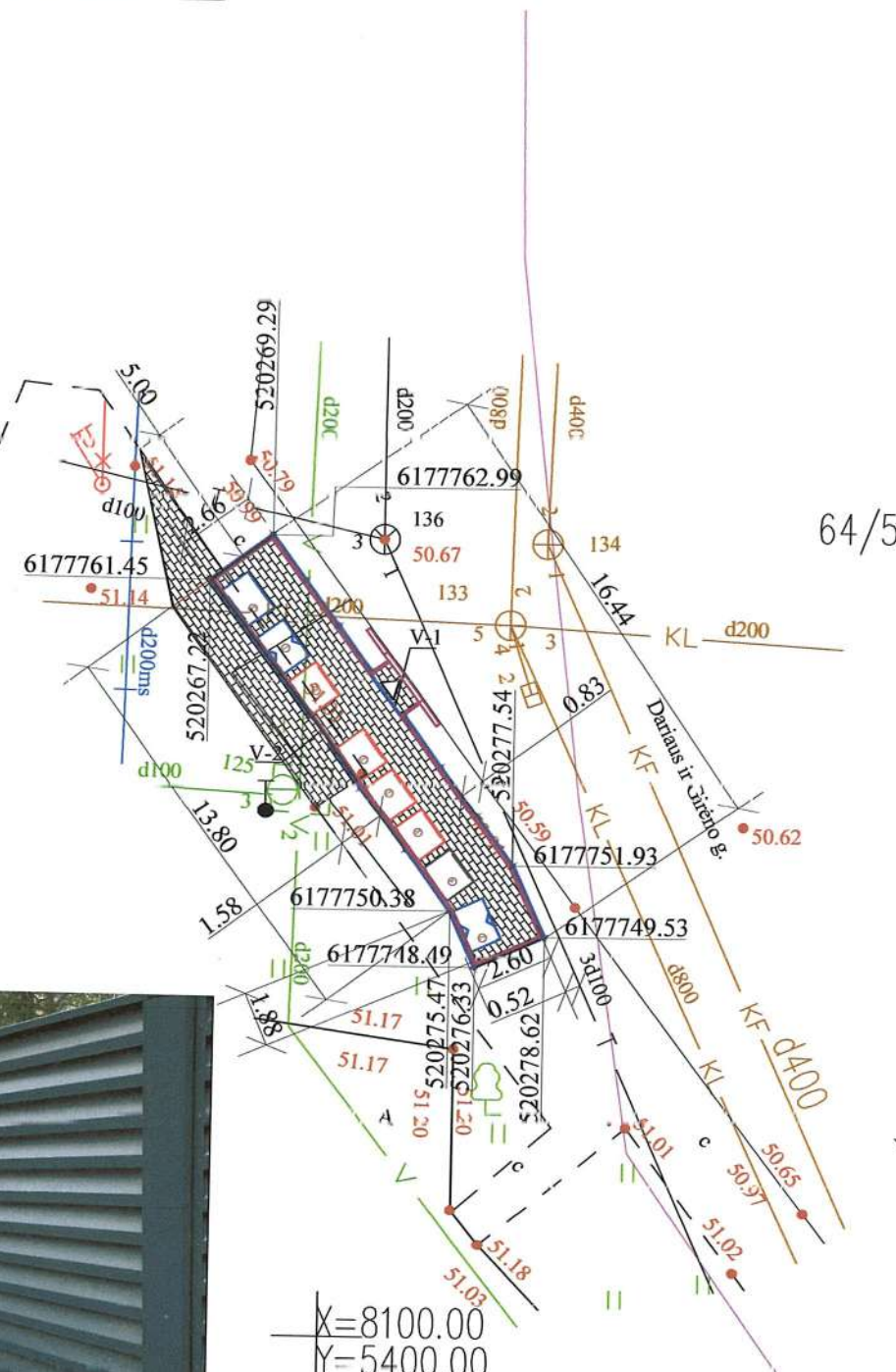
Esami inžineriniai tinklai:

- KL — lietaus nuotekų tinklai
- KF — buitinių nuotekų tinklai
- V — vandentiekio tinklai
- KF — demontuojami buitinių nuotekų tinklai
- + — elektros kabelis 10 kV
- + — dujotiekis
- D — drenažas
- KS — slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- T — telekomuniaciniai tinklai

Naujai projektuojamos aikštelės plotas - 44,87m<sup>2</sup>  
Papildomai, atskira sutartimi, įrengiamo šaligatvio plotas - 19,00m<sup>2</sup>

PASTABOS:

1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.
4. Aikštelėse, po kuriomis praeina cl. kabeliai, kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
5. Aikštelės tvoros elementai tvirtinami prie gręžtinių polinių pamatų.
6. Veja atstatoma statybos metu pažcistuose plotuose.



64/55 - 0162

65-D

V-1 Projektuojami vartai

V-2 Projektuojami varteliai

— Projektuojama tvora

— Projektuojamos konteinerių ratų atmušos

▤ Projektuojama trinkelė danga

▭ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x300-220x150 mm

▭ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220x150 mm

▭ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220-300x150 mm

▭ Vejos bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x200x80 mm

x, y - koordinatės

--- Esamos aikštelės kontūras

A Asfaltas

⊕ Gręžtinis polis Ø 200 mm, L = 1300 mm.

V-1 Vartai

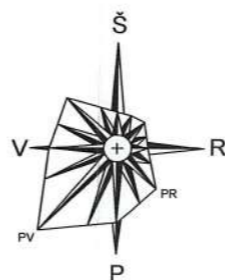


Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.	PST pstprojektai@pst.lt		Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)
0322			
37798	PV	M. Šalkauskas	2022
A1556	PDV	V. Morozaitė	2022
	konstr.	K.Jasponienė	2022
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė	
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	
05.2.1-APVA-V-008-B-01			Lapas Lapų
			1 12

Situacijos schema



Aikštelės vieta



X=6177000.00  
Y=522100.00

Projektuojama konteinerinė aikštelė  
Eksplikacija:

Naujai projektuojamos aikštelės plotas - 39,35m<sup>2</sup>

- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 4 - Biologinių atliekų konteineris -1370x1120 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm;

Esami inžineriniai tinklai:

