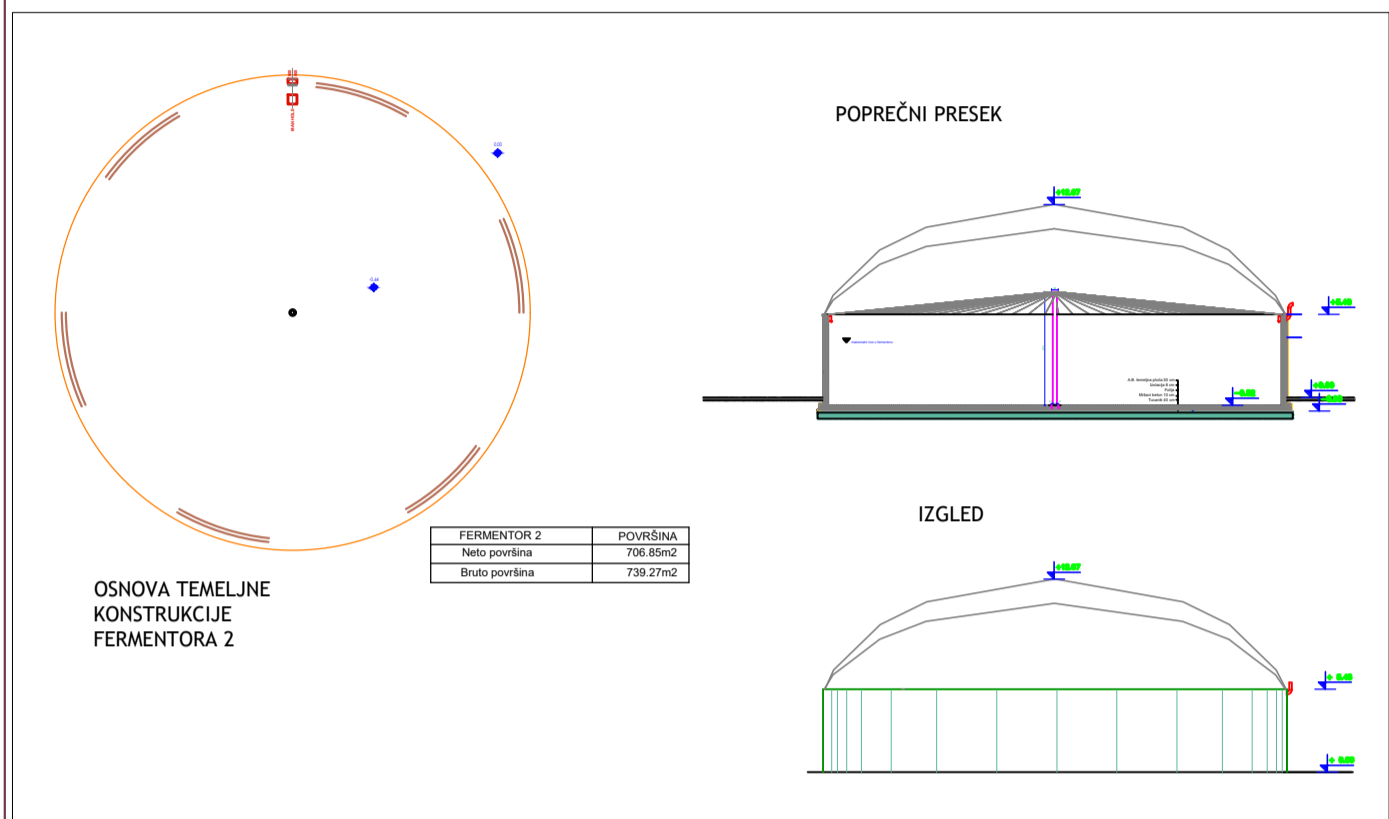
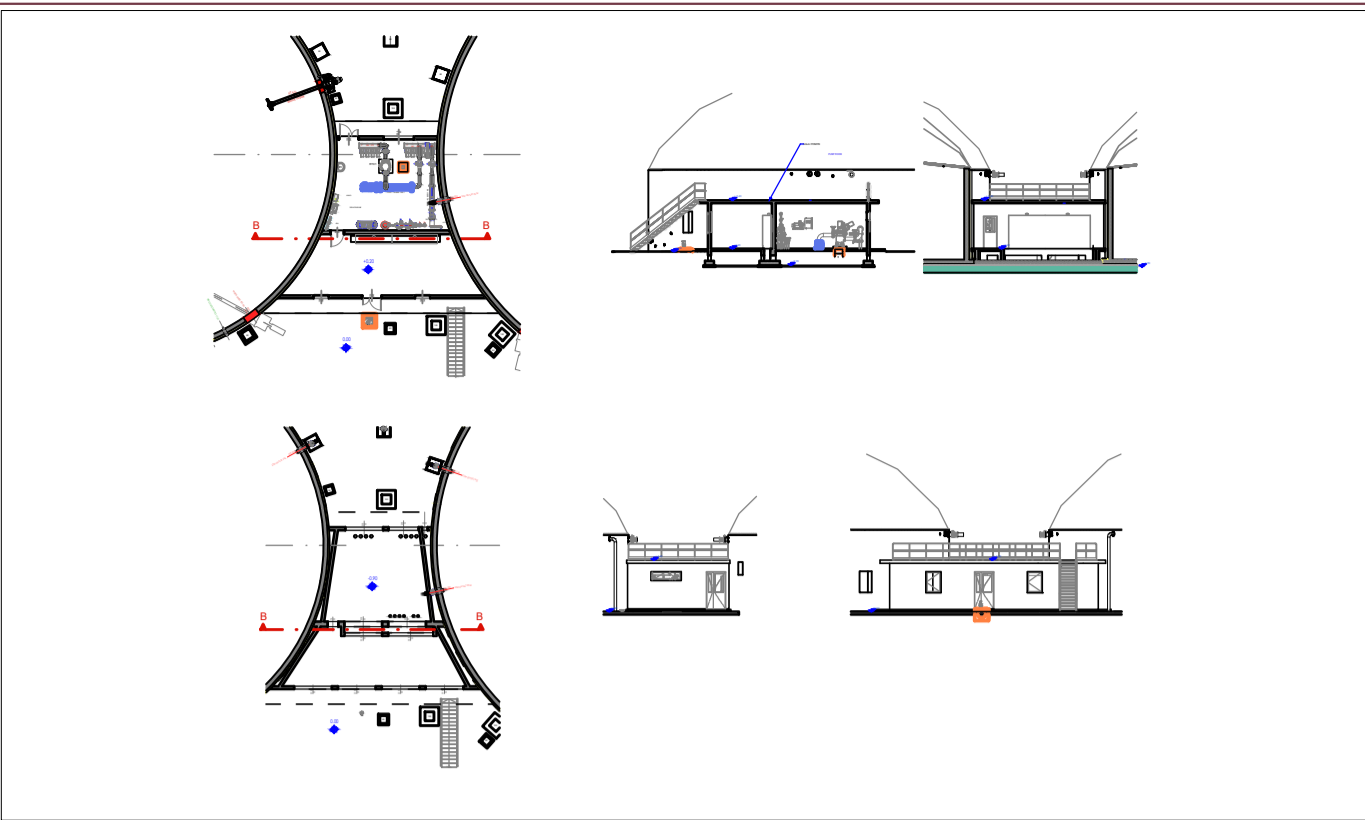


