

## SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato	Kiekis	Pastabos
<b>1</b>	<b>Paruošiamieji darbai</b>				
1.01	Archeologiniai tyrinėjimai	TS-1	kompl.	2	
1.02	Augalinio sl.nukasimas, nustumiant buldozeriu iki 20 m ir sandėliavimas vietoje ir atstatymas	TS-2	m <sup>2</sup>	728	
1.03	Tankių krūmų pašalinimas	TS-2	m <sup>3</sup>	182	
1.04	Nupjautos medienos smulkinimas ir išvežimas iki 5 km atstumu	TS-2	m <sup>2</sup>	8	
1.05	Plieninių atramų įrengimas sukaland profilioočius į gruntą ir išardymas	TS-2	vnt	15	
	- metaliniai profilioočiai S355 L=8 m (grįžtamosios medžiagos)		t	22.44	
1.06	Žvyro pagrindo sl. h=20 cm po g/b pagrindo plokštėmis įrengimas ir išardymas	TS-2	m <sup>3</sup>	1.5	
			m <sup>2</sup>	736	
			m <sup>3</sup>	147.2	
1.07	Kelio plokščių 2x4x0,25 įrengimas ir išardymas	TS-2	vnt	92	
			m <sup>3</sup>	184	
1.08	Metalmes sprausastienes W≥2000 cm <sup>3</sup> sukalmimas ir ištraukimas (grįžtamosios medžiagos)	TS-2	t	50	
1.09	Smėlio maišų įrengimas ir išardymas atsivėrimui nuo upės vagos	TS-2	m <sup>3</sup>	50	
1.10	Pleištinių modulių pastolių įrengimas ir išardymas perstatant 1 kartą	TS-15	t	68	
			m <sup>3</sup>	5616	
1.11	Sunkiųjų pastolių įrengimas ir išardymas	TS-15	t	24	
			m <sup>3</sup>	672	
1.12	Plieninių sijų montavimas perdangos pakėlimui ir išmontavimas (grįžtamosios medžiagos)	TS-15	t	17	
1.13	Domkratų iki 100 t guolių pastatymui įrengimas, išmontavimas ir perstatymas 3 kartus	TS-2	vnt	3	
<b>2</b>	<b>Esamų konstrukcijų išardymas</b>				
2.01	Tilto asfalto pakloto išardymas	TS-3	m <sup>2</sup>	879	
	- asfaltbetonio dangos h=10 cm frezavimas		m <sup>3</sup>	87.9	
	- hidroizoliacijos sl. išardymas h=1 cm		m <sup>2</sup>	879	
	- išlyginamojo betono sl. h=8..17 cm išardymas		m <sup>3</sup>	113	
2.02	Asfalto dangos išardymas ant šalitilčių h=4 cm rankiniu būdu	TS-3	m <sup>2</sup>	417	
			m <sup>3</sup>	16.7	
2.03	Kelio dangos ardymas statinio priegose	TS-3	m <sup>2</sup>	119	
	- asfaltbetonio dangos h=7...13 cm frezavimas		m <sup>3</sup>	12	
	- skaldos pagrindo kasimas, pakrovimas ir išvežimas		m <sup>3</sup>	251	
2.04	Esamo asfalto frezavimas viršutinio sl.frezavimas h-4cm	TS-3	m <sup>3</sup>	1	
2.05	Gelžbetoninių atitvarinių bortų demontavimas	TS-3	m <sup>3</sup>	21	
2.06	Gelžbetoninių tilto šalitilčių ir išilginių sijų išardymas	TS-3	m <sup>3</sup>	143	
2.07	Tilto metalinių atitvarų išardymas	TS-3	kg	18527	

## SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato	Kiekis	Pastabos
2.08	Grunto kasimas aplink atramas rankiniu būdu pakrovimas ir išvežimas	TS-3	m <sup>3</sup>	109	
2.09	Betono ties atramomis ir perdangos pažaidų nuardymas	TS-3	m <sup>3</sup>	48	
