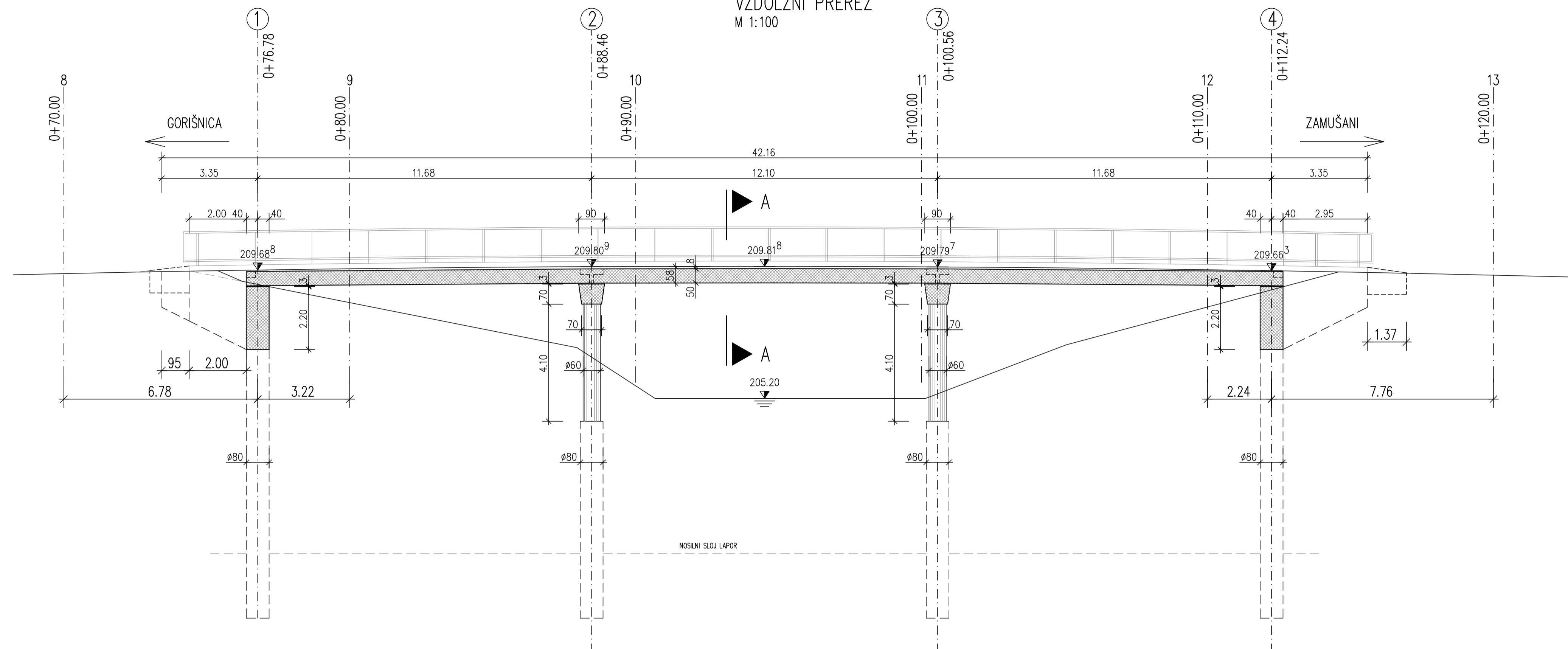