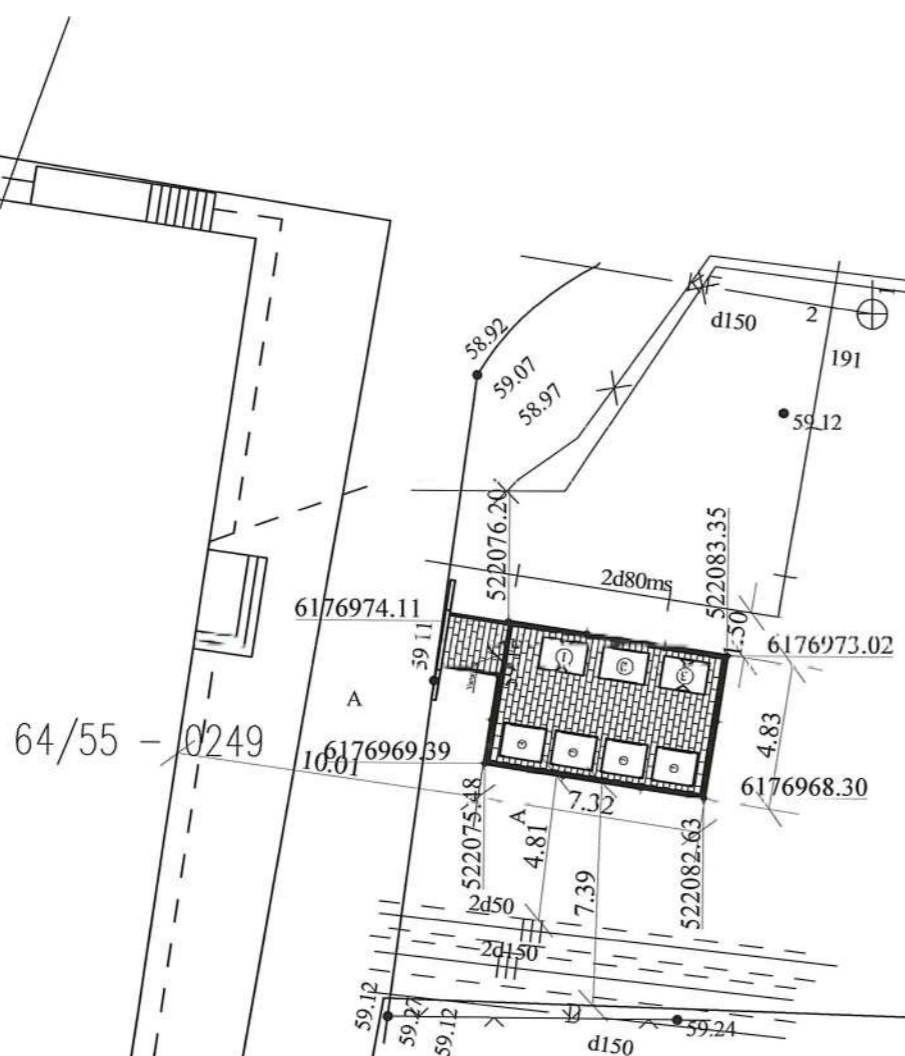
- KL — lietaus nuotekų tinklai
- KF — buitinių nuotekų tinklai
- V — vandentiekio tinklai
- X KF X — demontuojami buitinių nuotekų tinklai
- + — elektros kabelis 10 kV
- | — dujotiekis
- D — drenažas
- KS — slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- T — telekomuniaciniai tinklai

PASTABOS:

1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelės aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.
4. Aikštelės tvoros elementai tvirtinami prie gręžtinių pamatų.
4. Veja atstatoma statybos metu pažeistuose plotuose.

V1 Projektuojami vartai

- Projektuojama tvora
- Projektuojamos konteinerių ratų atmušos
- ▭ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x300-220x150 mm
- ▭ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220x150 mm
- ▭ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220-300x150 mm
- ▭ Vejos bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x200x80 mm
- x, y - koordinatės
- - - - - Esamos aikštelės kontūras
- A Asfaltas
- C Cementas
- ⊕ Gręžtinis polis Ø 200 mm, L = 1300 mm;



4MG

X=6176950.00  
Y=522050.00

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.	PST pstprojektai@pst.lt		Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)
37798	PV	M. Šalkauskas	2022
A1556	PDV	V. Morozaitė	2022
	konstr.	K.Jasponienė	2022
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė	
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	
Konteinerinės aikštelės Klaipėdos g. 25, Panevėžys M1:250			Laida
			0
05.2.1-APVA-V-008-B-01			Lapas Lapų
			2 12

Situacijos schema



Aikštelės vieta

Esami inžineriniai tinklai:

- KL lietaus nuotekų tinklai
- KF buitinių nuotekų tinklai
- V vandentiekio tinklai
- \*KF\* demontuojami buitinių nuotekų tinklai
- + elektros kabelis 10 kV
- D dujotiekis
- KS slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- T telekomuniaciniai tinklai

