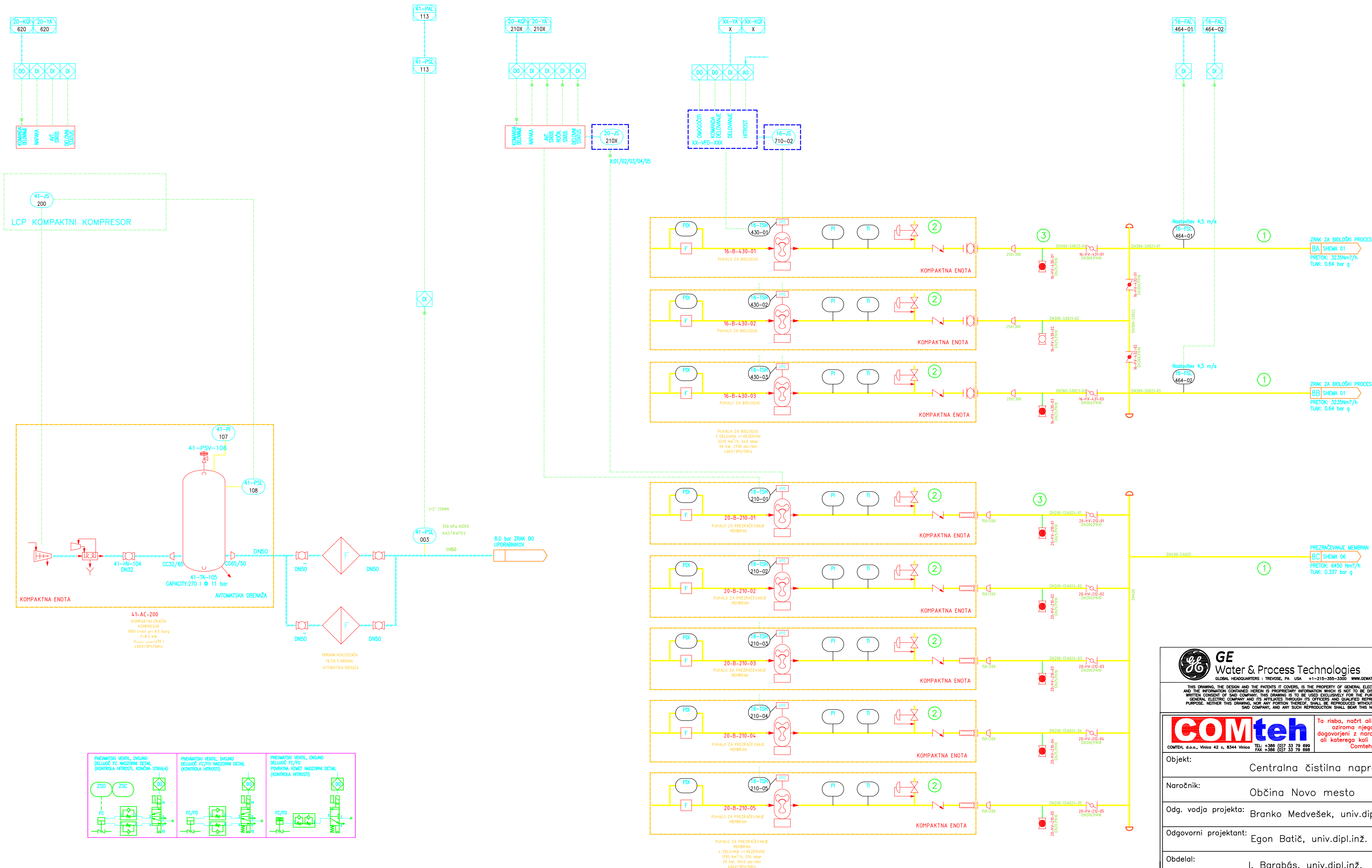




- OPOMBE:
- 1 VSE CEVNE POVEZAVE OD PUHAL DO BIOLOŠKEGA DELA MORAJO BITI IZOLIRANI, DA SE PREPREČI NEŽELJENI KONTAKT Z LJUDMI (VROČE)
 - 2 PUHALA OPREMLJENA Z RAZBREMENILNO NAPRAVO
 - 3 PRI STAND-BY PUHALU DRENAŽNI VENTIL ODPRT



 GE Water & Process Technologies GLOBAL HEADQUARTERS TREVOSE, PA, USA +1-212-355-3200 WWW.GEWATER.COM	SIZE		DRAWING NO.			
	A1		116007-AP-01		OB	
	PROJECT		116007 Novo Mesto			
	SCALE		—		SHEET 8 OF 13	
<div><div> COMTEH, d.o.o., Vinkova 42 c, 8344 Vinkova TEL: +386 (0)3 79 899 FAX: +386 (0)3 33 79 899</div><div><p>Ta risba, nartit ali skica predstavlja avtorsko delo in poslovno skrivnost podjetja Comteh, d.o.o. oziroma njegovega partnerja. Uporablja se lahko izrecno le v namene kateri so pisno dogovorjeni z naročnikom te risbe, nartit ali skice. Naročnik ne sme te risbe, nartit ali skice ali katerega koli njenega dela kakorkoli reproducirati brez izrecnega pismenega soglasja podjetja Comteh, d.o.o. Vsaka morebitna replikacija mora vsebovati to opozorilo.</p></div></div>						
Objekt:	Centralna čistilna naprava Novo mesto				Št. projekta: 102511-34 Št. nartit: 837PID/2011	
Naročnik:	Občina Novo mesto				Nacrt: tehnološki	
					Faza: PID	
Odg. vodja projekta:	Branko Medvešek, univ.dipl.inž.		Id.št.: S-1303		Izdelano: oktober/2012	
					Datoteka: ccnnmpid.dwg	
Odgovorni projektant:	Egon Batič, univ.dipl.inž.		Id.št.: T-0638		Klas. št.: -----	
Obdelal:	I. Barabás, univ.dipl.inž.				Merilo: /	
Pregledal:	Joszef Sereny, univ.dipl.inž.		Id.št.: T-0728		Risba: 001/3-8	
Vsebina:	TEHNOLOŠKA SHEMA (P&I)-CCN NM-PUHALA (2 SKLOP)-PID					
ACDLT 2000i, S.no: 700-50192056						