


Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius  
prie Kartų parko, statybos projektas

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato Vnt.	Kiekis	TS
<b>1.</b>	<b><i>Paruošiamieji darbai</i></b>			
<b>1.1.</b>	Esamų gatvės bordiūrų ardymas ir atstatymas	m	<b>10,0</b>	
<b>1.2.</b>	Savaiminių medžių ir krūmynų kirtimas nurodytame plote	vnt.	<b>386</b>	
<b>1.3.</b>	Krūmynų valymas	m <sup>2</sup>	<b>55872,0</b>	
<b>1.4.</b>	Kelmų rovimas, šaknų šalinimas, pakrovimas ir išvežimas	m <sup>2</sup>	<b>55872,0</b>	
<b>1.5.</b>	Medžių kirtimas projekcinio tako traseje	vnt.	<b>3,0</b>	
<b>1.6.</b>	Esamos g/b vamzdžio d1200, L5,5m (upelyje) pakrovimas ir išvežimas	vnt.	<b>1,0</b>	
<b>1.7.</b>	Esamos pvc pralaidos d300, L4,2m demontavimas, pakrovimas ir išvežimas	vnt.	<b>1,0</b>	
<b>2.</b>	<b><i>Betono trinkelėjų takai (statinio 01 sudėtyje, 04,05,06,07,08,09)</i></b>			
<b>2.1.</b>	Senos žvyrkelio dangos nukasimas, grunto pakrovimas ir iškrovimas	m <sup>3</sup>	<b>800,1</b>	
<b>2.2.</b>	Tranšėjos (lovio) planiravimas ir tankinimas	m <sup>2</sup>	<b>3311,9</b>	
<b>2.3.</b>	Geotekstilė 200 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	<b>4740,4</b>	
<b>2.4.</b>	Apsauginis šalčiui atsparus sl. Ev2 ≥ 80MN/m <sup>2</sup> , t=270mm	m <sup>3</sup>	<b>971,6</b>	
<b>2.5.</b>	Betoninis vejos bortas 200x80x1000mm, įrengiamas ant betono pagrindo	m	<b>1924,0</b>	
<b>2.6.</b>	Dolomitinės skaldos pagrindo sl. 0/32, Ev2 ≥ 100MN/m <sup>2</sup> ; t=150mm	m <sup>3</sup>	<b>417,8</b>	
<b>2.7.</b>	Akmens atsijų sl., t=30mm	m <sup>2</sup>	<b>2977,8</b>	
<b>2.8.</b>	Betono trinkelės 100x200x(h)80mm, pilkos	m <sup>2</sup>	<b>2954,8</b>	
<b>2.9.</b>	Betono trinkelės neregijų vedimo sistemai 100x200x(h)80mm, geltonos, su juostelėmis	m <sup>2</sup>	<b>19,5</b>	

0	2024	Statybos leidimui, konkursui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. Nr.	Kestučio g 66A LT-44304 Kaunas Lietuva Uždara akcinė bendrovė	 Tel.: +370 37 220 146 El. paštas: info@kaunoplanas.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius prie Kartų parko, statybos projektas	
A1202	PV, PDV	Viltautė Žaltauskienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS Sąnaudų kiekių žiniaraštis	
A 545	PV koord.	Birutė Gasiūnienė		
A1920	Arch.	Jurgita Eivaitė		
	Arch.	Edvinas Zizas		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO 537-XX-TDP-SP.SA.SŽ	
			LAPAS	LAPŲ
			1	5

