


KOMPLEKSAS	KLAIPĖDOS MIESTO RYTINIO RIBOŽENKLIO, KITOS PASKIRTIES, KITŲ INŽINIERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS, AIKŠTELĖS, KITOS PASKIRTIES, KITŲ INŽINIERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS JAKAI, KLAIPĖDOS R. SAV. (MAGISTRALINIO KELIO NR. A1 VILNIUS-KAUNAS-KLAIPĖDA APSAUGOS ZONOJE) PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS
STATYTOJAS	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ
STATINIO PROJEKTO RŪŠIS	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	VIENO ETAPO APRAŠAS
OBJEKTO NR.	20250901/3
DOKUMENTO ŽYMUO	20250901/3-01.02-PRA
KATEGORIJA	NESUDĖTINGAS STATINYS
PASKIRTIS	KITOS PASKIRTIES
BYLA	SK-02
TOMAS	III
PARENGIMO METAI	2026
PROJEKTO VADOVAS	RAMŪNAS ATAS
UAB „A TEAM PROJECTS“ DIREKTORIUS	RAMŪNAS ATAS
PROJEKTUOTOJAS	 UAB „A TEAM PROJECTS“ TURGAUS G. 37A-9, KLAIPĖDA TEL. +370 650 13160 EL.PAŠTAS: info@ateamprojects.lt
PROJEKTUOTOJO PARTNERIS	VAKARIS BERNOTAS INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMĖJIMAS NR.756906

OBJEKTAS:

KLAIPĖDOS MIESTO RYTINIO RIBOŽENKLIO, KITOS PASKIRTIES, KITŲ INŽINIERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS, AIKŠTELĖS, KITOS PASKIRTIES, KITŲ INŽINIERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS JAKAI, KLAIPĖDOS R. SAV. (MAGISTRALINIO KELIO NR. A1 VILNIUS-KAUNAS-KLAIPĖDA APSAUGOS ZONOJE) PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS

DALIS:

KONSTRUKCIJŲ - RIBOŽENKLIO IR VĖLIAVOS STIEBO ANTŽEMINĖ DALIS

0	2026-02-02	Statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojas: UAB „ATEAM PROJECTS”			Statinio projekto pavadinimas: Klaipėdos miesto rytinio riboženklis, kitos paskirties, kitų inžinierinių statinių grupės, aikštelės, kitos paskirties, kitų inžinierinių statinių grupės Jakai, Klaipėdos r. sav. (magistralinio kelio Nr. A1 Vilnius-Kaunas-Klaipėda apsaugos zonoje) paprastojo remonto aprašas
A 918	PV	R. Atas		Statinio Nr. ir pavadinimas: Statinsys Nr. 01 Riboženklis Statinsys Nr. 02 Aikštelė
A 918	PDV	R. Atas		
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojo partneris: VAKARIS BERNOTAS Individualios veiklos pažymėjimas Nr.756906			Dokumento pavadinimas:
	Dizaineris	V. Bernotas		Titulinis lapas
LT	Statytojas: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ			Dokumento žymuo: 20250901/3-01.02-PRA-SK.TL
				Lapas 2
				Lapų 2

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Projektuojamas objektas – Jakų riboženklis su vėliavos stiebu, skirtas teritorijos ribų žymėjimui ir reprezentacinei funkcijai atlikti.

Konstrukciją sudaro:

1. Iš atskirų raidžių surenkamas miesto pavadinimas „KLAIPĖDA“;
2. Vėliavos stiebas;
3. Postamentas.

Riboženklis ir vėliavos stiebo antžeminė dalis suprojektuota taip, kad būtų atspari aplinkos poveikiui (vėjui, krituliams, temperatūros svyravimams) ir užtikrintų ilgaamžiškumą. Projektuojant konstrukciją buvo įvertintos maksimalios galimos išorinio poveikio sukeltos apkrovos, atliktas elementų stiprumo ir stabilumo skaičiavimas.

Miesto pavadinimo raidės gaminamos iš nerūdijančio plieno medžiagos: nerūdijantis plienas pasižymi ilgaamžiškumu, aukštu atsparumu lietai ir drėgmei, korozijai, temperatūrų svyravimams, miesto aplinkos taršai ir yra puikiai tinkamas Lietuvos klimato sąlygoms. Be to nerūdijantis plienas sukuria modernų, reprezentatyvų vaizdą ir dera prie šiuolaikinės miesto architektūros.

Vėliavos stiebui (vėjarodės flagštokui) naudojamos S355J2W plieno lakštinės detalės. Rūdintas plienas yra ypač patvari, ilgaamžė, minimalios priežiūros reikalaujanti medžiaga, dažnai naudojama miestų architektūroje. Stiebo konstrukcijoje numatyti guoliai, kad vėliava galėtų suktis aplink savo ašį.

Postamento gamybai taip pat naudojamas rūdintas plienas. Konstrukcija sukurta pagal projektuotojo reikalavimus, numatyti konstrukciniai sprendiniai raidėms ant postamento montuoti ir postamento montavimui ant pamato.

0	2026-02-02	Statybai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojas: UAB „ATEAM PROJECTS”			Statinio projekto pavadinimas: Klaipėdos miesto rytinio riboženklis, kitos paskirties, kitų inžinierinių statinių grupės, aikštelės, kitos paskirties, kitų inžinierinių statinių grupės Jakai, Klaipėdos r. sav. (magistralinio kelio Nr. A1 Vilnius-Kaunas-Klaipėda apsaugos zonoje) paprastojo remonto aprašas		
A 918	PV	R. Atas				
A 918	PDV	R. Atas				
A 919	Arch.	V. O. Atienė				
BK 020933	Arch.	L. Atas		Statinio Nr. ir pavadinimas: Statinys Nr. 01 Riboženklis Statinys Nr. 02 Aikštelė		
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojo partneris: VAKARIS BERNOTAS Individualios veiklos pažymėjimas Nr.756906					
	Dizaineris	V. Bernotas				
				Dokumento pavadinimas:	Laida	
				Aiškinamasis raštas	0	
LT	Statytojas: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ			Dokumento žymuo: 20250901/3-01.02-PRA-SK-02-AR	Lapas	Lapų
					1	1

1 lentelė. Pagrindiniai duomenys

	Konstrukcijos dalis			
	Vėliava/vėliavos stiebas (flagštokas)	Postamentas	Ženklas KLAIPĖDA	Visos dalys
Medžiaga	Nerūdijantis plienas/ S355J2W	S355J2W	Nerūdijantis plienas	Nerūdijantis plienas/ S355J2W
Masė, kg	1109,9	3499,8	1360,9	3353,3
Ilgis, mm	2100	9901	8451	-
Aukštis, mm	10000	3028	2066	
Plotis, mm	1000	1110	200	

