

SĄNAUDŲ IR DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos		
1	Triukšmo užtvaros įrengimas Kelias - Magistralinis kelias A1 Vilnius-Kaunas-Klaipėda (unikalus Nr. 4400-1005-0816, šiame statinyje triukšmo užtvaros ilgis - 356,5 m)						
1.01	Grunto kasimas, pakrovimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	TS-4	m ³	525,00			
1.02	Gręžtinių polių d=0,6 m, L=6 m įrengimas	TS-5	vnt.	91			
	- Betonas C30/37	TS-5	m	546,00			
	- Armatūros gaminiai	TS-6	m ³	153,79			
1.03	Betono C16/20 pagrindo įrengimas h=8 cm	TS-7	kg	22850,10			
			m ²	106,14			
1.04	Betono C16/20 pagrindo įrengimas h=8 cm	TS-6	m ³	8,49			
			Gelžbetoninio monolitinio rostverko įrengimas	TS-8			
			- Betonas C35/45	TS-6	m ³	71,89	
1.05	Metalinių statramsčių inkariniai varžtai M30	TS-7	kg	7780,50			
			- Armatūros gaminiai	TS-7	kg	7780,50	
			TS-12	vnt.	91		
1.06	Smėlio - žvyro 0/32 pagrindo sl. įrengimas h=10 cm ir sutankinimas	TS-12	t	33,37970			
			TS-11	vnt.	364		
			TS-11	t	1492,4		
1.07	Metalinių statramsčių bazės užbetonavimas R4 skiediniu	TS-6	m ³	2,457			
			TS-2	m ³	10,98		
			Cokolinių plokščių montavimas	TS-8	vnt.	90	
			Monolitinio ruožo užbetonavimas R4 skiediniu	TS-6	m ³	1,8	
1.08	Ekstruzinio polisterolo tarpinė (t=3 cm) tarp cokolinės plokštės ir rostverko	TS-9	m ³	0,7			
			TS-9	m	291		
1.08	Elastingas hermetikas (betono atspalvio)	TS-9	m	291			
			Triukšmo užtvarų akustinių elementų montavimas	TS-27	m ²	1892,70	
			Garsą absorbuojantys (neskaidrus) akustiniai elementai	TS-27	m ²	1548,70	
	Skaidrus akustiniai elementai	TS-27	m ²	344,00			

A	2026-02	ATNAUJINTI KIEKIAI			
0	2025-06	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI, KONKURSUI, STATYBAI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)			
			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A1 Vilnius–Kaunas–Klaipėda ruožo nuo 36,6 iki 36,9 km rekonstravimo, įrengiant triukšmo užtvarą, projektas		
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
			Magistralinis kelias A1 Vilnius–Kaunas–Klaipėda ruožas nuo 36,6 iki 36,9 km		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		
			Sąnaudų ir darbų kiekių žiniaraštis		
			Laida		
			A		
STATYTOJAS/UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų
LT	AB „Via Lietuva“		HE-24-I.010-TDP-SK SDKŽ	1	4

1.09	Betoninių paviršių plovimas aukšto slėgio vandens srove	TS-9	m ²	876,80	
1.10	Betoninių paviršių, besiliečiančių su gruntu, nupurškimas bitumine emulsija	TS-10	m ²	762,91	
1.11	Dreenuojančio grunto kasimas, pakrovimas, vežimas, statinio užpylimas ir sutankinimas	TS-4	m ³	311	
1.12	Sandėliavimo vietoje likutinio grunto, pakrovimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	TS-4	m ³	108,86	
1.13	Susidarančių atliekų kiekiai (bendros statybinės atliekos, betonas, metalas, plastikas, mediena ir pan.)		t	3,17	
1.14	Plastikinė pralaida d400 mm, L-5,00 m	TS-11	vnt.	4	
	Pralaidų smėlio pagrindas	TS-11	m ³	1,94	
	Betoninis antgališ plastikiniam vamzdžiui	TS-11	vnt.	8,00	
	Žvyro (dolomito) skalda 22/32, h=10 cm	TS-2	m ²	7,00	
	Pralaidų užpylimas gruntu	TS-4	m ³	21,00	
1.15	Griovių šlaitų tvirtinimas ažūrinėmis trinkelėmis	TS-19	m ²	125,40	
1.16	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 antgališ		vnt.	2,00	
	- elektrodų sujungimo movos		vnt.	2,00	
	- kryžminė jungtis juostos/elektrodo sujungimui		vnt.	2,00	
1.17	Triukšmo lygio matavimai prieš įrengiant triukšmo užtvarą ir po triukšmo užtvaros įrengimo	TS-1	kompl.	2,00	
1.18	Esamų apsauginių atitvarų demontavimas (esant poreikiui statybų metu) ir atstatymas	TS-20	m	356,50	
1.19	Esamų kelio ženklų demontavimas (esant poreikiui statybų metu) ir atstatymas	TS-20	vnt.	3,00	
1.20	Esamų signalinių stulpelių demontavimas	TS-20	vnt.	8,00	
1.21	Esamos tvoros nuo laukinių gyvūnų demontavimas triukšmo užtvaros dalyje	TS-2	m	301,00	
1.22	Esamos tvoros sujungimas su triukšmo užtvara	TS-2	vnt.	1,00	
1.23	Esamus vienvėrius vartelius gyvūnams demontuoti ir perkelti į projekte numatytą vietą	TS-2	vnt.	1,00	
1.24	Šlaitų ir griovio dugno sutvirtinimas, žole apželdinant dirvožemio sluoksnį	TS-19	m ²	848,00	
	Plotų planiravimas mechanizuotu būdu	TS-4	m ²	764,00	
	Plotų planiravimas rankiniu būdu	TS-4	m ²	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

