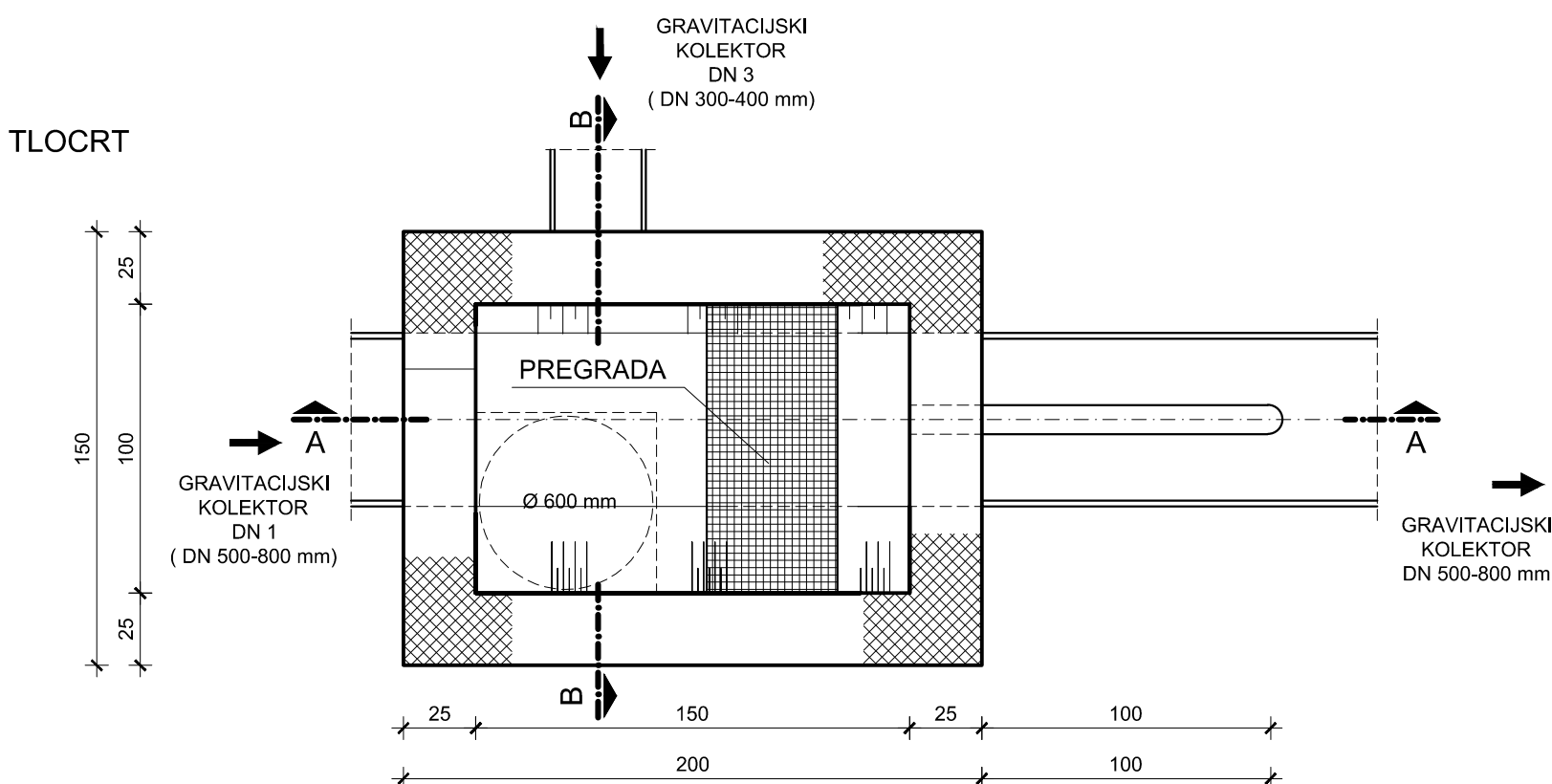
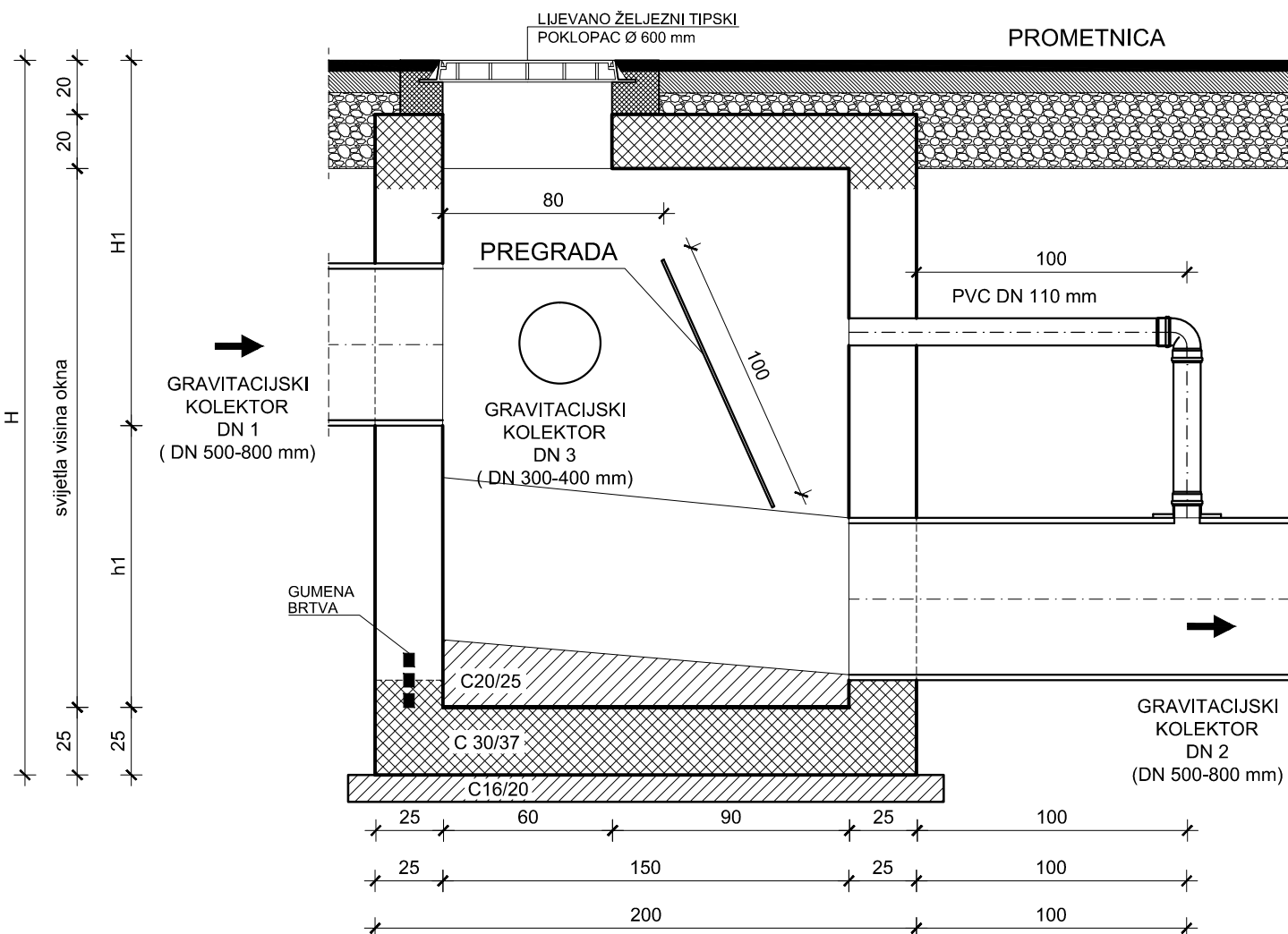