0	2026-02-02	Statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojas: UAB „ATEAM PROJECTS”			Statinio projekto pavadinimas: Klaipėdos miesto rytinio riboženklis, kitos paskirties, kitų inžinerinių statinių grupės, aikštelės, kitos paskirties, kitų inžinerinių statinių grupės Jakai, Klaipėdos r. sav. (magistralinio kelio Nr. A1 Vilnius-Kaunas-Klaipėda apsaugos zonoje) paprastojo remonto aprašas
A 918	PV	R. Atas		
A 918	PDV	R. Atas		
A 919	Arch.	V. O. Atienė		
BK 020933	Arch.	L. Atas		
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojo partneris: VAKARIS BERNOTAS Individualios veiklos pažymėjimas Nr.756906			Dokumento pavadinimas: Aiškinamasis raštas
	Dizaineris	V. Bernotas		
LT	Statytojas: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ			Dokumento žymuo: 20250901/3-01.02-PRA-SK-02-AR
				Lapas
				Lapų
				2
				1

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Apibrėžimas	Plieninių konstrukcijų montavimas .
Pagrindiniai normatyviniai dokumentai ir nuorodos	<input type="checkbox"/> STR 2.05.08:2005 „Plieninių konstrukcijų projektavimas“ <input type="checkbox"/> STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“
Bendrieji nurodymai	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nurodymus techninių specifikacijų taikymui skaityti bendrosiose statinio techninėse specifikacijose. Šios techninės specifikacijos galioja kartu su bendrosiomis techninėmis specifikacijomis ir yra privaloma dokumentacijos dalis. 2. Darbus gali atlikti tik atestuotos firmos ir apmokyti specialistai. 3. Plieninių konstrukcijų bei jų jungimo mazgų darbo brėžinius pagal konkrečias siūlomas medžiagas paruošia rangovas ir suderina su statytoju ir projektuotoju. 4. Vykdam darbus, laikytis darbo saugos reikalavimų.
Reikalavimai ir nurodymai darbams	<ol style="list-style-type: none"> 1. PLIENINIŲ ELEMENTŲ SANDĖLIAVIMAS <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Į statybos aikštelę atvežti metaliniai profiliai markiruojami. <input type="checkbox"/> Metaliniai profiliai sandėliuojami nešildomuose uždaruose sandėliuose ar pastogėse. <input type="checkbox"/> Metaliniai profiliai nuo grunto ar grindų pakeliami 0,2 m. <input type="checkbox"/> Skirtingų markių ir profilių metalas sandėliuojamas atskirai. <input type="checkbox"/> Metaliniai profiliai sandėliuojami ant medinių ar Plieninių padėklų ir intarpų iki 1,5 m aukščio ir 200 – 600 kN svorio rietuvėse. <input type="checkbox"/> Konstrukcijos sandėliuojamos horizontalioje padėtyje dviem eilėmis. Rietuvių aukštis iki 1,2m. <input type="checkbox"/> Metalinės santvaros sandėliuojamos vertikalioje (darbinėje) padėtyje. Kas 2-3 m įrengiami atraminiai stulpai, į kuriuos atremiamos santvaros. <input type="checkbox"/> Elementų apžiūrai bei jų stropavimui tarp rietuvių turi būti palikti 1,2 m pločio praėjimai. <input type="checkbox"/> Smulkios detalės montažiniams sujungimams turi būti pritvirtintos prie atvežtų elementų arba atvežamos atskiroje taroje, su nurodytomis detalių markėmis ir jų kiekiu. <input type="checkbox"/> Tvirtinimo detalės laikomos uždaroje patalpoje, išrūšiuotos pagal rūšis ir markes, varžtus ir veržles – pagal stiprumo klasę ir diametrą. <input type="checkbox"/> Suvirinimo elektrodai surūšiuojami pagal markes ir sandėliuojami šiltoje, sausoje patalpoje.

0	2026-02-02	Statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojas: UAB „ATEAM PROJECTS“			Statinio projekto pavadinimas: Klaipėdos miesto rytinio riboženklis, kitos paskirties, kitų inžinierinių statinių grupės, aikštelės, kitos paskirties, kitų inžinierinių statinių grupės Jakai, Klaipėdos r. sav. (magistralinio kelio Nr. A1 Vilnius-Kaunas-Klaipėda apsaugos zonoje) paprastojo remonto aprašas
A 918	PV	R. Atas		Statinio Nr. ir pavadinimas: Statinsys Nr. 01 Riboženklis Statinsys Nr. 02 Aikštelė
A 918	PDV	R. Atas		
A 919	Arch.	V. O. Atienė		
BK 020933	Arch.	L. Atas		
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojo partneris: VAKARIS BERNOTAS Individualios veiklos pažymėjimas Nr.756906			Dokumento pavadinimas: Aiškinamasis raštas
	Dizaineris	V. Bernotas		
LT	Statytojas: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ			Dokumento žymuo: 20250901/3-01.02-PRA-SK-02-TS
				Lapas
				1
				Lapų
				1

