

## SĄNAUDŲ IR DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>1</b>	<b><u>Triukšmo užtvartos įrengimas</u></b> <b>Kelias - Magistralinis kelias A1 Vilnius-Kaunas-Klaipėda</b> <b>(unikalus Nr. 4400-1005-0816, šiame statinyje triukšmo užtvartos ilgis - 356,5 m)</b>				
1.01	Esamo grunto kasimas, pakrovimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	TS-4	m <sup>3</sup>	525,00	
1.02	Gręžtinių polių d=0,6 m, L=6 m įrengimas	TS-5	vnt.	91,00	
	- Betonas C30/37	TS-5	m	546,00	
	- Armatūros gaminiai	TS-6	m <sup>3</sup>	153,79	
1.03	Betono C16/20 pagrindo įrengimas h=8 cm	TS-6	m <sup>2</sup>	106,14	
			m <sup>3</sup>	8,49	
1.04	Gelžbetoninio monolitinio rostverko įrengimas	TS-8			
	- Betonas C35/45	TS-6	m <sup>3</sup>	71,89	
	- Armatūros gaminiai	TS-7	kg	7780,50	
1.05	Metalinių statramsčių padengtų apsauginėmis dangomis C5 korozijškumo klasei montavimas	TS-12	vnt.	91,00	
		TS-12	t	33,38	
	Metalinių statramsčių inkariniai varžtai M30	TS-11	vnt.	364,00	
		TS-11	t	1492,40	
	Metalinių statramsčių bazės užbetonavimas R4 skiediniu	TS-6	m <sup>3</sup>	2,457	
1.06	Smėlio - žvyro 0/32 pagrindo sl. įrengimas h=10 cm ir sutankinimas	TS-2	m <sup>3</sup>	10,98	
1.07	Cokolinių plokščių montavimas	TS-8	vnt.	90,00	
	Monolitinio ruožo užbetonavimas R4 skiediniu	TS-6	m <sup>3</sup>	1,80	
	Ekstruzinio polisterolo tarpinė (t=3 cm) tarp cokolinės plokštės ir rostverko	TS-9	m <sup>3</sup>	0,70	
	Elastingas hermetikas (betono atspalvio)	TS-9	m	291,00	
1.08	Triukšmo užtvartų akustinių elementų montavimas	TS-27	m <sup>2</sup>	1892,70	
	Garsą absorbuojantys (neskaidrus) akustiniai elementai	TS-27	m <sup>2</sup>	1548,70	
	Skaidrus akustiniai elementai	TS-27	m <sup>2</sup>	344,00	

A	2026-02	ATNAUJINTI KIEKIAI			
0	2025-06	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI, KONKURSUI, STATYBAI			
LAIDA	DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)			
			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			<b>Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A1 Vilnius–Kaunas–Klaipėda ruožo nuo 36,6 iki 36,9 km rekonstravimo, įrengiant triukšmo užtvartą, projektas</b>		
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
			Magistralinis kelis A1 Vilnius–Kaunas–Klaipėda ruožas nuo 36,6 iki 36,9 km		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida
			Sąnaudų ir darbų kiekių žiniaraštis		A
STATYTOJAS/UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas
			HE-24-I.010-TDP-SK SDKŽ		Lapu
LT	AB „Via Lietuva“				1

