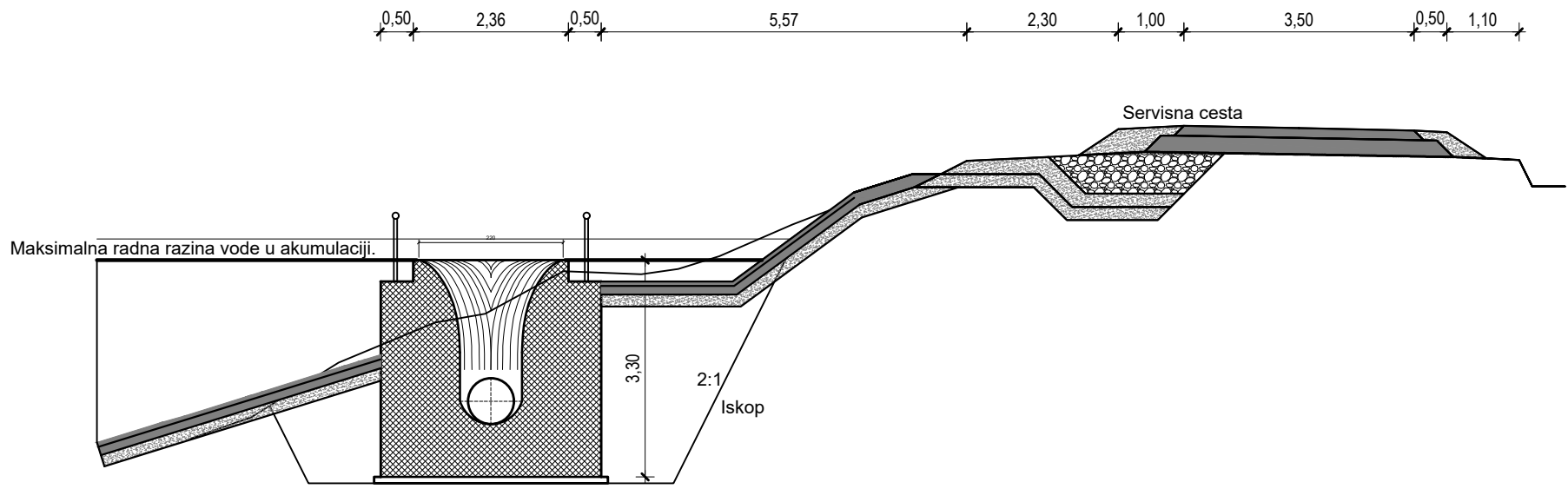


Presjek bunarskog preljeva sa servisnom cestom M 1:100



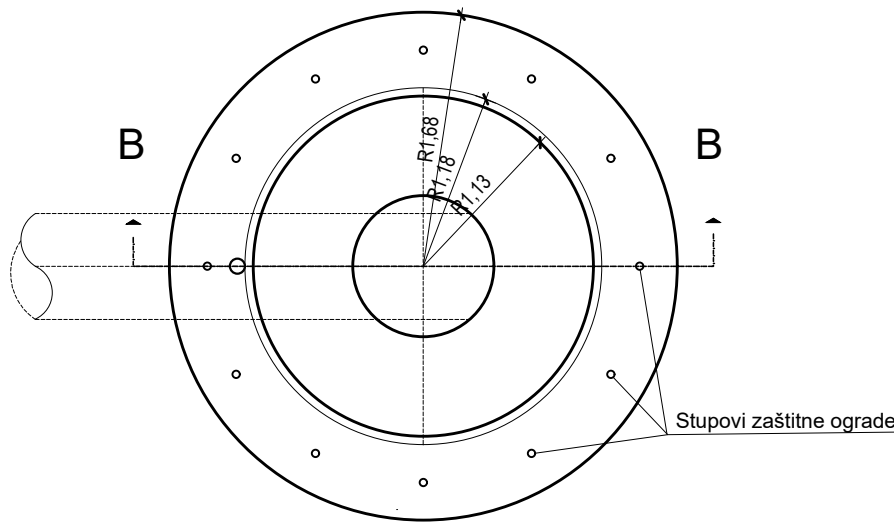
- **Bunarski preljev**
- najmanji razred tlačne čvrstoće: C35/45
- razredi izloženosti:XC4, XF3, XM1
- maksimalna nominalna veličina zrna agregata: $D_{max}$  32
- razred sadržaja klorida:CI 0,20
- nazivna debljina zaštitnog sloja armature  $c_{nom} = c_{min} + \Delta c_{dev}$  :5,5 cm
- Usvojena nazivna debljina zaštitnog sloja  $c_{nom}$  :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

