



- OPOMBE:
- ① FREKVENČNI PRETVORNIK JE PRIKLJUČEN NA GEW MCC
 - ② ZUNANJI KONTROLNI SIGNAL - VODENO IZ KONTROLNEGA SISTEMA CENTRIFUGE

— Ni izvedeno glede na PZI
— Pripravljeni priključki, ni montirano
— Izvedeno, ni v PZI

 GE Water & Process Technologies <small>GLOBAL HEADQUARTERS : TREVOISE, PA USA +1-215-355-3300 WWW.GEWATER.COM</small>	SIZE	DRAWING NO.	REV
	A1	116007-AP-01	OB
<small>THIS DRAWING, THE DESIGN AND THE PATENTS IT COVERS, IS THE PROPERTY OF GENERAL ELECTRIC COMPANY AND ITS AFFILIATES AND THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS PROPRIETARY INFORMATION WHICH IS NOT TO BE DISCLOSED TO ANYONE WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT OF SAID COMPANY. THIS DRAWING IS TO BE USED EXCLUSIVELY FOR THE PURPOSES EXPRESSLY AUTHORIZED BY GENERAL ELECTRIC COMPANY AND ITS AFFILIATES THROUGH ITS OFFICERS AND QUALIFIED REPRESENTATIVES AND FOR NO OTHER PURPOSE. NEITHER THIS DRAWING NOR ANY PORTION THEREOF SHALL BE REPRODUCED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF SAID COMPANY, AND ANY SUCH REPRODUCTION SHALL BEAR THIS NOTICE.</small>	PROJECT	116007 Novo Mesto	
	SCALE	—	SHEET 2 OF 13
 COMteh <small>COMTEH, d.o.o., Vlnica 42 c, 8344 Vlnica TEL: +386 (0)7 83 78 699 FAX: +386 (0)7 83 78 698</small>	To risba, načrt 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 plans dogovorjeni z naročnikom te risbe, načrta ali skice. Naročnik ne sme te risbe, načrta ali skice ali katerega koli njenega dela kakorkoli reproducirati brez izrecnega pisanega soglasja podjetja Comteh, d.o.o. Vsaka morebitna reprodukcija mora vsebovati to opozorilo.		
	Objekt:	Centralna čistilna naprava Novo mesto	
Naročnik:	Občina Novo mesto	Št. projekta: 102511-34 Št. načrta: 837PID/2011	
Odg. vodja projekta:	Branko Medvešek, univ.dipl.inž.	Id.št.: S-1303	Načrt: tehnološki
Odgovorni projektant:	Egon Batič, univ.dipl.inž.	Id.št.: T-0638	Faza: PID
Obdelal:	I. Barabás, univ.dipl.inž.	Id.št.: T-0728	Izdelano: oktober/2012 Datoteka: ccnmpid.dwg
Pregledal:	Joszefer Sereny, univ.dipl.inž.	Id.št.: T-0728	Klas. št.: ————
Vsebinska:	TEHNOLOŠKA SHEMA (P&I)-CCN NM-RECIRKULACIJSKO ČRPALIŠČE (2 SKLOP)-PID		Merilo: /
			Risba: 001/3-2
ACDLT 2000i, S.No: 700-50192056			