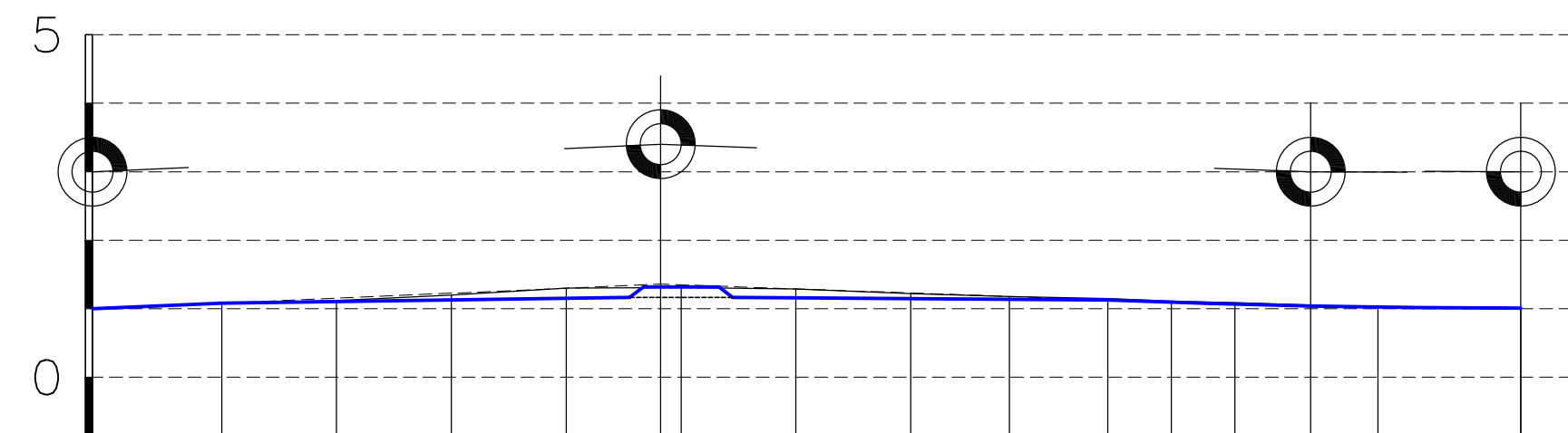


UZDUŽNI PRESJEK
/Ulica Obala/
MJ 1:1000/100



broj profila	1	2PZ1	3	4	5SZ1	6	7	8KZ1	9	10PZ2	11SZ2	12KZ2	13	14
vertikalni zavoji					1.27	31.45	R = 1269.64 t = 10.00	1.29	51.45		78.85	R = 3285.04 t = 10.00	1.02	98.85
nagib nivelete	1.00	0.00	0.5%	4.14%	1.36	4.14%	1.36	-0.21%	1.03	15.34%	1.01	104.19	1.01	104.19
kote nivelete	1.00	1.08	1.11	1.13	1.15	1.32	1.16	1.14	1.14	1.13	1.10	1.07	1.02	1.01
kote terena	1.00	1.08	1.12	1.20	1.30	1.31	1.29	1.22	1.18	1.15	1.11	1.09	1.02	1.01
razmak profila		9.43	8.38	8.38	8.38	8.38	8.38	8.38	7.19	7.19	4.63	4.63	10.43	10.43
stacionaža	0+000.000	0+008.431	0+017.808	0+026.185	0+034.562	0+042.939	0+051.316	0+059.694	0+068.880	0+077.065	0+085.337	0+093.798	0+102.188	0+110.568
smjer trase	lijevo	R = 55.00 t = 27.04 s = 6.29 L = 50.26				R = 043'19'18" s = 0.93 L = 9.26				desno				

GPZ GRAĐEVNO PROJEKTI ZAVOD
za projektiranje, konzalting i inženjering
dioničko društvo

Ulica Đure Šporera 8, 51 000 Rijeka
tel: + 385 51 333 298, fax: +385 51 333 298

GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA DIJELA ULICE OBALA U PUNTU	Broj projekta:	132/18-2
INVESTITOR:	OPĆINA PUNAT, NOVI PUT 2, 51512 PUNAT PRIMORSKO - GORANSKA ŽUPANIJA		
NAZIV PROJEKTA/STRUKOVNA ODREDNICA:	TEHNIČKO RJEŠENJE		
PROJEKTANT: DAVOR PAVUŠEK struč. spec. ing. aedif.	SURADNICI: ZLATKO PAVUŠEK, ing. grad. MARTIN BRNELIĆ, mag.ing.agdif. DAMIR DOŠEN, geom.	Mjerilo:	1:1000/100
	NAZIV GRAFIČKOG PRIKAZA: UZDUŽNI PRESJEK /Ulica Obala/	List br.:	2/5
	RAZINA PROJEKTA: TEHNIČKO RJEŠENJE RIJEKA, listopad, 2018.		

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Davor Pavušek
struč.spec.ing.aedif.
Ovlašteni inženjer građevinarstva
G 5321