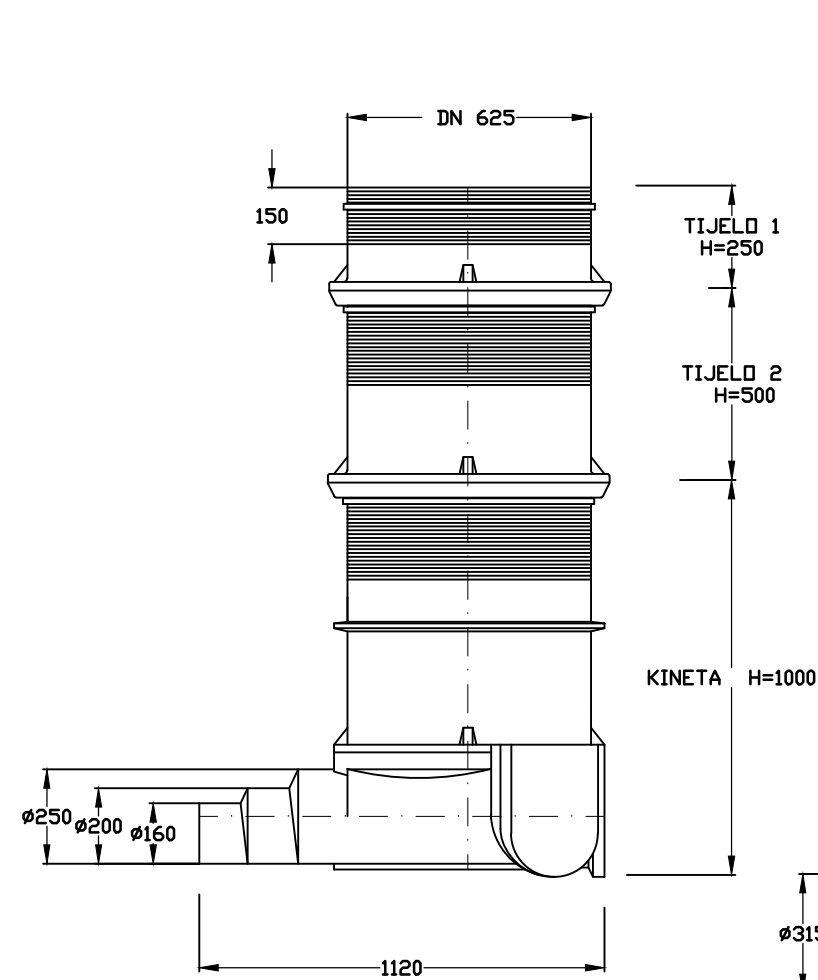
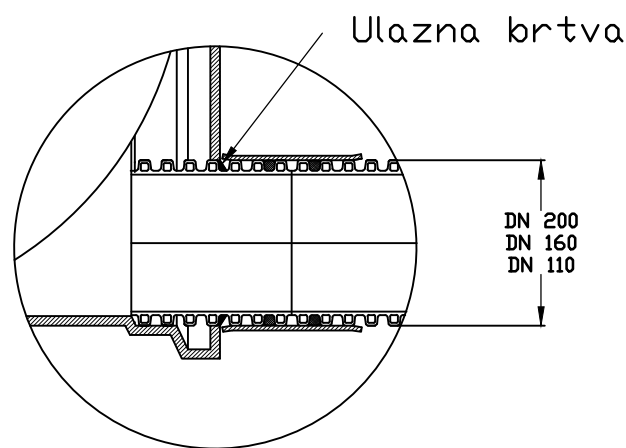


