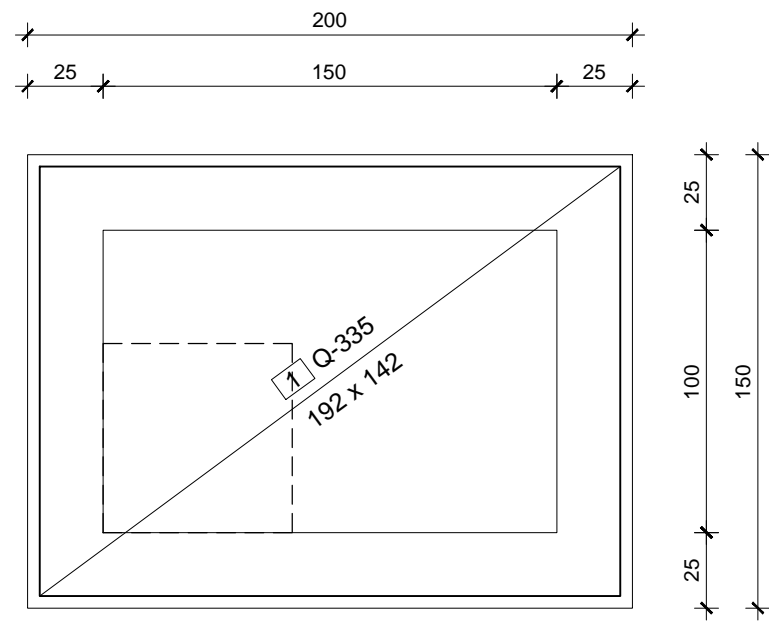
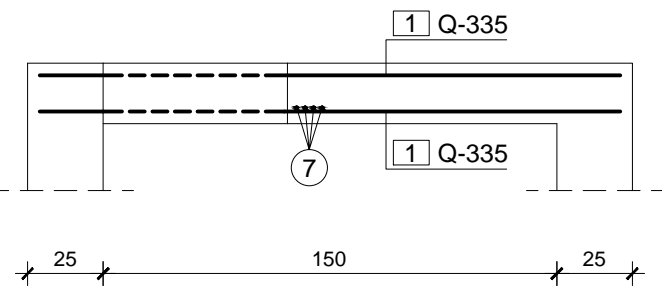


