



BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

I statybos etapas


Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis prieš rekonstrukciją	Kiekis po rekonstrukcijos	Pastabos
SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS:					
1. Keliai (gatvės)					
1.1.	Gatvės kategorija	-	-	D	
1.2.	Ruožo ilgis*	km	-	0,829	
1.3.	Važiuojamosios dalies plotis	m	-	5,5	
1.4.	Eismo juostų skaičius	vnt.	-	2	
1.5.	Eismo juostos plotis	m	-	2,75	
INŽINERINIAI TINKLAI:					
2. Lietaus nuotekų tinklas Žiotys_PK7+50 (Nauja statyba, Neypatingasis statinys)					
2.1.	Bendras inžinerinių tinklų ilgis*	m	-	756	
2.2.	Vamzdžio skersmuo	mm	-	d200, d250, d315, d500	
3. Lietaus nuotekų tinklas PK7+50_11+56 (Nauja statyba, Neypatingasis statinys)					
3.1.	Bendras inžinerinių tinklų ilgis*	m	-	457	
3.2.	Vamzdžio skersmuo	mm	-	d200, d250, d315, d400,	
4. Rekonstruojamas vandentiekio tinklas (Unik. Nr. 4400-5311-1407, Rekonstrukcija, Neypatingasis statinys, Statytojas - AB „Klaipėdos vanduo“)					
4.1.	Bendras inžinerinių tinklų ilgis*	m	853,86	852,86	
4.1.1.	Iš jų rekonstruojama dalis*	m	72	71	
4.2.	Vamzdžio skersmuo	mm	d32, d110	d32, d110	
5. Rekonstruojamas buitinių nuotekų tinklas (Unik. Nr. 4400-5311-1383, Rekonstrukcija, II grupės nesudėtingasis statinys, Statytojas - AB „Klaipėdos vanduo“)					
5.1.	Bendras inžinerinių tinklų ilgis*	m	659,46	659,46	
5.1.1.	Iš jų rekonstruojama dalis*	m	86	86	
5.2.	Vamzdžio skersmuo	mm	d160	d160	

* 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.

II statybos etapas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS:				
1. Keliai (gatvės)				
1.1.	Gatvės kategorija	-	D	
1.2.	Ruožo ilgis*	km	0,545	
1.3.	Važiuojamosios dalies plotis	m	5,5	
1.4.	Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
1.5.	Eismo juostos plotis	m	2,75	
INŽINERINIAI TINKLAI:				
2. Lietaus nuotekų tinklas PK0+00_PK0+60 (Nauja statyba, Neypatingasis statinys)				
2.1.	Bendras inžinerinių tinklų ilgis*	m	59	
2.2.	Vamzdžio skersmuo	mm	d200, d250	
3. Lietaus nuotekų tinklas PK0+60_PK 2+20 (Nauja statyba, Neypatingasis statinys)				
3.1.	Bendras inžinerinių tinklų ilgis*	m	399	
3.2.	Vamzdžio skersmuo	mm	d200, d250, d315	
4. Lietaus nuotekų tinklas PK1+20_3+30 (Nauja statyba, Neypatingasis statinys)				
4.1.	Bendras inžinerinių tinklų ilgis*	m	101	
4.2.	Vamzdžio skersmuo	mm	d200, d250	

* 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	2024	Ekspertizei, statybos leidimui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJĄ PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
MB „Gatvių projektavimas“	38572	SPV	Nerijus Juškevičius	

Klaipėdos rajono savivaldybės, Sendvario seniūnijos, Juodžemių gatvės (KL8812) rekonstravimo, įrengiant paviršinių nuotekų tinklus, techninis darbo projektas. Neypatingasis statinys. 2024 m.

Dokumento žymuo: 2310-00-TDP-BD_BSR

Dokumento puslapis 2 iš 2