



SUVESTINIS SAŃAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Poz., eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
	1. Paruošiamieji ir ardymo darbai				
1.1.	Kelio ašinės linijos nužymėjimas trasoje	TS-01	km	1.155	
1.2.	Minkštų veislių medžių Ø24-32 cm kirtimas, šakų genėjimas, kelmų smulkinimas ir pašalinimas	TS-01	vnt.	2	
1.3.	Minkštų veislių medžių Ø >32 cm kirtimas, šakų genėjimas, kelmų smulkinimas ir pašalinimas	TS-01	vnt.	8	
1.4.	Kietų veislių medžių Ø24-32 cm kirtimas, šakų genėjimas, kelmų smulkinimas ir pašalinimas	TS-01	vnt.	8	
1.5.	Kietų veislių medžių Ø >32 cm kirtimas, šakų genėjimas, kelmų smulkinimas ir pašalinimas	TS-01	vnt.	40	
1.6.	Vidutinio tankumo krūmų ir smulkaus miško pašalinimas	TS-01	ha	0,21	
1.7.	Gyvatvorės pašalinimas	TS-01	m	87	
1.8.	Kelio ženklų skydų demontavimas nuo vienastiebių atramų	TS-01	vnt.	37	
1.9.	Kelio ženklų skydų demontavimas nuo dvistiebių atramų	TS-01	vnt.	5	
1.10.	Kelio ženklų vienastiebių atramų demontavimas	TS-01	vnt.	25	
1.11.	Kelio ženklų dvistiebių atramų demontavimas	TS-01	vnt.	5	
1.12.	Asfalto dangos h=20 cm frezavimas (važ. dalyje) su pakrovimu	TS-01	m ²	10204	
1.13.	Asfalto dangos h _{vid.} = 6 cm frezavimas (takuose) su pakrovimu	TS-01	m ²	423	
1.14.	Asfalto drožlių išvežimas iki 20 km atstumu	TS-01	m ³	2066	
1.15.	Pralaidų demontavimas: -PVC d500, -betoninė d500	TS-01	m	16 10	
1.16.	Betoninių bordiūrų demontavimas	TS-01	m	766	
1.17.	Betoninių trinkelų dangos h _{vid.} = 7 cm demontavimas	TS-01	m ²	372	
1.18.	Betoninio pagrindo h= 20 cm demontavimas	TS-01	m ²	1660	
1.19.	Grindinio pagrindo h=25 cm demontavimas	TS-01	m ²	1484	
1.20.	Statybinio laužo pakrovimas ir išvežimas iki 20 km atstumu	TS-01	t	1850	
1.21.	Reklaminio stendo (~3,0x5,0 m) perkėlimas		Vnt.	1	
1.22.	Dirvožemio vid. 15 cm pašalinimas, perstumiant buldozeriu iki 20 m, pakrovimas ir vežimas iki 10 km atstumu (sandėliavimui)	TS-01	m ³	769	
1.23.	Dirvožemio vid. 15 cm pašalinimas, perstumiant buldozeriu iki 20 m, pakrovimas ir išvežimas iki 10 km atstumu	TS-01	m ³	725	

