

202.. m.  
d.  
statybos rangos sutarties  
Nr.  
3 priedas

.....

---

(geležinkelio statinio naudotojo pavadinimas (pildoma, kai geležinkelio kelias yra įmonės nuomojamoje teritorijoje))

.....

---

(adresas)



**AKCINĖ BENDROVĖ**

**KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA**

**AKCINĖS BENDROVĖS**

**KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJOS**

**PATIKĖJIMO TEISE VALDOMO GELEŽINKELIO KELIO NR. ....**

**IR JO PRIKLAUSINIŲ TECHNINIS PASAS**

202.. m.  
d.  
statybos rangos sutarties  
Nr.  
3 priedas

## **TURINYS:**

<b>BENDRIEJI DUOMENYS.....</b>	<b>4</b>
<b>GELEŽINKELIO KELIO CHARAKTERISTIKA.....</b>	<b>4</b>
<b>GELEŽINKELIO KELIO NR. .... ARTUMO PATIKRINIMO AKTAS.....</b>	<b>6</b>
<b>GELEŽINKELIO KELIO NR. .... EKSPLIKACIJA.....</b>	<b>7</b>
<b>IEŠMŲ EKSPLIKACIJA.....</b>	<b>7</b>
<b>GELEŽINKELIO KELIO NR. .... MEDŽIAGŲ EKSPLIKACIJA.....</b>	<b>8</b>

202.. m.

d.

statybos rangos sutarties

Nr.

3 priedas

## BENDRIEJI DUOMENYS

1. Adresas \_\_\_\_\_  
(Nr., linija, tarpstotis / stotis, GIS\* pradžios taško koordinatės pagal NTR\*\* išrašą)
2. Kadastrinis / unikalus numeris \_\_\_\_\_
3. Geležinkelio kelio pradžia (km+pk) \_\_\_\_\_
4. Geležinkelio kelio pabaiga (km+pk) \_\_\_\_\_
5. Geležinkelio statinio kategorija \_\_\_\_\_  
(ypatingas, neypatingas)
6. Savininkas \_\_\_\_\_
7. Naudotojas \_\_\_\_\_
8. Geležinkelio kelio pastatymo metai \_\_\_\_\_
9. Geležinkelio kelio rekonstravimo metai \_\_\_\_\_
10. Geležinkelio kelio naudojimo paskirtis \_\_\_\_\_  
(pagrindinis, privažiuojamasis, krovimo, atvykimo, išvykimo, kaupiamasis, skirstymo, depo (lokomotyvų ir vagonų), apsauginis aklakelis, jungiamasis)
11. Projektavo (jeigu yra duomenų) \_\_\_\_\_
12. Statė (rekonstravo) (jeigu yra duomenų) \_\_\_\_\_

## GELEŽINKELIO KELIO CHARAKTERISTIKA

1. Geležinkelio kelio kategorija (taikoma pagrindiniam keliui) \_\_\_\_\_
2. Vėžės plotis (mm) \_\_\_\_\_
3. Ašies apkrova (t) \_\_\_\_\_
4. Statinių artumo gabaritas \_\_\_\_\_
5. Didžiausias leistinas (projektinis) traukinių greitis (km/h) \_\_\_\_\_
6. Kitos charakteristikos / pastabos \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
7. Geležinkelio kelio priklausiniai (pildoma pagal Geležinkelio statinių techninės priežiūros taisyklėse pateiktus priedus)

202.. m.

d.

statybos rangos sutarties Nr.

3 priedas

## **GELEŽINKELIO KELIO NR. .... PLANAS\***

\* Pateikiamas visas geležinkelio planas, sugraduotas piketais nuo kelio pradžios kas 50 m; nurodomi ruožai, kur ir kada buvo atlikta rekonstrukcija, remontai ir t. t.; jei kelias uždengtas, parodomos, kur ir kokios dangos yra; nurodomos kreivių pradžios ir pabaigos, jų spinduliai.

202.. m.  
d.  
statybos rangos sutarties  
Nr.  
3 priedas

## GELEŽINKELIO KELIO NR. .... ARTUMO PATIKRINIMO AKTAS

\_\_\_\_\_

data

Klaipėda

Visi įrenginiai atitinka (neatitinka) 163/K *Statinių artumo gabaritų taikymo instrukcijos* reikalavimus.