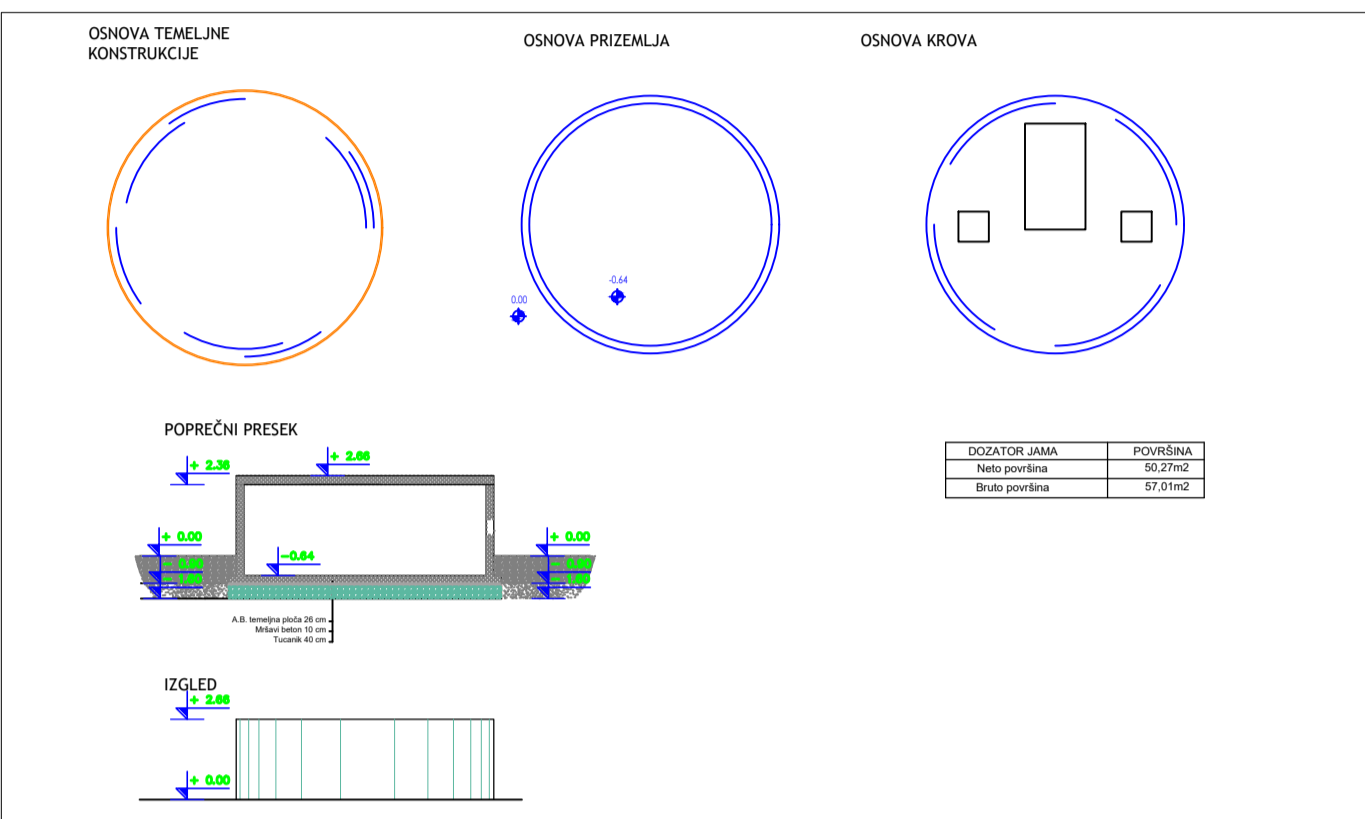
FERMENTOR 1 - R=1:500



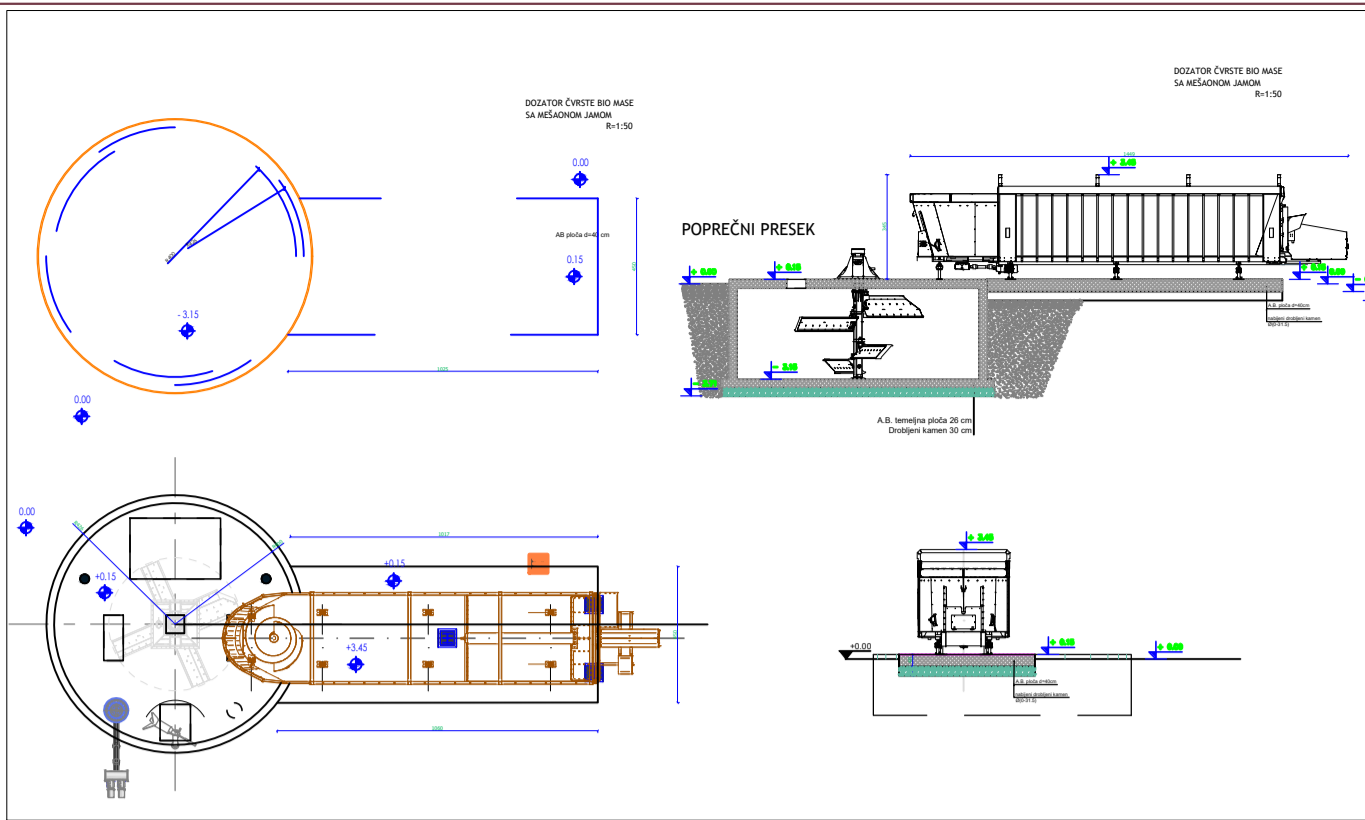