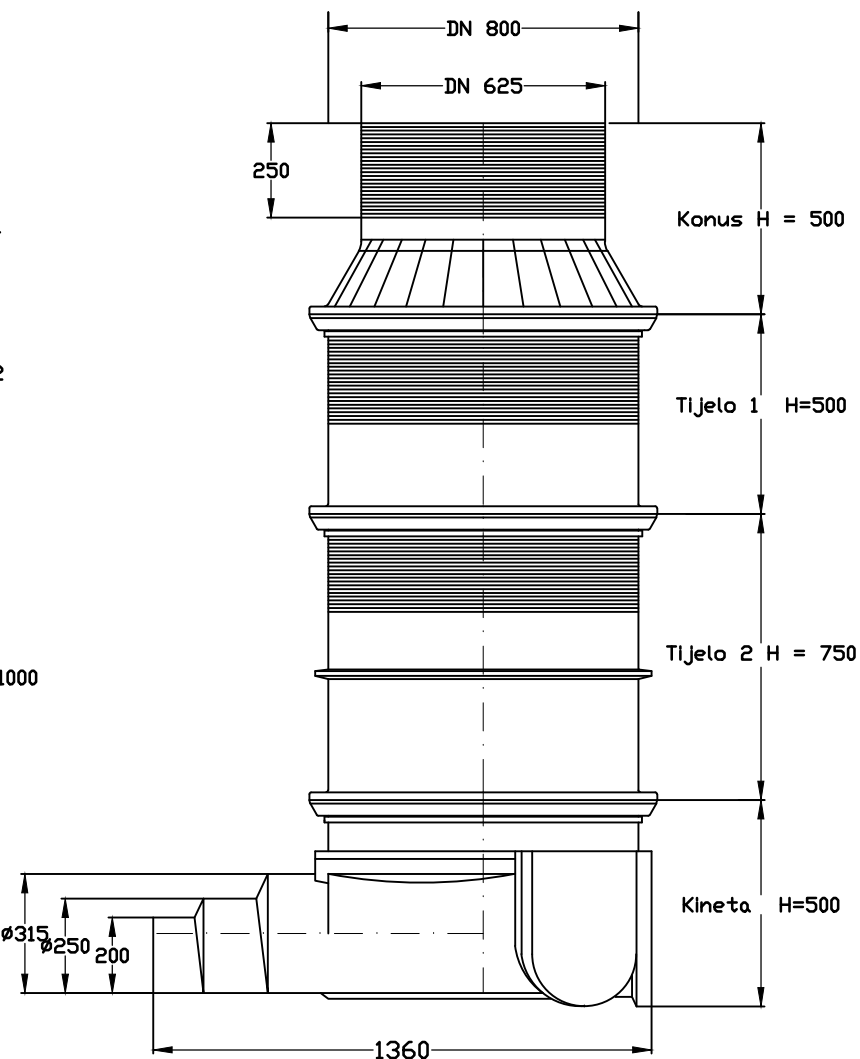
PE OKNO DN 625 mm
(PLITKE DIONICE I KUĆNI PRIKLJUČCI)



