

SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato	Kiekis	Pastabos
1	Paruošiamieji darbai				
1.01	Archeologiniai tyrinėjimai	TS-1	kompl.	2	
1.02	Augalinio sl.nukimas, nustumiant buldozeriu iki 20 m ir sandėliavimas vietoje ir atstatymas	TS-2	m ²	728	
1.03	Tankių krūmų pašalinimas	TS-2	m ³	182	
1.04	Nupjautos medienos smulkinimas ir išvežimas iki 5 km atstumu	TS-2	m ²	8	
1.05	Plieninių atramų įrengimas sukalant profiliuotus į gruntą ir išardymas	TS-2	vnt	15	
	- metaliniai profiliuotiai 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 ²	736	
			m ³	147.2	
1.07	Kelio plokščių 2x4x0,25 įrengimas ir išardymas	TS-2	vnt	92	
			m ³	184	
1.08	Metalinės spraustasienės sukalimas ir ištraukimas (grįžtamosios medžiagos)	TS-2	t	50	
	- spraustasienė L≥6 m W≥1600 cm ³ /m ties krantinėmis		t	22	
	- spraustasienė L=4.5 m W≥1400 cm ³ /m atsivėrimui nuo upės	TS-2	t	28	
1.09	Smėlio maišų įrengimas ir išardymas atsivėrimui nuo upės vagos	TS-2	m ³	50	
1.10	Pleištinių modulių pastolių įrengimas ir išardymas perstatant 1 kartą	TS-15	t	68	
			m ³	5616	
1.11	Sunkiųjų pastolių įrengimas ir išardymas	TS-15	t	24	
			m ³	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	
2	Esamų konstrukcijų išardymas				
2.01	Tilto asfalto pakloto išardymas	TS-3	m ²	879	
	- asfaltbetonio dangos h=10 cm frezavimas		m ³	87.9	
	- hidroizoliacijos sl. išardymas h=1 cm		m ²	879	
	- išlyginamojo betono sl. h=8..17 cm išardymas		m ³	113	
2.02	Asfalto dangos išardymas ant šalitilčių h=4 cm rankiniu būdu	TS-3	m ²	417	
			m ³	16.7	
2.03	Kelio dangos ardymas statinio priegose	TS-3	m ²	119	
	- asfaltbetonio dangos h=7...13 cm frezavimas		m ³	12	
	- skaldos pagrindo kasimas, pakrovimas ir išvežimas		m ³	251	
2.04	Esamo asfalto frezavimas viršutinio sl.frezavimas h=4cm	TS-3	m ³	1	

SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato	Kiekis	Pastabos
2.05	Gelžbetoninių atitvarinių bortų demontavimas	TS-3	m ³	21	
2.06	Gelžbetoninių tilto šalitilčių ir išilginių sijų išardymas	TS-3	m ³	143	
2.07	Tilto metalinių atitvarų išardymas	TS-3	kg	18527	
2.08	Grunto kasimas aplink atramas rankiniu būdu pakrovimas ir išvežimas	TS-3	m ³	109	
2.09	Betono ties atramomis ir perdangos pažaidų nuardymas	TS-3	m ³	48	
2.10	Metalinių atraminių guolių išardymas	TS-3	vnt.	8	
			kg	1460	
2.11	Betoninių trinkelų dangos išardymas ir sandėliavimas	TS-3	m ²	12	
2.12	Betoninių plytelių dangos išardymas tilto prieigose	TS-3	m ³	27	
2.13	Betoninių kelių ir vejos bortų išardymas tilto prieigose	TS-3	m ³	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 ³	8.79	
	- gelžbetonis ir betonas		t	884	
2.16	Medžiagų pristatymas į sandėliavimo vietą	TS-3			
	- metalas		kg	19987	
2.17	Grįžtamųjų medžiagų išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu	TS-3			
	- asfaltbetonis		m ³	117.6	
3	Krantinių atramų remontas				
3.01	Atramų betoninio paviršiaus valymas smėliasrove	TS-26	m ²	200	
3.02	Horizontalių lizdų Ø14 mm L=100 mm gręžimas	TS-26	vnt.	250	
3.03	Injektavimo pakierių sustatymas į išgręžtus lizdus	TS-26	vnt.	250	
3.04	Betono plyšių užinjektavimas epoksidine derva	TS-26	m ³	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 ³	1.4	
3.07	Lizdų gręžimas į esamą krantinę atramą (6 atrama) inkarams	TS-25	vnt.	210	
	- horizontalūs lizdai Ø14 L=150 mm				
3.08	Epoksido pagr. klįjai armatūros strypams inkaruoti	TS-25	kg	3.6	
3.09	Krantinės atramos (6 atrama) paviršių torkretavimas	TS-5, TS-6			
	- betonas C35/45 (su priedais)		m ³	4.54	
	- armatūros gaminiai		kg	285.2	
3.10	Krantrinėse atramose galinės sienutės, sparnų zonos betonavimas	TS-5, TS-6, TS-25	vnt.	2	
	- horizontalūs lizdai Ø16 L=200 mm		vnt.	268	
	- epoksido pagr. klįjai armatūros strypams inkaruoti		kg	7.6	
	- betonas C35/45 (su priedais)		m ³	15.47	
	- armatūros gaminiai		kg	3004.4	

SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato	Kiekis	Pastabos
	- įdėtinės detalės		kg	35.68	
	- mova Ø 16		vnt.	14	
	- mova Ø 20		vnt.	16	
3.11	Paviršių valymas aukšto slėgio vandens srove	TS-8	m ²	300	
3.12	Paviršių, besiliečiančių su gruntu, nupurškimas bitumine emulsija	TS-9	m ²	140	
3.13	Fasadinių paviršių gruntavimas, glaistymas ir padengimas elastiniais betono dažais	TS-8	m ²	160	
3.14	Fasadinių paviršiaus padengimas Antigrffiti danga	TS-8	m ²	160	
4	Tarpinių atramu remontas				
4.01	Atramos betoninio fasadinio paviršiaus valymas smėliasrove	TS-26	m ²	660	
4.02	Horizontalių lizdų Ø14 mm L=100 mm gręžimas	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 ³	0.07	
4.05	Atramos armatūros padengimas antikorozine danga	TS-8	m ²	2	
4.06	Pažaidų užtaisymas remontiniais mišiniais R4	TS-8	m ³	3.3	
4.07	Paviršių valymas aukšto slėgio vandens srove	TS-8	m ²	660	
4.08	Fasadinių paviršių gruntavimas, glaistymas ir padengimas elastiniais betono dažais	TS-8	m ²	660	
4.09	Fasadinių paviršiaus padengimas Antigrffiti danga	TS-8	m ²	660	
5	Perdangos remontas				
5.01	Pagalvių po atraminiais guoliais įrengimas	TS-5, TS-6	vnt.	7	** po 24 val atsparumas gniuždymui ≥ 40 MPa
	- greitai kietėjantis skiedinys**		m ³	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 ³	0.05	
5.03	Perdangos betoninio paviršiaus valymas smėliasrove	TS-26	m ²	2840	
5.04	Horizontalių lizdų Ø14 mm L=100 mm gręžimas	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 ³	0.41	
5.07	Atramos armatūros padengimas antikorozine danga	TS-8	m ²	62	
5.08	Pažaidų užtaisymas remontiniais mišiniais R4	TS-8	m ³	28.4	
5.09	Gembės remontas (pagal remonto mazgą A)	TS-5, TS-6			
	-betonas C35/45 (su priedais)		m ³	0.6	
	-armatūros gaminiai		kg	90.9	
5.10	Išilginių sijų ant gėmbių įrengimas	TS-5, TS-6			
	-betonas C35/45 (su priedais)		m ³	40.47	

SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato	Kiekis	Pastabos
	-armatūros gaminiai		kg	7704.8	
	- įdėtinės detalės		vnt.	366	
	- PVC vamzdeliai Ø 50 mm, L-300 mm		kg	4362.72	
			vnt.	24	
5.11	Anglies pluošto lamelių klijavimas ant paruošto betono pagrindo	TS-23	m ²	118	
5.12	Anglies pluošto audinio klijavimas ant betoninio pagrindo	TS-23	m ²	1430	
5.13	Anglies pluošto audinio padengto paviršiaus padengimas elastingais betono dažais	TS-23	m ²	1560	
5.14	Likusio betoninio paviršiaus plovimas aukšto slėgio vandens srove, gruntavimas ir padengimas elastingais betono dažais	TS-8	m ²	1280	
5.15	Statinio perdangos valymas aukšto slėgio vandens srove prieš įrengiant išlyginamąjį betono sl.	TS-8	m ²	840	
5.16	Išlyginamojo betono sl. įrengimas				
	-betonas C25/30 (su priedais)	TS-5, TS-6	m ³	80	
	-armatūros gaminiai		kg	3558	
5.17	Išlyginamojo betono sl. valymas aukšto slėgio vandens srove prieš klojant hidroizoliaciją	TS-9	m ²	853	
5.18	Šaltilčio plokščių montavimas		vnt.	64	
	-betonas C35/45 (su priedais)	TS-9	m ³	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 sumonolitūnimas				
	-betonas C35/45 (su priedais)	TS-7	m ³	1.5	
5.21	Vienprofilinių deformacinių pjūvių įrengimas		m	66.6	
	-betonas C35/45 (su priedais)		m ³	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 ²	840	
5.23	Dvisluoksnės prilydomosios hidroizoliacijos įrengimas ant perdangos išlyg. sl. (užlenkiant ant šaltilčio pl.)	TS-9	m ²	853	
5.24	Drenažinės juostos įrengimas	TS-13	m	288.44	
5.25	Lietaus vandens nuleidimo šulinėlių įrengimas ant		vnt.	30	
	- vamzdžio Ø200 mm įrengimas	TS-17	m	294.3	
	- vamzdžio Ø160 mm įrengimas		m	20.1	

SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato	Kiekis	Pastabos
	- alkūnės Ø200 mm įrengimas		vnt.	16	
	- trišakio Ø200 mm įrengimas		vnt.	13	
	- trišakio Ø200/160 mm įrengimas		vnt.	29	
	- 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 grėžimas		vnt.	12	
	-PVC Ø70 mm L=1500 mm antgalių įrengimas		vnt.	12	
5.27	Tarpelių (dantelio) tarp šalitilčio 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 ²	820	
5.29	Dvisluoksnės asfalto dangos įrengimas ant statinio	TS-13	m ²	820	
	-apsauginio asfalto sl. gruntavimas bit. emulsija		m ²	820	
	-apatinio asfalto sl. h = 4 cm AC 16 AS įrengimas		m ²	820	
	-viršutinio asfalto sl. h = 4 cm SMA 11 S įrengimas		m ²	752	
	-viršutinio asfalto sl. h=4 cm MA 11 S įrengimas prie borto ir šalitilčio plokštės		m ²	68	
5.30	Asfalto sluoksnių siūlės sandarinimas bitumine mastika	TS-13	m	268.4	
5.31	Šalitilčio plokščių valymas aukšto slėgio vandens srove	TS-8	m ²	781	
5.32	Šalitilčio plokščių padengimas neslystančia danga	TS-8	m ²	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 ³	0.35	
	-statramsčių galų dažymas		m ²	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	
6	Prieigų įrengimas				
6.01	Skaldos prizmės po gulekšniu įrengimas h=40 cm	TS-4	m ³	10	
6.02	Gulekšnių montavimas	TS-7	vnt.	4	
	-betonas C30/37 (su priedais)		m ³	4	
6.03	Gulekšnių sumonolitinis tarpusavyje	TS-5, TS-6			
	-betonas C30/37 (su priedais)		m ³	0.32	
6.04	Pereinamųjų plokščių montavimas	TS-7	vnt.	12	
	-betonas C30/37 (su priedais)		m ³	11.28	
6.05	Monolitinės pereinamosios plokštės įrengimas	TS-5, TS-6	vnt	2	
	-betonas C30/37 (su priedais)		m ³	1.1	
	-armatūros gaminiai		kg.	165.2	

SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato	Kiekis	Pastabos
6.06	Pereinamųjų plokščių betonavimas tarpusavyje	TS-5, TS-6			
	-betonas C30/37 (su priedais)		m ³	0.72	
	-armatūros gaminiai		kg.	13.8	
6.07	Tarpo tarp sparno ir pereinamųjų plokščių užpylimas mineralinių medžiagų mišinio sl. 22/32 sl. hvid = 20 cm ir sutankinimas	TS-4	m ³	4	
6.08	Armuoto betono sl. h = 15 cm tarpuose tarp pereinamųjų plokščių ir krantinių atramų sparnų įrengimas	TS-5, TS-6	m ²	20	
	-betonas C30/37 (su priedais)		m ³	3	
	-armatūros gaminiai		kg.	206.6	
6.07	Pereinamųjų plokščių, armuoto betono sl. krantinės atramos hor. pviršiaus valymas aukšto slėgio vandens	TS-8	m ²	91	
6.09	Išlyginamojo betono sl. hvid = 4 cm įrengimas ant pereinamųjų plokščių	TS-5	m ²	91	
	-betonas C25/30 (su priedais)		m ³	3.7	
6.10	Išlyginamojo betono sl. valymas aukšto slėgio vandens srove	TS-9	m ²	91	
6.11	Dvisluoksnės prilydomosios hidroizoliacijos įrengimas ant pereinamųjų plokščių užlenkiant ant sparnų	TS-9	m ²	91	
6.12	Apsauginio asfalto sl. SMA 8 S su SZ18 PMB45/80-55 h=2 cm įrengimas ant pereinamųjų plokščių	TS-13	m ²	52	
6.13	Kelio dangos konstrukcijos ant pereinamųjų plokščių įrengimas				
	-asfalto mišinio SMA 8 S su SZ18 PMB45/80-55 prizmės įrengimas ant pereinamųjų plokščių	TS-13	m ³	5.6	
	-asfalto prizmės gruntavimas bitumine emulsija		m ²	57	
	-asfalto pagrindo sl. h=10 cm AC 32 PN įrengimas		m ²	57	
	-asfalto apatinio sl. gruntavimas bitumine emulsija		m ²	57	
	-asfalto viršutinio sl. h=4 cm AC 11 VN įrengimas		m ²	57	
6.14	Kelio dangos įrengimas už pereinamųjų plokščių iki darbų zonos ribos pradžios/pabaigos				
	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio h-20cm įrengimas	TS-13	m ³	7	
	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 h-20cm įrengimas		m ²	33	
	-asfalto pagrindo sl. h=10 cm AC 32 PN įrengimas		m ²	27	
	-asfalto pagrindo sl. gruntavimas bitumine emulsija		m ²	27	
	-asfalto apatinis sl. h=8 cm AC 22 AS įrengimas		m ²	27	
	-asfalto apatinio sl. gruntavimas bitumine emulsija		m ²	27	
	-asfalto viršutinio sl. h=4 cm AC 11 VN įrengimas		m ²	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	

SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato	Kiekis	Pastabos
	-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 nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/32 įrengimas	TS-4	m ²	39	
6.20	Plytelių 50x50x8 cm įrengimas ant 3 cm storio pasluoksnio iš atsijų fr. 0/5	TS-12	m ²	27	
6.21	Trinkelio dangos įrengimas h- 8 cm ant 3 cm storio pasluoksnio iš atsijų fr. 0/5	TS-12	m ²	12	
	- panaudojant esamas trinkeles		m ²	10.2	
	- įrengiant naujas trinkeles		m ²	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 ³	0.1	
	- betoninių pamatų blokų įrengimas		vnt./m ³	1/ 0.94	
	- mineralinių medžiagų pagrindo sl. fr. 22/32 įrengimas h=20 cm po laiptasijoms		m ³	5.4	
	- betoninių laiptasijų montavimas		vnt./m ³	12/ 2.14	
	- betoninių laiptų pakopų montavimas		vnt./m ³	30/ 1.5	
	- ažiūrinių plytelių 60x40x8 cm ant 15 cm storio nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/32 įrengimas		m ²	1.44	
6.24	Cinkuotų metalinių laiptų turėklų montavimas	TS-10, TS-11	vnt.	6	
	- metalas S235		kg	225.6	
	- cementinis skiedinys		m ³	0.04	
	- statramsčių galų dažymas		m ²	0.68	
6.25	Esamų šlaitinių laiptų plovimas aukšto slėgio vandens srove	TS-8	m ²	46	
6.26	Šlaitinių laiptų betono sluoksnio atstatymas hvid-3 cm remontiniais mišiniais	TS-8	m ²	46	
6.27	Esamų šlaitinių laiptų turėklų valymas, smėliasrove ir padengimas antikorozine danga	TS-24	m ²	15	
6.28	Esamų šlaitų tvirtinimo plokščių plovimas aukšto slėgio vandens srove	TS-8	m ²	290	
6.29	Esamų graffiti valymas smėliasrove nuo šlaitų tvirtinimo plokščių	TS-8	m ²	65	
6.30	Esamų šlaitų tvirtinimo plokščių atstatymas hvid-3 cm remontiniais mišiniais	TS-8	m ²	290	
6.31	Šlaito tvirtinimo plokščių įrengimas/atstatymas	TS-12			
	- skaldo pagrindo sl. h=15 cm įrengimas		m ³	9	

SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato	Kiekis	Pastabos
	- šlaitų tvirtinimo pl. 49x49x8 cm įrengimas	TS-12	m ²	48	
	- betonas C20/25 h–10 cm		m ²	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 betoninio pagrindo (senamiesčio pusėje)	TS-18	m	4.01	
	-metalas S235		kg	43	
	-segmentas iš vamzdžių tarpatriumi		vnt.	2	
	-1750 mm statramsčiai iš metalinių vamzdžių		vnt.	3	
	-betonas C20/25		m ³	0.18	
	-statramsčių galų dažymas		m ²	0.69	
6.34	Apsauginės cinkuotos pėsčiųjų tvorelės įrengimas ant betoninio pagrindo (senamiesčio pusėje)	TS-18	m	8.55	
	-betonas C20/25		m ³	0.24	
6.35	Pagrindo sutvirtinimas akmenų mėtiniais	TS-4	m ²	23	
	- akmenys Ø 15–20 cm		m ³	4.6	
	- betonas C20/25 h–10 cm		m ³	2.3	
7	Baigiamieji darbai				
7.01	Sankasos šlaitų ir griovių planiravimas	TS-4	m ²	38	
7.02	Sankasos šlaitų sutvirtinimas dirvožemio sl. h=10 cm, panaudojant esamą dirvožemį	TS-4	m ³	4	
7.03	Geodezinio punkto atstatymas		kompl.	1	

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