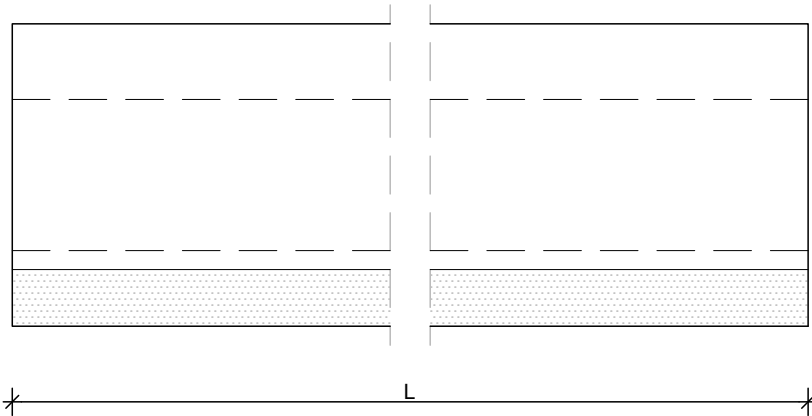
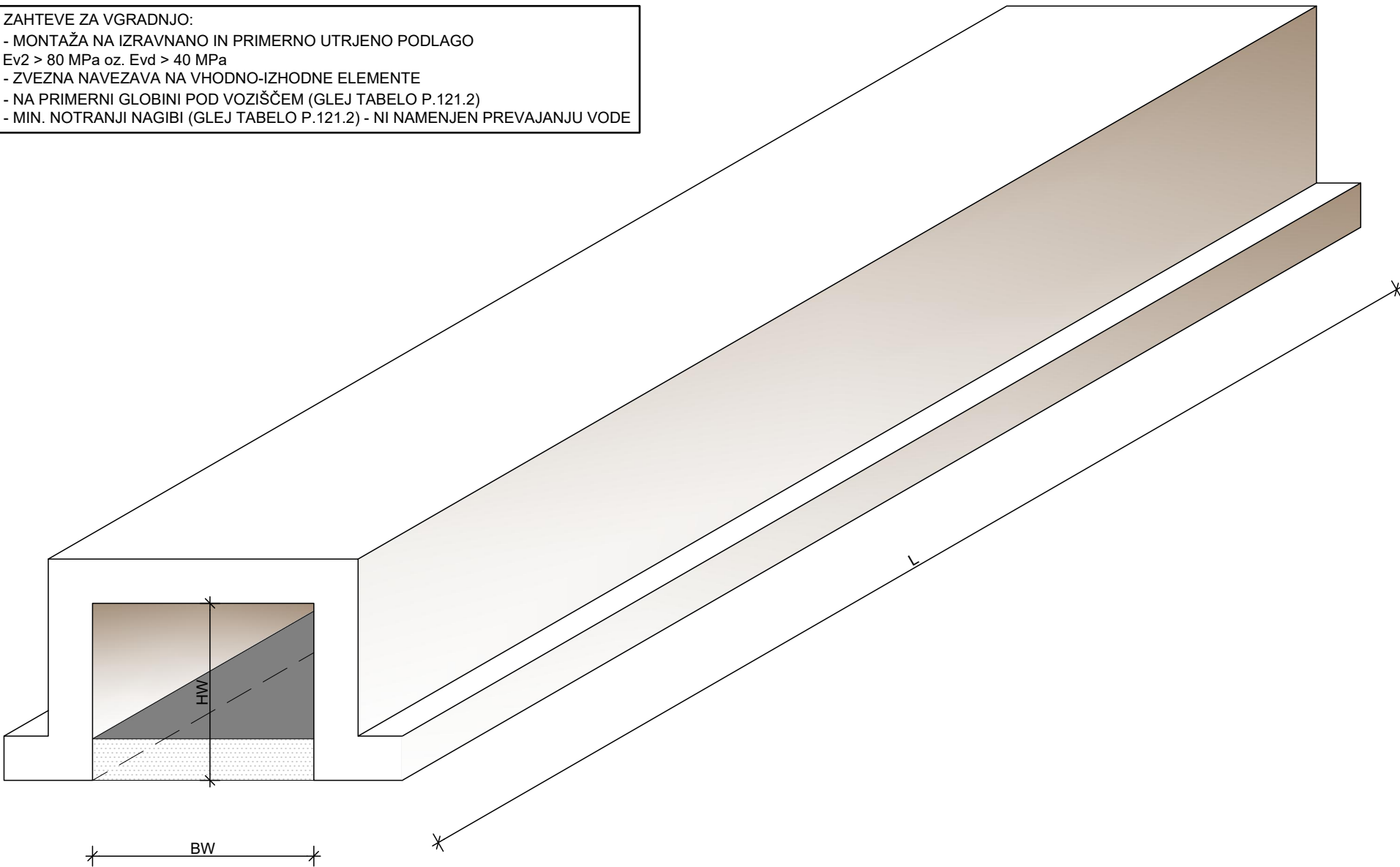


PREFABRICIRAN AB ELEMENT  
BETON C35/45 (NA ZAHTEVO DO C50/60),  
XC4, XD3, XF3, XF4, RAZRED E600kN


BW ... SVETLA ŠIRINA PODHODA  
HW ... SVETLA VIŠINA PODHODA  
L ... DOLŽINA PODHODA

GLEDE NA HIDROLOŠKE ZAHTEVE SE PREDVIDIJO:  
1) BW x HW = 1.00 x 0.60 m  
2) BW x HW = 0.60 x 0.55 m

ZAHTEVE ZA VGRADNJO:  
- MONTAŽA NA IZRAVNANO IN PRIMERNO UTRJENO PODLAGO  
Ev2 > 80 MPa oz. Evd > 40 MPa  
- ZVEZNA NAVEZAVA NA VHODNO-IZHODNE ELEMENTE  
- NA PRIMERNI GLOBINI POD VOZIŠČEM (GLEJ TABELO P.121.2)  
- MIN. NOTRANJI NAGIBI (GLEJ TABELO P.121.2) - NI NAMENJEN PREVAJANJU VODE



Objekt  
**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			
Vodja projekta			
Andrej Pogačnik, univ. dipl. inž. grad.		G-0187	
Pooblaščen inženir			
Andrej Pogačnik, univ. dipl. inž. grad.		G-0187	
Avtor			
Jan Pergar, mag. inž. grad.			
Št. načrta	Načrt	Št. projekta	Vrsta projekta
200172-GT	02.1 Vodilni načrt - Načrt rekonstr. ceste	200172	PZI
Ime risbe			
DETAJL PODHODA ZA DVOŽIVKE			

Vrsta risbe	Merilo	Datum
Detajl	1:20	december 2021
Št. risbe	Različica	Stanje risbe
<b>G.151.10</b>	<b>01</b>	Končno
Št. odseka	Arhivska št.	Vrsta dokumentacije
		Šifra priloge
		Črtna koda