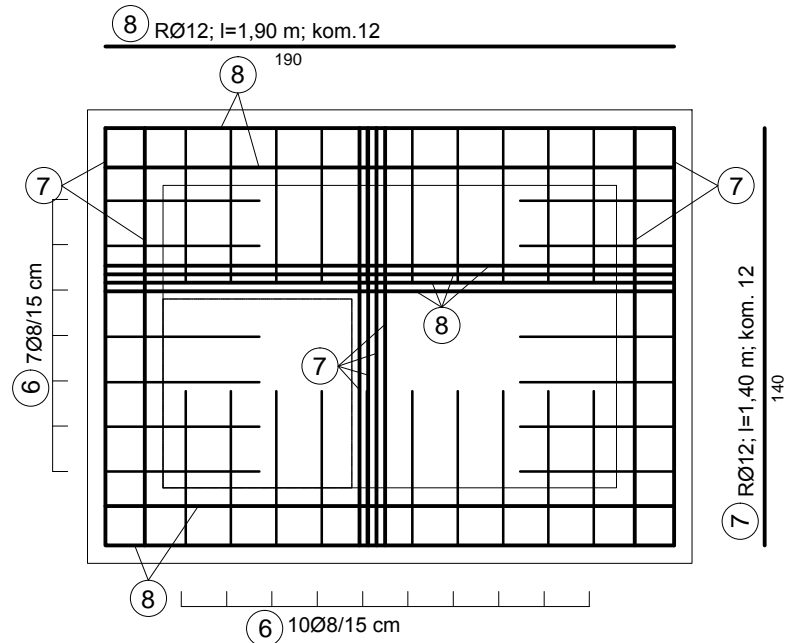
TLOCRT - POKROVNA PLOČA - MREŽA MJ 1:25



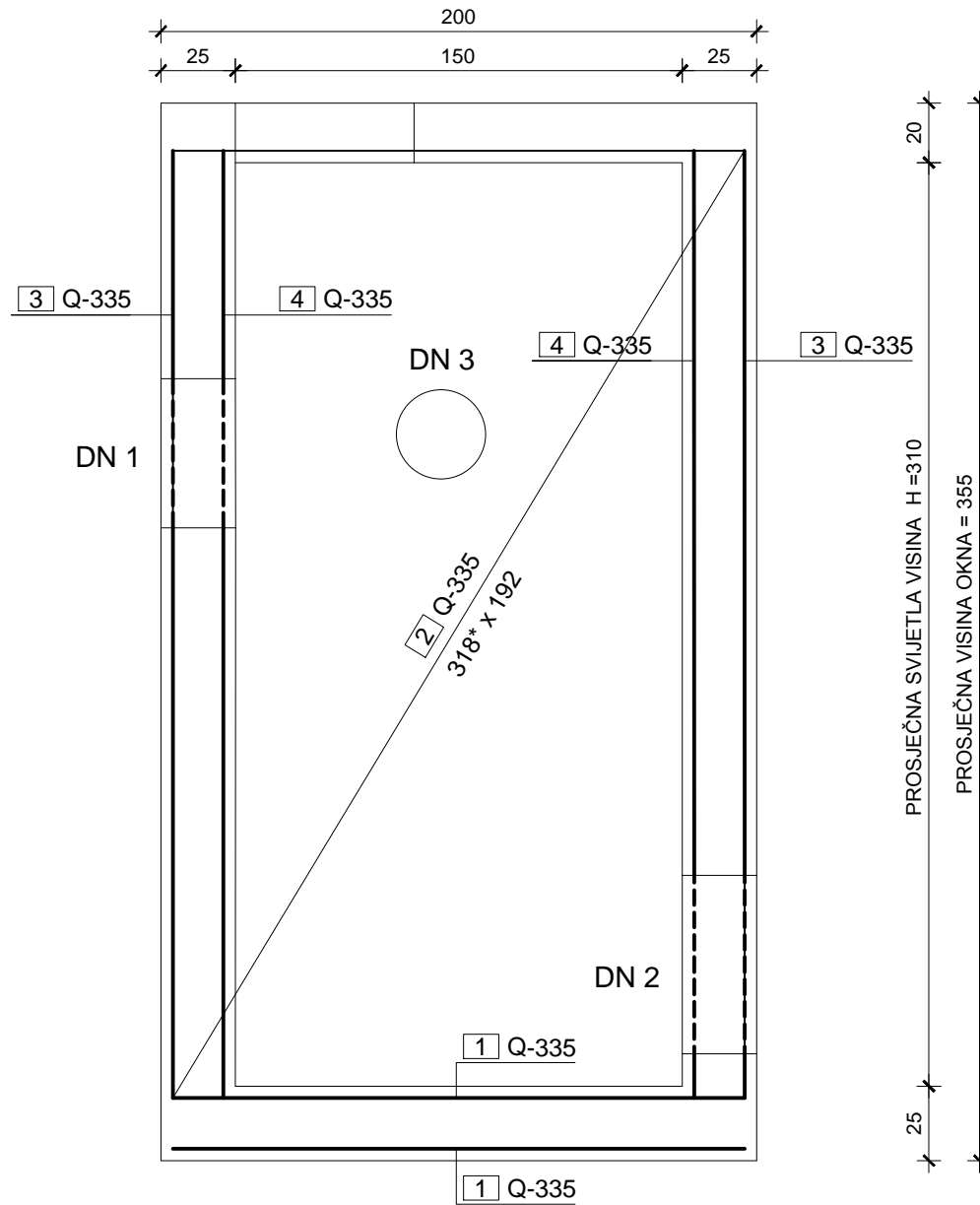
PRESJEK - POKROVNA PLOČA MJ 1:25



