

POGOJI ZA IZVEDBO ARMIRANOBETONSKIH ELEMENTOV				SIST EN 206-1, SIST 1026			
ELEMENT KONSTRUKCIJE	MATERIAL				ZAŠČITNA PLOŠT [mm]		
	tlačna trdnost	izpostavljenost	vsebnost kloridov	D <sub>max</sub>	zunaj spodaj	notri zgoraj	bočno
PUSTI BETONI	C12/15			32			
TEMELJNAPLOŠČA	C30/37	XC2, XF3, PV-II	Cl 0'20	32	50	50	50
STENE	C30/37	XC2, XF3, XD1, PV-II	Cl 0'20	32	50	50	50
PREKLADNA PLOŠČA	C30/37	XC2, XD1, XF2, PV-II	Cl 0'20	32	50	50	50
KRILA	C30/37	XC2, XD1, XF3, PV-II	Cl 0'20	32	45	45	45
VENCI IN HODNIKI	C25/30	XC4, XD3, XF4, PV-II	Cl 0'20	22	45/25	45	45

ARMATURA	SIST EN 10080, SIST EN 1992-1-1				
ELEMENT KONSTRUKCIJE	oznaka	razred duktilnosti	$f_{yk}$ [MPa]	$f_{yk} / f_{yk}$	$\epsilon_{yk}$ [%]
svi armiranobetonski elementi	B500B	B	500	>1'08	>5'00



**Elea iC** a member of iC group

Elea iC, d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana  
T +386 (1) 474 10 00, F +386 (1) 474 10 01, [info@elea.si](mailto:info@elea.si), [www.elea.si](http://www.elea.si), IZS št. 0521

Objek

## Rekonstrukcija regionalne ceste od km 7,039 do km 9,007 in nadomestna gradnja treh objektov pri Horjulu

Ljubljana-Vrhnika, R2-407/1145

Investitor		
Republika Slovenija, Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo, Tržaška 19, 1000 Ljubljana		
Projektant		
Elea iC d.o.o., Dunajska cesta 21, 1000 Ljubljana		
Vodja projekta		
Andrej Pogačnik, univ. dipl. inž. grad.		G-0187
Pooblaščen inženir		
Andrej Pogačnik, univ. dipl. inž. grad.		G-0187
Avtor		
Matjaž Beltram, univ. dipl. inž. grad.		G-4229
Št. načrta	Načrt	Št. projekta
200172-P-2	2.3 Načrt premostitvenih objektov	200172
Ime risbe		Vrsta projekta
PREPUST P-2, v km 7,928 (Vodni jarek)		PZI
KPP objekta		
Vrsta risbe		Merilo
Karakteristični prerez		1:50
Št. risbe		Različica
G.240		01
Št. odseka	Arhivska št.	Po recenziji
	Vrsta dokumentacije	
	Šifra priloge	Črna codra

PREPUST P-2, v km 7,928 (Vodni jarek)

### KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ

1:25