<p>2. <u>PLIENINIŲ KONSTRUKCIJŲ MONTAVIMAS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Laikančiosioms konstrukcijoms, jeigu kitaip nenurodyta, turi būti naudojami gamykliniai metaliniai profiliai, lakštai ir juostos iš anglinių konstrukcinių plienų. Visos metalinės konstrukcijos gaminamos gamykloje ir į objektą atvežamos padengtos antikorozine danga. Metalinės konstrukcijos statomos ant joms paruoštų aikštelių, kuriose įtaisyti inkariniai varžtai. Prieš statant konstrukcijas reikia kruopščiai patikrinti aikšteles, ar jos projektiniame aukštyje ir griežtai horizontalios, o inkariniai varžtai, prie kurių konstrukcija tvirtinama, turi atitikti projekto reikalavimus. Pirmiausia turi būti statomos tos konstrukcijos, kurios bus sujungtos pastoviais metaliniais ryšiais. Metalinės sijos bei santvaros su konstrukcijomis sandūrose tvirtinamos suvirinimu arba varžtais. Plieninių konstrukcijų ir sijų montavimo leistinų nuokrypių lentelės žiūr.gale. <p>3. <u>VARŽTINIAI SUJUNGIMAI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Projektinį konstrukcijų užtvirtinimą (atskirų elementų ir blokų), sumontuotų į projektinę padėtį, kada montažiniai sujungimai atliekami varžtais, reikia atlikti iš karto po konstrukcijų padėties tikslumo patikrinimo ir suregulavimo, išskyrus atvejus, nurodytus darbų vykdymo projekte. Varžtų ir kaiščių skaičius laikinam konstrukcijų tvirtinimui nustatomas skaičiavimu. Visais atvejais varžtais turi būti užpildyta 1/3 ir kaiščiais 1/10 visų kiaurymių, bet ne mažiau dviejų. Montuojant sujungimus, kiaurymės konstrukcijų detalėse sutapdinamos ir detalės fiksuojamos nuo persislinkimo montavimo kaiščiai (ne mažiau dviejų), o paketai standžiai suveržiami varžtais. Sujungimuose su dviem kiaurymėm montavimo kaištis įstatomas į vieną iš jų. Surinktame pakete projekte numatyto diametro varžtai turi pralįsti pro 100% kiaurymių. Leidžiamas 20% kiaurymių pravalymas grąžtu, kurio diameteras lygus kiaurymės diameterui, nurodytam brėžiniuose. Sujungimuose, kai varžtai dirba kirpimui ir yra sujungtų elementų glemžiami, leidžiamas surinkto paketo gretimų detalių kiaurymių nesutapimas iki 1 mm – 50% kiaurymių, iki 1,5 mm – 10% kiaurymių. Tais atvejais, kada šio reikalavimo neįmanoma prisilaikyti, leidžiant įmonei – projekto rengėjai, kiaurymės galima pragręžti artimiausio didesnio diametro grąžtu, įstatant atitinkamo diametro varžtą. Sujungimuose, kai varžtai dirba tempimui, o taip pat sujungimuose, kai varžtai įstatyti konstrukciškai, gretimų detalių kiaurymių nesutapimas neturi viršyti kiaurymės ir varžto diametro skirtumo. Draudžiama naudoti varžtus ir veržles, neturinčias gamyklos – gamintojos įspaudo ir markiruotės, pažyminčios stiprumo klasę. 				
0	2026-02-02	Statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojas: UAB „ATEAM PROJECTS“		Statinio projekto pavadinimas: Klaipėdos miesto rytinio riboženklis, kitos paskirties, kitų inžinierinių statinių grupės, aikštelės, kitos paskirties, kitų inžinierinių statinių grupės Jakai, Klaipėdos r. sav. (magistralinio kelio Nr. A1 Vilnius-Kaunas-Klaipėda apsaugos zonoje) paprastojo remonto aprašas	
A 918	PV	R. Atas	Statinio Nr. ir pavadinimas: Statins Nr. 01 Riboženklis Statins Nr. 02 Aikštelė	
A 918	PDV	R. Atas		
A 919	Arch.	V. O. Atienė		
BK 020933	Arch.	L. Atas		
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojo partneris: VAKARIS BERNOTAS Individualios veiklos pažymėjimas Nr.756906		Dokumento pavadinimas:	
	Dizaineris	V. Bernotas	Aiškinamasis raštas	
			Laida	
			0	
LT	Statytojas: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ		Dokumento žymuo: 20250901/3-01.02-PRA-SK-02-TS	
			Lapas	Lapų
			2	1

	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Po veržlėmis ant varžtų reikėtų uždėti ne daugiau dviejų apvalių poveržlių. Leidžiama uždėti vieną tokią poveržlę po varžto galvute. Atskirais atvejais dedamos įžambios poveržlės. ❑ Varžtų sriegis neturi įeiti gilyn į kiaurymę daugiau kaip per pusę paketo kraštinio elemento storio iš veržlės pusės. ❑ Sprendimai apsaugojimui nuo savaiminio veržlių atsisukimo – spyruoklinės poveržlės arba kontraveržlės uždėjimas – turi būti nurodyti darbo brėžiniuose. ❑ Spyruoklinių poveržlių naudoti neleidžiam esant ovalinėms kiaurymėms, kai kiaurymės ir varžto diametrų skirtumas daugiau 3 mm, taip pat uždėti kartu su apvalia poveržle. ❑ Draudžiama fiksuoti veržles užkalant varžto sriegį arba privirinant jas prie varžto. ❑ Varžtų galvutės ir veržlės, tame skaičiuje pamatinių, po suveržimo turi glaudžiai (be tarpų) susiliesti su veržlių arba konstrukcijų elementų plokštumomis, o varžto strypas turi būti išsikišęs iš veržlės ne mažiau, kaip per 3 mm. ❑ Surinkto paketo suveržimo standumas tikrinamas 0,3 mm storio tarpumačiu, kuris zonos ribose, apribotos poveržle, neturi pralįsti tarp surinktų detalių daugiau kaip 20 mm gylio. ❑ Pastovių varžtų suveržimo kokybę reikia tikrinti padaužant juos 0,4 kg svorio plaktuku ir varžtai neturi persislinkti. <p>4. <u>SUVIRINIMAS, JO DEFEKTAI IR JŲ PAŠALINIMO BŪDAI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Suvirinimo defektai: <ul style="list-style-type: none"> a) grioveliai, viršijantys 0,5 mm, kai virinamo plieno storis iki 10 mm; grioveliai, viršijantys 1mm, kai plieno storis 10 mm ir daugiau. Jie išilginės siūlės pagrindiniame metale atsiranda neteisingai manipuliuojant elektrodu arba esant per didelei suvirinimo srovei. b) poros siūlės paviršiuje – atsiranda naudojant suvirinimui elektrodus su drėgnu aptepu arba suvirinant nekokybiškai nuvalytus paviršius. c) Nepilnai suvirinti paviršiai – gaunami esant per dideliu suvirinimo greičiui arba per mažam suvirinimo stiprumui. ❑ Poros, plyšiai, neprivirinimai ir kiti defektai turi būti iškertami, siūlės naujai suvirinamos. ❑ Visos suvirinimo siūlės turi būti apžiūrėtos vizualiai, patikrintos siūlių formos ir dydžiai. Konstrukcijas suvirinti tik patikrinus surinkimo tikslumą.
--	--

Reikalavimai medžiagoms ir gaminams	<p>1. <u>PLIENINIAI I ELEMENTAI:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Santvaroms, sijoms bei ryšių elementams numatomi gamykliniai valcuoti profiliai iš anglinių konstrukcinių plienų. ❑ Profiliai gaminti iš vamzdinio stačiakampio skerspjūvio profilio. ❑ Denginio santvaros gaminamos vamzdinio stačiakampio skerspjūvio. ❑ Profiliai projekte numatomi vientiso skerspjūvio.
-------------------------------------	--

0	2026-02-02	Statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojas: UAB „ATEAM PROJECTS”		Statinio projekto pavadinimas: Klaipėdos miesto rytinio riboženklis, kitos paskirties, kitų inžinierinių statinių grupės, aikštelės, kitos paskirties, kitų inžinierinių statinių grupės Jakai, Klaipėdos r. sav. (magistralinio kelio Nr. A1 Vilnius-Kaunas-Klaipėda apsaugos zonoje) paprastojo remonto aprašas	
A 918	PV	R. Atas	Statinio Nr. ir pavadinimas: Statins Nr. 01 Riboženklis Statins Nr. 02 Aikštelė	
A 918	PDV	R. Atas		
A 919	Arch.	V. O. Atienė		
BK 020933	Arch.	L. Atas		
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojo partneris: VAKARIS BERNOTAS Individualios veiklos pažymėjimas Nr.756906		Dokumento pavadinimas:	
	Dizaineris	V. Bernotas	Aiškinamasis raštas	
			Laida	
			0	
LT	Statytojas: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ		Dokumento žymuo: 20250901/3-01.02-PRA-SK-02-TS	
			Lapas	Lapų
			3	1