2.10	Metalinių atraminių guolių išardymas	TS-3	vnt.	8	
			kg	1460	
2.11	Betoninių trinkelų dangos išardymas ir sandėliavimas	TS-3	m <sup>2</sup>	12	
2.12	Betoninių plytelių dangos išardymas tilto prieigose	TS-3	m <sup>3</sup>	27	
2.13	Betoninių kelių ir vejos bortų išardymas tilto prieigose	TS-3	m <sup>3</sup>	1.5	
2.14	Metalinių pėsčiųjų tvorelių išmontavimas prieigose ir sandėliavimas vietoje	TS-3	m	8.55	
			kg	73	
2.15	Statybinių atliekų pakrovimas išvežimas utilizavimui	TS-3	t	900	
	- hidroizoliacija		m <sup>3</sup>	8.79	
	- gelžbetonis ir betonas		t	884	
2.16	Medžiagų pristatymas į sandėliavimo vietą	TS-3			
	- metalas		kg	19987	
2.17	Grižtamųjų medžiagų išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu	TS-3			
	- asfaltbetonis		m <sup>3</sup>	117.6	
<b>3</b>	<b>Krantinių atramų remontas</b>				
3.01	Atramų betoninio paviršiaus valymas smėliasrove	TS-26	m <sup>2</sup>	200	
3.02	Horizontalių lizdų Ø14 mm L=100 mm gręžimas	TS-26	vnt.	250	
3.03	Injektavimo pakėrių sustatymas į išgręžtus lizdus	TS-26	vnt.	250	
3.04	Betono plyšių užinjektavimas epoksidine derva	TS-26	m <sup>3</sup>	0.08	
3.05	Siūlių tarp akmenų mūro užtaisymas vandeniui nelaidžia elastinga mastika (ties 1 krantine atrama)	TS-26	m	80	
3.06	Pažaidų užtaisymas remontiniais mišiniais R4 ties 1 krantine atrama	TS-26	m <sup>3</sup>	1.4	
3.07	Lizdų gręžimas į esamą krantinę atramą (6 atrama) inkarams		vnt.	210	
	- horizontalūs lizdai Ø14 L=150 mm	TS-25			
3.08	Epoksido pagr. klijai armatūros strypams inkaruoti	TS-25	kg	3.6	
3.09	Krantinės atramos (6 atrama) paviršių torkretavimas				
	- betonas C35/45 (su priedais)		m <sup>3</sup>	4.54	
	- armatūros gaminiai	TS-5, TS-6	kg	285.2	
3.10	Krantrinėse atramose galinės sienutės, sparnų zonos betonavimas		vnt.	2	
	- horizontalūs lizdai Ø16 L=200 mm		vnt.	268	
	- epoksido pagr. klijai armatūros strypams inkaruoti		kg	7.6	
	- betonas C35/45 (su priedais)	TS-5, TS-6, TS-25	m <sup>3</sup>	15.47	
	- armatūros gaminiai		kg	3004.4	
	- įdėtinės detalės		kg	35.68	
	- mova Ø 16		vnt.	14	
	- mova Ø 20		vnt.	16	

## SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato	Kiekis	Pastabos
3.11	Paviršių valymas aukšto slėgio vandens srove	TS-8	m <sup>2</sup>	300	
3.12	Paviršių, besiliečiančių su gruntu, nupurškimas bitumine emulsija	TS-9	m <sup>2</sup>	140	
3.13	Fasadinių paviršių gruntavimas, glaistymas ir padengimas elastiniais betono dažais	TS-8	m <sup>2</sup>	160	
3.14	Fasadinių paviršiaus padengimas Antigrffiti danga	TS-8	m <sup>2</sup>	160	
<b>4</b>	<b>Tarpinių atramų remontas</b>				
