



POGOJI ZA IZVEDBO ARMIRANOBETONSKIH ELEMENTOV				SIST EN 206-1, SIST 1026				
ELEMENT KONSTRUKCIJE	MATERIAL			D <sub>max</sub>	ZAŠČITNA PLAST [mm]			bočno
	tipna trdnost	izpostavljenost	vsebnost kloridov		zunaj spodaj	notri zgoraj		
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 <sub>yk</sub> [MPa]	f <sub>yk</sub> / f <sub>yk</sub>	ε <sub>yk</sub> [%]	
vsi amiranobetonski 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, www.elea.si, IZS št. 0521

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

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
Pomožni inženjer		Andrej Pogačnik, univ. dipl. inž. grad.	G-0187
Autor		Matjaž Beltram, univ. dipl. inž. grad.	G-4229
Št. naloga		200172-P-2	Št. projekta
Ime naloge		2.3 Načrt premostitvenih objektov	200172
PREPUST P-2, v km 7,928 (Vodni jarek)		Vrsta projekta	
Dispozicija		PZI	

Vrsta risbe	Merilo	Datum
dispozicija	1:50	december 2021
Št. naloge	Razpisna	Štampa nabe
G.221	01	Po recenziji
Št. odseka	Arhivska št.	Vrsta dokumentacije
		Šifra priloge
		Črna koda

1145

004.2160 G.221