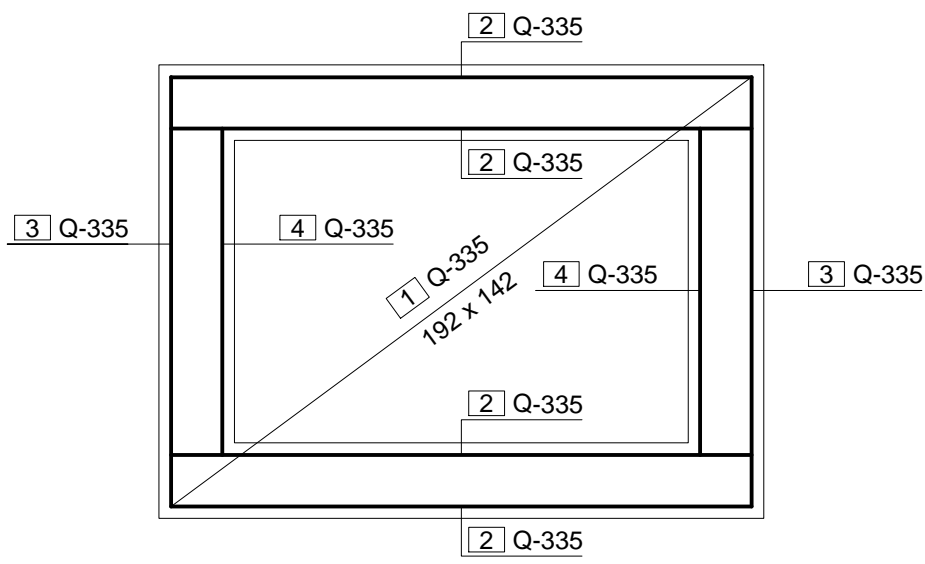
TLOCRT - POKROVNA PLOČA - ŠIPKE MJ 1:25



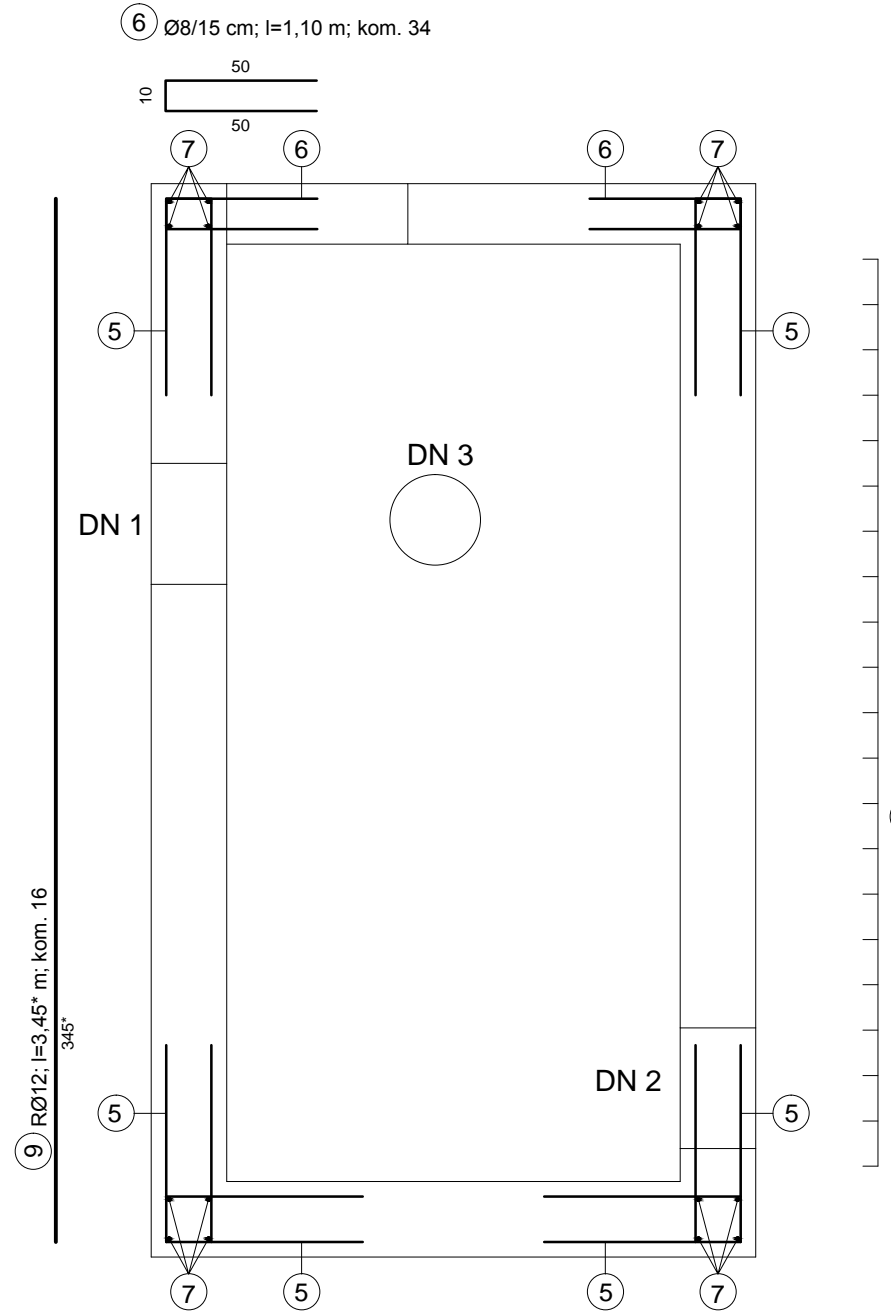
PRESJEK - ZIDOVI I DNO OKNA - MREŽE MJ 1:25