	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Prieš vežant į statybos aikšteles, visos plieninės konstrukcijos gruntuojamos. ❑ Pagamintos gamyklose, plieninės konstrukcijos turi turėti sertifikatus, kuriuose nurodoma, iš kokių medžiagų pagaminta konstrukcija, ar šios medžiagos atitinka projektą ir standartus. ❑ Denginio elementų ugniaatsparumas turi būti ne mažesnis kaip 0,25 val., todėl jos turi būti dažomos specialiais dažais.
2.	<u>SUVIRINIMO ELEMENTAI:</u> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Suvirinimo siūlės metalas turi būti ne prastesnių fizinių – mechaninių savybių už suvirintą pagrindinį metalą.

PLIENINIŲ KOLONŲ MONTAVIMO LEISTINI NUOKRYPIAI

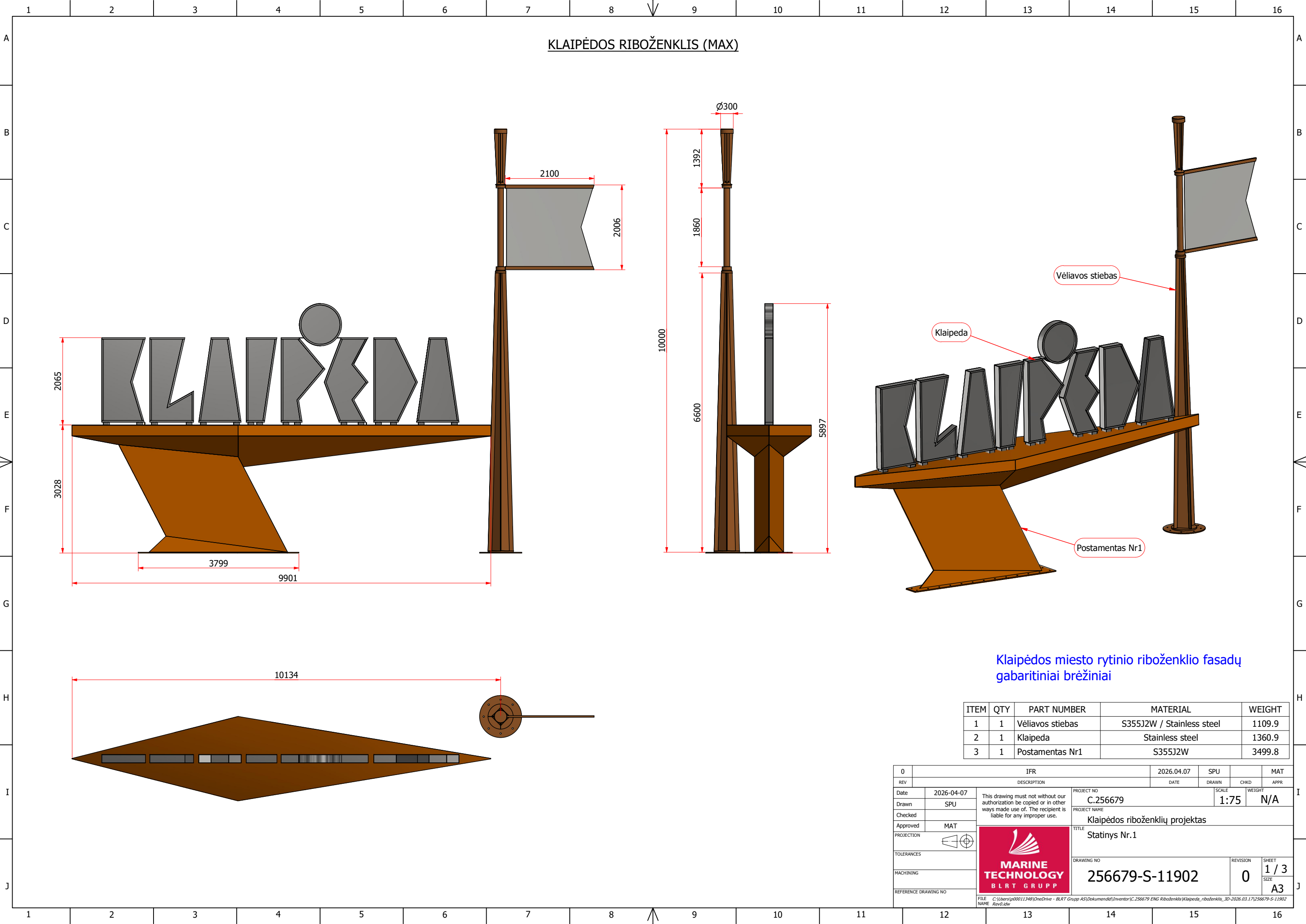
Nuokrypio pavadinimas	Leistinas nuokrypis, mm
1. Kolonų atraminių paviršių ir atramų altitudžių nuokrypiai	5
2. Gretimų kolonų atraminių paviršių ir kolonų atramų eilėje ir angoje altitudžių skirtumas	3
3. Kolonų ir atramų ašių atraminiame pjūvyje	5
4. Kolonų ašių nuokrypis nuo vertikalės viršutiniame pjūvyje, kai kolonų ilgis 4 – 8 m	10
5. Kolonų, atramų ir kolonų ryšio įlinkio dydis (kreivumas)	iki 0,0013 atstumo tarp tvirtinimo taškų, bet ne daugiau kaip 15 mm