Poz., eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
	2. Žemės sankasos įrengimo darbai				
2.1.	Grunto kasimas ir perstūmimas į sankasą iki 20 m atstumu	TS-02	m ³	1170	
2.2.	Grunto kasimas ekskavatoriais iškasose, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas iki 10 km atstumu	TS-02	m ³	9970	
2.3.	Sankasos grunto stabilizavimas (sluoksniu storis 30 cm)	TS-02	m ²	16720	
2.4.	Žemės sankasos viršaus planiravimas mechanizuotu būdu	TS-02	m ²	16720	
2.5.	Žemės sankasos viršaus tankinimas mechanizuotu būdu	TS-02	m ³	5016	
	3. Drenažo įrengimo darbai				
3.1.	Grunto kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas iki 10 km atstumu	TS-03	m ³	695	
3.2.	Tranšėjos dugno planiravimas	TS-03	m ²	926	
3.3.	10 cm storio pagrindo įrengimas iš skaldelės 5/11	TS-03	m ³	93	
3.4.	Naujos drenažinės linijos iš PVC Ø113/126 mm drenažo vamzdžių su geotekstilės filtru klojimas, įrengiant drenažo prizmę iš skaldelės – skaldelė 11/22	TS-03 TS-03	m m ³	2314 208	
3.5.	Filtruojančios geosintetinės medžiagos paklojimas (svoris ≥ 170 g/m ²)	TS-03	m ²	2777	
3.6.	Tranšėjos užpylimas stambiagrūdžiu smėliu ir sutankinimas	TS-03	m ³	394	
3.7.	Skersinių drenažinių griovelių (30 cm pločio) įrengimas -tranšėjos kasimas, sandėliuojant gruntą vietoje (atliekamą paskleidžiant vietoje) -stambiagrūdis smėlis (20 cm storio sluoksnis) -užpylimas esamu gruntu	TS-03	m m ³ m ³ m ³	62 44 4 40	
	4. Bortų įrengimo darbai				
4.1.	Betoninių kelio bortų 100.15.30 ant C20/25 betono pagrindo įrengimas (1m – 0,12 m ³ betono)	TS-04	m	2372	
4.2.	Betoninių pereinamųjų kelio bortų 100.15.30/22 ant C20/25 betono pagrindo įrengimas (1m – 0,12 m ³ betono)	TS-04	m	16/16	
4.3.	Betoninių nužemintų kelio bortų 100.15.22 ant C20/25 betono pagrindo įrengimas (1m – 0,11 m ³ betono)	TS-04	m	1160	
4.4.	Betoninių vejų bortų 100.8.20 ant C12/15 betono pagrindo įrengimas	TS-04	m	2345	
4.5.	Sandarinio juostos tarp asfalto dangos ir bortų įrengimas	TS-04	m	2372	
	5. Važiuojamosios dalies pagrindų ir dangos įrengimo darbai				
5.1.	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksniu įrengimas	TS-05	m ³	5146	

Poz., eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
5.2.	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 įrengimas	TS-05	m ²	10688	
5.3.	10 cm storio asfalto pagrindo sluoksnio iš mišinio AC 22 PS įrengimas	TS-05, 06	m ²	10688	
5.4.	7 cm storio asfalto apatinio sluoksnio iš mišinio AC 16 AS įrengimas	TS-06	m ²	8425	
5.5.	9 cm storio asfalto apatinio sluoksnio iš mišinio AC 16 AS įrengimas	TS-06	m ²	2263	Sankryžų zonoje
5.6.	3 cm storio viršutinio asfalto sluoksnio iš mišinio SMA 8 S įrengimas	TS-06	m ²	10722	
5.7.	Polimerais modifikuotos bituminės emulsijos C60BP4-S tolygaus sluoksnio paskleidimas (250 g/m ²)	TS-06	m ²	21410	
5.8.	Išilginės siūlės padengimas karštu polimerais modifikuotu bitumu (150 g/m)	TS-06	m	1155	
5.9.	Geokompozito paklojimas asfalto dangos sandūrose (išilgai ≥ 50 kN/m, skersai ≥ 50 kN/m)	TS-06	m ²	34	
5.10.	Bituminės sandarinimo juostos įrengimas (15x30mm)	TS-06	m	34	
	6. Nuovažų pagrindų ir dangos įrengimo darbai				
6.1.	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas	TS-05	m ³	251	
6.2.	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 įrengimas	TS-05	m ²	504	
6.3.	10 cm storio asfalto pagrindo sluoksnio iš mišinio AC 22 PS įrengimas	TS-05, 06	m ²	504	
6.4.	4 cm storio asfalto apatinio sluoksnio iš mišinio AC 16 AS įrengimas	TS-06	m ²	504	
6.5.	3 cm storio viršutinio asfalto sluoksnio iš mišinio SMA 8 S įrengimas	TS-06	m ²	546	
6.6.	Prijungimo siūlės padengimas karštu polimerais modifikuotu bitumu (150 g/m)	TS-06	m	154	
6.7.	Geokompozito paklojimas asfalto dangos sandūrose (išilgai ≥ 50 kN/m, skersai ≥ 50 kN/m)	TS-06	m ²	84	
6.8.	Bituminės sandarinimo juostos įrengimas (15x30mm)	TS-06	m	84	
	7. Dviračių tako asfalto dangos konstrukcijos įrengimo darbai				
7.1.	Šalčiui nejautraus sluoksnio įrengimas	TS-05	m ³	724	
7.2.	15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 įrengimas	TS-05	m ²	2729	
7.3.	6.0 cm storio asfalto pagrindo–dangos sluoksnio iš mišinio AC 16 PD įrengimas	TS-05, 06	m ²	2720	
7.4.	2.5 cm storio raudonų plytų spalvos asfalto dangos įrengimas iš mišinio AC 5 VL	TS-06	m ²	2720	
7.5.	3 cm storio pasluoksnio iš smulkiosios mineralinės medžiagos mišinio 0/5 įrengimas	TS-04	m ²	9	