FERMENTOR 2 - R=1:500



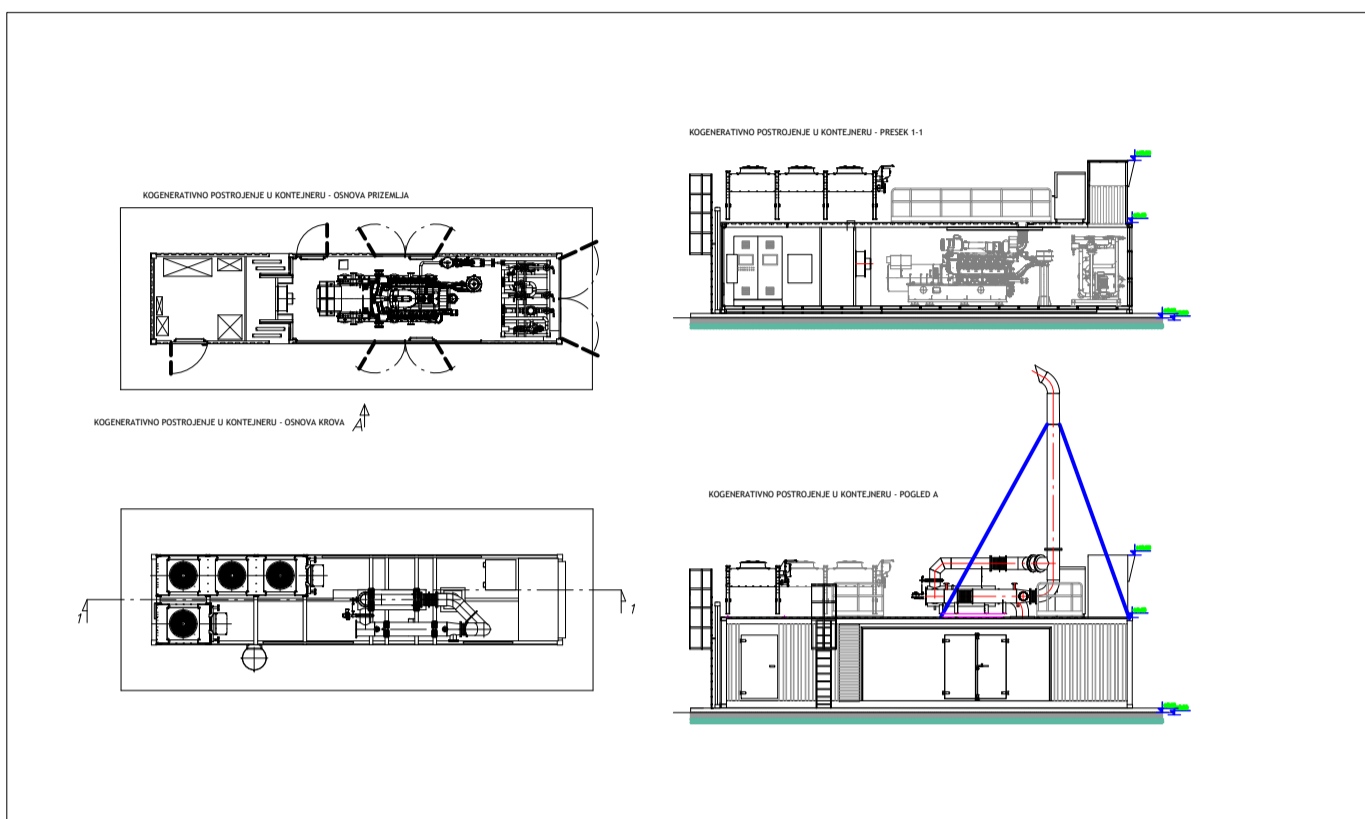
PUMPNA STANICA - R=1:500



