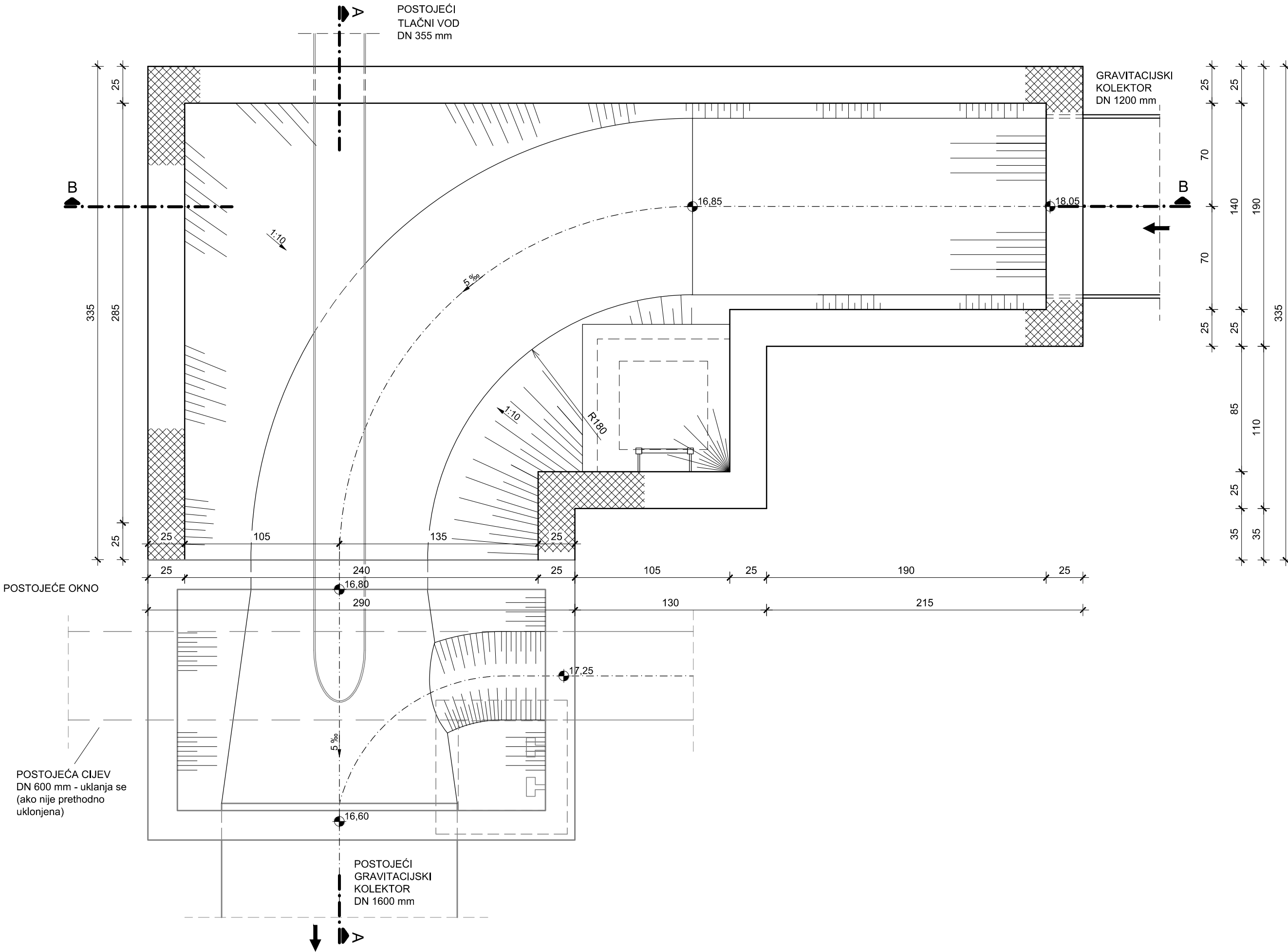