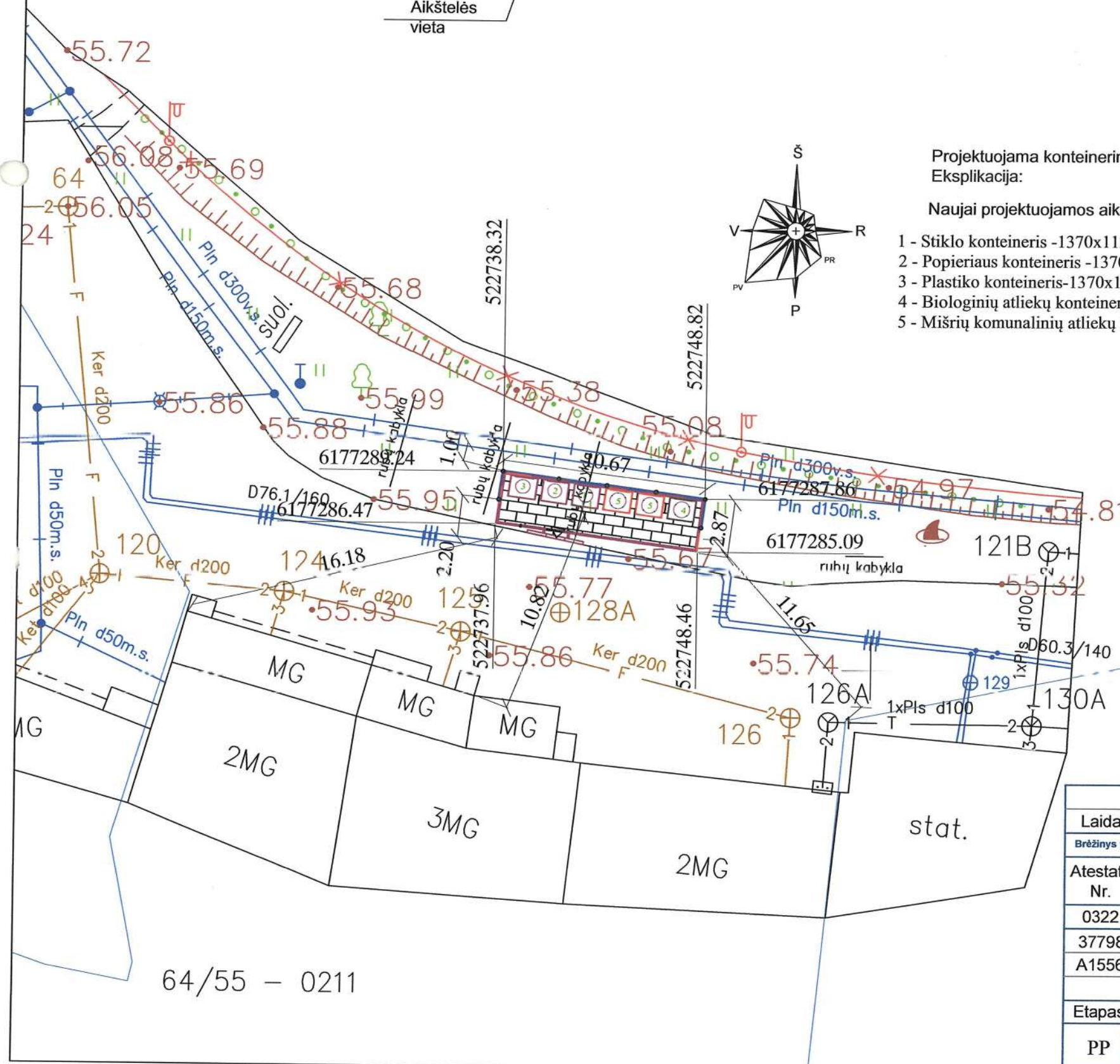
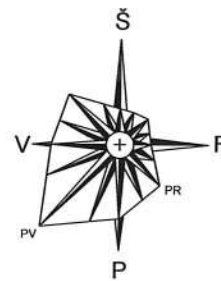
PASTABOS:

- Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
- Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
- Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.
- Prieš pradėdant darbus kviešti inžinerinius tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovus.

Projektuojama konteinerinė aikštelė  
Eksplikacija:

Naujai projektuojamos aikštelės plotas - 30,64m<sup>2</sup>

- Stiklo konteineris -1370x1120 mm;
- Popieriaus konteineris -1370x1120 mm;
- Plastiko konteineris-1370x1120 mm;
- Biologinių atliekų konteineris -1370x1120 mm;
- Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm;



- V1 Projektuojami vartai
- V2 Projektuojami varteliai
- Projektuojama tvora
- Projektuojamos konteinerių ratų atmušos

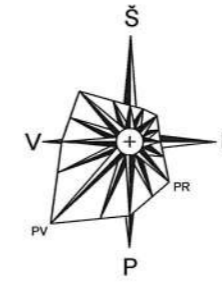
- ▤ Projektuojama trinkelų danga
- ▤ Atstatoma veja
- ▤ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x300-220x150 mm
- ▤ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220x150 mm
- ▤ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220-300x150 mm
- ▤ Vejos bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x200x80 mm
- x, y - koordinatės
- - - Esamos aikštelės kontūras
- A Asfaltas
- C Cementas

V-1, vartai

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.			Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)
0322	37798	PV M. Šalkauskas	2022
	A1556	PDV V. Morozaitė	2022
		konstr. K.Jasponienė	2022
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė	
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	
			0
05.2.1-APVA-V-008-B-01			Lapas Lapų
			3 12

64/55 - 0211

Situacijos schema



Projektuojama konteinerinė aikštelė  
 Eksplikacija:  
 Naujai projektuojamos aikštelės plotas - 27,61m<sup>2</sup>  
 Papildomai, atskira sutartimi, įrengiamo šaligatvio plotas - 13,64 m<sup>2</sup>.

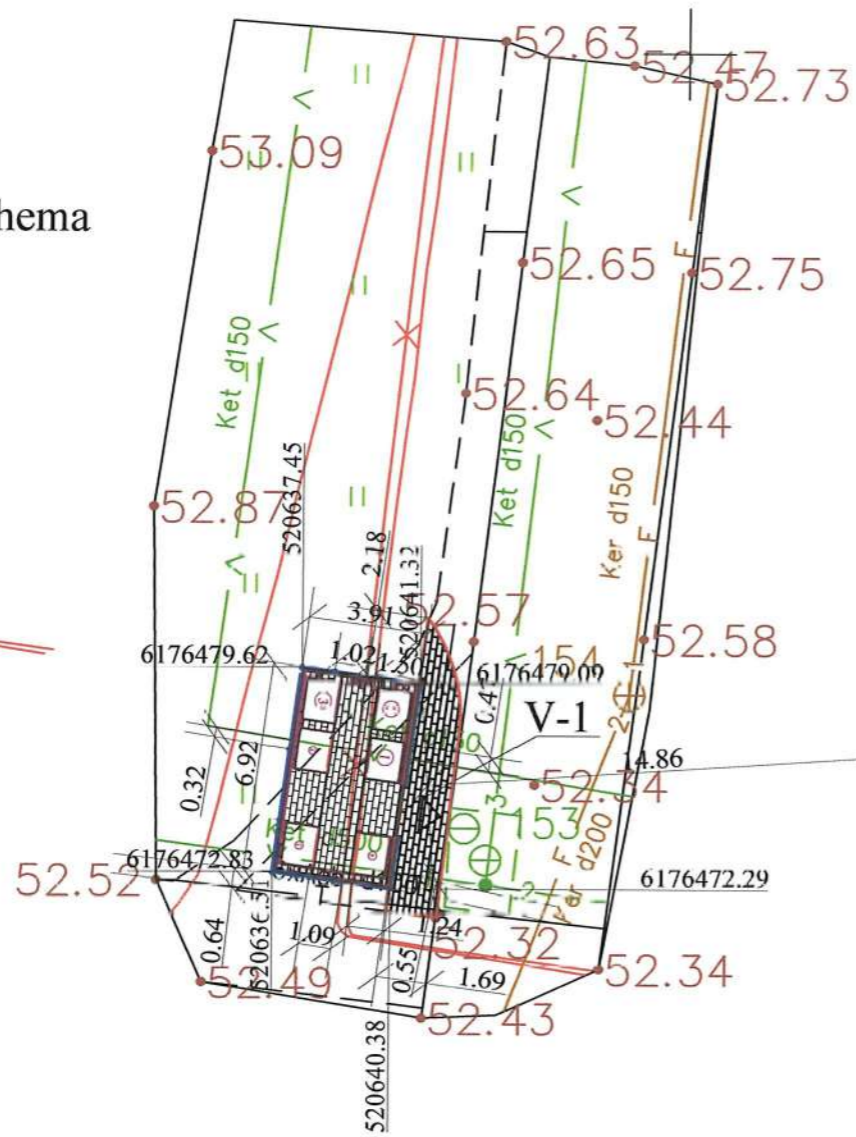
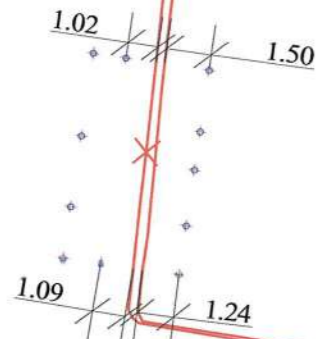
- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 4 - Biologinių atliekų konteineris -1370x1120 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm.