2.10.	Betono trinkelės neregijų vedimo sistemai 100x200x(h)80mm, geltonos, su kauburėliais	m <sup>2</sup>	3,5	
2.11.	Tako pylimo šlaitų formavimas supilant gruntą	m <sup>3</sup>	93,6	
2.12.	Vejos atstatymas supilant dirvožemį t≥100mm (naudojamas esamas aug. gruntas) ir užsėjant veja	m <sup>2</sup>	1984,0	
2.13.	Esamų šulinių dangčių keitimas į ketinius (C250) ir montavimas į trinkelį dangą, pakeliant g/b gaminiais ~500mm	vnt.	10,0	
2.14.	Kelio ženklas Nr.301 su lentele "motorinio transporto eismas draudžiamas, išskyrus aptarnaujantį transportą" ir jo įrengimas	vnt.	2,0	
2.15.	Demontuojama esama trinkelį danga	m <sup>2</sup>	58,0	
3.	<b>Skaldos takai (statinio 01 sudėtyje ir 10 statinys)</b>			
3.1.	Tranšėjos (lovio) planiravimas ir tankinimas (ant esamo žemės paviršiaus), paskleidžiant žvyrinio grunto apie t=100mm	m <sup>2</sup>	413,4	
3.2.	Geotekstilė 200 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	448,0	
3.3.	Apsauginis šalčiui atsparus sl. Ev2 ≥ 80MN/m <sup>2</sup> , t=270mm	m <sup>3</sup>	104,0	
3.4.	Metalinis vejos bortas 5x350mm, įrengiamas naudojant strypus d10, L500 (kas 0,5m) ir betono pagrindą	m	301,0	
3.5.	Dolomitinės skaldos pagrindo sl. 0/32, Ev2 ≥ 100MN/m <sup>2</sup> ; t=150mm	m <sup>3</sup>	45,2	
3.6.	Akmens atsijų sl. tamsiai pilka spalva, t=50mm	m <sup>2</sup>	299,0	
3.7.	Tako pylimo šlaitų formavimas supilant gruntą	m <sup>3</sup>	72,2	
3.8.	Vejos atstatymas supilant dirvožemį t≥100mm (naudojamas esamas aug. gruntas) ir užsėjant veja	m <sup>2</sup>	602,0	
4.	<b>Pėsčiųjų tako aikštelės prie rekonstruojamo tako (03) 26,9m<sup>2</sup></b>			
4.1.	Augalinio sl. nukasimas, grunto pakrovimas ir iškrovimas	m <sup>3</sup>	13,3	
4.2.	Tranšėjos (lovio) planiravimas ir tankinimas	m <sup>2</sup>	29,2	
4.3.	Geotekstilė 200 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	46,1	
4.4.	Apsauginis šalčiui atsparus sl. Ev2 ≥ 80MN/m <sup>2</sup> , t=270mm	m <sup>3</sup>	9,8	
4.5.	Betoninis vejos bortas 200x80x1000mm, įrengiamas ant betono pagrindo	m	23,4	
4.6.	Dolomitinės skaldos pagrindo sl. 0/32, Ev2 ≥ 100MN/m <sup>2</sup> ; t=150mm	m <sup>3</sup>	4,1	
4.7.	Akmens atsijų sl., t=30mm	m <sup>2</sup>	29,4	
4.8.	Betono trinkelės 100x200x(h)80mm, pilkos	m <sup>2</sup>	25,0	
4.9.	Betono trinkelės neregijų vedimo sistemai 100x200x(h)80mm, geltonos, su kauburėliais	m <sup>2</sup>	4,4	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-SP.SA-SŽ	2	5	A