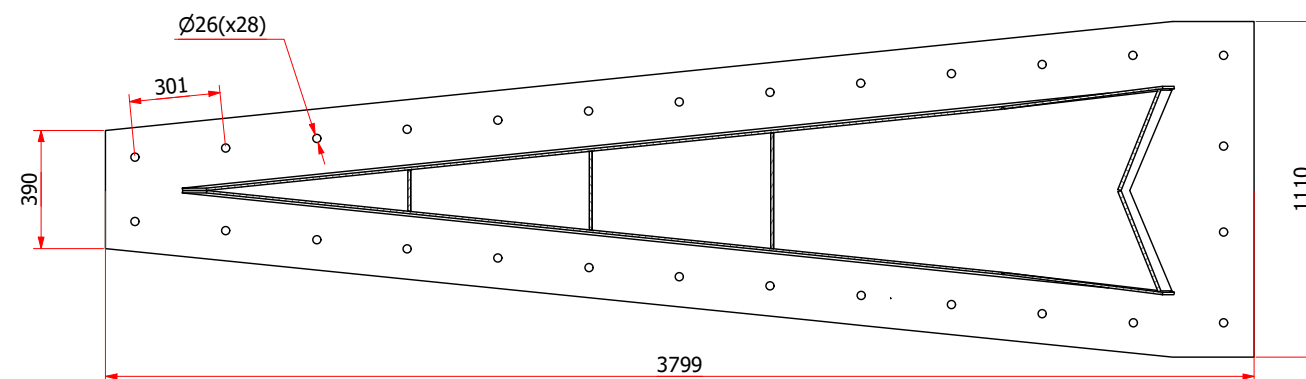
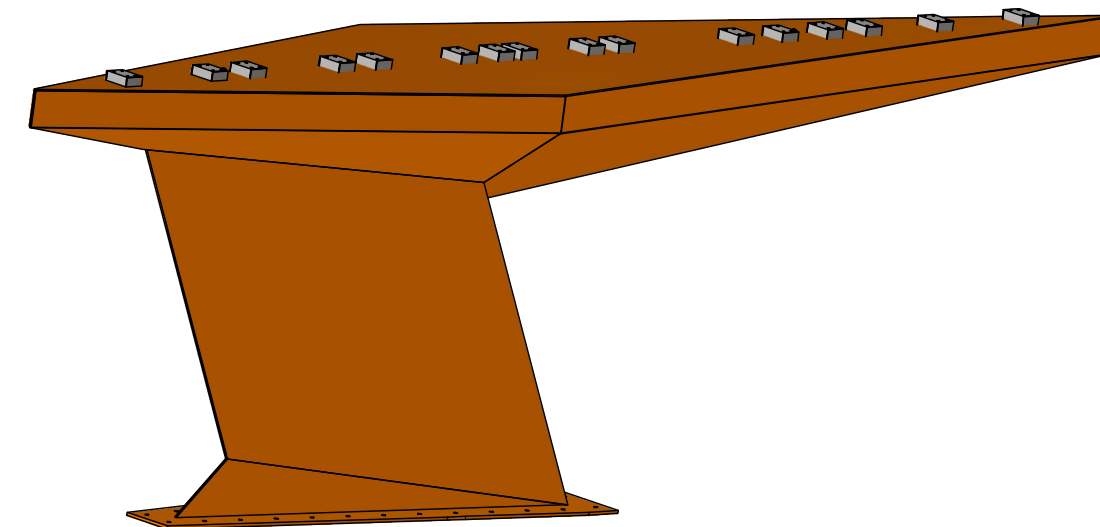
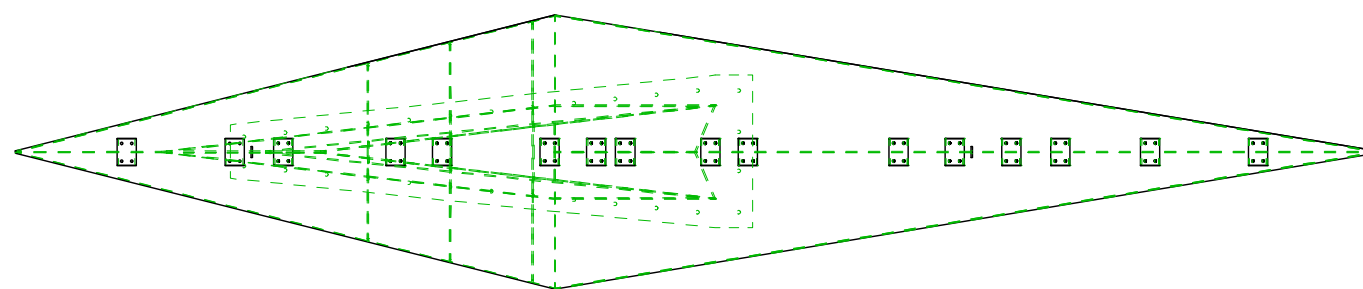
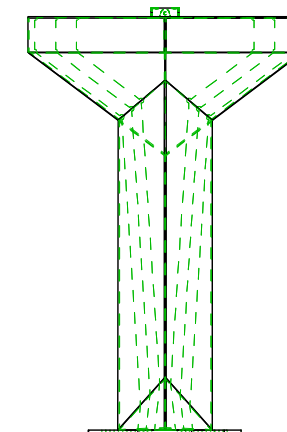
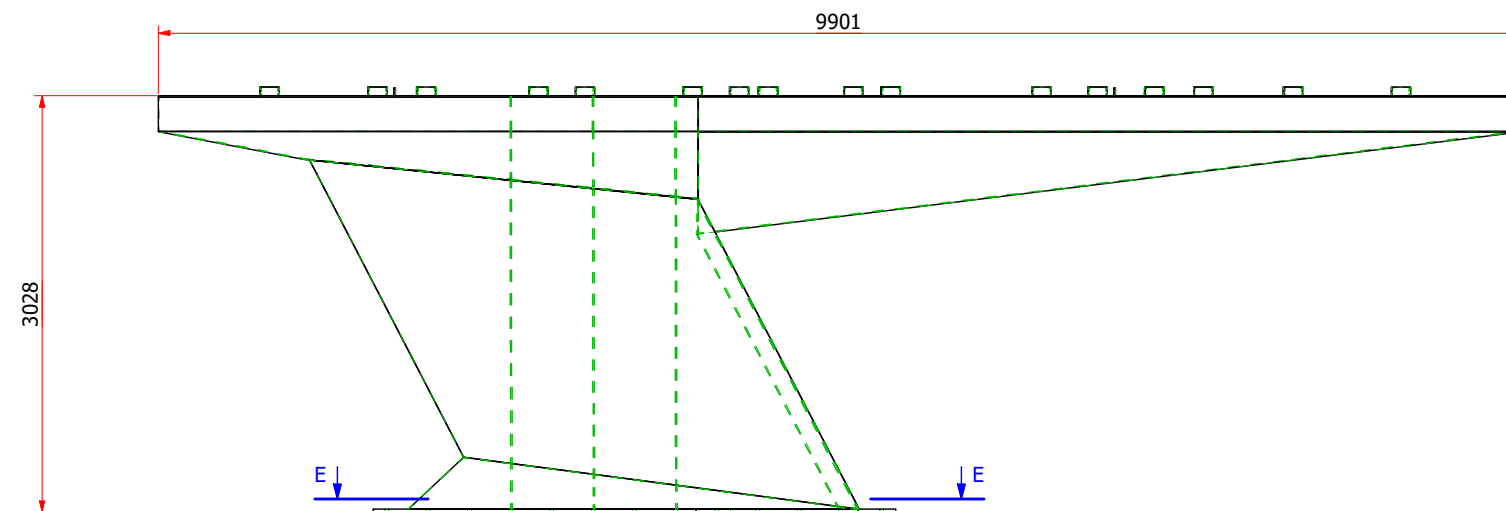
0	2026-02-02		Statybai				
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojas: UAB „ATEAM PROJECTS”			Statinio projekto pavadinimas: Klaipėdos miesto rytinio riboženklis, kitos paskirties, kitų inžinierinių statinių grupės, aikštelės, kitos paskirties, kitų inžinierinių statinių grupės Jakai, Klaipėdos r. sav. (magistralinio kelio Nr. A1 Vilnius-Kaunas-Klaipėda apsaugos zonoje) paprastojo remonto aprašas			
A 918	PV	R. Atas					
A 918	PDV	R. Atas					
A 919	Arch.	V. O. Atienė					
BK 020933	Arch.	L. Atas		Statinio Nr. ir pavadinimas: Statinsys Nr. 01 Riboženklis Statinsys Nr. 02 Aikštelė			
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojo partneris: VAKARIS BERNOTAS Individualios veiklos pažymėjimas Nr.756906						
	Dizaineris	V. Bernotas					
LT	Statytojas: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ			Dokumento pavadinimas:		Laida	
				Aiškinamasis raštas		0	
LT	Statytojas: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ			Dokumento žymuo: 20250901/3-01.02-PRA-SK-02-TS		Lapas	Lapų
						4	1

