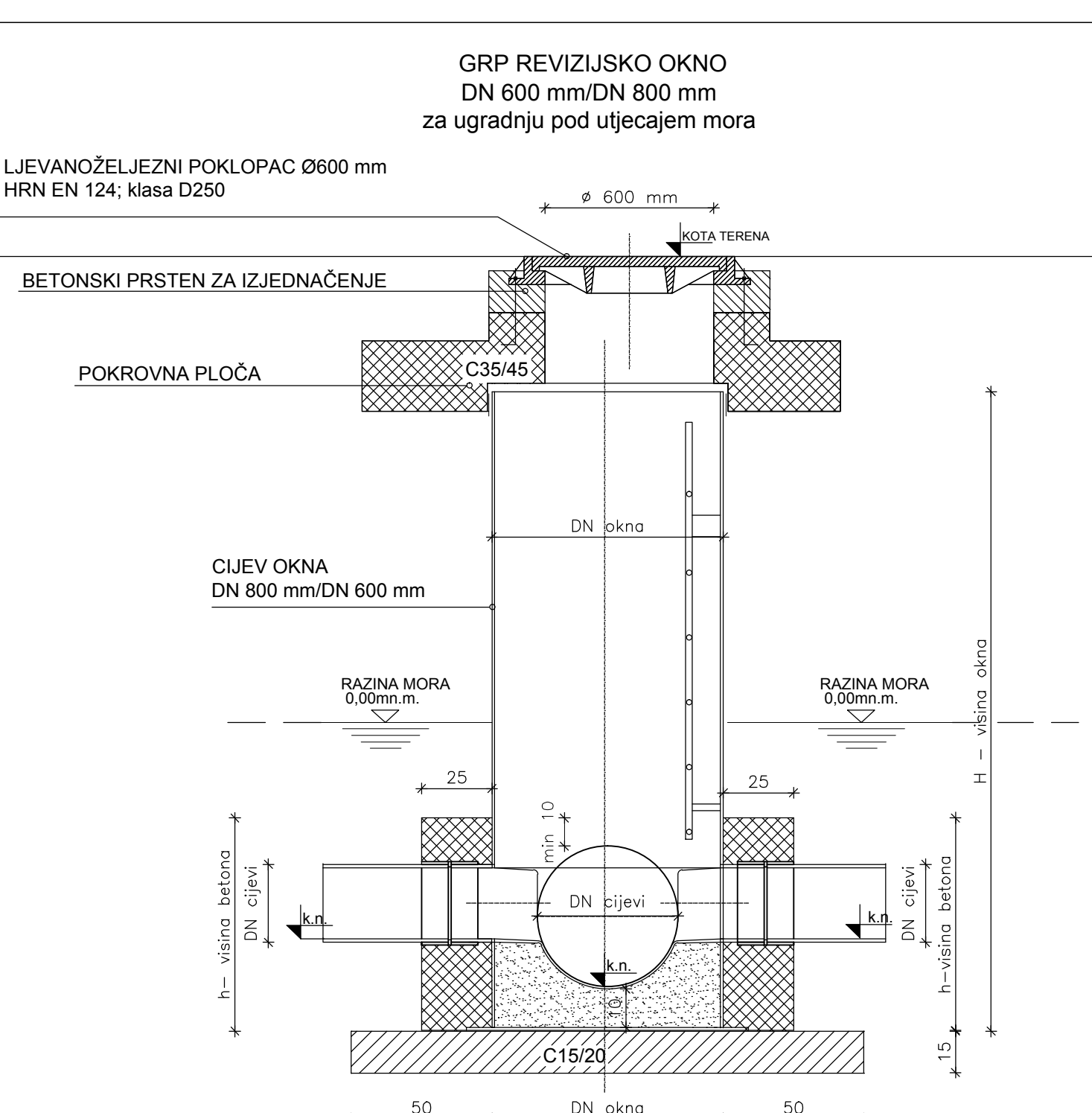


GRP REVIZIJSKO OKNO
DN 600 mm/DN 800 mm
a ugradnju pod utjecajem mora



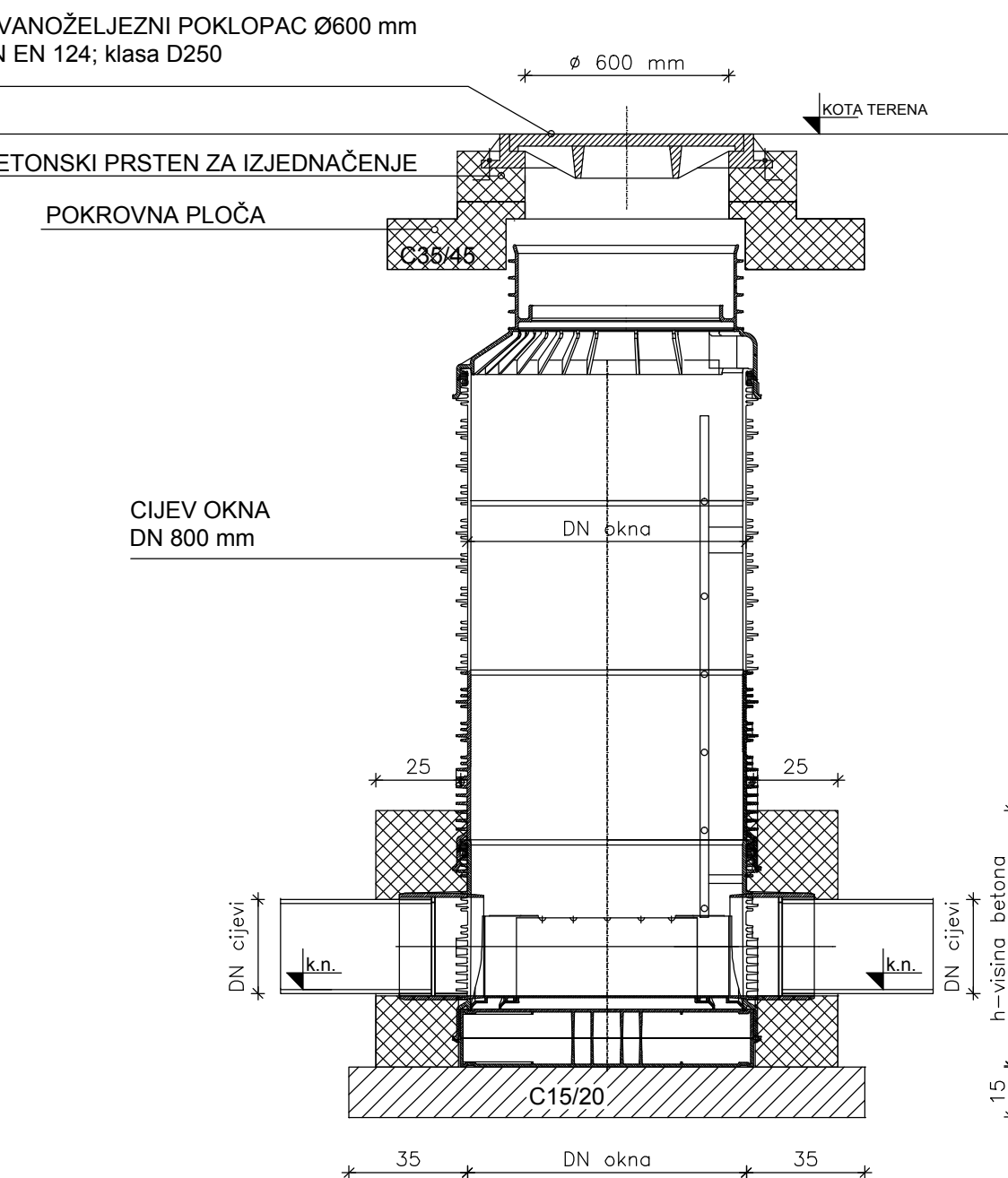
- BETONSKI PRSTEN ZA ZAŠTITU OD UZGONA TREBA BETONIRATI OKO OKNA PRIJE UGRAĐIVANJA U ROV (POD VODOM); BETONSKI PRSTEN MINIMALNO 10 cm IZNAD SPOJNICE ZA SPOJ KOLEKTORA; VISINA BETONSKOG PRSTENA PREMA STATIČKOM PRORAČUNU (dio izvedbenog projekta)