4.01	Atramos betoninio fasadinio paviršiaus valymas smėliasrove	TS-26	m <sup>2</sup>	660	
4.02	Horizontalių lizdų Ø14 mm L=100 mm grėžimas	TS-26	vnt.	237	
4.03	Injektavimo pakėrių sustatymas į išgręžtus lizdus	TS-26	vnt.	237	
4.04	Betono plyšių užinjektavimas epoksidine derva	TS-26	m <sup>3</sup>	0.07	
4.05	Atramos armatūros padengimas antikorozine danga	TS-8	m <sup>2</sup>	2	
4.06	Pažaidų užtaisymas remontiniais mišiniais R4	TS-8	m <sup>3</sup>	3.3	
4.07	Paviršių valymas aukšto slėgio vandens srove	TS-8	m <sup>2</sup>	660	
4.08	Fasadinių paviršių gruntavimas, glaistymas ir padengimas elastiniais betono dažais	TS-8	m <sup>2</sup>	660	
4.09	Fasadinių paviršiaus padengimas Antigrffiti danga	TS-8	m <sup>2</sup>	660	
<b>5</b>	<b>Perdangos remontas</b>				
5.01	Pagalvių po atraminiais guoliais įrengimas	TS-5, TS-6	vnt.	7	** po 24 val atsparumas gniuždymui ≥ 40 MPa
	- greitai kietėjantis skiedinys**		m <sup>3</sup>	0.23	
	- armatūros gaminiai		kg	52.5	
	- įdėtinės detalės		vnt.	14	
	- epoksido pagrindo klijai		kg	3.78	
5.02	Elastomerinių atraminių guolių įrengimas	TS-15	vnt.	7	
	- skystas metalas		m <sup>3</sup>	0.05	
5.03	Perdangos betoninio paviršiaus valymas smėliasrove	TS-26	m <sup>2</sup>	2840	
5.04	Horizontalių lizdų Ø14 mm L=100 mm grėžimas	TS-26	vnt.	1430	
5.05	Injektavimo pakėrių sustatymas į išgręžtus lizdus	TS-26	vnt.	1430	
5.06	Betono plyšių užinjektavimas epoksidine derva	TS-26	m <sup>3</sup>	0.41	
5.07	Atramos armatūros padengimas antikorozine danga	TS-8	m <sup>2</sup>	62	
5.08	Pažaidų užtaisymas remontiniais mišiniais R4	TS-8	m <sup>3</sup>	28.4	
5.09	Gembės remontas (pagal remonto mazgą A)	TS-5, TS-6			
	-betonas C35/45 (su priedais)		m <sup>3</sup>	0.6	
	-armatūros gaminiai		kg	90.9	
5.10	Išilginių sijų ant gėmbių įrengimas	TS-5, TS-6			
	-betonas C35/45 (su priedais)		m <sup>3</sup>	40.47	
	-armatūros gaminiai		kg	7704.8	
	- įdėtinės detalės		vnt.	366	
			kg	4362.72	

## SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato	Kiekis	Pastabos
	- PVC vamzdeliai Ø 50 mm, L-300 mm		vnt.	24	
5.11	Anglies pluošto lamelių klijavimas ant paruošto betono pagrindo	TS-23	m <sup>2</sup>	118	
5.12	Anglies pluošto audinio klijavimas ant betoninio pagrindo	TS-23	m <sup>2</sup>	1430	
5.13	Anglies pluošto audinio padengto paviršiaus padengimas elastingais betono dažais	TS-23	m <sup>2</sup>	1560	
5.14	Likusio betoninio paviršiaus plovimas aukšto slėgio vandens srove, gruntavimas ir padengimas elastingais betono dažais	TS-8	m <sup>2</sup>	1280	
5.15	Statinio perdangos valymas aukšto slėgio vandens srove prieš įrengiant išlyginamąjį betono sl.	TS-8	m <sup>2</sup>	840	
5.16	Išlyginamojo betono sl. įrengimas	TS-5, TS-6			