1.09	Betoninių paviršių plovimas aukšto slėgio vandens srove	TS-9	m <sup>2</sup>	876,80	
1.10	Betoninių paviršių, besiliečiančių su gruntu, nupurškimas bitumine emulsija	TS-10	m <sup>2</sup>	762,91	
1.11	Naujo drenuojančio grunto kasimas, pakrovimas, atsivežimas į objektą, statinio užpylimas ir sutankinimas	TS-4	m <sup>3</sup>	311,00	
1.12	Sandėliavimo vietoje likutinio grunto, pakrovimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	TS-4	m <sup>3</sup>	108,86	
1.12	Susidarančių atliekų kiekiai (bendros statybinės atliekos, betonai, metalai, plastikai, mediena ir pan.)		t	3,23	
1.13	Plastikinė pralaida d400 mm, L-5,00 m	TS-11	vnt.	4,00	
	Pralaidų smėlio pagrindas	TS-11	m <sup>3</sup>	1,94	
	Betoninis antgalis plastikiniam vamzdžiui	TS-11	vnt.	8,00	
	Žvyro (dolomito) skalda 22/32, h=10 cm	TS-2	m <sup>2</sup>	7,00	
	Pralaidų užpylimas gruntu	TS-4	m <sup>3</sup>	21,00	
1.14	Griovių šlaitų tvirtinimas ažūrinėmis trinkelėmis	TS-19	m <sup>2</sup>	125,40	
1.15	Įžeminimo įrengimas sukaland metalinius strypus				
	- cinkuota plieninė juosta 40x4 mm		m	2,00	
	- cinkuotas metalas S235		kg	4,00	
	- kryžminė jungtis juostų sujungimui		vnt.	2,00	
	- įžeminimo elektrodas Ø14,2 mm L=1,5 m	TS-15	vnt.	2,00	
	- plieninis elektrodų antgalis		vnt.	2,00	
	- elektrodų sujungimo movos		vnt.	2,00	
- kryžminė jungtis juostos/elektrodo sujungimui		vnt.	2,00		
1.16	Triukšmo lygio matavimai prieš įrengiant triukšmo užtvarą ir po triukšmo užtvaros įrengimo	TS-1	kompl.	2,00	
1.17	Esamų apsauginių atitvarų demontavimas (esant poreikiui statybų metu) ir atstatymas	TS-20	m	356,50	
1.18	Esamų kelio ženklų demontavimas (esant poreikiui statybų metu) ir atstatymas	TS-20	vnt.	3,00	
1.19	Esamų signalinių stulpelių demontavimas	TS-20	vnt.	8,00	
1.20	Esamos tvoros nuo laukinių gyvūnų demontavimas triukšmo užtvaros dalyje	TS-2	m	301,00	
1.21	Esamos tvoros sujungimas su triukšmo užtvara	TS-2	vnt.	1,00	
1.22	Esamus vienvėrius vartelius gyvūnams demontuoti ir perkelti į projekte numatytą vietą	TS-2	vnt.	1,00	
1.23	Šlaitų ir griovio dugno sutvirtinimas, žole apželdinant dirvožemio sluoksnį	TS-19	m <sup>2</sup>	848,00	
	Plotų planiravimas mechanizuotu būdu	TS-4	m <sup>2</sup>	764,00	
	Plotų planiravimas rankiniu būdu	TS-4	m <sup>2</sup>	84,00	

PROJEKTO PAVADINIMAS

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A1 Vilnius–Kaunas–Klaipėda ruožo nuo 36,6 iki 36,9 km rekonstravimo, įrengiant triukšmo užtvarą, projektas

DOKUMENTO ŠIFRAS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
HE-24-I.010-TDP-SK. SDKŽ	2	4	A