4.10.	Vejos atstatymas supilant dirvožemį $\geq 100\text{mm}$ (naudojamas esamas aug. gruntas) ir užsėjant veja	$\text{m}^2$	23,4	
5.	<b><i>Suoliukų aikštelių įrengimas prie takų (statinių 01, 04, 05, 06, 07, 08 sudėtyje)</i></b>			
5.1.	Augalinio sl. nukasimas, grunto pakrovimas ir iškrovimas	$\text{m}^3$	89,7	
5.2.	Tranšėjos (lovio) planiravimas ir tankinimas	$\text{m}^2$	196,4	
5.3.	Geotekstilė 200 $\text{g}/\text{m}^2$	$\text{m}^2$	310,2	
5.4.	Apsauginis šalčiui atsparus sl. $\text{Ev}2 \geq 80\text{MN}/\text{m}^2$ , $t=270\text{mm}$	$\text{m}^3$	65,7	
5.5.	Betoninis vejos bortas 200x80x1000mm, įrengiamas ant betono pagrindo	m	158,0	
5.6.	Dolomitinės skaldos pagrindo sl. 0/32, $\text{Ev}2 \geq 100\text{MN}/\text{m}^2$ ; $t=150\text{mm}$	$\text{m}^3$	26,2	
5.7.	Akmens atsijų sl., $t=30\text{mm}$	$\text{m}^2$	190,5	
5.8.	Betono trinkelės 100x200x(h)80mm, pilkos	$\text{m}^2$	168,0	
5.9.	Betono trinkelės nereglių vedimo sistemai 100x200x(h)80mm, geltonos, su kauburėliais	$\text{m}^2$	22,5	
5.10.	Vejos atstatymas supilant dirvožemį $\geq 100\text{mm}$ (naudojamas esamas aug. gruntas) ir užsėjant veja	$\text{m}^2$	158,0	
6.	<b><i>Pikniko aikštelių įrengimas (statinių 05, 07 sudėtyje)</i></b>			
6.1.	Augalinio sl. nukasimas, grunto pakrovimas ir iškrovimas	$\text{m}^3$	38,0	
6.2.	Grunto užpylimas, reljefo formavimui	$\text{m}^3$	143,6	
6.3.	Tranšėjos (lovio) planiravimas ir tankinimas	$\text{m}^2$	421,1	
6.4.	Geotekstilė 200 $\text{g}/\text{m}^2$	$\text{m}^2$	146,7	
6.5.	Apsauginis šalčiui atsparus sl. $\text{Ev}2 \geq 80\text{MN}/\text{m}^2$ , $t=270\text{mm}$	$\text{m}^3$	22,4	
6.6.	Betoninis vejos bortas 200x80x1000mm, įrengiamas ant betono pagrindo	m	95,0	
6.7.	Dolomitinės skaldos pagrindo sl. 0/32, $\text{Ev}2 \geq 100\text{MN}/\text{m}^2$ ; $t=150\text{mm}$	$\text{m}^3$	10,7	
6.8.	Akmens atsijų sl., $t=30\text{mm}$	$\text{m}^2$	81,1	
6.9.	Betono trinkelės 100x200x(h)80mm, pilkos	$\text{m}^2$	61,2	
6.10.	Betono trinkelės nereglių vedimo sistemai 100x200x(h)80mm, geltonos, su juostelėmis	$\text{m}^2$	18,5	
6.11.	Betono trinkelės nereglių vedimo sistemai 100x200x(h)80mm, geltonos, su kauburėliais	$\text{m}^2$	1,4	
6.12.	Vejos atstatymas supilant dirvožemį $\geq 100\text{mm}$ (naudojamas esamas aug. gruntas) ir užsėjant veja	$\text{m}^2$	95,0	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	537-XX-TDP-SP.SA-SŽ	3	5