Poz., eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
7.6.	8 cm storio raudonų plytų spalvos betoninių trinkelų dangos įrengimas (salelėse), siūles užpildant smulkiosios mineralinės medžiagos mišiniu 0/5	TS-04	m ²	9	
	8. Pėsčiųjų tako trinkelų dangos konstrukcijos įrengimo darbai				
8.1.	Šalčiui neįtraus sluoksnio įrengimas	TS-05	m ³	589	
8.2.	15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 įrengimas	TS-05	m ²	2343	
8.3.	3 cm storio pasluoksnio iš smulkiosios mineralinės medžiagos mišinio 0/5 įrengimas	TS-04	m ²	2343	
8.4.	8 cm storio betoninių trinkelų dangos įrengimas, siūles užpildant smulkiosios mineralinės medžiagos mišiniu 0/5	TS-04	m ²	1873	
8.5.	8 cm storio geltonos spalvos reljefinių betoninių trinkelų dangos įrengimas, neregijų vedimo sistamai, siūles užpildant granito smulkiosios mineralinės medžiagos mišiniu 0/5 -kauburėlių reljefas -juostelių reljefas	TS-04	m ²	92 378	
	9. Tvirtinimo darbai				
9.1.	Dirvožemio atvežimas iš sandėliavimo vietos iki 2 km atstumu	TS-01	m ³	769	
9.2.	Šlaitų ir plotų sutvirtinimas, užpilant 10 cm storio (esamo) dirvožemio sluoksniu su užsėjimu – mechanizuotu būdu – rankiniu būdu	TS-07	m ² m ²	6790 900	
	10. Horizontaliojo ženklavimo įrengimo darbai				
10.1.	Dangos ženklavimas 1.1 balta siaura ištisine 0,12 m pločio linija (polimerinėmis medžiagomis)	TS-08	m	517	
10.2.	Dangos ženklavimas 1.2 balta plačia ištisine 0,25 m pločio linija (polimerinėmis medžiagomis)	TS-08	m	70	
10.3.	Dangos ženklavimas 1.5 balta siaura brūkšnine 0,12 m pločio linija, kai brūkšnio ir tarpo santykis 1:3 (polimerinėmis medžiagomis)	TS-08	m	1003	
10.4.	Dangos ženklavimas 1.7 balta siaura brūkšnine 0,12 m pločio linija, kai brūkšnio ir tarpo santykis 1:1 (polimerinėmis medžiagomis)	TS-08	m	110	
10.5.	Dangos ženklavimas 1.8 balta plačia brūkšnine 0,25 m pločio linija, kai brūkšnio ir tarpo santykis 1:3 (polimerinėmis medžiagomis)	TS-08	m	518	
10.6.	Dangos ženklavimas 1.11 balta plačia ištisine 0,5 m pločio linija (polimerinėmis medžiagomis)	TS-08	m	25	
10.7.	Dangos ženklavimas 1.22 balta plačia brūkšnine 0,25 m pločio linija, kai brūkšnio ir tarpo santykis 1:1 (polimerinėmis medžiagomis)	TS-08	m	62	

Žymuo 1903-00-TDP-S_SSŽ

Šilutės pl. atkarpos (nuo Rimkų geležinkelio iki Smiltėlės g.), Klaipėdoje, rekonstravimo projektas
2025 m.