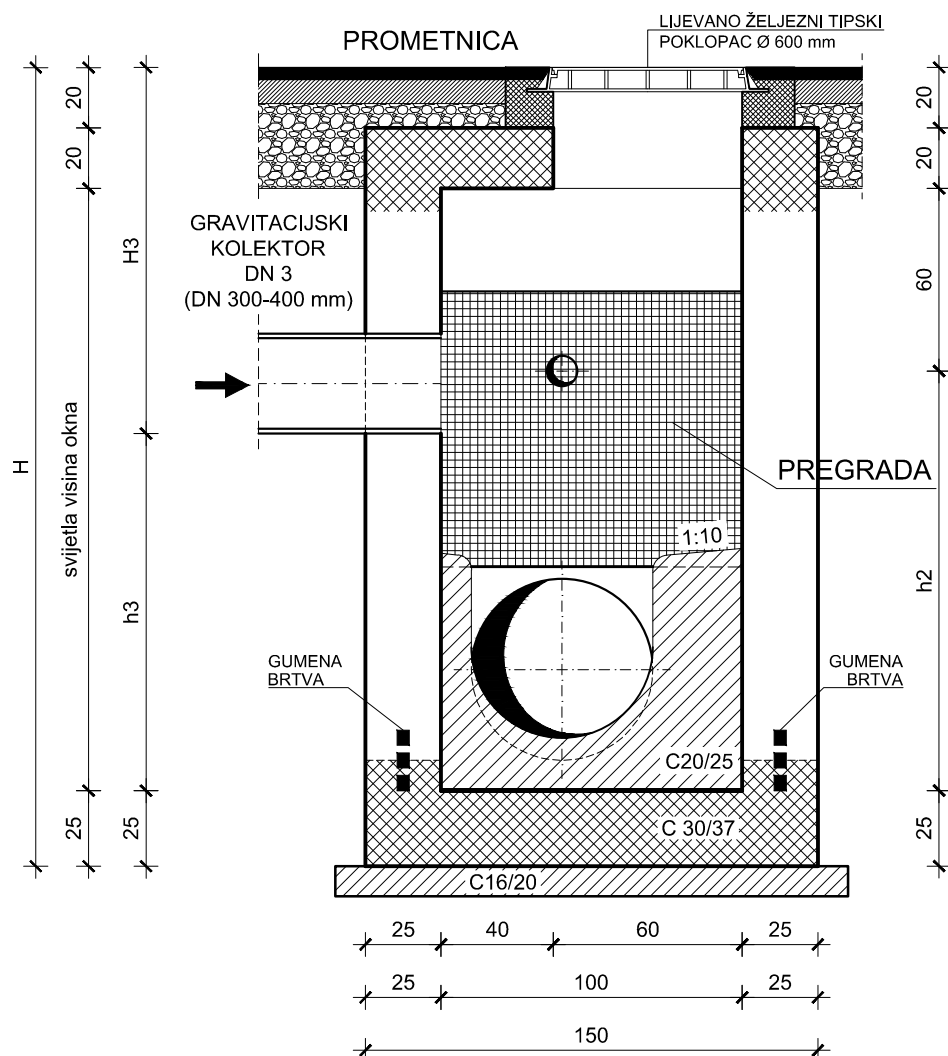
DETALJI REVIZIJSKIH OKANA
BETONSKO OKNO SVJETOG OTVORA 150 X 100 cm
SA BOČNIM ULJEVIMA
MJ 1:25



