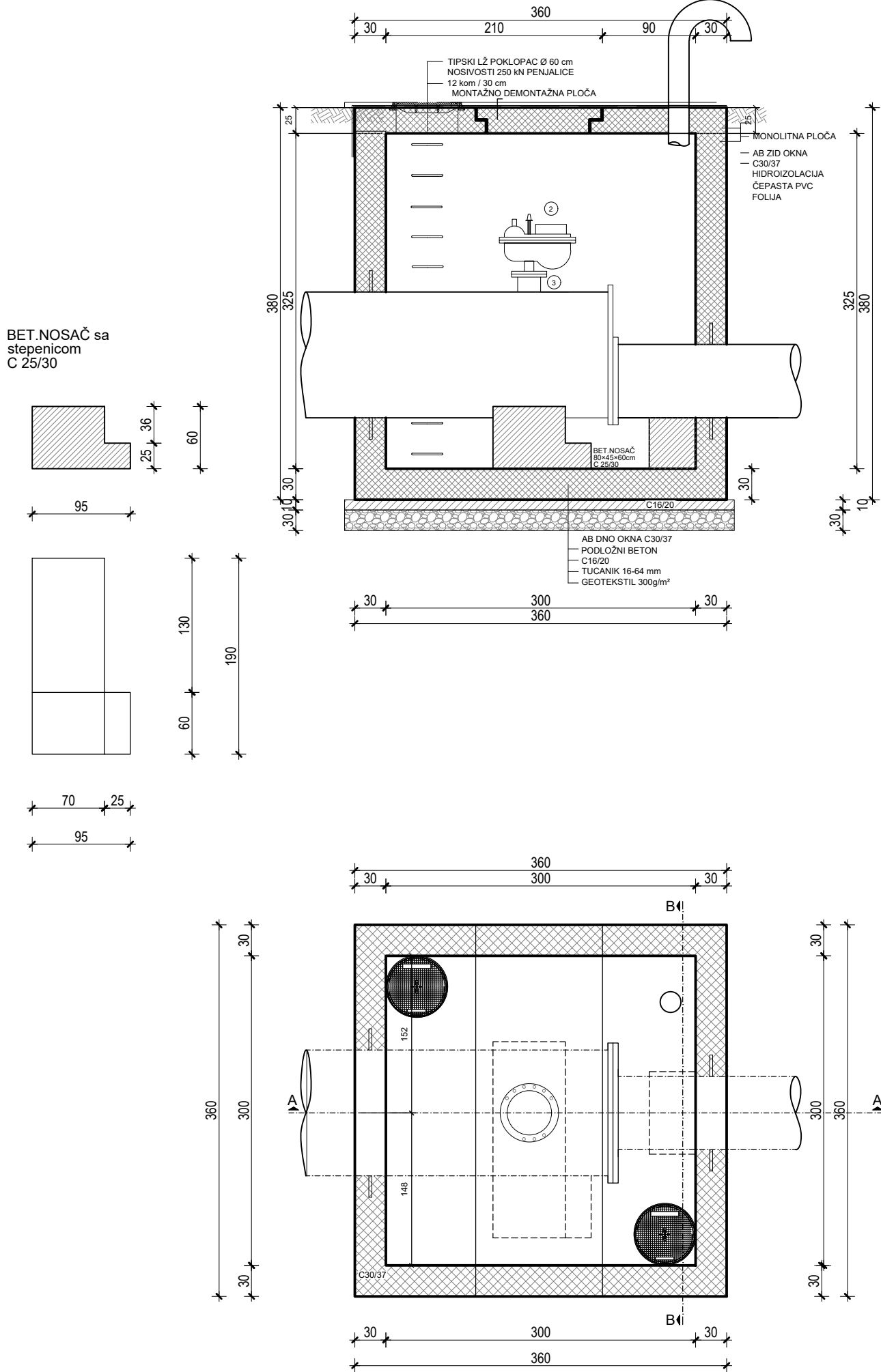


ODZRAČNO OKNO OZ 3
- promjena profila



- Temeljna ploča i zidovi
- najmanji razred tlačne čvrstoće: C35/45
 - razredi izloženosti: XC4, XF1, XA2
 - maksimalna nominalna veličina zrna agregata: D_{max} 32
 - razred sadržaja klorida: Cl 0,20
 - razred vodonepropusnosti: VDP2
 - nazivna debljina zaštitnog sloja armature $c_{nom} = c_{min} + \Delta c_{dev}$:5,0 cm
 - Usvojena nazivna debljina zaštitnog sloja c_{nom} :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

- **Montažno - demontažne ploče okna**
- najmanji razred tlačne čvrstoće:C35/45
 - razredi izloženosti: XC4, XF3
 - maksimalna nominalna veličina zrna agregata: D_{max} 32
 - razred sadržaja klorida:Cl 0,20
 - nazivna debljina zaštitnog sloja armature $c_{nom} = c_{min} + \Delta c_{dev}$:5,0 cm
 - Usvojena nazivna debljina zaštitnog sloja c_{nom} :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 koristi **cement niske topline hidratacije**.
 - Na zidove i spojeve montažno-demontažnih ploča se prije montaže nanosi cementni mort

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:	Razina razrade:	Strukovna odrednica:	R. br. mape:	R. br. sveska:
VPB-TGP-23-0007	GLAVNI PROJEKT	GRAĐEVINSKI PROJEKT	dG7-1	2
Glavni projektant: Ante Čaleta, mag.ing.aedif.		Prikaz izradili: Domagoj Vincek, mag.ing.aedif.		
Projektant: Domagoj Vincek, mag.ing.aedif.				

Sadržaj prikaza:

Pregledni nacrt okna OZ3

Mjesto i datum izrade:	Br. izmjene:	Mjerilo:	Br. prikaza:	List:
ZAGREB, lipanj 2025.	1	1:50	7.10	1