



CO01: CESTNI OBJEKT
(čiste pravokotne razpetine 5 m ali več) ŠT.: _____

1.1	Naziv objekta	
1.2	Cesta	
1.3	Odsek	
1.4	Potek odseka	
1.5	Stacionaža na odseku	
1.6	Ime potoka, ceste ...	
1.7	Ime naselja, lokacije ...	
1.8	Občina	
1.9	Izvajalec rednega vzdrževanja objekta	
1.10	Leto izgradnje	
1.11	Izvajalec gradbenih del	
1.12	Projektant	
1.13	Splošni opis objekta	

1.14	Projekt izvedenih del arhiviran	
1.15	Gradbena dok. arhivirana	

2.1	Statični sistem konstrukcije	
2.2	Teoretični razponi	
2.3	Prosta odprtina v smeri osi ceste	
2.4	Skrajna dolžina skupaj s krili	
2.5	Kot križanja	
2.6	Največja višina objekta nad terenom	
2.7	Gradbena višina razpanske konstrukcije	
2.8	Računska obtežba na objektu	

3.1	Opis cestišča na objektu		
	Vozišče	Širina	Obloga
	Hodniki za pešce		
	Kolesarske steze		
	Zaščitni pasovi		
	Uporabna širina		
3.2	Omejitev obtežbe		
3.3	Druge omejitve na objektu, določene s prometnimi znaki		
4.1	Opis prometnih poti pod objektom		
4.1.1	Prosta višina gabarita		

4.2	Opis vodotokov pod objektom	
4.2.1	Varnostna višina od KVV do spodnjega roba konstrukcije	

5.0	TEMELJENJE
5.1	Temeljna tla
5.1.1	Potresna cona
5.2	Opis temeljenja

6.0	PODPORNA KONSTRUKCIJA			
6.1	Opis opornikov (oblika in material)			
6.2	Opis stebrov			
6.3	Opis kril			
6.4	Opis ležišč			
	sistem ležišč	položaj *	material	število
	fiksna ležišča			

	pomična ležišča			
	elastična ležišča			
* položaj po oštevilčenju v skici vzdolžnega prereza				
6.5	Opis členkov			

7.0	RAZPONSKA KONSTRUKCIJA				
Štev.	Element	Oblika prereza	Kom. v prerezu ali polju	Vrsta materiala in kvaliteta	Način vgraditve (sistem)

8.0	KONSTRUKCIJA VOZIŠČA, HODNIKOV, KOLESARSKIH STEZ				
Štev.	Element	Oblika prereza	Kom. v prerezu ali polju	Vrsta materiala in kvaliteta	Način vgraditve (sistem)

9.0	HIDROIZOLACIJE
9.1	Vertikalna izolacija
9.2	Horizontalna izolacija

10.0	ODVODNJAVANJE
10.1	Mostne površine
10.2	Drugih delov mostu
10.3	Kanalizacija in odvodni jarki

11.0	VOZIŠČNE PREHODNE KONSTRUKCIJE (DILATACIJE)
11.1	Dilatacije nad pomičnimi ležišči
11.1.1	Število: Skupna dolžina
11.2	Dilatacije nad nepomičnimi ležišči
11.2.1	Število: Skupna dolžina
11.3	Prehod z objekta na nasip

12.0	OGRAJA
12.1	Opis
12.1.1	Skupna dolžina ograje
12.1.2	Skupna dolžina odbojne ograje

13.0	INSTALACIJE
	Opis instalacij, pritrjenih na objekt, položaj v prerezu konstrukcije in ime upravljavca

14.0	POSEBNA OPREMA
14.1	Posebna oprema na objektu
14.2	Posebna oprema pod objektom

15.0	ZAŠČITNI PREMAZI JEKLENIH DELOV KONSTRUKCIJE
	Leto izvedbe – način priprave jeklenih delov – vrsta in material premaza – izvajalec – garancijski rok
	Prvi premaz:
	Obnova premaza:
	Obnova premaza:
	Jekleni element:

16.0	MERILNI ČEPI (REPERJI)
	Mesto vgraditve reperja (skica)
	Absolutna višinska kota

Meritve ob prevzemu (datum)
Kontrolne meritve (datum)

17.0	GARANCIJSKI ROKI ZA POSAMEZNA DELA		
Delo	Izvajalec	Datum prevzema	Garancijski rok preteče dne

18.0	POSEBNA OPOZORILA ZA PREGLEDE KONSTRUKCIJE
Opis delovanja konstrukcije in elementov, ki jih je potrebno posebej opazovati – navedba časovnih obdobj opazovanj:	

Popisovalec: _____

Podpis: _____

Datum: _____