	-betonas C25/30 (su priedais)		m <sup>3</sup>	80	
	-armatūros gaminiai		kg	3558	
5.17	Išlyginamojo betono sl. valymas aukšto slėgio vandens srove prieš klojant hidroizoliaciją	TS-9	m <sup>2</sup>	853	
5.18	Šaltilčio plokščių montavimas	TS-9	vnt.	64	
	-betonas C35/45 (su priedais)		m <sup>3</sup>	107.4	
5.19	Tarpų tarp šaltilčio plokščių užsandinimas mastika	TS-8	m	125	
5.20	Šaltilčio plokščių ir tarpų tarp šaltilčio plokščių ir blokų sumonolitavimas	TS-7			
	-betonas C35/45 (su priedais)		m <sup>3</sup>	1.5	
5.21	Vienprofilinių deformacinių pjūvių įrengimas	TS-5, TS-6, TS-16, TS-25	m	66.6	
	-betonas C35/45 (su priedais)		m <sup>3</sup>	13.4	
	-armatūros gaminiai		kg	2598	
	-skylių gręžimas Ø16 mm L=150 mm		vnt	880	
	-klijai epoksido pagrindu		kg	20	
	-mova Ø16		vnt.	50	
	- PVC Ø 125 mm apsauginis vamzdis		m	58	
	- PE Ø 75 mm apsauginis vamzdis		m	27	
	-rifliuotas aliuminio lakštai t=3 mm		kg	101.04	
	-skardos lakštai t=1 mm		kg	32.28	
	-guminė tarpinė		vnt	264	
	-tvirtinimo detalių metalas		kg	24	
5.22	Išlyginamojo betono sl. gruntavimas epoksidiniu gruntu t=1 mm	TS-13	m <sup>2</sup>	840	
5.23	Dvisluoksnės prilydomosios hidroizoliacijos įrengimas ant perdangos išlyg. sl. (užlenkiant ant šaltilčio pl.)	TS-9	m <sup>2</sup>	853	
5.24	Drenažinės juostos įrengimas	TS-13	m	288.44	
5.25	Lietaus vandens nuleidimo šulinėlių įrengimas ant	TS-17	vnt.	30	
	- vamzdžio Ø200 mm įrengimas		m	294.3	
	- vamzdžio Ø160 mm įrengimas		m	20.1	
	- alkūnės Ø200 mm įrengimas		vnt.	16	
	- trišakio Ø200 mm įrengimas		vnt.	13	
	- trišakio Ø200/160 mm įrengimas		vnt.	29	

## SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil.	Darbu pavadinimas	TS žymuo	Mato	Kiekis	Pastabos
	- guminė kompensacinė tarpinė Ø200 mm		vnt.	8	
	- aklė vamzdžio galui		vnt.	16	
5.26	Drenažinių šulinių po danga įrengimas	TS-17	vnt.	12	
	-vertikalių skylių Ø80 mm L-300 mm gręžimas		vnt.	12	
	-PVC Ø70 mm L=1500 mm antgalių įrengimas		vnt.	12	
5.27	Tarpelių (dantelio) tarp šaltilčio plokščių užtaisymas vandeniui nelaidžia elastinga mastika	TS-13	m	27	
5.28	Apsauginio asfalto sl. SMA 8 S su SZ18 PMB45/80-55 sl. h=2 cm paklojimas ant statinio perdangos	TS-13	m <sup>2</sup>	820	
5.29	Dvisluoksnės asfalto dangos įrengimas ant statinio	TS-13	m <sup>2</sup>	820	
	-apsauginio asfalto sl. gruntavimas bit. emulsija		m <sup>2</sup>	820	
	-apatinio asfalto sl. h = 4 cm AC 16 AS įrengimas		m <sup>2</sup>	820	
	-viršutinio asfalto sl. h = 4 cm SMA 11 S įrengimas		m <sup>2</sup>	752	
	-viršutinio asfalto sl. h=4 cm MA 11 S įrengimas prie borto ir šaltilčio plokštės		m <sup>2</sup>	68	
