



Žiedinės sankryžos ir jungčių su magistraliniu keliu A1 naujos statybos ir Ašigalio gatvės rekonstravimo techninis darbo projektas

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS

STATINIO (STATINIŲ) PAVADINIMAS Žiedinės sankryžos ir jungčių su magistraliniu keliu A1 naujos statybos ir Ašigalio gatvės rekonstravimo techninis darbo projektas

STATINIO PROJEKTO NUMERIS 7911/A1

UŽSAKOVAS (STATYTOJAS) Kauno miesto savivaldybės administracija
Laisvės al. 96, LT-44251 Kaunas

STATINIO KATEGORIJA Ypatingas statinys

PROJEKTO ETAPAS Techninis darbo projektas

PROJEKTO DALIS Bendroji dalis

BYLOS ŽYMUO BD-01.01

BYLOS LAIDA A

IŠLEIDIMO DATA 2018-07

PROJEKTUOTOJAS	KVALIF. PATVIRT. DOK. NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDE	PARAŠAS
UAB „Kelprojektas“				



17AK717GBO

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	ha	1,3945 5,041	1901/7001:40 Ašigalio g.
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
3.3. Keliai (gatvės):			
3.3.1. kategorija	C1		
3.3.2. ilgis*	km	0,078	
3.3.3. važiuojamosios dalies plotis	m	7,0	
3.3.4. eismo juostų skaičius	m	2,0	
3.3.5. eismo juostos plotis	m	3,5	
3.3.6. žiedinių sankryžų skaičius	vnt.	1	
3.3.6.1. išorinis žiedo skersmuo Di	m	45,00	
3.3.6.2. centrinės salelės skersmuo Ds	m	28,70	
3.3.6.3. žiedo važiuojamosios dalies plotis	m	6,00	
3.3.7. pėsčiųjų-dviračių takas:			
3.3.7.1. ilgis*	km	0,328	
3.3.7.2. dangos plotis	m	2,5	
3.3.8. Jungtys su magistraliniu keliu:			
3.3.8.1. ilgis*	km	0,181	
3.3.8.2. važiuojamosios dalies plotis	m	5,5	
3.3.8.3. eismo juostų skaičius	vnt.	1	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1. Lietaus nuotekų tinklai:			
4.1.1. įvadinčių*	km	0,209	
4.1.2. kitų (magistralinių*)	km	0,410	
4.1.3. požeminės dalies inžinerinių tinklų ilgis*	km	0,619	
4.1.4. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics)	mm	200÷500	
4.2. Elektroniniai ryšiai			
4.2.1. ryšių kabelis 3x2x0,5 mm ²	m	96	
4.3. Elektros linijų tinklai:			
4.3.1. magistralinių 10 kV	m	-	
4.3.2. skirstomųjų 0,4 kV	m	12	
4.3.3. inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis	m	2	Po 1m į abi puses
4.3.4. Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Al-4x120	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
4.4. Apšvietimo tinklai:			
4.4.1. tinklų ilgis*	km	0,892	
4.4.2. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Al-4x25 Al-4x35 Cu-4x4	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

Atestato Nr _____

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)