PLIENINIŲ SANTVARŲ, SIJŲ IR ILGINIŲ MONTAVIMO LEISTINI NUOKRYPIAI



Nuokrypio pavadinimas	Leistinas nuokrypis, mm
1. Santvarų, sijų ir ilginių viršutinių juostų ašies nuokrypis ties tvirtinimo taškais	15
2. Tarpkolonių nuokrypai	5
3. Įlinkio dydis (kreivumas) tarp santvaros juostų ir rygelių, sijų tvirtinimo taškų	iki 0,0013 atstumo tarp tvirtinimo taškų, bet ne daugiau kaip 15 mm
4. Atraminių mazgų altitudžių nuokrypai	10
5. Ilginių nuokrypai nuo projektinių ašių	5
6. Santvarų apatinių ir viršutinių juostų ašių nuokrypai plane	iki 0,004 santvaros aukščio.

0	2026-02-02	Statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojas: UAB „ATEAM PROJECTS”			Statinio projekto pavadinimas: Klaipėdos miesto rytinio riboženklis, kitos paskirties, kitų inžinierinių statinių grupės, aikštelės, kitos paskirties, kitų inžinierinių statinių grupės Jakai, Klaipėdos r. sav. (magistralinio kelio Nr. A1 Vilnius-Kaunas-Klaipėda apsaugos zonoje) paprastojo remonto aprašas
A 918	PV	R. Atas		
A 918	PDV	R. Atas		
A 919	Arch.	V. O. Atienė		
BK 020933	Arch.	L. Atas		Statinio Nr. ir pavadinimas: Statinys Nr. 01 Riboženklis Statinys Nr. 02 Aikštelė
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojo partneris: VAKARIS BERNOTAS Individualios veiklos pažymėjimas Nr.756906			Dokumento pavadinimas: Aiškinamasis raštas
	Dizaineris	V. Bernotas		
LT	Statytojas: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ			Dokumento žymuo: 20250901/3-01.02-PRA-SK-02-TS
				Lapas
				5
				Lapų
				1

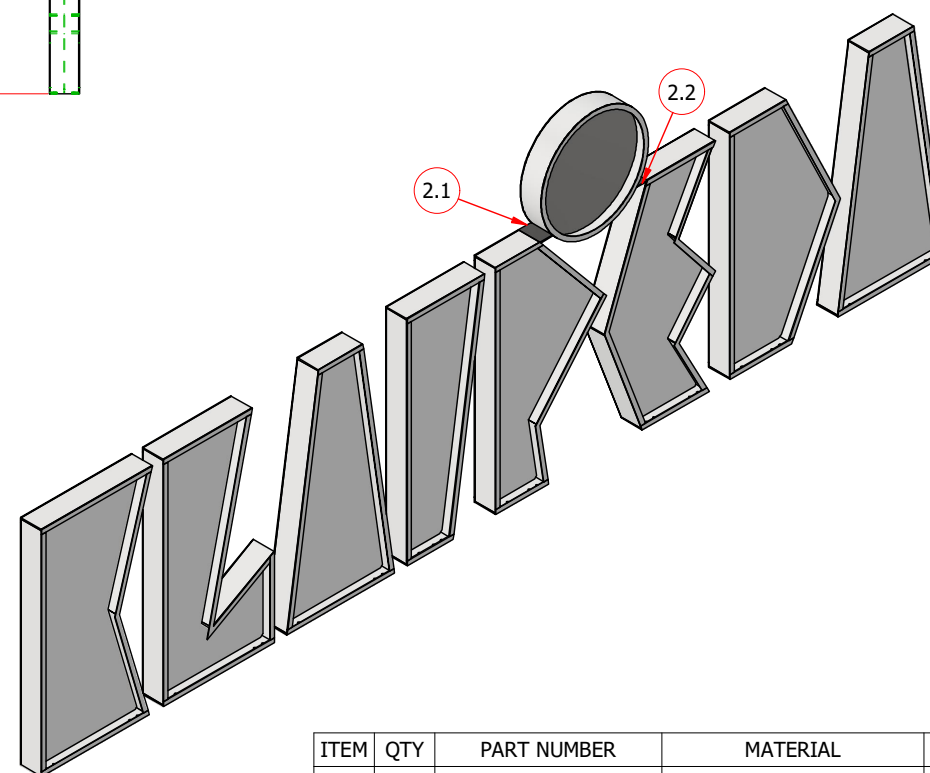
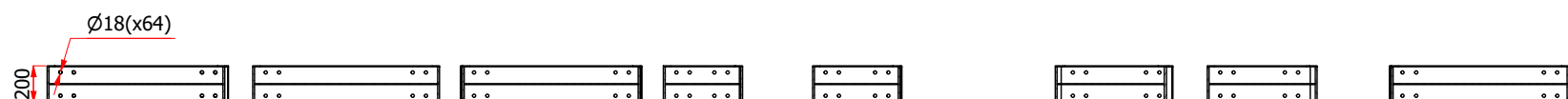
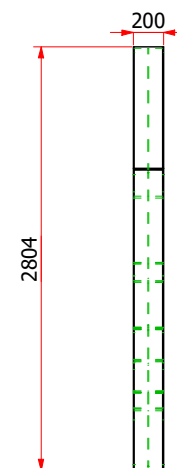
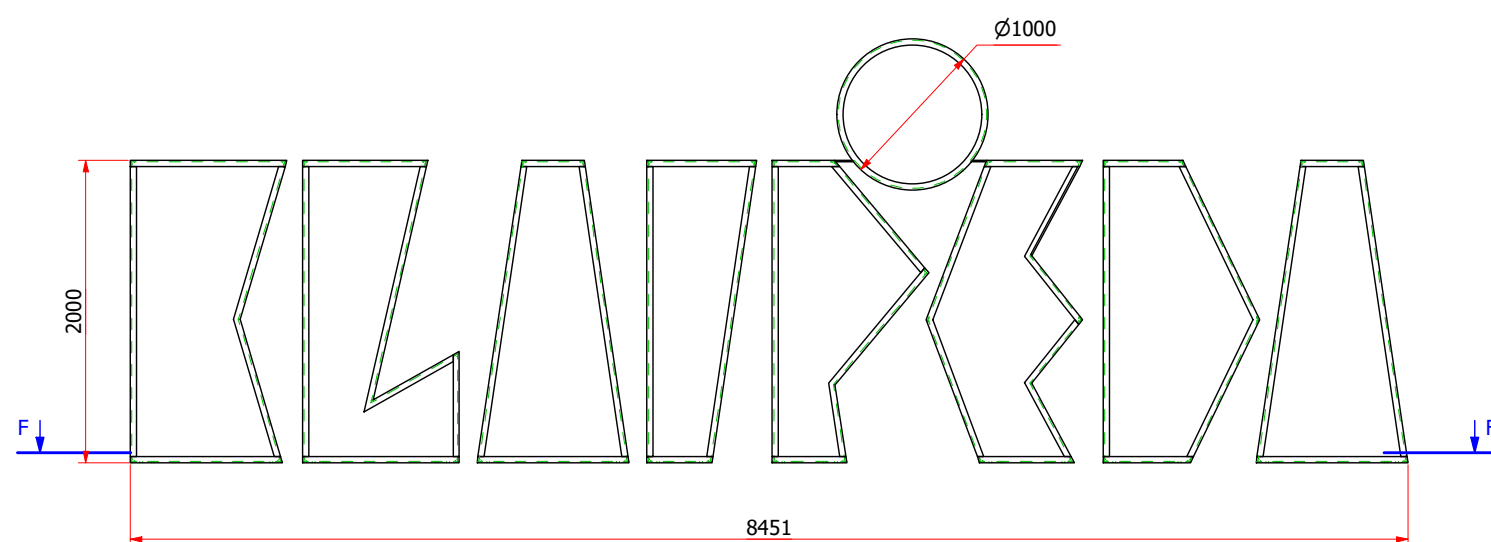




