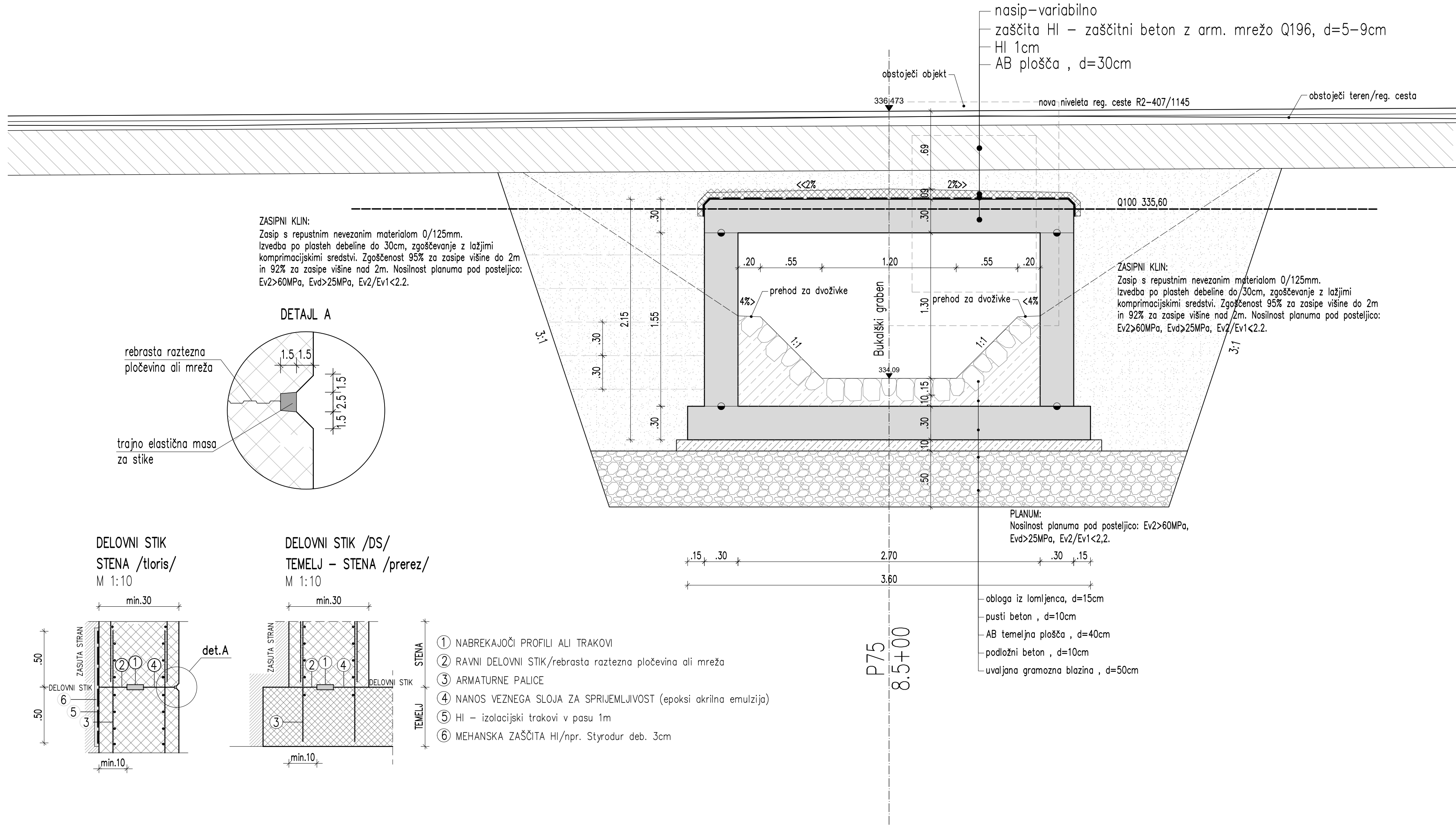


PREPUST BUKALŠKI GRABEN

KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ

1:25



POGOJI ZA IZVEDBO ARMIRANOBETONSKIH ELEMENTOV					SIST EN 206-1, SIST 1026			
ELEMENT KONSTRUKCIJE	MATERIAL				ZAŠČITNA PLAST [mm]			
	tlasna trdnost	izpostavljenost	vsebnost kloridov	D_{max}	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}	ϵ_{yk} [%]
vsi 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, www.elea.si, IZS št. 0521

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

Ljublanica-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		Elea iC
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	Vrsta projekta
200172-P-3	2.4 Načrt premostitvenih objektov	200172	PZI
Ime risbe	PREPUST P-3, v km 8,501 (Bukalški graben)		
KPP objekta			

Vrsta risbe	Merilo	Datum
karakteristični prerez	1:50	december 2021
Št. risbe	Različica	Stanje risbe
G.240	01	Po recenziji
Št. odseka	Arhivska št.	Vrsta dokumentacije
		Sifra priloge
		Črtna koda

1145 004.2160 G.240