Esami inžineriniai tinklai:

- KL — lietaus nuotekų tinklai
- KF — buitinių nuotekų tinklai
- V — vandentiekio tinklai
- X — KF — demontuojami buitinių nuotekų tinklai
- + — elektros kabelis 10 kV
- + — dujotiekis
- D — drenažas
- KS — slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- T — telekomuniaciniai tinklai

Aikštelės vieta

Polių išdėstymo schema



PASTABOS:

1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.
4. Aikštelėse, po kuriomis praeina el. kabeliai, kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
5. Aikštelės tvoros elementai tvirtinami prie gręžtinių polių pamatų.
6. Prieš pradėdant įrengimo darbus, kviešti ESO atstovą tikslios el. kabelio vietos nustatymui, esant reikalui, su atstovu suderinus, įrengti apsauginį šarvą.
7. Veja atstatoma statybos metu pažeistuose plotuose.

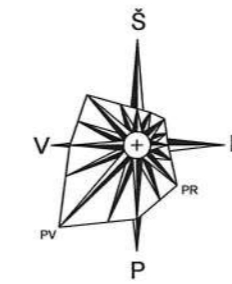
- △ Nuovaža
- V1 Projektuojami vartai
- Projektuojama tvora
- Projektuojamos konteinerių ratų atmušos
- Projektuojama trinkelų danga
- Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x300-220x150 mm
- Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220x150 mm
- Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220-300x150 mm
- Vejos bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x200x80 mm
- x, y - koordinatės
- Esamos aikštelės kontūras
- A Asfaltas
- C Cementas
- ⊕ Gręžtinis polis Ø 200 mm, L = 1300 mm.

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA				
Atestato Nr.			Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)	
0322				
37798	PV	M. Šalkauskas	2022	Konteinerinės aikštelės Molainių g. 50, Panevėžys M1:250
A1556	PDV	V. Morozaitė	2022	
	konstr.	K.Jasponienė	2022	
Etapas	STATYTOJAS: Panevėžio miesto savivaldybė			Lapas
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	05.2.1-APVA-V-008-B-01	Lapų
				4 12

Situacijos schema



Aikštelės vieta



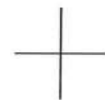
Projektuojama konteinerinė aikštelė  
Eksplikacija:

Naujai projektuojamos aikštelės plotas - 30,13m<sup>2</sup>

- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm.

Esami inžineriniai tinklai:

- KL — lietaus nuotekų tinklai
- KF — buitinių nuotekų tinklai
- V — vandentiekio tinklai
- X KF X — demontuojami buitinių nuotekų tinklai
- + — elektros kabelis 10 kV
- + — dujotiekis
- B — drenažas
- KS — slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- T — telekomuniaciniai tinklai



X=6175300.00  
Y=522600.00

PASTABOS:

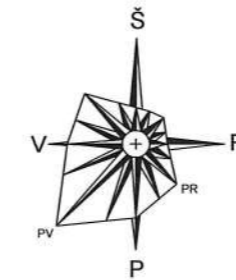
1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.
4. Aikštelėse, po kuriomis praeina el. kabeliai, kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
5. Aikštelės tvoros elementai tvirtinami prie gręžtinių polinių pamatų.
6. Prieš pradėdamas pamatų įrengimo darbus, kviešti ESO atstovą tikslios el. kabelio vietos nustatymui.
7. Veja atstatoma statybos metu pažeistuose plotuose.



- △ Nuovaža
- Projektuojama tvora
- Projektuojamos konteinerių ratų atmušos
- ▢ Projektuojama trinkelų danga
- ▬ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x300-220x150 mm
- ▬ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220x150 mm
- ▬ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220-300x150 mm
- ▬ Vejos bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x200x80 mm
- x, y - koordinatės
- Esamos aikštelės kontūras
- A Asfaltas
- C Cementas
- ⊕ Gręžtinis polis Ø 200 mm, L = 1300 mm.
- V-1 Vartai

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.			Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)
0322			
37798	PV	M. Šalkauskas	2022
A1556	PDV	V. Morozaitė	2022
	konstr.	K.Jasponienė	2022
Etapas	STATYTOJAS: Panevėžio miesto savivaldybė		Lapas Lapų
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	05.2.1-APVA-V-008-B-01 5 12

Situacijos schema



Projektuojama konteinerinė aikštelė  
Eksplikacija:

Naujai projektuojamos aikštelės plotas - 34,45m<sup>2</sup>

- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 4 - Biologinių atliekų konteineris -1370x1120 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm;

Esami inžineriniai tinklai:

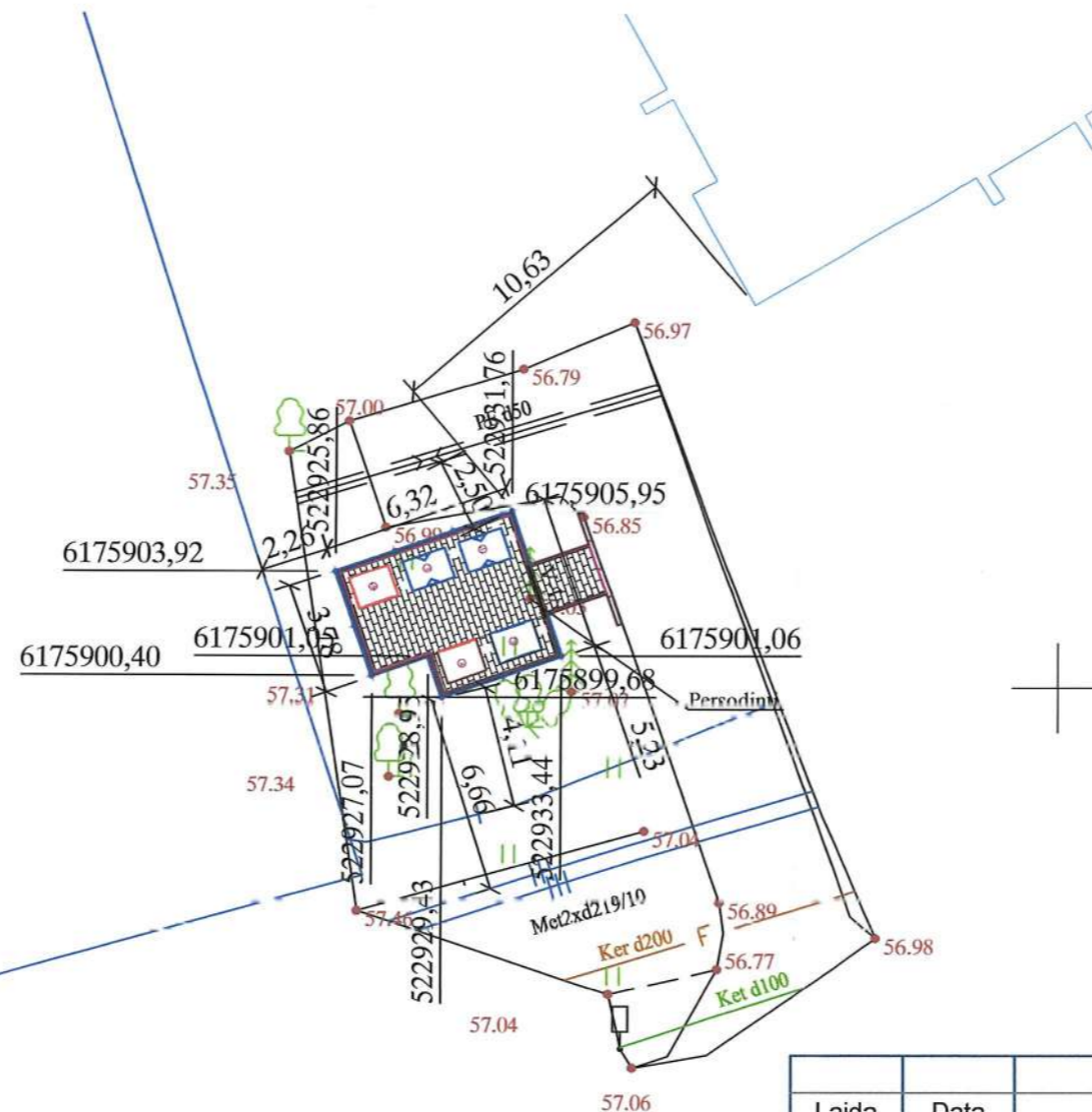
- KL — lietaus nuotekų tinklai
- KF — buitinių nuotekų tinklai
- V — vandentiekio tinklai
- X — demontuojami buitinių nuotekų tinklai
- + — elektros kabelis 10 kV
- + — dujotiekis
- B — drenažas
- KS — slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- T — telekomuniaciniai tinklai

Aikštelės vieta

PASTABOS:

1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.
4. Aikštelėse, po kuriomis praeina el. kabeliai, kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
5. Aikštelės tvoros elementai tvirtinti prie gręžtinių polinių pamatų.
6. Veja atstatoma statybos metu pažeistuose plotuose.

- △ Nuovaža
- Projektuojama tvora
- Projektuojamos konteinerių ratų atmušos
- ▤ Projektuojama trinkelė danga
- V-1 - vartai
- ▬ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x300-220x150 mm
- ▬ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220x150 mm
- ▬ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220-300x150 mm
- ▬ Vejos bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x200x80 mm
- x, y - koordinatės
- - - Esamos aikštelės kontūras
- A Asfaltas
- C Cementas
- ⊕ Gręžtinis polis Ø 200 mm, L = 1300 mm;

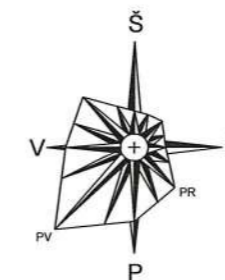


Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)					
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA							
Atestato Nr.				Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)			
37798				PV	M. Šalkauskas	2022	Konteinerinės aikštelės Ramygalos g. 96/Beržų g., Panevėžys M1:250
A1556				PDV	V. Morozaitė	2022	
	konstr.	K. Jasponienė	2022				
Etapas	STATYTOJAS: Panevėžio miesto savivaldybė				Lapas		
PP	Statybos rūšis: Nauja statyba		05.2.1-APVA-V-008-B-01		Lapų		
					6 12		

Situacijos schema



Aikštelės vieta



Projektuojama konteinerinė aikštelė  
Eksplikacija:

Naujai projektuojamos aikštelės plotas - 30,24m<sup>2</sup>

- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm.