SECTION E-E
SCALE 1:25

O		IFR		2026.04.07		SPU		MAT							
REV		DESCRIPTION				DATE		DRAWN		CHKD		APPR			
Date		2026-04-07		<div>This drawing must not without our authorization be copied or in other ways made use of. The recipient is liable for any improper use.</div>				PROJECT NO		SCALE		WEIGHT			
Drawn		SPU						C.256679				1:55		3500 kg	
Checked								PROJECT NAME							
Approved		MAT						Klaipėdos riboženklių projektas							
PROJECTION						TITLE									
TOLERANCES						Statinsys Nr.1									
MACHINING						DRAWING NO				REVISION		SHEET			
REFERENCE DRAWING NO						256679-S-11902				0		2 / 3			
										SIZE		A3			

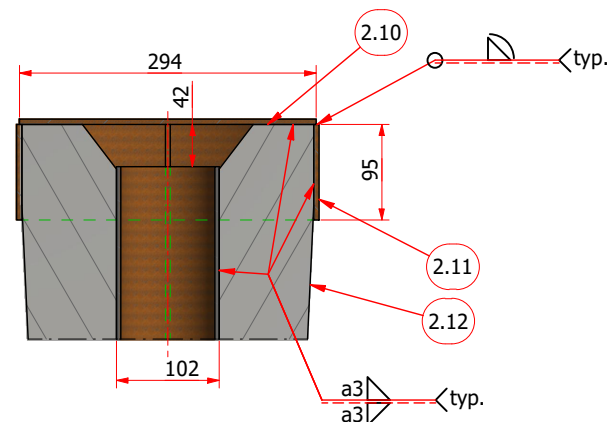
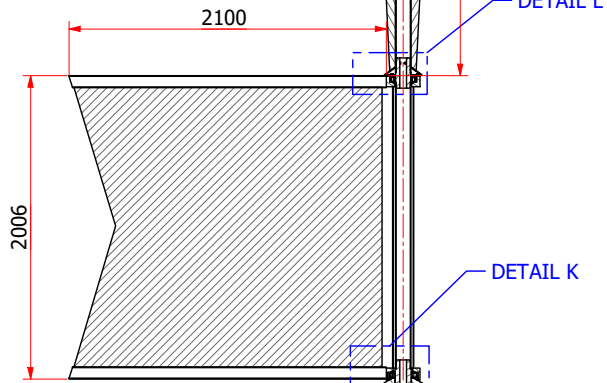
FILE: C:\Users\p00011348\OneDrive - BLRT Group AS\Documents\Inventor\C.256679 ENG Riboženklis\Klaipeda_ribozenklis_3D-2026.03.17\256679-S-11902
NAME: p00011348.rvt



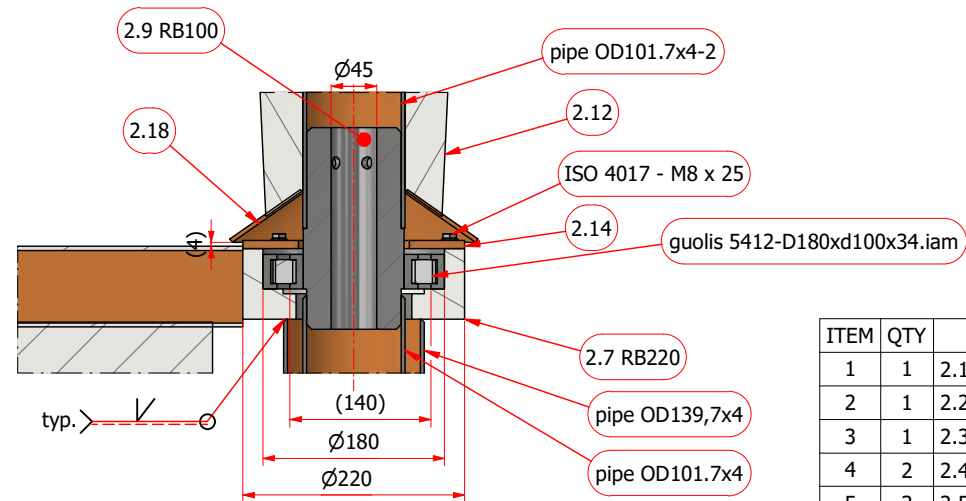
SECTION F-F
SCALE 1:40

ITEM	QTY	PART NUMBER	MATERIAL	WEIGHT
1	1	2.1	Stainless Steel	1.9
2	1	2.2	Stainless Steel	1.5
3	2	A+	Stainless Steel	153.7
4	1	K+	Stainless Steel	178.7
5	1	L+	Stainless Steel	184.5
6	1	I+	Stainless Steel	138.1
7	1	P+	Stainless Steel	147.7
8	1	O+	Stainless Steel	87.1
9	1	E+	Stainless Steel	155.9
10	1	D+	Stainless Steel	158.1