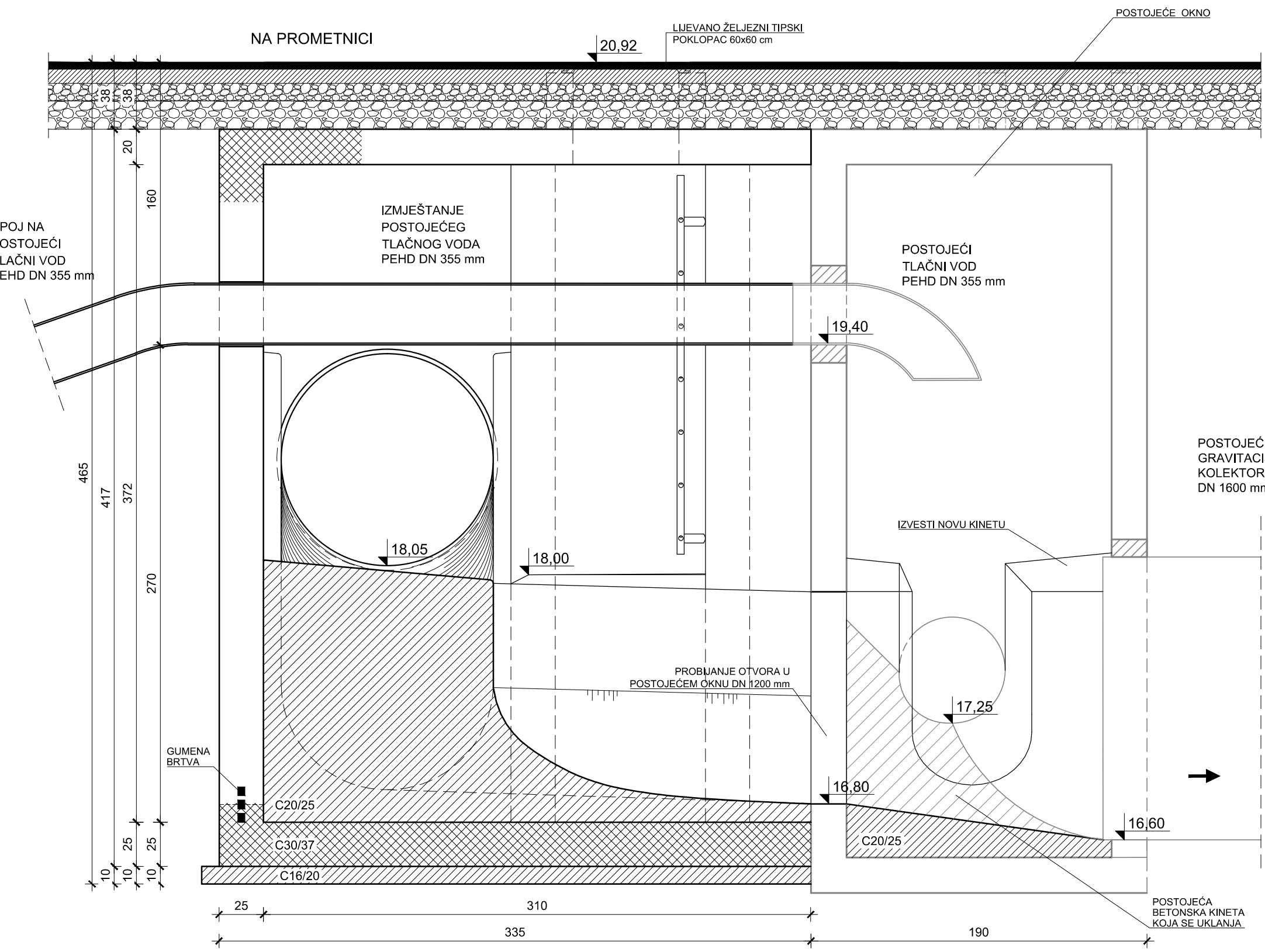