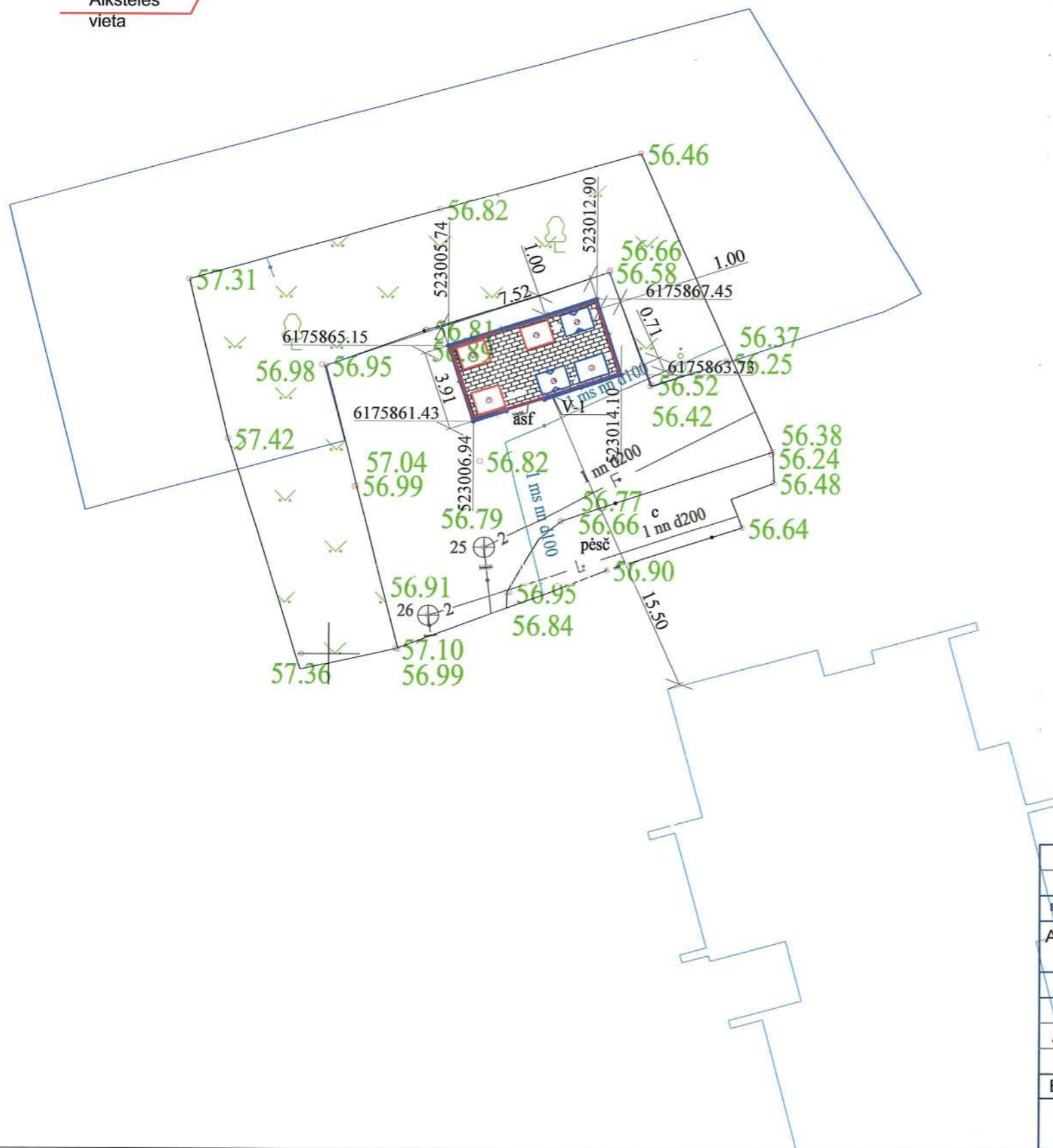
Esami inžineriniai tinklai:

- KL — lietaus nuotekų tinklai
- KF — buitinių nuotekų tinklai
- V — vandentiekio tinklai
- X — demontuojami KF tinklai
- + — elektros kabelis 10 kV
- | — dujotiekis
- D — drenažas
- KS — slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- T — telekomuniaciniai tinklai

PASTABOS:

1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.
4. Aikštelėse, po kuriomis praeina el. kabeliai, kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
5. Aikštelės tvoros elementai tvirtinami prie gręžtinių polinių pamatų.
6. Prieš pradėdamas pamatų įrengimo darbus, kviesi ESO atstovą tiksliai el. kabelio vietos nustatymui.
7. Veja atstatoma statybos metu pažeistuose plotuose.

- △ Nuovaža
- Projektuojama tvora
- Projektuojamos konteinerių ratų atmušos
- ▢ Projektuojama trinkelų danga
- ▤ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x300-220x150 mm
- X= Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220x150 mm
- Y= Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220-300x150 mm
- Vejos bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x200x80 mm
- x, y - koordinatės
- Esamos aikštelės kontūras
- A Asfaltas
- C Cementas
- ⊕ Gręžtinis polis Ø 200 mm, L = 1300 mm.
- V-1 Vartai



Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.			Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)
37798	PV	M. Šalkauskas	2022
A1556	PDV	V. Morozaitė	2022
	konstr.	K. Jasponienė	2022
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė	
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	
		05.2.1-APVA-V-008-B-01	Lapas Lapų
			7 12

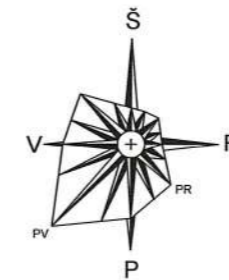


Situacijos schema



6-A-14

Aikštelės vieta



Projektuojama konteinerinė aikštelė

Eksplikacija:

Naujai projektuojamos aikštelės plotas - 25,30m<sup>2</sup>

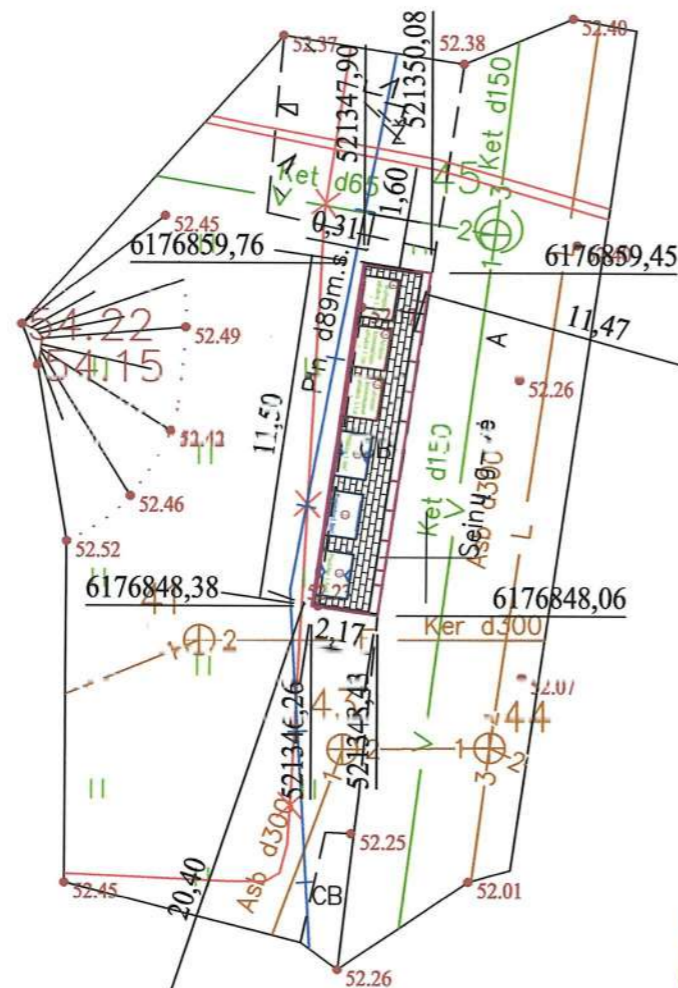
- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 4 - Biologinių atliekų konteineris -1370x1120 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm;