<b>7.</b>	<b><i>Pralaidos</i></b>			
<b>7.1.</b>	P2 pralaidos statyba, tipinių gaminių komplektas: g/b Ø400mm, 3vnt. L2500mm, 2vnt. g/b įstriži antgaliai	vnt.	1,0	
<b>7.2.</b>	grunto kasimas	m <sup>3</sup>	21,6	
<b>7.3.</b>	žvyro mišinys 0/32	m <sup>3</sup>	12,4	
<b>7.4.</b>	siūlių užpildymas cem. skiediniu, S15	m <sup>3</sup>	0,036	
<b>7.5.</b>	P3 pralaidos rekonstravimas, tipinių gaminių komplektas: g/b Ø1600mm, 6vnt. L2500mm, 2vnt. g/b portalai, 2 vnt. įtekėjimo angos, 4vnt. sparniniai blokai	vnt.	1,0	
<b>7.6.</b>	grunto kasimas	m <sup>3</sup>	26,7	
<b>7.7.</b>	žvyro mišinys 0/32	m <sup>3</sup>	21,8	
<b>7.8.</b>	siūlių užpildymas cem. skiediniu, S15	m <sup>3</sup>	0,8	
<b>7.9.</b>	g/b blokas pamatui PB-16	m <sup>3</sup>	6,0	
<b>7.10.</b>	monolit. betonas B12/15	m <sup>3</sup>	5,4	
<b>7.11.</b>	Esamų pralaidų (P4, P5) išvalymas	vnt.	2,0	
<b>7.12.</b>	Pralaidų (P3, P4, P5) įtekėjimų/ištekėjimų apipavidalinimas rieduliais fr.100:500mm, 44 m <sup>2</sup> /pralaidai, surišant betonu t=100mm	vnt.	3,0	
<b>7.13.</b>	Pralaidos P2 įtekėjimų/ištekėjimų apipavidalinimas rieduliais fr.100:500mm, 22 m <sup>2</sup> /pralaidai, surišant betonu t=100mm	vnt.	1,0	
<b>8.</b>	<b><i>Mažoji architektūra</i></b>			
<b>8.1.</b>	Suoliukai L 1750 su atlošu, montavimas ant betoninio pamato	vnt.	<b>34</b>	
<b>8.2.</b>	Pikniko staliukai L 1800x800, montavimas ant betoninio pamato	vnt.	<b>3</b>	
<b>8.3.</b>	Pikniko suolai be atlošo L 1750	vnt..	<b>6</b>	
<b>8.4.</b>	Grilio stotelės, montavimas ant betoninio pamato	vnt.	<b>2,0</b>	
<b>8.5.</b>	Šiukšliadėžės, montavimas ant betoninio pamato	vnt.	<b>13,0</b>	
<b>8.6.</b>	Dviračių prirakinimo stovai, montavimas ant betoninio pamato	vnt.	<b>6</b>	
<b>9.</b>	<b><i>Gamtinė edukacinė trasa</i></b>			
<b>9.1.</b>	Augalinio sl. nukasimas, grunto paskleidimas pakraščiuose	m <sup>3</sup>	<b>81,0</b>	
<b>9.2.</b>	Geotekstilė 200 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	<b>810,0</b>	
<b>9.3.</b>	Drenuojantis sl. Ev2 ≥ 60MN/m <sup>2</sup> , t=100mm	m <sup>3</sup>	<b>54,0</b>	
<b>9.4.</b>	Užbortavimas rąsteliu d100:150, tvirtinant L700mm kuolais kas 1,5m.	m	<b>1080,0</b>	

DOKUMENTO ŽYMUO  537-XX-TDP-SP.SA-SŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	5	A

<b>9.5.</b>	Dolomitinės skaldos pagrindo sl. 0/22, Ev2 $\geq$ 80MN/m <sup>2</sup> ; t=120mm	m <sup>3</sup>	<b>64,8</b>	
<b>10.</b>	<b><i>Pėsčiųjų tiltelis (02)</i></b>			
<b>10.1.</b>	Augalinio sl. nukasimas, grunto pakrovimas ir iškrovimas	m <sup>3</sup>	<b>6,0</b>	
<b>10.2.</b>	Šlaito prie tiltelio planiravimas, pakrantės formavimas	m <sup>2</sup>	<b>80,0</b>	
<b>10.3.</b>	Vejos atstatymas supilant dirvožemį t $\geq$ 100mm (naudojamas esamas aug. gruntas) ir užsėjant veja	m <sup>2</sup>	<b>80,0</b>	
<b>10.4.</b>	Pakrantės apipavidalinimas, tvirtinimas rieduliais fr. 50-100cm	m <sup>2</sup>	<b>8,0</b>	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-SP.SA-SŽ	5	5	A