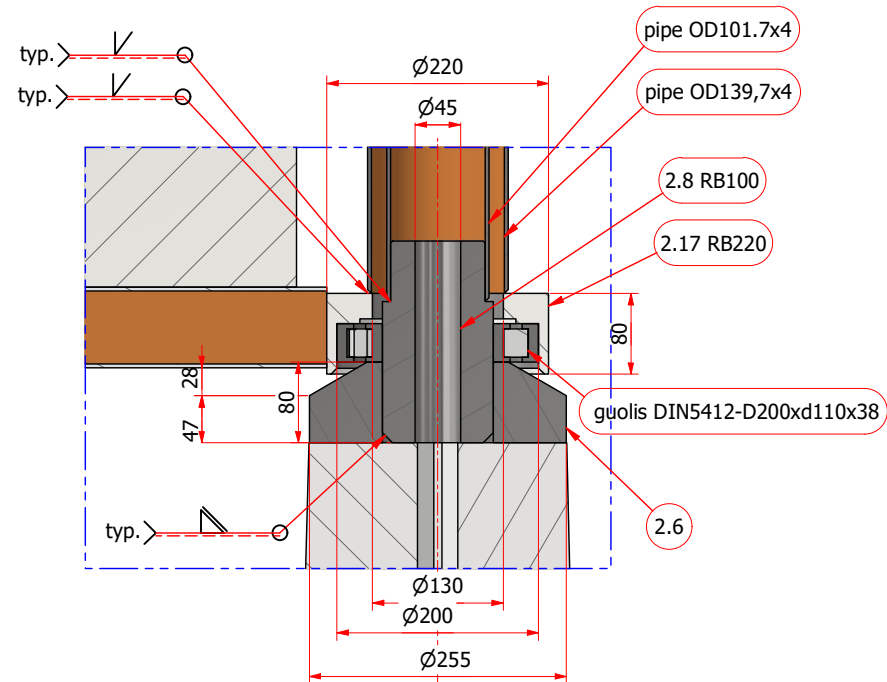
0		IFR		2026.04.07		SPU		MAT							
REV		DESCRIPTION				DATE		DRAWN		CHKD		APPR			
Date		2026-04-07		This drawing must not without our authorization be copied or in other ways made use of. The recipient is liable for any improper use.				PROJECT NO		SCALE		WEIGHT			
Drawn		SPU						C.256679		1:50		1361 kg			
Checked				PROJECT NAME Klaipėdos riboženklių projektas				TITLE Statinsys Nr.1							
Approved		MAT													
PROJECTION						DRAWING NO 256679-S-11902									
TOLERANCES															
MACHINING															
REFERENCE DRAWING NO															
FILE NAME		C:\Users\jag00011348\OneDrive - BLRT Grupp\AS\Dokumentai\Inventori\C.256679 ENG Riboženklis\Klaipeda_ribozenklis_3D-2026.03.17\256679-S-11902_Rev0.dwg													
						REVISION		SHEET		SIZE					
						0		3 / 3		A3					



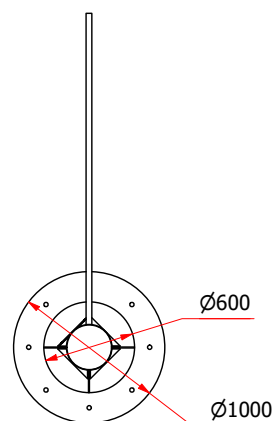
DETAIL P
SCALE 1:7.5



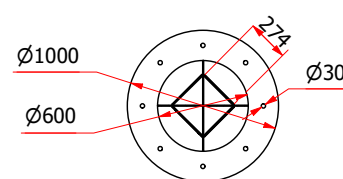
DETAIL L
SCALE 1:7.5



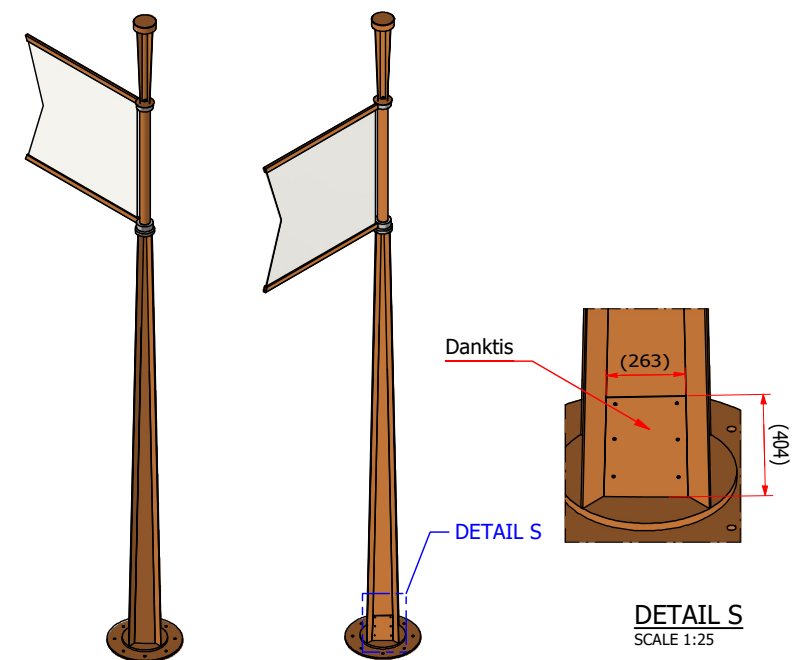
DETAIL K
SCALE 1:7.5



SECTION J-J
SCALE 1:50



SECTION R-R
SCALE 1:50



DETAIL S
SCALE 1:25

0	IFC			2026.03.30		SPU		MAT		
REV	DESCRIPTION				DATE	DRAWN	CHKD	APPR		
Date			<p>This drawing must not without our authorization be copied or in other ways made use of. The recipient is liable for any improper use.</p> 	PROJECT NO		SCALE		WEIGHT		
Drawn	SPU			C.256679		1:50		1110 kg		
Checked				PROJECT NAME						
Approved	MAT			Klaipėdos Riboženklių projektas						
PROJECTION				TITLE						
TOLERANCES			Statinsys Nr.1							
MACHINING			Vėliavos stiebas							
REFERENCE DRAWING NO			DRAWING NO				REVISION		SHEET	
			256679-S-11402				0		1 / 1	
									SIZE	
									A3	
FILE NAME			C:\Users\p00011348\OneDrive - BLRT Group AS\Documents\Inventor\C.256679 ENG Riboženklis\Vėliavos stiebas\256679-S-11402 Rev1.dwg							