5.30	Asfalto sluoksnių siūlės sandarinimas bitumine mastika	TS-13	m	268.4	
5.31	Šaltilčio plokščių valymas aukšto slėgio vandens srove	TS-8	m <sup>2</sup>	781	
5.32	Šaltilčio plokščių padengimas neslystančia danga	TS-8	m <sup>2</sup>	781	
5.33	Metaliųjų cinkuotų turėklų sekcijų montavimas ant statinio perdangos	TS-10, TS-11	vnt.	134	
	-metalas S235		kg	9741.6	
	-cementinis skiedinys		m <sup>3</sup>	0.35	
	-statramsčių galų dažymas		m <sup>2</sup>	8.04	
5.34	Metaliųjų vienpusių atitvarų montavimas ant statinio	TS-18			
	-H1 W3, A klasė		m	248	
5.35	Komunikacijų lovelis (kopėčios) ( L=3 m, B=500 mm) cinkuotas, su tvirtinimo sistemos elementais (komunikacijoms prie statinio konstrukcijų tvirtinti)		kompl.	41	
5.36	Ryšių kanalų įrengimas (PVC d110)		m	1152	
5.37	Ryšių kanalo įrengimas (HDPE d50)		m	720	
<b>6</b>	<b>Prieigu įrengimas</b>				
6.01	Skaldos prizmės po gulekšniu įrengimas h=40 cm	TS-4	m <sup>3</sup>	10	
6.02	Gulekšnių montavimas	TS-7	vnt.	4	
	-betonas C30/37 (su priedais)		m <sup>3</sup>	4	
6.03	Gulekšnių sumonolitinis tarpusavyje	TS-5, TS-6			
	-betonas C30/37 (su priedais)		m <sup>3</sup>	0.32	
6.04	Pereinamųjų plokščių montavimas	TS-7	vnt.	12	
	-betonas C30/37 (su priedais)		m <sup>3</sup>	11.28	
6.05	Monolitinės pereinamosios plokštės įrengimas	TS-5, TS-6	vnt	2	
	-betonas C30/37 (su priedais)		m <sup>3</sup>	1.1	
	-armatūros gaminiai		kg.	165.2	
6.06	Pereinamųjų plokščių betonavimas tarpusavyje	TS-5, TS-6			
	-betonas C30/37 (su priedais)		m <sup>3</sup>	0.72	
	-armatūros gaminiai		kg.	13.8	

## SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato	Kiekis	Pastabos
6.07	Tarpo tarp sparno ir pereinamųjų plokščių užpylimas mineralinių medžiagų mišinio sl. 22/32 sl. hvid = 20 cm ir sutankinimas	TS-4	m <sup>3</sup>	4	
6.08	Armuoto betono sl. h = 15 cm tarpuose tarp pereinamųjų plokščių ir krantinių atramų sparnų įrengimas	TS-5, TS-6	m <sup>2</sup>	20	
	-betonas C30/37 (su priedais)		m <sup>3</sup>	3	
	-armatūros gaminiai		kg.	206.6	
6.07	Pereinamųjų plokščių, armuoto betono sl. krantinės atramos hor. pviršiaus valymas aukšto slėgio vandens	TS-8	m <sup>2</sup>	91	
6.09	Išlyginamojo betono sl. hvid = 4 cm įrengimas ant pereinamųjų plokščių	TS-5	m <sup>2</sup>	91	
	-betonas C25/30 (su priedais)		m <sup>3</sup>	3.7	
6.10	Išlyginamojo betono sl. valymas aukšto slėgio vandens srove	TS-9	m <sup>2</sup>	91	
6.11	Dvisluoksnės prilydomosios hidroizoliacijos įrengimas ant pereinamųjų plokščių užlenkiant ant sparnų	TS-9	m <sup>2</sup>	91	
6.12	Apsauginio asfalto sl. SMA 8 S su SZ18 PMB45/80-55 h=2 cm įrengimas ant pereinamųjų plokščių	TS-13	m <sup>2</sup>	52	