Esami inžineriniai tinklai:

- KL lietaus nuotekų tinklai
- KF buitinių nuotekų tinklai
- V vandentiekio tinklai
- KF demontuojami buitinių nuotekų tinklai
- elektros kabelis 10 kV
- dujotiekis
- B drenažas
- KS slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- T telekomuniaciniai tinklai

PASTABOS:

1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelėse, po kuriomis praeina el. kabeliai, kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
4. Veja atstatoma statybos metu pažeistuose plotuose.



Projektuojama trinkelų danga

Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x300x150 mm

Vejos bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x200x80 mm

x, y - koordinatės

--- Esamos aikštelės kontūras

A Asfaltas

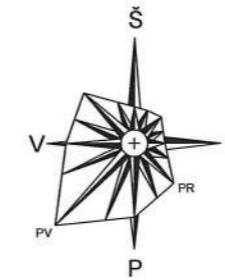
C Cementas

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.	pstprojektai@pst.lt		Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)
0322	37798	PV	M. Šalkauskas 2022
	A1556	PDV	V. Morozaitė 2022
		konstr.	K.Jasponienė 2022
Etapas	STATYTOJAS: Panevėžio miesto savivaldybė		Konteinerinės aikštelės Seinų g. 16, Panevėžys M1:250
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	0
			Lapas Lapų
			05.2.1-APVA-V-008-B-01 9 12

Situacijos schema



Aikštelės vieta



Projektuojama konteinerinė aikštelė  
Eksplikacija:

Naujai projektuojamos aikštelės plotas - 30,13m<sup>2</sup>

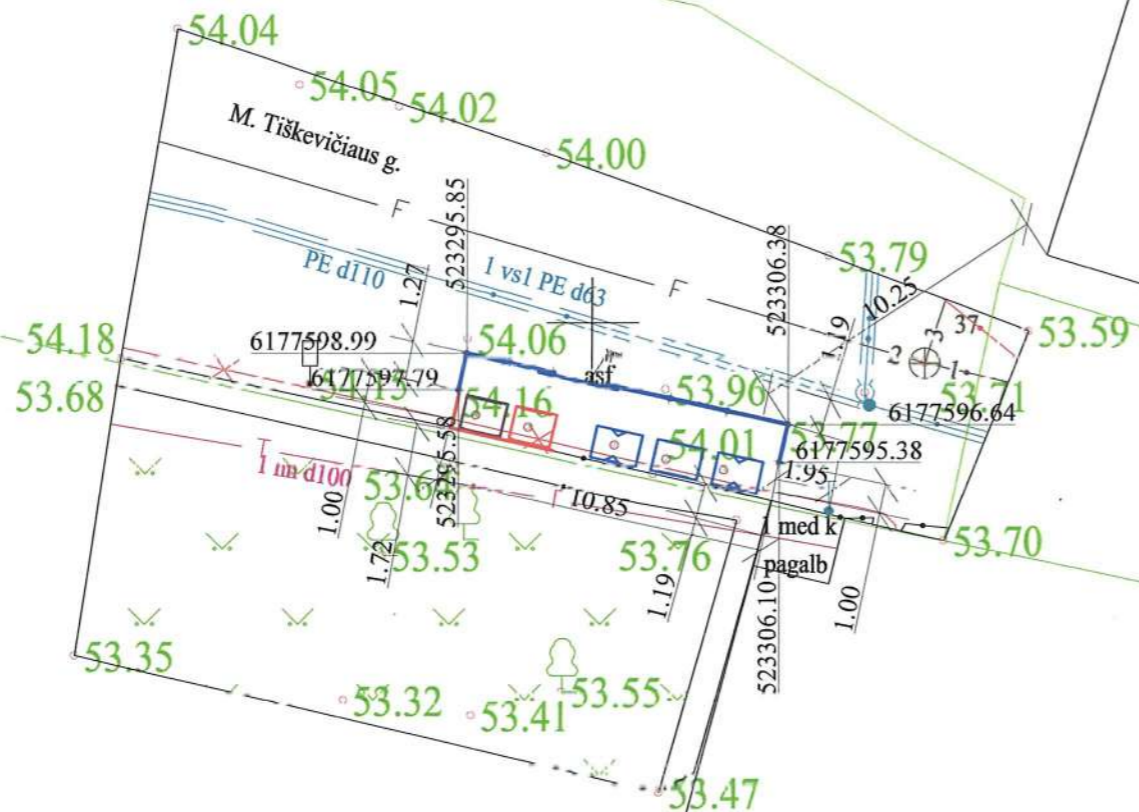
- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 4 - Biologinių atliekų konteineris -1370x1120 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm.

Esami inžineriniai tinklai:

- KL — lietaus nuotekų tinklai
- KF — buitinių nuotekų tinklai
- V — vandentiekio tinklai
- X — demontuojami buitinių nuotekų tinklai
- + — elektros kabelis 10 kV
- | — dujotiekis
- D — drenažas
- KS — slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- T — telekomuniaciniai tinklai

PASTABOS:

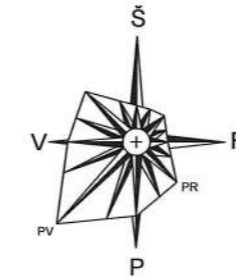
1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.
4. Aikštelėse, po kuriomis praeina el. kabeliai, kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
5. Aikštelės tvoros elementai tvirtinami prie gręžtinių polinių pamatų.
6. Prieš pradėdamas pamatų įrengimo darbus, kviesiti ESO atstovą tiksliai el. kabelio vietas nustatymui.
7. Veja atstatoma statybos metu pažeistuose plotuose.