Patikrinimo duomenys pateikti lentelėje Nr. 1.

Lentelė Nr. 1

Eil. Nr.	Gabaritinės vietos išsidėstymas (kelio Nr.)	Gabaritinis objektas	Gabaritingumo ribos			Atstumas, m	
			nuo, PK+	iki, PK+	ilgis	esamas	reikalaujamas pagal normatyvus

3 priedas

[illegible]

202.. m.  
d.  
statybos rangos sutarties  
Nr.  
3 priedas

## GELEŽINKELIO KELIO NR. .... MEDŽIAGŲ EKSPLIKACIJA

Išskleistas kelio ilgis			m	Piketai	
				nuo	iki
IEŠMAI	Iš jų iešmai, kompl. (iešmo Nr.)	NVS R50			
		NVS R65			
		LST R50			
		LST R65			
		LST 60E			
		LST 49E1			
		Iš viso:			
BĖGIAI	Bėgio ilgis (be iešmų), m kelio	R50			
		R65			
		49E1			
		60E1			
		Iš viso:			
	Sutartinė nuodyla R50	nuo 0 mm iki 6 mm			
		nuo 7 mm iki 9 mm			
		nuo 10 mm iki 12 mm			
		daugiau kaip 13 mm			
	Sutartinė nuodyla R65	nuo 0 mm iki 6 mm			
		nuo 7 mm iki 9 mm			
		nuo 10 mm iki 12 mm			
		daugiau kaip 13 mm			
	Sutartinė nuodyla 49E1	nuo 0 mm iki 6 mm			
		nuo 7 mm iki 9 mm			
		nuo 10 mm iki 12 mm			
		daugiau kaip 13 mm			
	Sutartinė nuodyla 60E1	nuo 0 mm iki 6 mm			
		nuo 7 mm iki 9 mm			
		nuo 10 mm iki 12 mm			
		daugiau kaip 13 mm			
	Iš viso:				
PABĖGIAI	Pabėgių skaičius pagal rūšis (be iešminių), vnt.	Mediniai (spygliuočių med.)			
		Mediniai (kietmežio med.)			
		Gelžbetoniniai			
		Metaliniai kampuočiai			
		Kita			
	Iš viso:				
SAVARŽOS	Sąvaržų rūšis, kompl.	DO			
		KD			
		PANDROL fast-clip			
		SKL			
		KB			
		KB+VOSSLOH			
		Kitos			
BALASTAS	Skalda	35 cm ir daugiau			
		25–34 cm			
		mažiau kaip 25 cm			
	Žvyras	35 cm ir daugiau			
		25–34 cm			
		mažiau kaip 25 cm			

202.. m.

d.

statybos rangos sutarties

Nr.

3 priedas

	Be balasto			
--	------------	--	--	--



202.. m. d.

statybos rangos sutarties Nr.

3 priedas

## **GELEŽINKELIO KELIO NR. .... IŠILGINIS PROFILIS\***

\* Pateikiamos projektinės bėgių galvutės altitudės, esamos bėgių galvutės altitudės, piketiniai nuolydžiai, nuolydžiai ir atstumai, atstumas (kas 10 m), piketažas ir kelio planas.

202.. m. d.

statybos rangos sutarties Nr.

3 priedas

## **GELEŽINKELIO KELIO NR. .... SKERSINIAI PJŪVIAI\***

\*Skersiniai pjūviai pateikiami charakteringose kelio vietose (pasikeitus bėgio tipui, pabėgio tipui, dangoms, susikirtimuose su komunikacijomis ir t. t.) nurodant piketus. Pjūviuose pateikiami kelio sudedamųjų dalių atstumai, aukščiai, nurodomas medžiagiškumas.

202.. m. d.

statybos rangos sutarties Nr.

3 priedas

**KREIVĖS PASAS Nr. ....\***

\* Kreivių pasai rengiami pagal *Geležinkelio kelio remonto darbų priėmimo taisyklių* 7-ą priedą (Forma K-38).