1.24	Augalinio sluoksnio ties konstrukcijų ašimi nukasimas $h_{\text{vid}}=20$ cm, nustumiant buldozeriu į sandėliavimo vietą	TS-4	$\text{m}^2$	713,00	
1.25	Augalinio sluoksnio ties triukšmo užtvara atstatymas (žole apželdinant dirvožemio sluoksnį)	TS-4	$\text{m}^2$	495,00	
1.26	Augalinio sluoksnio pakrovimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	TS-4	$\text{m}^3$	43,60	
2	<b>Triukšmo užtvarų įrengimas</b> <b>Valstybinės reikšmės krašto kelią Nr. 107 Trakai–Vievis</b> <b>(unikalus Nr. 4400-0900-6677, šiame statinyje triukšmo užtvaros ilgis - 29,5 m)</b>				
2.01	Esamo grunto kasimas, pakrovimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	TS-4	$\text{m}^3$	45,00	
2.02	Gręžtinių polių $d=0,6$ m, $L=6$ m įrengimas	TS-5	vnt.	8,00	
		TS-5	m	48,00	
	- Betonas C30/37	TS-6	$\text{m}^3$	13,52	
	- Armatūros gaminiai	TS-7	kg	2008,80	
2.03	Betono C16/20 pagrindo įrengimas $h=8$ cm	TS-6	$\text{m}^2$	9,33	
			$\text{m}^3$	0,75	
2.04	Gelžbetoninio monolitinio rostverko įrengimas	TS-8			
	- Betonas C35/45	TS-6	$\text{m}^3$	6,32	
	- Armatūros gaminiai	TS-7	kg	684,00	
2.05	Metalinių statramsčių padengtų apsauginėmis dangomis C5 koroziškumo klasei montavimas	TS-12	vnt.	8,00	
		TS-12	t	3,53	
	Metalinių statramsčių inkariniai varžtai M30	TS-11	vnt.	32,00	
		TS-11	kg	131,2	
	Metalinių statramsčių bazės užbetonavimas R4 skiediniu	TS-6	$\text{m}^3$	0,216	
2.06	Smėlio - žvyro 0/32 pagrindo sl. įrengimas $h=10$ cm ir sutankinimas	TS-2	$\text{m}^3$	0,89	
2.07	Cokolinių plokščių montavimas	TS-8	vnt.	8,00	
	Monolitinio ruožo užbetonavimas R4 skiediniu	TS-6	$\text{m}^3$	0,16	
	Ekstruzinio polisterolo tarpinė ( $t=3$ cm) tarp cokolinės plokštės ir rostverko	TS-9	$\text{m}^3$	0,10	
	Elastingas hermetikas (betono atspalvio)	TS-9	m	26,00	
2.08	Triukšmo užtvarų akustinių elementų montavimas	TS-27	$\text{m}^2$	163,20	
	Garsą absorbuojantys (neskaidrus) akustiniai elementai	TS-27	$\text{m}^2$	29,70	
	Skaidrus akustiniai elementai	TS-27	$\text{m}^2$	133,50	
2.09	Betoninių paviršių plovimas aukšto slėgio vandens srove	TS-9	$\text{m}^2$	73,40	
2.10	Betoninių paviršių, besiliečiančių su gruntu, nupurškimas bitumine emulsija	TS-10	$\text{m}^2$	63,76	
2.11	Naujo drenuojančio grunto kasimas, pakrovimas, atsivežimas į objektą, statinio užpylimas ir sutankinimas	TS-4	$\text{m}^3$	23,00	
2.12	Sandėliavimo vietoje likutinio grunto, pakrovimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	TS-4	$\text{m}^3$	9,33	

PROJEKTO PAVADINIMAS

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A1 Vilnius–Kaunas–Klaipėda ruožo nuo 36,6 iki 36,9 km rekonstravimo, įrengiant triukšmo užtvaram, projektas

DOKUMENTO ŠIFRAS	LAPAS	LAPŲ	LAI DA
	HE-24-I.010-TDP-SK. SDKŽ	3	4

2.12	Susidarančių atliekų kiekiai (bendros statybinės atliekos, betonas, metalas, plastikas, mediena ir pan.)		t	0,28	
2.13	Atitvaros montuojamos į gruntą ties atramine sienute	TS-20	m	64,20	
	PGK galiniai komponentai L=4 m	TS-20	vnt.	1,00	
2.14	Augalinio sluoksnio ties konstrukcijų ašimi nukasimas $h_{\text{vid}}=20$ cm, nustumiant buldozeriu į sandėliavimo vietą	TS-4	m <sup>2</sup>	59,00	
2.15	Augalinio sluoksnio ties triukšmo užtvara atstatymas (žole apželdinant dirvožemio sluoksnį)	TS-4	m <sup>2</sup>	59,00	

PROJEKTO PAVADINIMAS

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A1 Vilnius–Kaunas–Klaipėda ruožo nuo 36,6 iki 36,9 km rekonstravimo, įrengiant triukšmo užtvaram, projektas

DOKUMENTO ŠIFRAS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
HE-24-I.010-TDP-SK. SDKŽ	4	4	A