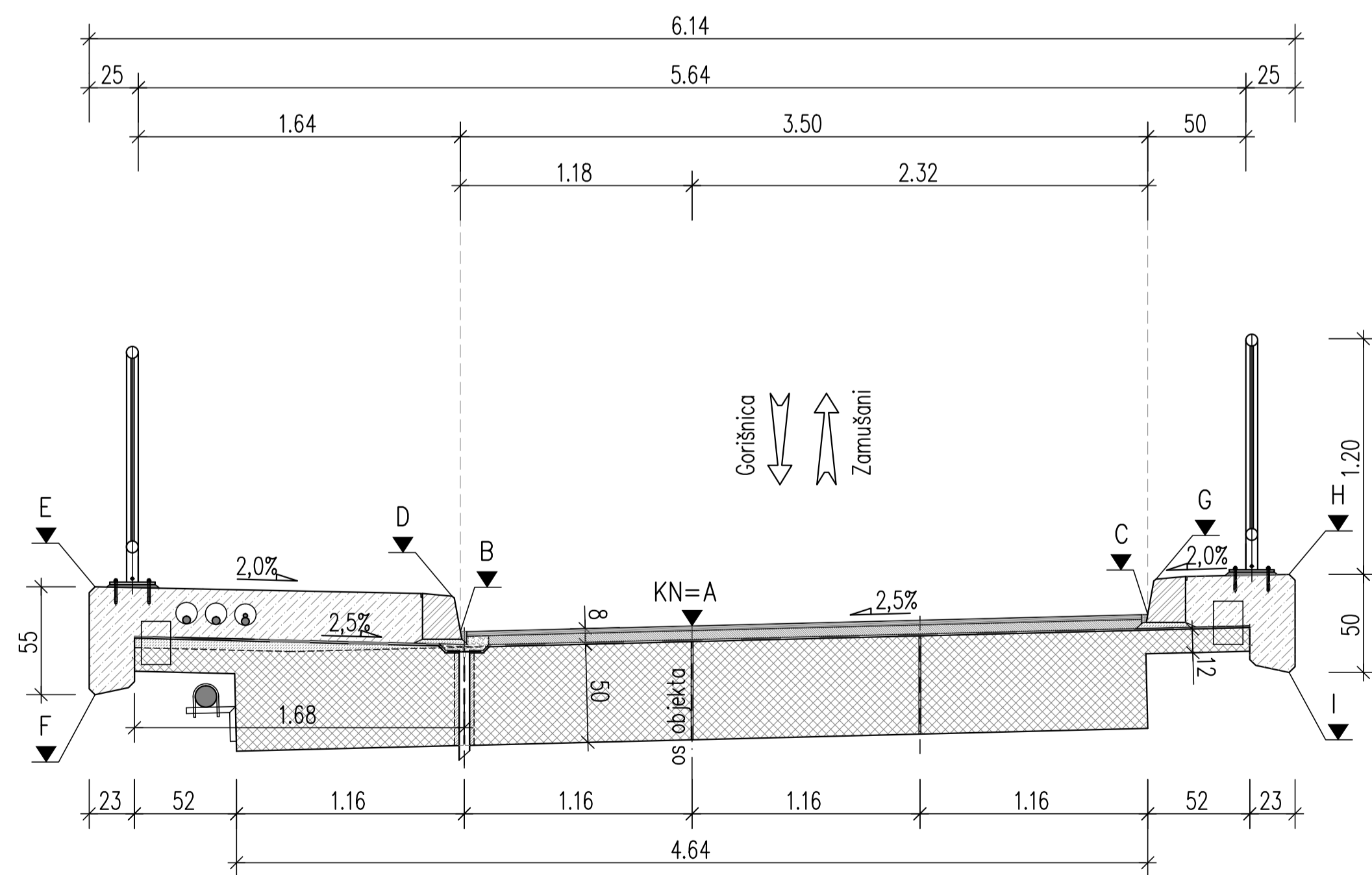