Poz., eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Źymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
10.8.	Dangos Źenklinimas 1.12 (polimerinėmis medŹiagomis)	TS-08	m ²	21	
10.9.	Dangos Źenklinimas 1.13.1 balta plačia ištisine 0,5 m pločio linija (polimerinėmis medŹiagomis)	TS-08	m	63	
10.10.	Dangos Źenklinimas 1.13.3 balta plačia brūkšnine 0,2 m pločio linija, kai brūkšnys 0,5 m ir tarpas 0,2 m (polimerinėmis medŹiagomis)	TS-08	m	14	
10.11.	Dangos Źenklinimas 1.16 (polimerinėmis medŹiagomis)	TS-08	m ²	83	
10.12.	Dangos Źenklinimas 1.21 (polimerinėmis medŹiagomis)	TS-08	Vnt.	2	
10.13.	Dangos Źenklinimas 1.23 (polimerinėmis medŹiagomis)	TS-08	Vnt.	19	
10.14.	Dangos Źenklinimas 1.31 (polimerinėmis medŹiagomis)	TS-08	Vnt.	15	
	11. Kelio Źenklių įrengimo darbai				
11.1.	Kelio Źenklių vienastiebių metalinių atramų (Ø60,3 mm) ant monolitinių betoninių pamatų 0,25x0,75 m įrengimas – atramų – Źenklių: o, kai skersmuo d400 mm - įspėjamieji gaubtai (h=900 mm, d=200 mm) su šviesą atspindinčiais elementais	TS-08	vnt. m Vnt.	4 9 4 4	
11.2.	Kelio Źenklių vienastiebių metalinių atramų (Ø76,1 mm) ant monolitinių betoninių pamatų 0,3x0,75 m įrengimas – atramų – Źenklių: o, kai skersmuo d600 mm Δ, kai kraštinių ilgis 700 mm Δ, kai kraštinių ilgis 900 mm □, kai kraštinių ilgis 600 mm □, kai kraštinių ilgis 700 mm □, kai kraštinių ilgis 300x600 mm □, kai kraštinių ilgis 300x900 mm □, kai kraštinių ilgis 350x700 mm □, kai kraštinių ilgis 600x900 mm □, kai kraštinių ilgis 700x1050 mm □, kai kraštinių ilgis 700x1400 mm □, kai kraštinių ilgis 500x750 mm	TS-08	vnt. m Vnt.	46 188 15 3 2 21 3 1 3 6 2 9 1 2	
11.3.	Kelio Źenklių dvistiebių metalinių atramų (Ø76,1 mm) ant monolitinių betoninių pamatų 0,30x0,75 m įrengimas: – atramų – Źenklių: □, kai kraštinių ilgis 700 mm □, kai kraštinių ilgis 1050x350 mm □, kai kraštinių ilgis 1400x700 mm	TS-08	vnt. m Vnt. Vnt. Vnt.	6 50 1 2 6	
11.4.	Kelio Źenklių montavimas ant apšvietimo atramų:	TS-08			

Poz., eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
	□, kai kraštinių ilgis 350x700 mm □, kai kraštinių ilgis 1400x700 mm - apkabos		Vnt. Vnt. Vnt.	2 1 3	
11.5	Esamų kelio ženklų perkėlimas iki 5 m atstumu: -kai atrama dvistiebė	TS-08	Vnt.	3	
	12. Kiti darbai				
12.1.	Medžių pasodinimas (d10-12 cm) (Paprastasis klevas – Acer platanoides ‘Olmstedt‘)	TS-07	Vnt.	60	
12.2.	Tvorelių (turniketų) dviračių eismui reguliuoti įrengimas (prieš geležinkelio pervažą)	TS-09	Vnt. / m	2 / 3	

0	2025	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJĄ PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	
MB „Gatvių projektavimas“	38572	SPV	Nerijus Juškevičius		
	36327	SPDV	Nerijus Juškevičius		

Žymuo 1903-00-TDP-S_SSŽ

Šilutės pl. atkarpos (nuo Rimkų geležinkelio iki Smiltelės g.), Klaipėdoje, rekonstravimo projektas
2025 m.