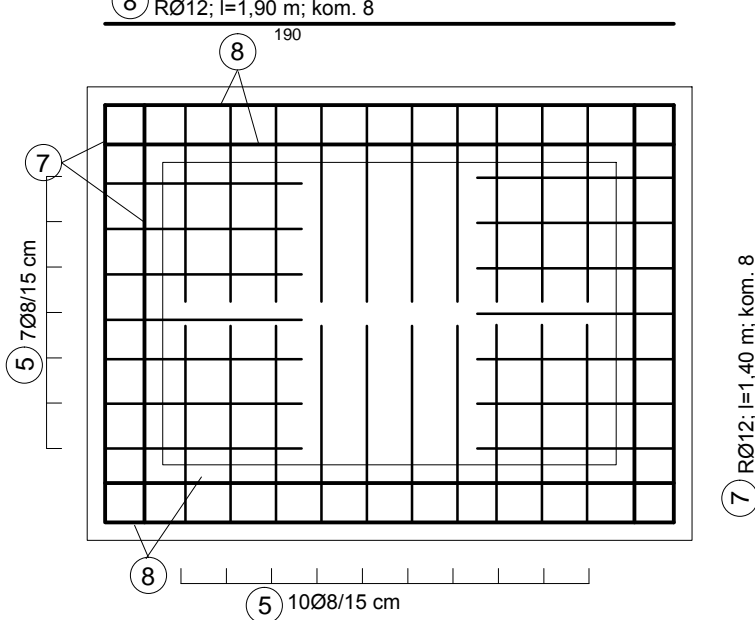
TLOCRT - ZIDOVI I DNO OKNA - MREŽE MJ 1:25



