


### Cijevni propust

- najmanji razred tlačne čvrstoće: C30/37
- razredi izloženosti: XC4, XA2
- maksimalna nominalna veličina zrna agregata:  $D_{max} \leq 32$
- razred sadržaja klorida:  $Cl \leq 0,20$
- nazivna debljina zaštitnog sloja armature  $c_{nom} = c_{min} + \Delta c_{dev} : 4,0 \text{ cm}$
- Usvojena nazivna debljina zaštitnog sloja  $c_{nom} : 5,0 \text{ cm}$
- armatura je rebrasta, kvalitete B500B u obliku šipki i/ili armaturnih mreža
- beton mora zadovoljavati uvjete iz norme HRN EN 206:2021

### Napomena:

- Za sve građevine i njihove elemente debljine elementa većeg od 45 cm potrebno je koristi **cement niske topline hidratacije**.

<div></div> <div>VODOPRIVREDNO-PROJEKTNI BIRO d.d.</div>				
Investitor: HRVATSKE VODE, Zagreb, Ulica grada Vukovara 220				
Projekt: NAVODNJAVANJE U DONJOJ NERETVI				
Građevina / Dio građevine: SUSTAV NAVODNJAVANJA DONJA NERETVA - PODSUSTAV OPUZEN: ETAPA II - Faza 1 MIKROAKUMULACIJA LADIŠTE - mikroakumulacija, prilazna i servisna cesta, objekti na brani				
Oznaka projekta: VPB-TGP-23-0007	Razina razrade: GLAVNI PROJEKT	Strukovna odrednica: GRAĐEVINSKI PROJEKT	R. br. mape: dG7-1	R. br. sveska: 2
Glavni projektant: Ante Čaleta, mag.ing.aedif.		Prikaz izradili: Domagoj Vincek, mag.ing.aedif.		
Projektant: Domagoj Vincek, mag.ing.aedif.				
Sadržaj prikaza: <div>Pregledni nacrt propusta 1</div>				
Mjesto i datum izrade: ZAGREB, lipanj 2025.	Br. izmjene: 1	Mjerilo: 1:50	Br. prikaza: 7.12	List: 1