1.25	Augalinio sluoksnio ties konstrukcijų ašimi nukasimas $h_{\text{vid}}=20$ cm, nustumiant buldozeriu į sandėliavimo vietą	TS-4	m^2	713,00	
1.26	Augalinio sluoksnio ties triukšmo užtvara atstatymas (žole apželdinant dirvožemio sluoksnį)	TS-4	m^2	495,00	
1.27	Augalinio sluoksnio pakrovimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	TS-4	m^3	43,6	
2	Triukšmo užtvarų įrengimas Valstybinės reikšmės krašto kelią Nr. 107 Trakai–Vievis (unikalus Nr. 4400-0900-6677, šiame statinyje triukšmo užtvaros ilgis - 29,5 m)				
2.01	Grunto kasimas, pakrovimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	TS-4	m^3	45,00	
2.02	Gręžtinių polių $d=0,6$ m, $L=6$ m įrengimas	TS-5	vnt.	8	
	- Betonas C30/37	TS-5	m	48,00	
	- Armatūros gaminiai	TS-6	m^3	13,52	
2.03	Betono C16/20 pagrindo įrengimas $h=8$ cm	TS-6	m^2	9,33	
			m^3	0,75	
2.04	Gelžbetoninio monolitinio rostverko įrengimas	TS-8			
	- Betonas C35/45	TS-6	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	
		TS-12	t	3,52864	
	Metalinių statramsčių inkariniai varžtai M30	TS-11	vnt.	32	
		TS-11	kg	131,2	
	Metalinių statramsčių bazės užbetonavimas R4 skiediniu	TS-6	m^3	0,216	
2.06	Smėlio - žvyro 0/32 pagrindo sl. įrengimas $h=10$ cm ir sutankinimas	TS-2	m^3	0,89	
2.07	Cokolinių plokščių montavimas	TS-8	vnt.	8	
	Monolitinio ruožo užbetonavimas R4 skiediniu	TS-6	m^3	0,16	
	Ekstruzinio polisterolo tarpinė ($t=3$ cm) tarp cokolinės plokštės ir rostverko	TS-9	m^3	0,1	
	Elastingas hermetikas (betono atspalvio)	TS-9	m	26	
2.08	Triukšmo užtvarų akustinių elementų montavimas	TS-27	m^2	163,20	
	Garsą absorbuojantys (neskaidrus) akustiniai elementai	TS-27	m^2	29,70	
	Skaidrus akustiniai elementai	TS-27	m^2	133,50	
2.09	Betoninių paviršių plovimas aukšto slėgio vandens srove	TS-9	m^2	73,40	
2.10	Betoninių paviršių, besiliečiančių su gruntu, nupurškimas bitumine emulsija	TS-10	m^2	63,76	
2.11	Drenuojančio grunto kasimas, pakrovimas, vežimas, statinio užpylimas ir sutankinimas	TS-4	m^3	23,00	
2.12	Sandėliavimo vietoje likutinio grunto, pakrovimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	TS-4	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	LAIDA
HE-24-I.010-TDP-SK. SDKŽ	3	4	A

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