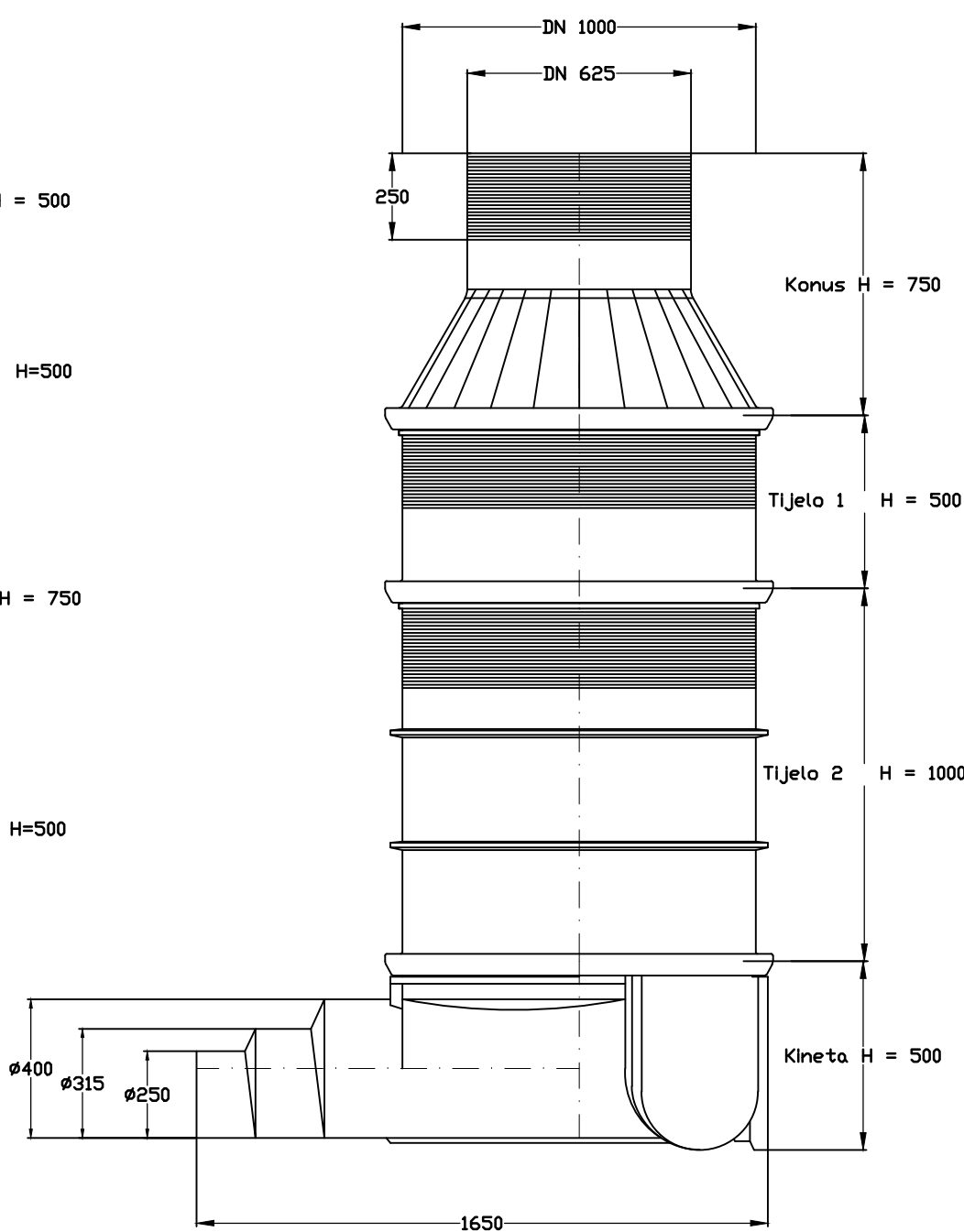
DETALJ SPAJANJA CIJEVI NA OKNO
MJ 1:10



MONTAŽNO PE OKNO DN 800mm



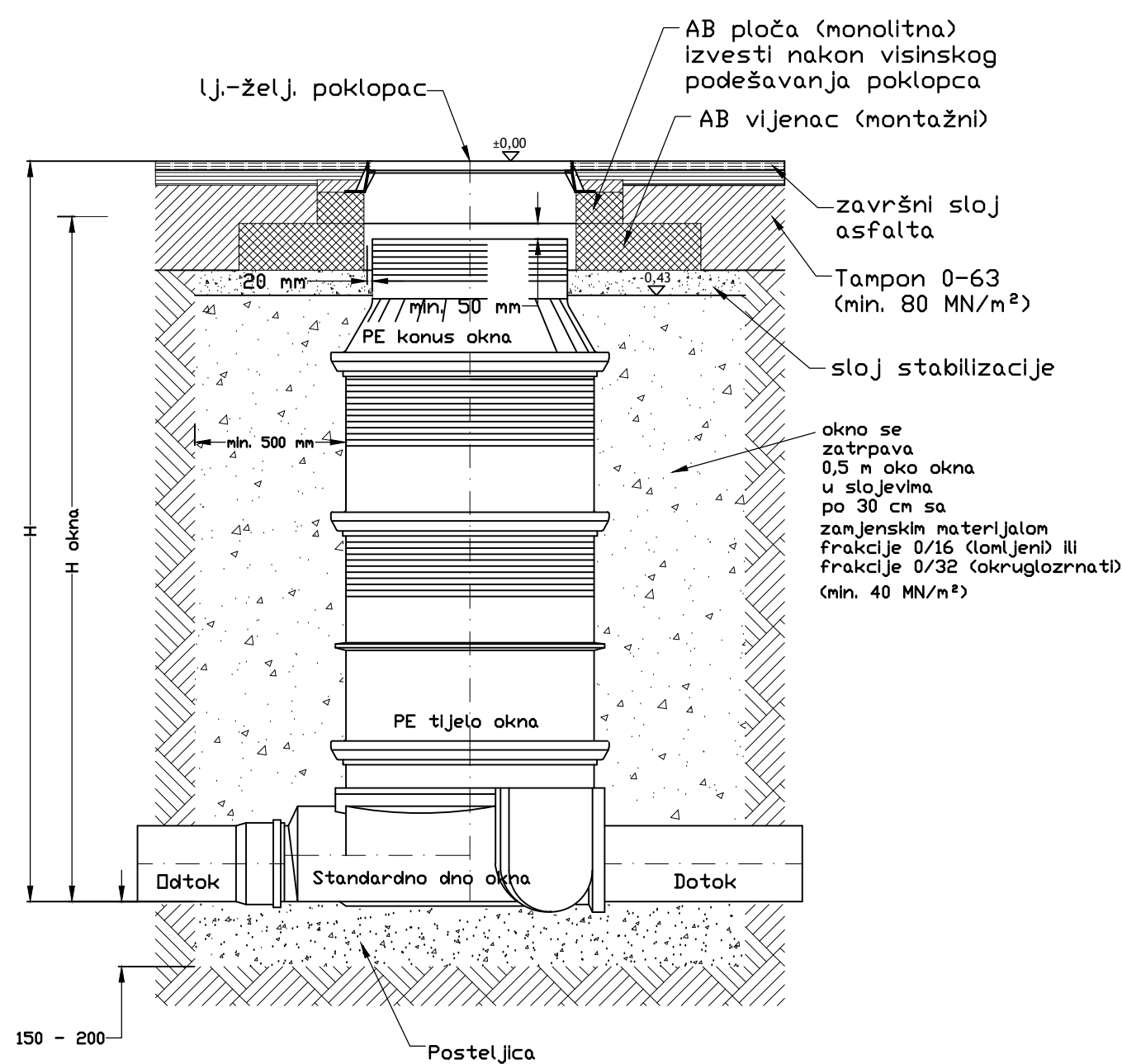
MONTAŽNO PE OKNO DN 1000mm



NAPOMENA:


DETALJ UGRADNJE DAN NAČELNO. SAMU UGRADNJU PRILAGODITI
TEHNIČKIM ZAHTEJIMA ODABRANOG PROIZVOĐAČA OKANA.

DETALJ UGRADNJE PE OKNA



NAPOMENA:

ZBOG UGRADNJE AB VIJENCA (MONTAŽNOG) POTREBNO JE GEODETSKO
PRAĆENJE ZA SVAKO OKNO DO KOTE -0,43 OD KOTE POKLOPCA ±0,00

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR: GRAD SENJ Obala dr. F. Tuđmana 2 53270 SENJ		 INSTITUT IGH d.d. Regionalni centar RIJEKA Kukuljanovo 182/2 51227 KUKULJANOVO	
NARUČITELJ:			
VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUKA): GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: GP-VIO-114/16	
GRADEVINA: PRIKLJUČAK RECIKLAŽNOG DVORIŠTA NA VODNE GRAĐEVINE		MAPA:	
SADRŽAJ: DETALJ MONTAŽNOG PE OKNA Ø 625mm, Ø 800 mm i Ø 1000 mm			
GLAVNI PROJEKTANT: MILAN MARINAC, dipl.ing.građ.  HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Milan Marinac dipl. ing. građ. 		MJERILO: 1:20	
PROJEKTANT: Ovlašteni inženjer građevinarstva MAKS BRELIH, struč.spec.ing.aedif.  G 430 G 4905 		DATUM: Rijeka, studeni 2016.	
		BROJ PROJEKTA: 73330-114/16	
		BROJ PRILOGA: 4.1	
OZNAKA DOKUMENTA: IGH-GP-4.1-0			