PRESJEK A - A



PRESJEK B - B



Naziv okna	Dubina nivelete	Svijetla visina okna	H1	DN 1	H 2	DN 2	Položaj spoja	H3	DN 3
13	2,95	2,65	1,93	400	2,95	500	desno	2,86	300
17	3,91	3,61	2,03	500	3,91	700	desno	3,54	600
19	3,84	3,54	2,20	700	3,84	700	desno	1,98	300
27	2,96	2,66	2,42	700	2,96	700	lijevo	2,52	300
119	2,65	2,35	2,25	700	2,65	700	lijevo	1,80	300
133	4,28	3,98	2,50	300	4,28	500	lijevo	4,28	400
142	3,44	3,14	2,00	300	3,44	500	desno	1,80	500
144	4,20	3,90	2,00	500	4,20	700	lijevo	3,99	400

DETALJI REVIZIJSKIH OKANA
BETONSKO OKNO SVJETOG OTVORA 150 X 100 cm SA BOČNIM ULJEVIMA

INVESTITOR:	GLAVNI PROJEKTANT :	DATUM IZRADE:
ODVODNJA d.o.o. ZADAR	mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ. <i>mr.sc. Petar Marijan</i> dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 999	siječanj, 2016.
ZAHVAT U PROSTORU:	PROJEKTANTI:	BROJ PROJEKTA:
GRAVITACIJSKI KOLEKTORI ODVODNJE OTPADNIH VODA KOJI GRAVITIRAJU NA JAVNI SUSTAV ODVODNJE U ULICI JAKOVA ŠUBIĆA OD CEZANA I IZGRADNJA TRANSPORTNOG KOLEKTORA NA PODRUČJU MO VIŠNJK - FAZA I - GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT -	Đorđe Trbović, dipl.ing.građ. <i>Đorđe Trbović</i> dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4313 Krešimir Nekić, dipl.ing.građ. <i>Krešimir Nekić</i> dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4288	492/GP/1
hc hidro consult	SURADNICI:	MJERILO:
	Željka Veselić, dipl.ing.građ. Blaženka Cindrić, mag.ing.aedif. Egon Stanić, mag.ing.aedif.	1:25
		LIST BROJ:
		6.6.