


**SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS**

0	2026		Konkursui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div></div>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties statinio ( kitų inžinerinių statinių grupės) automobilių stovėjimo aikštelės Daugų m., Daugų sen., Alytaus r. sav. statybos projektas	
36342	PV	B. Ubartas		DOKUMENTO PAVADINIMAS  Sąnaudų kiekių žiniaraštis	LAIDA
40004	PDV	S. Palionis			0
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS  Statytojas: Alytaus rajono savivaldybė Užsakovas: Alytaus rajono savivaldybės administracija			DOKUMENTO ŽYMUO  PS25-25-TDP-BD.S-SKŽ	LAPAS
					LAPŲ
				1	4

Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Nuoroda į TS
<b>1.</b>	<b>Paruošiamieji ir ardymo darbai</b>			<b>TS 01</b>
1.1.	Privažiuojamojo kelio prie kapinių (AL7717) ašinės linijos ir kelio juostos nužymėjimas trasoje	km	0,072	
1.2.	Pėsčiųjų tako nužymėjimas trasoje	km	0,045	
1.3.	Automobilių stovėjimo aikštelės nužymėjimas	km	0,190	
1.4.	Kelio ženklų skydų demontavimas nuo vienastiebių atramų	vnt.	2	
1.5.	Kelio ženklų vienastiebių atramų demontavimas	vnt	2	
1.6.	Kelio ženklų skydų ir atramų (be pamatų) pakrovimas ir išvežimas iki 10 km atstumu	vnt	1	
1.7.	Asfalto dangos vid. 6 cm išardymas mechanizuotai	m <sup>2</sup>	270	
1.8.	Asfalto drožlių išvežimas iki 10 km atstumu (sandėliavimui / į statytojo nurodytą vietą)	m <sup>3</sup>	16.2	
1.9.	Betoninių plytelių dangos išardymas	m <sup>2</sup>	42	
1.10.	Betoninių laiptų išardymas iš betoninių pakopų	vnt./ m <sup>2</sup>	18/7,75	
1.11.	Esamų metalinių pralaidų Ø200 išardymas	m	4	
1.12.	Statybinio laužo (betoninių plokščių / plytelių / pralaidų / betoninių kelio ženklų pamatų ir kt.) pakrovimas ir išvežimas iki 10 km atstumu	t	48	
1.13.	Skaldos / žvyro pagrindo / dangos sluoksnio išardymas, nustumiant iki 20 m, pakrovimas ir išvežimas iki 10 km atstumu (sandėliavimui / į išlyki)	m <sup>3</sup>	140	
<b>2.</b>	<b>Žemės darbai</b>			<b>TS 02</b>
2.1.	Dirvožemio vid. 20 cm pašalinimas, perstumiant buldozeriu iki 20 m, pakrovimas ir vežimas iki 10 km atstumu (sandėliavimui / į išlyki)	m <sup>2</sup>	1675	
2.2.	Nepanaudoto dirvožemio išvežimas į rangovo pasirinktą vietą	m <sup>3</sup>	310,8	
2.3.	Grunto kasimas ekskavatoriais	m <sup>3</sup>	776	
2.4.	Iškasto grunto transportavimas 10 t autosavivarčiais, pakraunant ekskavatoriumi (transportavimo atstumas 10 km)	m <sup>3</sup>	776	
2.5.	Žemės sankasos viršaus tankinimas mechanizuotu būdu	m <sup>3</sup>	565	
2.6.	Žemės sankasos viršaus tankinimas rankiniu būdu	m <sup>3</sup>	63	
2.7.	Žemės sankasos viršaus planiravimas mechanizuotu būdu	m <sup>2</sup>	1881	
2.8.	Žemės sankasos viršaus planiravimas rankiniu būdu	m <sup>2</sup>	209	
<b>3.</b>	<b>Konstrukcinio drenažo įrengimo darbai</b>			<b>TS 03</b>
3.1.	Grunto kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas iki 10 km atstumu (tranšėjos kasimas)	m <sup>3</sup>	21	
3.2.	Iškasto grunto pakrovimas ir išvežimas į rangovo pasirinktą vietą	m <sup>3</sup>	21	
3.3.	Neaustinės geotekstilės 125g/m paklojimas apgaubiant prizmę įrengimas	m <sup>2</sup>	146	
3.4.	Drenažo skaldos prizmė iš skaldelės fr. 11/16	m <sup>3</sup>	12	
3.5.	Gofruoto PVC d113/126 mm skersmens vamzdžio, apvilktos geosintetine medžiaga paklojimas	m	85	
3.6.	Drenažo pajungimas į projektuojamą šulinį	vnt.	3	
3.7.	Tranšėjos užpylimas drenuojančiu gruntu mechanizuotai	m <sup>3</sup>	7,5	
<b>4.</b>	<b>Asfalto dangos konstrukcijos įrengimo darbai</b>			<b>TS 05 TS 06</b>
4.1.	Gruntų pakeitimas pagal IT ŽS 17, h <sub>min</sub> =10cm	m <sup>3</sup>	270	
4.2.	Apsauginis šalčiui atsparių medžiagų sluoksnis (Ev2 ≥ 80 MPa), h <sub>min</sub> =37cm	m <sup>3</sup>	999	
4.3.	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinio mišinio (fr. 0/45, Ev2 ≥ 120 MPa) h=20 cm	m <sup>2</sup>	1892	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS25-25-TDP-BD.S-SKŽ	2	4	0

Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Nuoroda į TS
4.4.	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnio iš asfaltbetonio mišinio AC 16 PD įrengimas h=8 cm	m <sup>2</sup>	1892	
<b>5.</b>	<b>Tako dangos konstrukcijos įrengimo darbai</b>			<b>TS 05 TS 07</b>
5.1.	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis, h≥29 cm	m <sup>3</sup>	32	
5.2.	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio mišinio (fr. 0/45, Ev2 ≥ 100 MPa ) h=15 cm	m <sup>2</sup>	109	
5.3.	Pasluoksnio iš nesurišto mineralinės medžiagos mišinio 0/5, h=3 cm	m <sup>2</sup>	109	
5.4.	Betoninių trinkelų įrengimas 200x100x80, h=8 cm	m <sup>2</sup>	109	
5.5.	Betoninė laiptų pakopa 1200x350x150	vnt.	34	
<b>6.</b>	<b>Techninio šaligatvio dangos konstrukcijos įrengimo darbai</b>			<b>TS 05 TS 07</b>
6.1.	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis, h≥19 cm	m <sup>3</sup>	13	
6.2.	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio mišinio (fr. 0/45, Ev2 ≥ 100 MPa ) h=15 cm	m <sup>2</sup>	64	
6.3.	Pasluoksnio iš nesurišto mineralinės medžiagos mišinio 0/5, h=3 cm	m <sup>2</sup>	64	
6.4.	Betoninių trinkelų įrengimas 200x100x80, h=8 cm	m <sup>2</sup>	64	
<b>7.</b>	<b>Kelkraščių įrengimo darbai</b>			<b>TS 08</b>
7.1.	Skaldažolės įrengimas iš dirvožemio kiekio 15 %, nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/22 kiekio 85%, h=6cm	m <sup>2</sup>	25	
7.2.	Dangų suvedimas nuovažose iš nesurištųjų min. medž. sluoksnio (hvid=26cm)	m <sup>3</sup>	10	
<b>8.</b>	<b>Bortų įrengimo darbai</b>			<b>TS 05 TS 06 TS 07</b>
8.1.	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio įrengimas h=10 cm	m <sup>2</sup>	12,6	
8.2.	Betoninių kelio bortų 100.15.30 ant C20/25 betono pagrindo įrengimas	m	345	
8.3.	Betoninių nužemintų kelio bortų 100.15.22 ant C20/25 betono pagrindo įrengimas	m	15	
8.4.	Betoninių vejos bortų 100.8.20 ant C20/25 betono pagrindo įrengimas	m	188	
8.5.	Sandarinio juostos tarp asfalto dangos ir borto įrengimas	m	360	
<b>9.</b>	<b>Horizontalaus kelio ženklavimo įrengimo darbai</b>			<b>TS 09</b>
9.1.	Dangos ženklavimas 1.1 balta siaura ištisine 0,12 pločio linija (polimerinėmis medžiagomis / šviesą atspindinčiais dažais)	m	215,5	
9.2.	Dangos ženklavimas 1.4 geltona siaura ištisine 0,12 pločio linija (šviesą atspindinčiais dažais)	m	5,50	
9.3.	Dangos ženklavimas 1.24 baltu neįgaliojo su vežimėliu simboliu (polimerinėmis medžiagomis / šviesą atspindinčiais dažais)	m <sup>2</sup>	0,40	
9.4.	Dangos ženklavimas 1.27 siaura geltona 0,12 pločio linija žymėta zigzagais (šviesą atspindinčiais dažais)	m	31	
<b>10.</b>	<b>Kelio ženklų įrengimo darbai</b>			<b>TS 09</b>
10.1.	Kelio ženklų viensiebių metalinių atramų (d=76,1/2,0mm) ant monolitinių betoninių pamatų pastatymas	vnt.	8	
10.2.	1 grupės kelio ženklų skydų montavimas prie viensiebių atramų rankiniu būdu	vnt.	19	
10.3.	Esamo kelio ženklo Nr.302 montavimas ant naujos atramos	vnt.	1	
<b>11.</b>	<b>Aplinkos sutvarkymo darbai</b>			<b>TS 14</b>
11.1.	Teritorijų šalia padengimas dirvožemio sluoksniu h - 0,10 m ir apsėjimas veja	m <sup>2</sup>	242	

Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Nuoroda į TS
12.	Kiti darbai			TS 10 TS 11 TS 12 TS 13
12.1.	Šiukšlių konteinerių aikštelės aptvėrimas tvora	m	18	
12.2.	Šiukšlių konteinerių aikštelės vartai (aukštis – 2000 mm)	vnt./m	1/8	
12.3.	Porankio įrengimas	m	73	
12.4.	Betoninis Ø98/108 cm vazonas	vnt.	1	
12.5.	Parkavimo bortelio – ratų atmušėjo (ilgis – 1800mm) įrengimas	vnt.	1	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS25-25-TDP-BD.S-SKŽ	4	4	0