



- Temeljna ploča i zidovi regulacijske građevine, obloga cjevovoda i protivprocjedne dijaframe
- najmanji razred tlačne čvrstoće: C35/45
 - razredi izloženosti: XC4, XF1, XA2
 - maksimalna nominalna veličina zrna agregata: $D_{max} \leq 32$
 - razred sadržaja klorida: Cl 0,20
 - razred vodonepropusnosti: VDP2
 - nazivna debljina zaštitnog sloja armature $c_{nom} = c_{min} + \Delta c_{dev} \leq 5,0$ cm
 - Usvojena nazivna debljina zaštitnog sloja $c_{nom} \leq 5,0$ cm
 - armatura je rebrasta, kvalitete B500B u obliku šipki i/ili armaturnih mreža
 - beton mora zadovoljavati uvjete iz norme HRN EN 206:2021

- Gornja ploča regulacijske građevine**
- najmanji razred tlačne čvrstoće: C35/45
 - razredi izloženosti: XC4, XF3, XM1
 - maksimalna nominalna veličina zrna agregata: $D_{max} \leq 32$
 - razred sadržaja klorida: Cl 0,20
 - nazivna debljina zaštitnog sloja armature $c_{nom} = c_{min} + \Delta c_{dev} \leq 5,5$ cm
 - Usvojena nazivna debljina zaštitnog sloja $c_{nom} \leq 5,5$ cm
 - armatura je rebrasta, kvalitete B500B u obliku šipki i/ili armaturnih mreža
 - beton mora zadovoljavati uvjete iz norme HRN EN 206:2021

- Kućica upravljačke jedinice regulacijske građevine**
- najmanji razred tlačne čvrstoće: C35/45
 - razredi izloženosti: XC4, XF1
 - maksimalna nominalna veličina zrna agregata: $D_{max} \leq 32$
 - razred sadržaja klorida: Cl 0,20
 - nazivna debljina zaštitnog sloja armature $c_{nom} = c_{min} + \Delta c_{dev} \leq 5,0$ cm
 - Usvojena nazivna debljina zaštitnog sloja $c_{nom} \leq 5,0$ 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 koristiti **cement niske topline hidratacije**.

VODOPRIVREDNO-PROJEKTI BIRO d.d.				
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 LAĐIŠTE - mikroakumulacija, prilazna i servisna cesta, objekti na brani				
Oznaka projekta: VPB-TGP-23-0007	Razina razrade: GLAVNI PROJEKT	Strukovna odrednica: GRADEVINSKI 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: Regulacijska građevina		
Mjesto i datum izrade: ZAGREB, lipanj 2025.	Br. izmjene: 1	Mjerilo: 1:200; 1:50	Br. prikaza: 6.1	List: 2