OKNO 231 - SPOJNO OKNO

TLOCRT

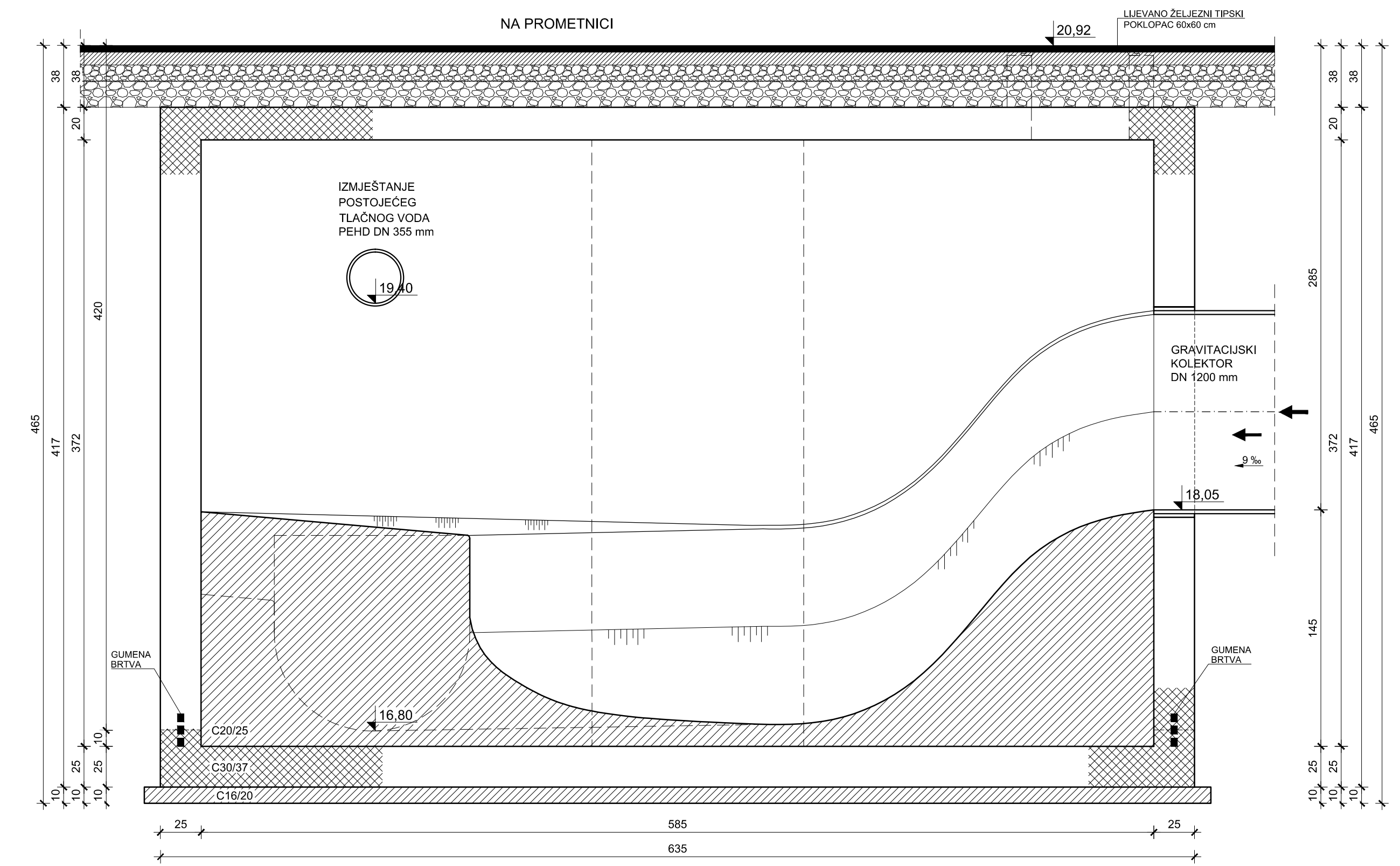


PRESJEK A - A



NAPOMENA:
TOČNU DULJINU PRELAGANJA I POZICIJU PRIKLJUČKA TLAČNOG VODA
DEFINIRAT ĆE SE NAKON UVIDA U POSTOJEĆE STAJE NA TERENU

PRESJEK B - B



DETALJI REVIZIJSKIH OKANA
BETONSKO OKNO - OKNO 231 (SPOJNO OKNO)
MJ 1:25

DETALJI REVIZIJSKIH OKANA BETONSKO OKNO - OKNO 231 (SPOJNO OKNO)		
INVESTITOR: ODVODNJA d.o.o. ZADAR	GLAVNI PROJEKTANT : mr.sc. Petar Marjan , dipl.ing.građ. <i>Petar Marjan</i> Ovlašteni inženjer građevinarstva G 999	DATUM IZRADE: siječanj, 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 II - GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT -	PROJEKTANTI: Dorđe Trbović, dipl.ing.građ. <i>Dorđe Trbović</i> Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4313 Krešimir Nekić, dipl.ing.građ. <i>Krešimir Nekić</i> Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4289	BROJ PROJEKTA: 492/GP/2 MJEILO: 1:25 LIST BROJ: 6.5.
hc hidro consult		