



Bendrieji statinio rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1. Kiti inžineriniai statiniai. Kiti transporto statiniai. Tiltas			
1.1. ilgis*	m	147,0	tilto perdangos ilgis
1.2. plotis	m	6,06	tilto pločio gabaritas
IV SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)			
4. inžinerinių tinklų ilgis*			
4.1 0,4kV Elektrotechnikos tinklai	m	1074	5x6; 3x1,5 vnt.; mm ²
4.2. Elektroninių ryšių tinklai	m	300	4x2x0.5

* - Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

0	2025-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			S. Daukanto tilto kapitalinio remonto Kauno m. projektas		
32613	SPV	Rita Nagelienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
			S. Daukanto tiltas		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		
			BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kauno miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 0325-TDP-BD.BSR		LAPAS
					LAPŲ
				1	1