6.13	<b>Kelio dangos konstrukcijos ant pereinamųjų plokščių įrengimas</b>				
	-asfalto mišinio SMA 8 S su SZ18 PMB45/80-55 prizmės įrengimas ant pereinamųjų plokščių	TS-13	m <sup>3</sup>	5.6	
	-asfalto prizmės gruntavimas bitumine emulsija		m <sup>2</sup>	57	
	-asfalto pagrindo sl. h=10 cm AC 32 PN įrengimas		m <sup>2</sup>	57	
	-asfalto apatinio sl. gruntavimas bitumine emulsija		m <sup>2</sup>	57	
	-asfalto viršutinio sl. h=4 cm AC 11 VN įrengimas		m <sup>2</sup>	57	
6.14	<b>Kelio dangos įrengimas už pereinamųjų plokščių iki darbų zonos ribos pradžios/pabaigos</b>				
	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio h-20cm įrengimas	TS-13	m <sup>3</sup>	7	
	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 h-20cm įrengimas		m <sup>2</sup>	33	
	-asfalto pagrindo sl. h=10 cm AC 32 PN įrengimas		m <sup>2</sup>	27	
	-asfalto pagrindo sl. gruntavimas bitumine emulsija		m <sup>2</sup>	27	
	-asfalto apatinis sl. h=8 cm AC 22 AS įrengimas		m <sup>2</sup>	27	
	-asfalto apatinio sl. gruntavimas bitumine emulsija		m <sup>2</sup>	27	
	-asfalto viršutinio sl. h=4 cm AC 11 VN įrengimas		m <sup>2</sup>	26	
6.15	Vandens surinkimo šulinėlių statinio prieigose įrengimas	TS-17			
	-Ø425 mm šulinėliai		kompl.	4	
	-metalinės grotelės		vnt.	4	
6.16	PVC Ø200 mm vamzdžio paklojimas	TS-17	m.	66	
6.17	Apžiūros šulinėlių įrengimas	TS-17			
	-Ø 425 mm šulinėliai		kompl.	12	
	-apžiūros šulinėlių dangčiai		vnt.	12	
6.18	Betoninių gatvės bortų 100x30x15 cm ant C20/25 betoninio pagrindo įrengimas	TS-12	m	18	
6.19	15 cm storio nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr.	TS-4	m <sup>2</sup>	39	

## SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato	Kiekis	Pastabos
	0/32 įrengimas				
6.20	Plytelių 50x50x8 cm įrengimas ant 3 cm storio pasluoksnio iš atsijų fr. 0/5	TS-12	m <sup>2</sup>	27	
6.21	Trinkelėlių dangos įrengimas h- 8 cm ant 3 cm storio pasluoksnio iš atsijų fr. 0/5	TS-12	m <sup>2</sup>	12	
	- panaudojant esamas trinkeles		m <sup>2</sup>	10.2	
	- įrengiant naujas trinkeles		m <sup>2</sup>	1.8	
6.22	Vejos bortų 100.8.20 ant C12/15 betoninio pagrindo įrengimas	TS-12	m	23	
6.23	Gelžbetoninių surenkamų šlaitinių laiptų įrengimas	TS-22	vnt.	1	
	- mineralinių medžiagų pagrindo sl. fr. 22/32 įrengimas h=20 cm po pamatų blokais		m <sup>3</sup>	0.1	
	- betoninių pamatų blokų įrengimas		vnt./m <sup>3</sup>	1/ 0.94	
	- mineralinių medžiagų pagrindo sl. fr. 22/32 įrengimas h=20 cm po laiptasijoms		m <sup>3</sup>	5.4	
	- betoninių laiptasijų montavimas		vnt./m <sup>3</sup>	12/ 2.14	
	- betoninių laiptų pakopų montavimas		vnt./m <sup>3</sup>	30/ 1.5	
	nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/32 įrengimas		m <sup>2</sup>	1.44	
6.24	Cinkuotų metalinių laiptų turėklų montavimas	TS-10, TS-11	vnt.	6	
	- metalas S235		kg	225.6	
	- cementinis skiedinys		m <sup>3</sup>	0.04	
	- statramsčių galų dažymas		m <sup>2</sup>	0.68	
6.25	Esamų šlaitinių laiptų plovimas aukšto slėgio vandens srove	TS-8	m <sup>2</sup>	46	
6.26	Šlaitinių laiptų betono sluoksnio atstatymas hvid-3 cm remontiniais mišiniais	TS-8	m <sup>2</sup>	46	
6.27	Esamų šlaitinių laiptų turėklų valymas, smėliasrove ir padengimas antikorozine danga	TS-24	m <sup>2</sup>	15	
6.28	Esamų šlaitų tvirtinimo plokščių plovimas aukšto slėgio vandens srove	TS-8	m <sup>2</sup>	290	
6.29	Esamų graffiti valymas smėliasrove nuo šlaitų tvirtinimo plokščių	TS-8	m <sup>2</sup>	65	
6.30	Esamų šlaitų tvirtinimo plokščių atstatymas hvid-3 cm remontiniais mišiniais	TS-8	m <sup>2</sup>	290	
6.31	Šlaito tvirtinimo plokščių įrengimas/atstatymas	TS-12			
	- skaldos pagrindo sl. h=15 cm įrengimas		m <sup>3</sup>	9	
	- šlaitų tvirtinimo pl. 49x49x8 cm įrengimas		m <sup>2</sup>	48	
	- betonas C20/25 h-10 cm		m <sup>2</sup>	12	
6.32	Metalinių vienpusių kelio atitvarų sukalamų į gruntą įrengimas statinio prieigose	TS-18			
	- PGK galiniai komponentai L-4m		vnt	4	
6.33	Apsauginės cinkuotos pėsčiųjų tvorelės įrengimas ant				

## SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato	Kiekis	Pastabos
	betoninio pagrindo (senamiesčio pusėje)	TS-18	m	4.01	
	-metalas S235		kg	43	
	-segmentas iš vamzdžių tarpatriamiui		vnt.	2	
	-1750 mm statramsčiai iš metalinių vamzdžių		vnt.	3	
	-betonas C20/25		m <sup>3</sup>	0.18	
	-statramsčių galų dažymas		m <sup>2</sup>	0.69	
6.34	Apsauginės cinkuotos pėsčiųjų tvorelės įrengimas ant betoninio pagrindo (senamiesčio pusėje)	TS-18	m	8.55	
	-betonas C20/25		m <sup>3</sup>	0.24	
6.35	Pagrindo sutvirtinimas akmenų mėtiniu	TS-4	m <sup>2</sup>	23	
	- akmenys Ø 15–20 cm		m <sup>3</sup>	4.6	
	- betonas C20/25 h=10 cm		m <sup>3</sup>	2.3	
7	<b>Baigiamieji darbai</b>				
7.01	Sankasos šlaitų ir griovių planiravimas	TS-4	m <sup>2</sup>	38	
7.02	Sankasos šlaitų sutvirtinimas dirvožemio sl. h=10 cm, panaudojant esamą dirvožemį	TS-4	m <sup>3</sup>	4	
7.03	Geodezinio punkto atstatymas		kompl.	1	

<b>A</b>	<b>2025-09</b>	<b>Patikslinta pagal Konkurso klausimus</b>		
<b>0</b>	<b>2023-04</b>	<b>Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui, statybai</b>		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (Jei taikoma)		
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
<b>INHUS Engineering, UAB</b>	39128	PV	Justas Petkevičius	
	31528	SPDV	Justina Petrauskienė	