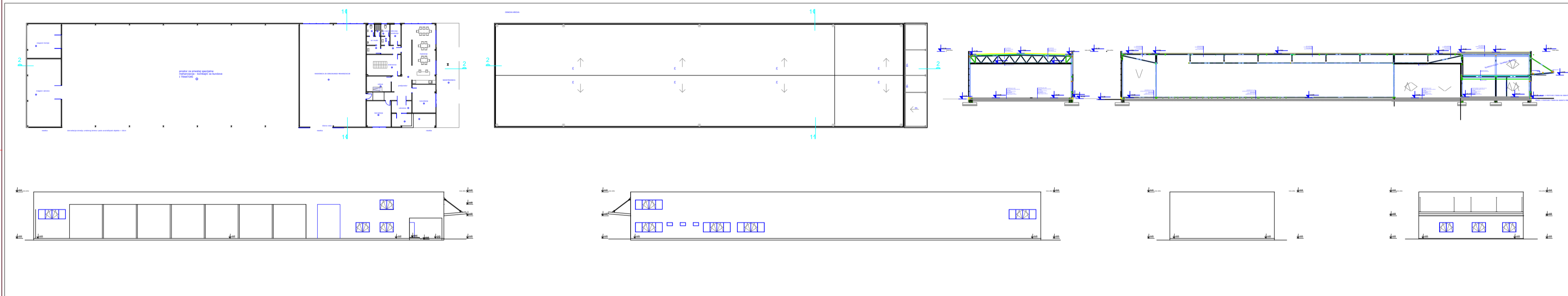
DOZATOR JAMA - R=1:250



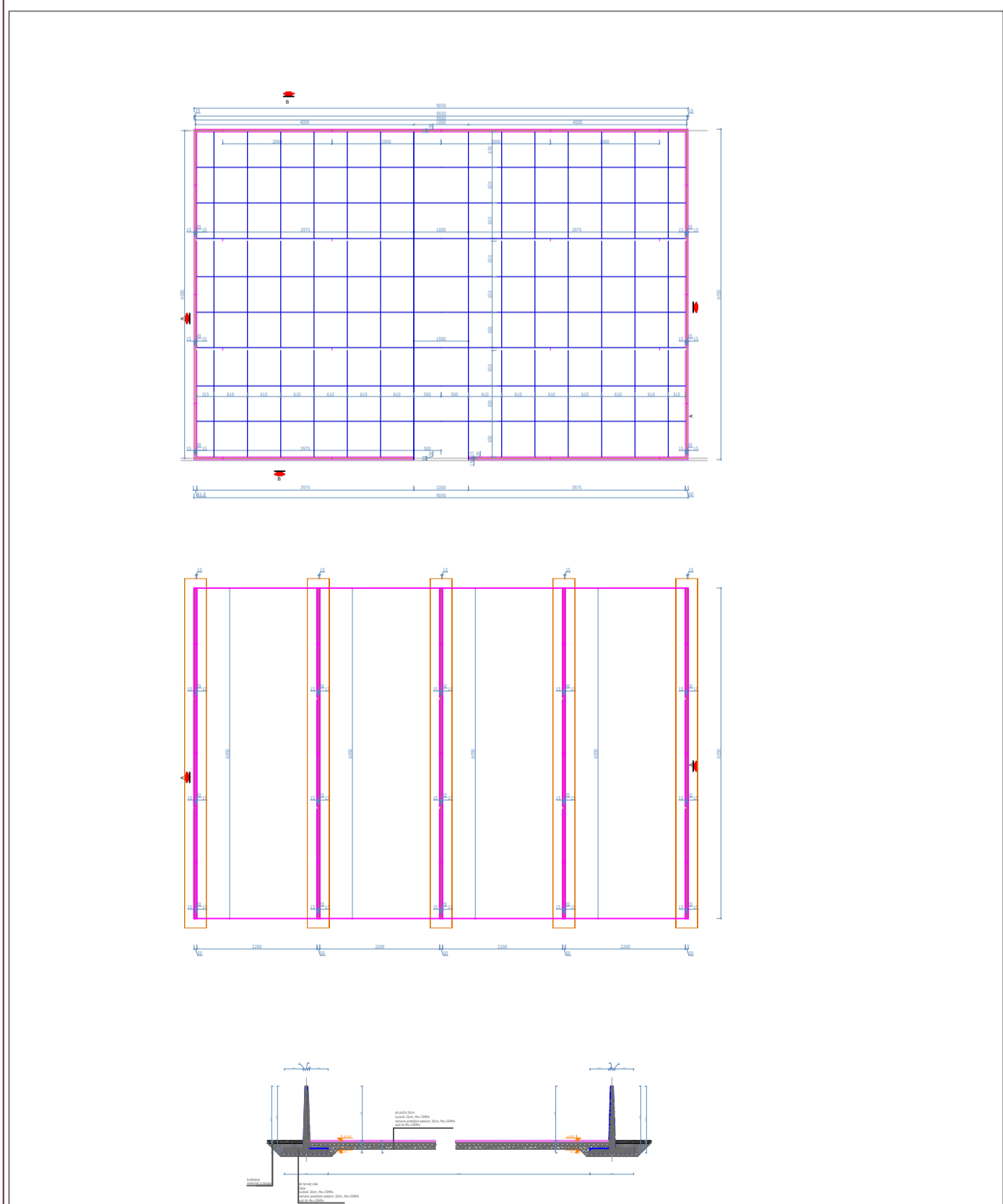
