

## Kiekių žiniaraštis

Nr.	Statiniai	Pavadinimas	Kiekis	Tech. specifikacijų žymuo	
PT-01 ir PT-02	<b>Medžiagos</b>				
	Krantinės horizontalaus medžio balkis 400x300 mm		434 m	TS. 4.1	
	Krantinės medžio balkis 200x200 mm		1310 m	TS. 4.2	
	Krantinės medžio balkis 400x150 mm		33 m	TS. 4.3	
	Krantinės apdailinė lenta 150x50 mm		434 m	TS. 4.4	
	Granito luitai	Elementai	Luitai L dydis (600x740x(500-1000)	314 m	TS. 4.7
			Luitai S dydis (600x340x(500-1000)	270 m	
			Hidroizoliacinė membrana	229.2 m <sup>2</sup>	
			Skalda fr 0/45	87.9 m <sup>3</sup>	
	Pagrindo sluoksniai		Išlyginamasis skaldos atsijų sluoksnis fr.0/5 3 cm	11.7 m <sup>3</sup>	TS. 4.6
			Skaldos pagrindo sluoksnis fr. 0/45 20 cm	75.9 m <sup>3</sup>	
			Šalčiui atsparus sluoksnis 0/32 44 cm	189.5 m <sup>3</sup>	
			Sankasos stiprinimas Geotinklas iš pet 65/65 kn/m + neaustinė geotekstilė ≥ 150 g/m2	350.4 m <sup>2</sup>	
	Drenažas		Vamzdis	727 m	TS. 11.1
Geotekstilė			1380 m <sup>2</sup>		
Skalda fr.11/16			125 m <sup>3</sup>		
Skalda fr.5/8			32 m <sup>3</sup>		

 <p>Life over space</p> <p>MB "Pupa - strateginė urbanistika" info@pu-pa.eu</p>					<p><i>Projekto pavadinimas:</i> <b>Danės g. Atkarpos nuo Pilies gatvės iki Šiaurinio rago (unik. nr. 4400-5923-0509) ir Kelio (gatvės)- Pėsčiųjų tako (unik. Nr. 4400-1977-6835) dalies (1b7, 1b8 ir 1b10) rekonstravimo bei kitų inžinerinių statinių statybos projektas</b></p>				
					<p><i>Atest. Nr.</i></p> <p>35965</p>			<p><i>Pareigos</i></p> <p>PV</p>	<p><i>V. Pavardė</i></p> <p>S. Remeika</p>
<p><i>A1532</i></p>			<p>PDV</p>	<p>A. Jonauskis</p>		<p>2024</p>			
<p><i>Stadija:</i></p> <p><b>TP</b></p>		<p><i>Statytojas:</i></p> <p>Klaipėdos miesto savivaldybė į.k. 111100775</p>				<p><i>Dokumento numeris:</i></p> <p><b>23_09-TP-SP-KŽ</b></p>		<p>Lapas</p> <p>1</p>	<p>Lapų</p> <p>4</p>