VZDOLŽNI PREREZ
M 1:100



PREČNI PREREZ A-A
M 1:25

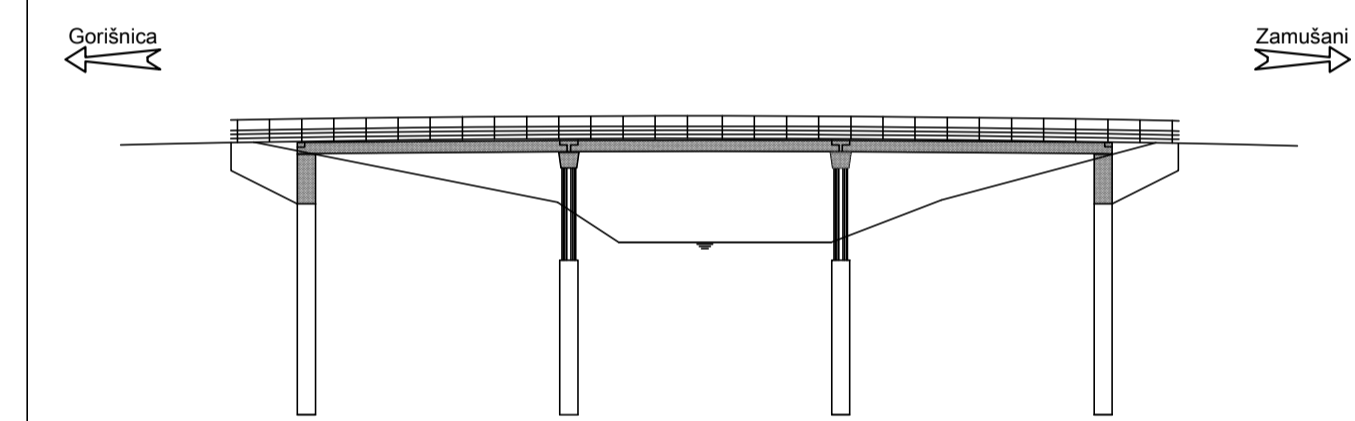


VIŠINSKE KOTE OBJEKTA

PROFILI	STACIONAŽA	KN = A	B	C	D	E	F	G	H	I
	0+72,000	209,604	209,575	209,662						
	0+74,000	209,642	209,613	209,700	209,793	209,830	209,280	209,880	209,895	209,395
	0+76,000	209,676	209,647	209,734	209,827	209,864	209,314	209,914	209,929	209,429
	0+78,000	209,706	209,677	209,764	209,857	209,894	209,344	209,944	209,959	209,459
P9	0+80,000	209,733	209,704	209,791	209,884	209,921	209,371	209,971	209,986	209,486
	0+82,000	209,756	209,727	209,814	209,907	209,944	209,394	209,994	210,009	209,509
	0+84,000	209,776	209,747	209,834	209,927	209,964	209,414	210,014	210,029	209,529
	0+86,000	209,791	209,762	209,849	209,942	209,979	209,429	210,029	210,044	209,544
	0+88,000	209,804	209,775	209,862	209,955	209,992	209,442	210,042	210,057	209,557
P10	0+90,000	209,813	209,784	209,871	209,964	210,001	209,451	210,051	210,066	209,566
	0+92,000	209,817	209,788	209,875	209,968	210,005	209,455	210,055	210,070	209,570
	0+94,000	209,817	209,788	209,875	209,968	210,005	209,455	210,055	210,070	209,570
	0+96,000	209,817	209,788	209,875	209,968	210,005	209,455	210,055	210,070	209,570
	0+98,000	209,810	209,781	209,868	209,961	209,998	209,448	210,048	210,063	209,563
P11	0+100,000	209,800	209,771	209,858	209,951	209,988	209,438	210,038	210,053	209,553
	0+102,000	209,787	209,758	209,845	209,938	209,975	209,425	210,025	210,040	209,540
	0+104,000	209,771	209,742	209,829	209,922	209,959	209,409	210,009	210,024	209,524
	0+106,000	209,750	209,721	209,808	209,901	209,938	209,388	209,988	210,003	209,503
	0+108,000	209,726	209,697	209,784	209,877	209,914	209,364	209,964	209,979	209,479
P12	0+110,000	209,698	209,669	209,756	209,849	209,886	209,336	209,936	209,951	209,451
	0+112,000	209,667	209,638	209,725	209,818	209,855	209,305	209,905	209,920	209,420
	0+114,000	209,631	209,602	209,689	209,782	209,819	209,269	209,869	209,884	209,384
	0+116,000	209,593	209,564	209,651						

OPOMBA:
- PO ODSTRANITVI OBSTOJEČEGA KROVA JE POTREBNO PREVERITI VIŠINSKE KOTE OBSTOJEČE KONSTRUKCIJE IN JIH PRIMERJATI S PROJEKTIRANIMI

MOST NA LOKALNI CESTI GORIŠNICA - ZAMUŠANI



Dolžina mostu: 42,16m
Širina rekonstruiranega mostu: 6,14m
Površina rekonstruiranega mostu: 258,9m²
Leto izgradnje: 1982

Sprememba		Opis spremembe		Datum spr.		Podpis	
Tovarnišča:		Objeht:		REKA PESNICA			
Občina Gorišnica		Objeht:		REKONSTRUKCIJA MOSTU ČEZ PESNICO			
Gorišnica 83 a, 2272 Gorišnica		Del objekta/sistema:		3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI			
Projektant:		Del objekta/sistema:		3/1 GRADBENE KONSTRUKCIJE			
HSE INVEST d.o.o.		Vrsta načrta/priloge:		3.5.4 VIŠINSKE KOTE PREKLADNE KONSTRUKCIJE			
Obrečna ulica 198, 2000 Maribor		Vrsta projekta:		HIPI-6755-2016		Stran/strani	
		Vrsta projekta:		HIPI-6755-2016		1/1	
Izdal:		Klasifikacijska oznaka:		VJ-----		Stran/strani	
Dejan Petrena, g.t.		Klasifikacijska oznaka:		VJ-----		1/1	
Datum izdelave:		Merilo:		Identifikacijska oznaka:		SPR	
Julij 2016		1:25, 100		HIPI-6755-2016-01			