- △ Nuovaža
- Projektuojama tvora
- Projektuojamos konteinerių ratų atmušos
- ▤ Projektuojama trinkelė danga
- ▨ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x300-220x150 mm
- ▩ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220x150 mm
- ▧ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220-300x150 mm
- ▦ Vejos bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x200x80 mm
- x, y - koordinatės
- - - - - Esamos aikštelės kontūras
- A Asfaltas
- C Cementas
- ⊕ Gręžtinis polis Ø 200 mm, L = 1300 mm.
- V-1, V-2 Vartai, varteliai

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brezinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Uzsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, DE AB "PST" IR UZSAKOVO ŽINIOS DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.			Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)
0322	37798	PV	M. Šalkauskas 2022
	A1556	PDV	V. Morozaitė 2022
		konstr.	K. Jasponienė 2022
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė	
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	
		05.2.1-APVA-V-008-B-01	Lapas Lapų
			10 12

Situacijos schema



Projektuojama konteinerinė aikštelė  
Eksplikacija:

Naujai projektuojamos aikštelės plotas - 30,64m<sup>2</sup>

- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm.

Esami inžineriniai tinklai:

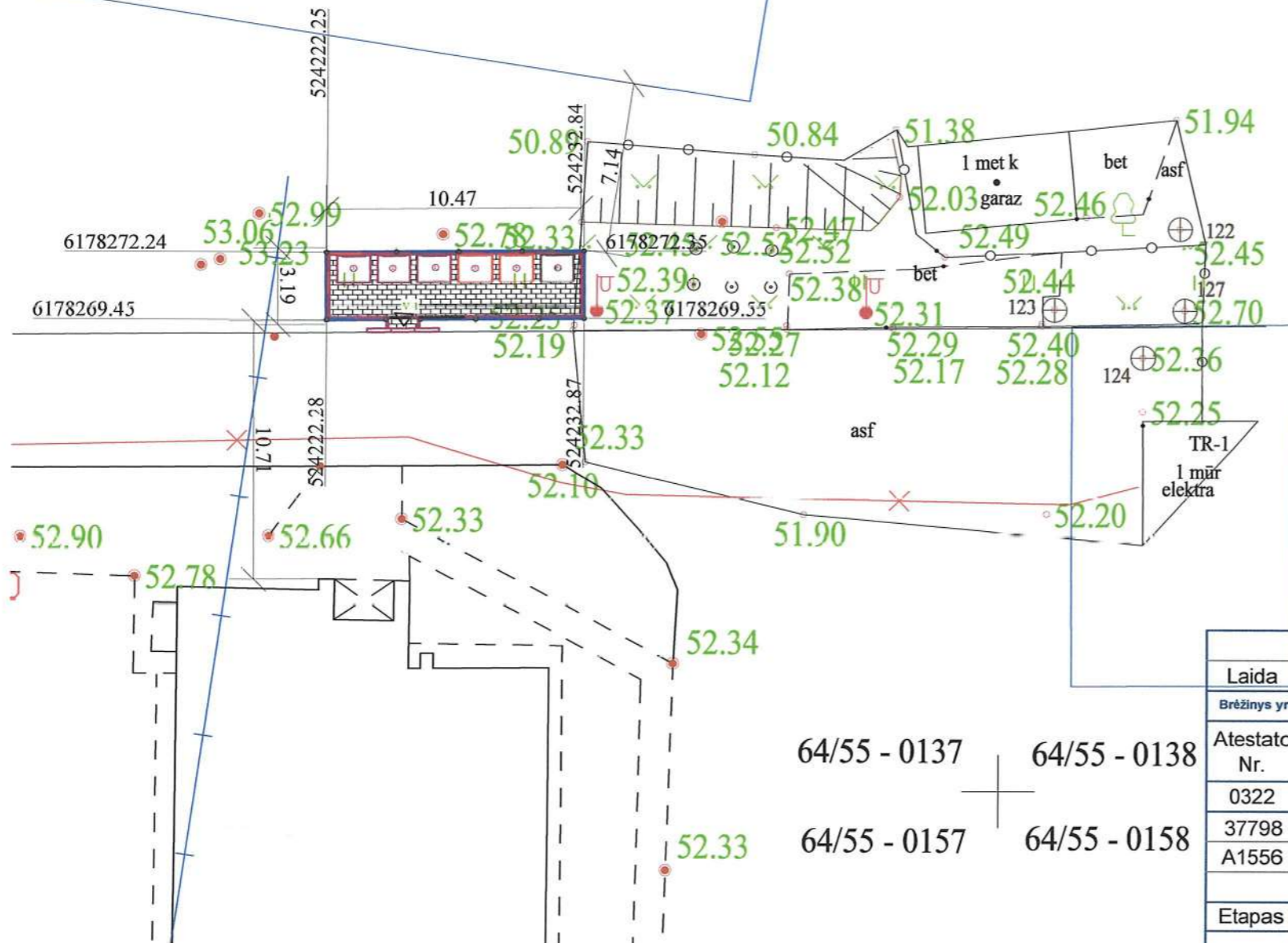
- KL — lietaus nuotekų tinklai
- KF — buitinių nuotekų tinklai
- V — vandentiekio tinklai
- X — KF — demontuojami buitinių nuotekų tinklai
- + — elektros kabelis 10 kV
- + — dujotiekis
- D — drenažas
- KS — slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- T — telekomuniaciniai tinklai

PASTABOS:

1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.
4. Aikštelėse, po kuriomis praeina el. kabeliai, kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
5. Aikštelės tvoros elementai tvirtinami prie gręžtinių polinių pamatų.
6. Prieš pradėdamas pamatų įrengimo darbus, kviesi ESO atstovą tiksliai el. kabelio vietos nustatymui.
7. Veja atstatoma statybos metu pažeistuose plotuose.

- △ Nuovaža
- Projektuojama tvora
- Projektuojamos konteinerių ratų atmušos
- ▤ Projektuojama trinkelė danga
- ▨ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x300-220x150 mm
- ▩ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220x150 mm
- ▧ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220-300x150 mm
- ▦ Vejos bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x200x80 mm
- x, y - koordinatės
- - - - - Esamos aikštelės kontūras
- A Asfaltas
- C Cementas
- ⊕ Gręžtinis polis Ø 200 mm, L = 1300 mm.
- V-1 Vartai

Aikštelės vieta



64/55 - 0137 + 64/55 - 0138  
64/55 - 0157 + 64/55 - 0158

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoji tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.	PST pstprojektai@pst.lt		Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)
0322	37798	PV M. Šalkauskas	2022
	A1556	PDV V. Morozaitė	2022
		konstr. K. Jasponienė	2022
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė	
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	
		05.2.1-APVA-V-008-B-01	Lapas Lapų
			11 12

Laida  
0