	PVC vamzdis d160 ( <i>drenažo pajungimui į lietaus nuotekų tinklus</i> )	320m	
<b>Dangos</b>			
	Pilko granito grindinys 600x500x80 <i>(*Dalis panaudojama teritorijoje esamų 600x500 plytelių)</i>	2190 m <sup>2</sup> *1000 m <sup>2</sup>	TS. 5.1
	Pilko granito grindinys 100x100x80	153 m <sup>2</sup>	TS. 5.2
	Skelto granito trinkelė 120x120x80	36 m <sup>2</sup>	TS. 5.3
	Tamsaus granito grindinys 600x500x80	168 m <sup>2</sup>	TS. 5.4
	Perkėlos granito grindinys (paliekamas)	817 m <sup>2</sup>	TS. 5.5
	Bruko grindinys	2678 m <sup>2</sup>	TS. 5.6
	Pjauto bruco grindinys	669 m <sup>2</sup>	TS. 5.7
	Skelto bruco grindinys	100 m <sup>2</sup>	TS. 5.8
	Betoninių trinkelėlių grindinys	26 m <sup>2</sup>	TS. 5.9
	Granitiniai įspėjamieji paviršiai	50 m <sup>2</sup>	TS. 10.1
	Granitiniai vedamieji paviršiai	135 m <sup>2</sup>	TS. 10.1
	Smiltynės perkėlos dangų atstatymas ( <i>dangos atstatomos nesugadintomis plytelėmis, o jei ardant dangas plytelės sugadinamos, turi būti atstatoma naujomis tokio paties tipo plytelėmis</i> )	17 m <sup>2</sup>	
	Dangų pagrindo sluoksniai	Išlyginamasis skaldos atsijų sluoksnis fr.0/5 3 cm	219.0 m <sup>3</sup>
		Skaldos pagrindo sluoksnis fr. 0/45 20 cm	1441 m <sup>3</sup>
		Šalčiui atsparus sluoksnis 0/32 44 cm	3170 m <sup>3</sup>
		Sankasos stiprinimas Geotinklas iš pet 65/65 kn/m + neaustinė geotekstilė ≥ 150 g/m <sup>2</sup>	7230 m <sup>2</sup>
			TS. 3.1
<b>Bortai</b>			
	Granitinis bortas	120 m	TS. 6.1
	Plieninis vejos bortas	544 m	TS. 6.2
<b>L-1 – L-6 ir L-7</b>	Granitinės laiptų pakopos	150x400x3710 (mm)	5 vnt.
		150x400x3230 (mm)	2 vnt.
		150x400x2750 (mm)	4 vnt.
		150x400x2300 (mm)	42 vnt.
			TS. 9.1

23\_09-TP-SP-KŽ

Lapas	Lapų	Laida
2	4	0

	Apsauginė virvinė tvorelė	Cinkuoto plieno vamzdis (10mm plieas) d100	28.8 m	TS. 9.2
		Natūralaus pluošto virvė d45mm	32.4 m	

Mažoji architektūra						
Baldas S.1	23_09-TP-SP-BR-10	7 vnt.	Mažosios architektūros medžio masyvas 300x100	957 m	TS. 4.5	
Baldas S.2	23_09-TP-SP-BR-10	4 vnt.				
Baldas S.3	23_09-TP-SP-BR-10	3 vnt.				
Baldas S.4	23_09-TP-SP-BR-10	36 vnt.				
Baldas S.5	23_09-TP-SP-BR-10	33 vnt.				
Šiukšliadežės				6 vnt.	TS. 7.1	
Atliekų konteineriai				5 vnt.	TS. 7.2	
Dviračių stovai				24 vnt.	TS. 7.3	
Medžio šaknų apsauga				7 vnt.	TS. 7.4	
Informacinis stendas				3 vnt.	TS. 7.5	
Geriamo vandens kolonėlė				2 vnt.	TS. 7.7	
Stacionarus lauko tualetų įrenginys				1 vnt.	TS. 7.8	
Meninio akcento rieduliai				12 vnt.	TS. 4.8	
Krantinės infrastruktūra						
Gelbėjimosi plūduras				5 vnt.	TS. 8.1	
Kopetėlės				20 vnt.	TS. 8.2	
Klampės				82 vnt.	TS. 8.3	
Guminės atmušos				410 vnt.	TS. 8.4	
Uosto elektros stotelės				14 vnt.	TS. 8.5	

**Demontavimo kiekiai**

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis
1	Pašalinamas dirvožemio kiekis (100mm), perstumiant jį buldožeriais iki 10 m.	m <sup>2</sup>	1410
2	Demontuojama betoninių trinkelų danga (80mm)	m <sup>2</sup>	6177
3	Demontuojama granito plytelių danga (50 mm) ( <i>Nepažeistos plytelės pernaudojamos projekte</i> )	m <sup>2</sup>	1193
4	Demontuojami laiptai	m <sup>2</sup>	50
5	Demontuojami bortai	m	975
6	Iškasamos žemės kiekis dangų konstrukcijos ir sankasos įrengimui	m <sup>3</sup>	5150

**23\_09-TP-SP-KŽ**

Lapas	Lapy	Laida
3	4	0

7.	Demontuojami požeminiai konteineriai (iškeliami esami požeminiai konteineriai jų nepažeidžiant). Konteinerių iškėlimas ir perdavimas turi būti iš anksto suderintas su statytoju.	vnt.	4 vnt. (1 konteinerio svoris ~6 t.)
8.	Statybinių šiukšlių pakrovimas ir išvežimas	t	1212

<b>23_09-TP-SP-KŽ</b>	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	0