DOZATOR ČVRSTE BIOMASE SA JAMOM ZA MEŠENJE - R=1:250



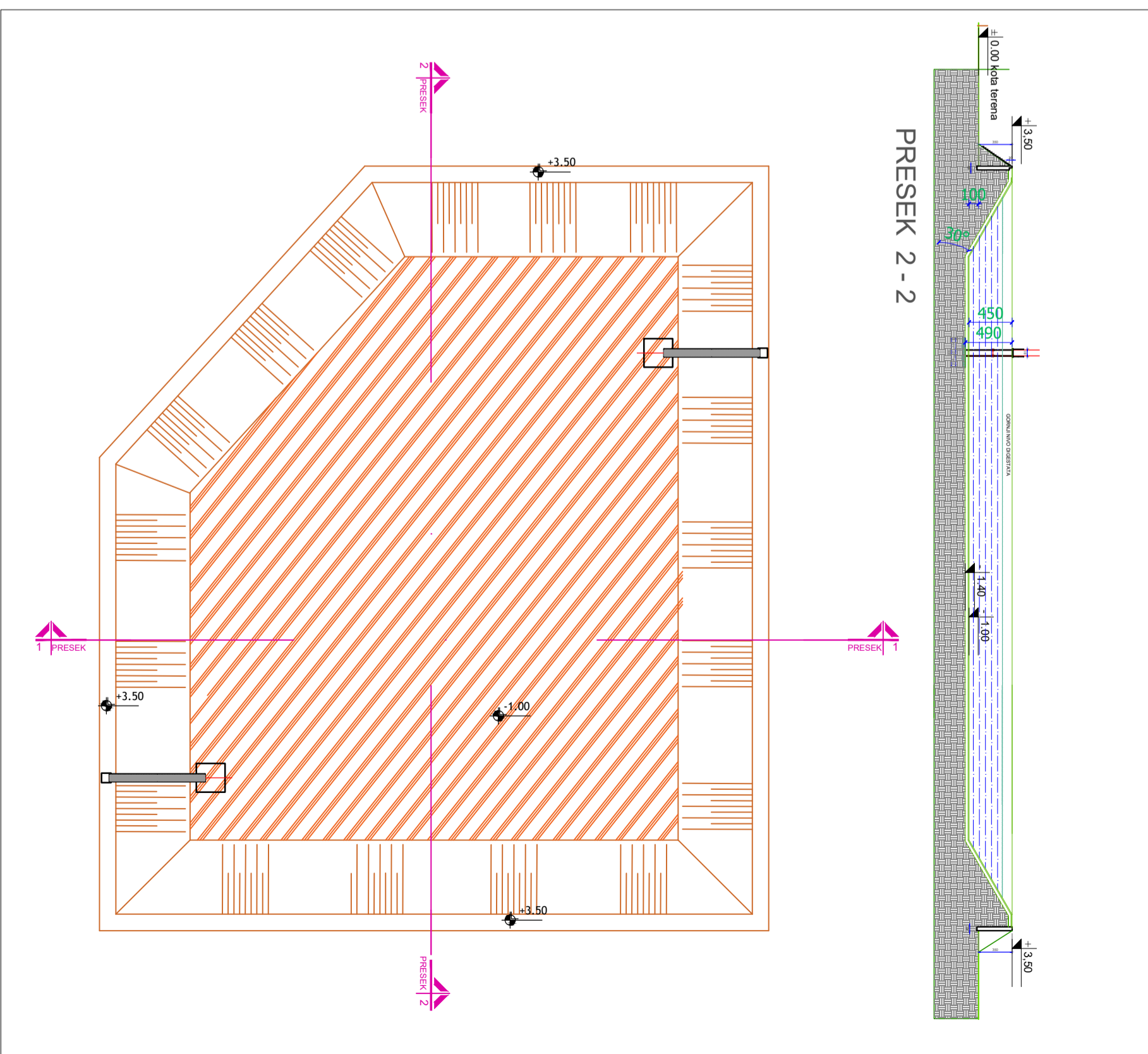