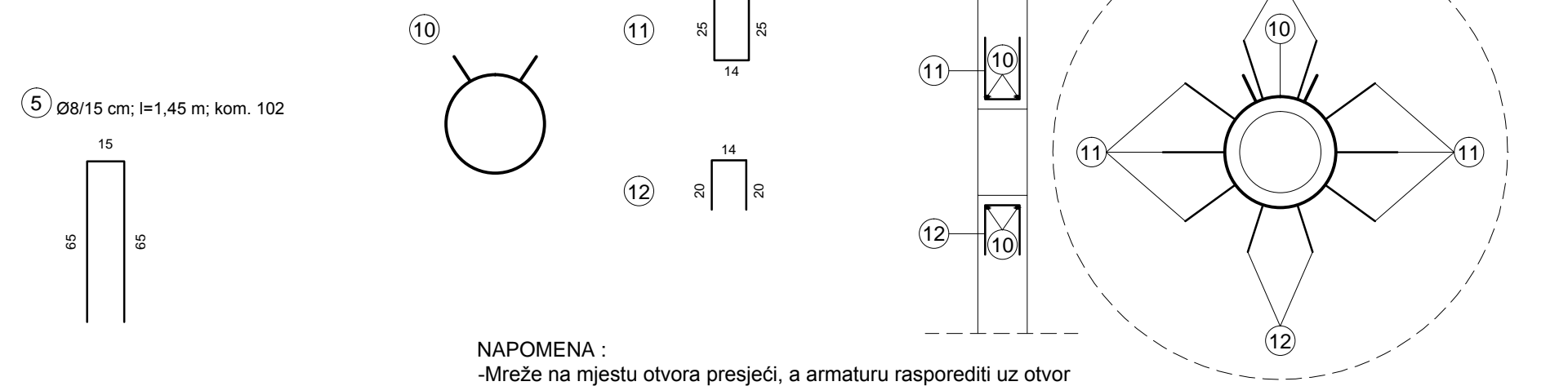
PRESJEK - ŠIPKE MJ 1:25



TLOCRT - DNO OKNA - ŠIPKE MJ 1:25

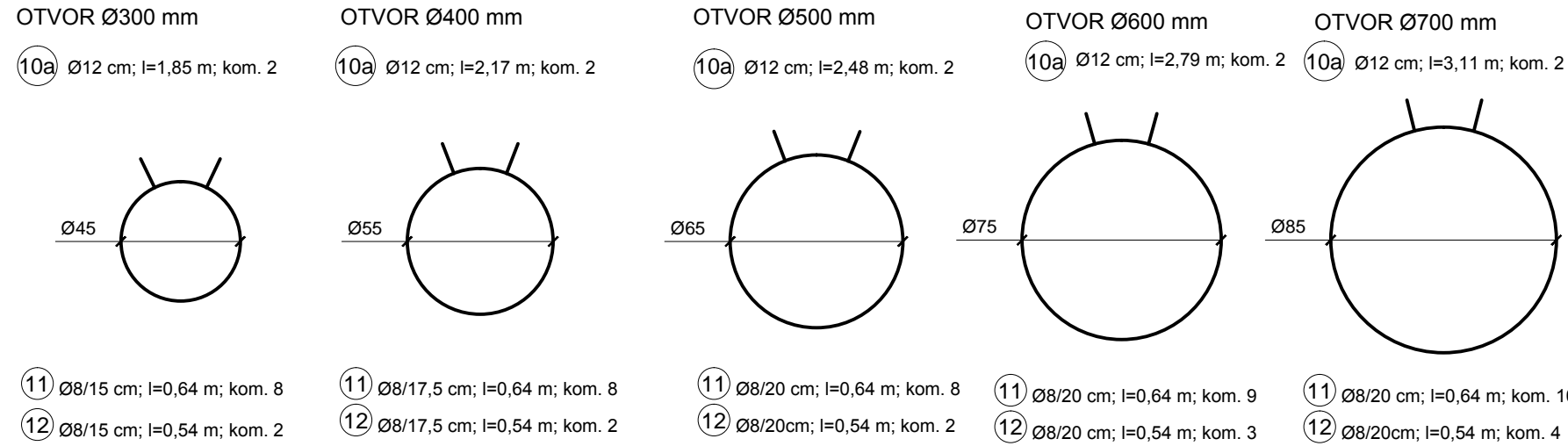


DETALJ OTVORA MJ 1:25



NAPOMENA :
-Mreže na mjestu otvora presjeći, a armaturu rasporediti uz otvor

POZICIJE OVISNO O PROFILU OTVORA (za jedan otvor)



ARMATURNI PLAN
BETONSKO OKNO SVIJETOG OTVORA 150 x 100 cm
MJ 1:25

Naziv okna	Svijetla visina okna	DN 1	DN 2	DN 3
13	2,65	400	500	300
14	2,91	500	500	
17	3,61	500	700	600
19	3,54	700	700	300
20	3,10	700	700	
21	3,26	700	700	
23	2,80	700	700	
25	2,90	700	700	
27	2,66	700	700	300
28	2,84	700	700	
29	2,68	700	700	
30	3,41	700	700	
118	3,00	700	700	
119	2,35	700	700	300
120	2,58	700	700	
133	3,98	300	500	400
142	3,14	300	500	500
143	3,11	500	500	
144	3,90	500	700	400

NAPOMENA :
-Armatura je prikazana za okno prosječne svjetle visine 3,10 m. Stvarne dimenzije i količine armature prema iskazu armature

*dimenzije/količine koje ovise o svjetloj visini okna

ARMATURNI PLAN
BETONSKO OKNO SVIJETOG OTVORA 150 x 100 cm

INVESTITOR: ODVODNJA d.o.o. ZADAR	GLAVNI PROJEKTANT : mr.sc. Petar Marjan , dipl.ing.građ. mr.sc. Petar Marjan , dipl.ing.građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 999	DATUM IZRADE: ožujak, 2016.
ZAHVAT U PROSTORU: 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 -	PROJEKTANTI: Đorđe Trbović, dipl.ing.građ. Đorđe Trbović , dipl.ing.građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4313 Krešimir Nekić, dipl.ing.građ. Krešimir Nekić , dipl.ing.građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4288	BROJ PROJEKTA: 492/GP/1 MJERILO: 1:25 LIST BROJ: 8.3.
hc hidro consult	SURADNICI: Željka Veselić, dipl.ing.građ. Matija Oliver, mag.ing.aedif. Marko Škoda, mag.ing.aedif.	