Napomena:

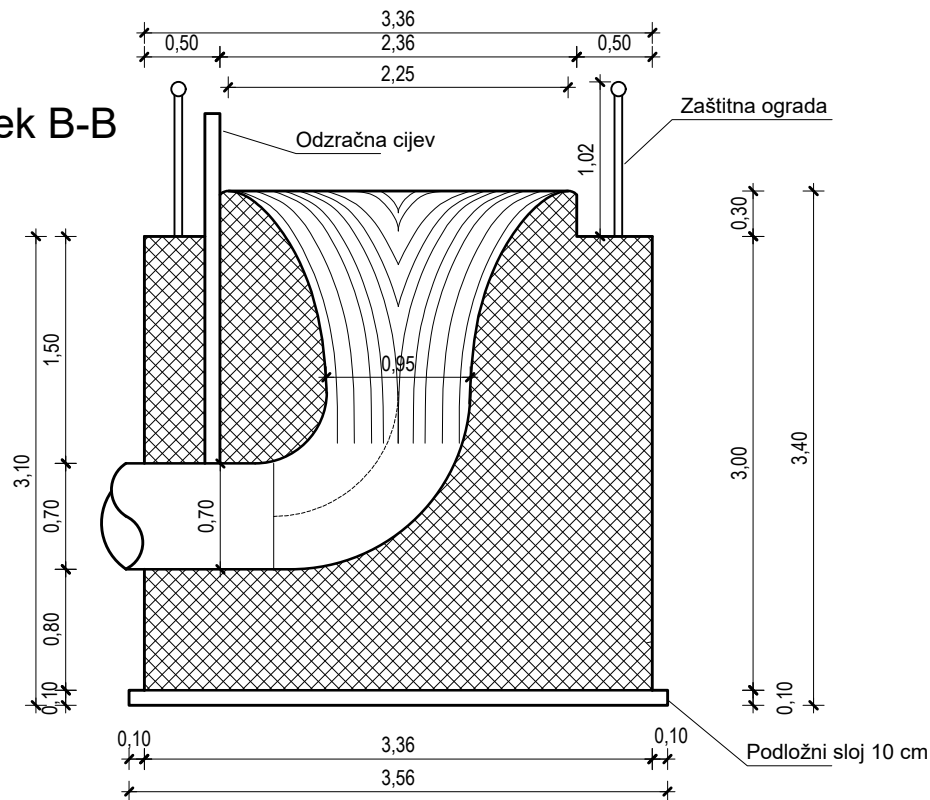
- Za sve građevine i njihove elemente debljine elementa većeg od 45 cm potrebno je koristi **cement niske topline hidratacije**.

M 1:50

Tlocrt



Presjek B-B



VODOPRIVREDNO-PROJEKTNI 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:

GRAĐEVINSKI PROJEKT

R. br. mape:

dG7-1

R. br. sveska:

2

Glavni projektant:

Ante Čaleta, mag.ing.aedif.

Projektant:

Domagoj Vincek, mag.ing.aedif.

Prikaz izradili:

Domagoj Vincek, mag.ing.aedif.

Sadržaj prikaza:

Pregledni nacrt bunarskog preljeva

Mjesto i datum izrade:

ZAGREB, lipanj 2025.

Br. izmjene:

1

Mjerilo:

1:100;1:50

Br. prikaza:

6.2

List:

1