KUKE ZA PRIJENOS I SPушТАЊЕ NA LOKACIJU UBETONIRATI U BETONSKU OBLOGU KOD DUBOKIH OKANA I VEЋE TEŽINE BETONA

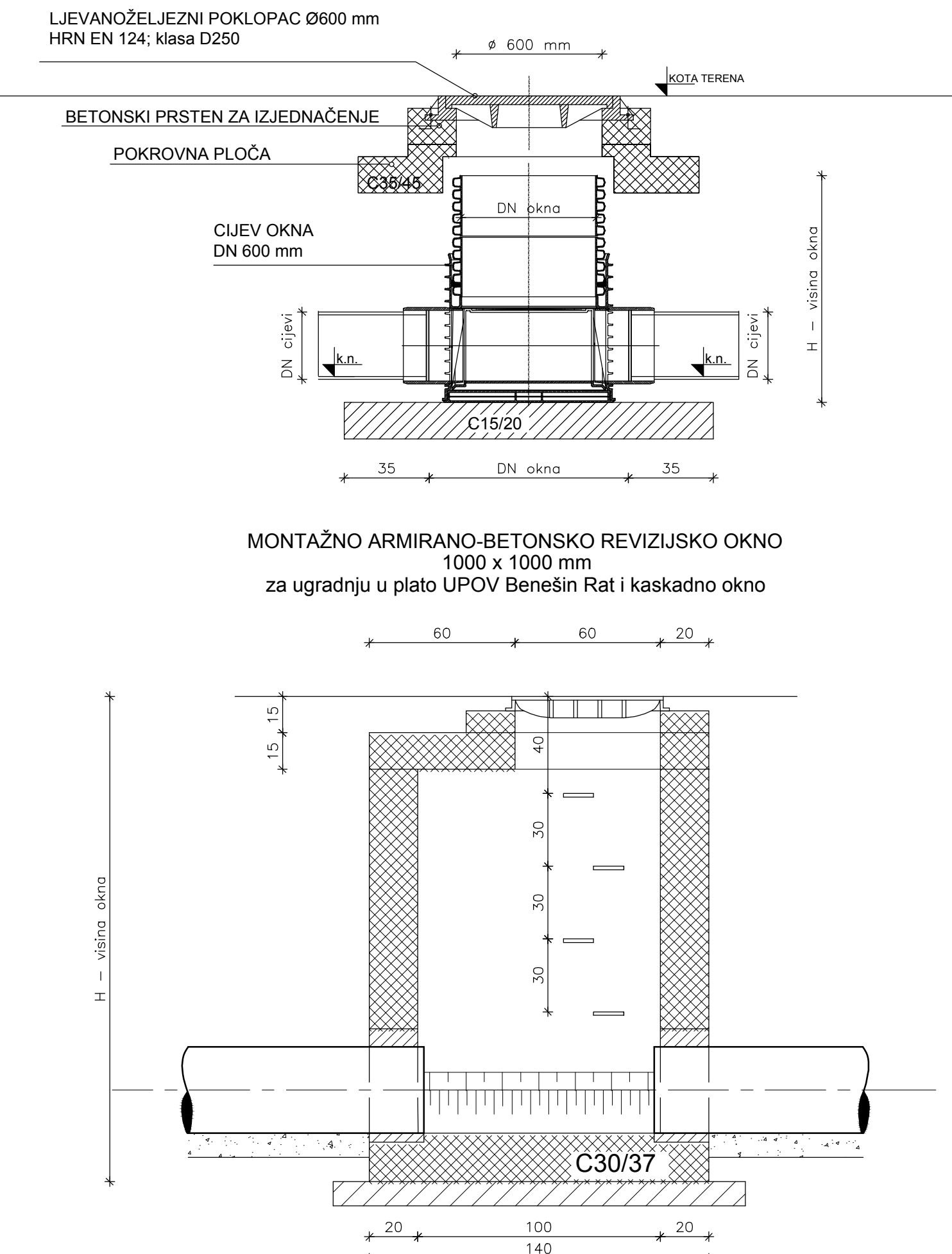
ZA POTREBE BETONIRANJA IZRADITI ČELIČNU OPLATU ZA VIŠEKRATNO BETONIRANJE

MIN. 0,5 m OD TIJELA OKNA NASIPATI U SLOJEVIMA PO 30 CM KAMENI DROBLJENI MATERIJAL 0/16 ILI 0/32, ZBIJENOSTI 97% PO PROCTORU

**MONTAŽNO PP REVIZIJSKO OKNO
DN 800 mm
za ugradnju bez utjecaja mora**



**MONTAŽNO PP REVIZIJSKO OKNO
DN 600 mm
za ugradnju bez utiecaja mora**



HIDROPROJEKT-ING
PROJEKTIRANJE d.o.o.
Draškovićeva 35/1
10000
ZAGREB

INVESTITOR: "VODOVOD DUBROVNIK" d.o.o.
DUBROVNIK

GRAĐEVINA:	Projekt zaštite voda od onečišćenja na priobalnom području 2 - PODPROJEKT DUBROVNIK - Južno priobalno područje - Projekt vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Dubrovnik za sufinanciranje iz fondova EU SUSTAV ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA NA OTOKU LOPUDU
-------------------	---

VRSTA
PROJEKTA:

MAPA: **REVIZIJA:** **DATUM:**

2 | 0 svibanj, 2016.
PROJEKTANT:
Mladen Lišnjić, dipl.ing.grad.

GURADNICI:
Hynek Suchý, dipl.ing.građ.
Branka Giljanović, i.g.

TIPSKA MONTAŽNA OKNA

Table 1. Summary of the main characteristics of the four groups of patients.

BIRKA:	1244	IMJERILO:	BROJ PRILUGA:
BROJ PROJEKTA:			