KOGENERATIVNO POSTROJENJE - R=1:250



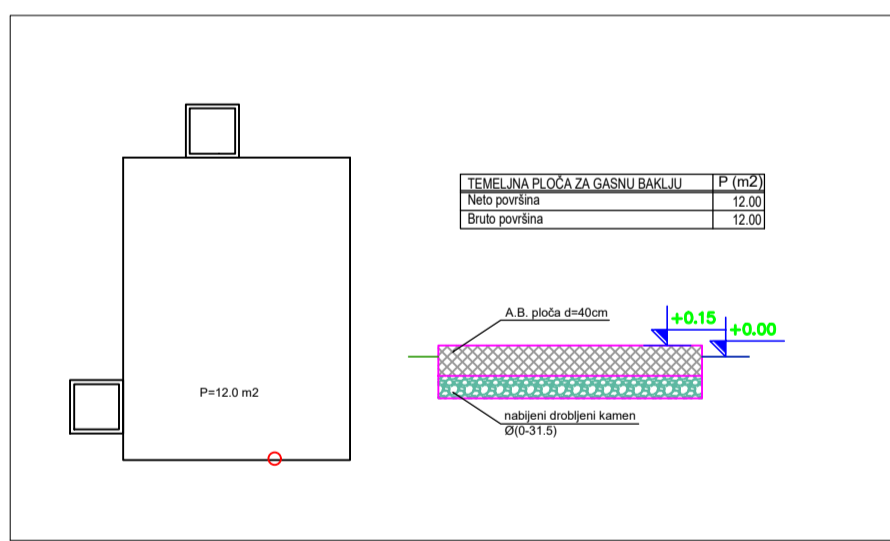
HALA ZA MECHANIZACIJU SA KANCELARIJOM ZA UPRAVLJENJE BIOGASNIM POSTROJENJEM - R=1:500



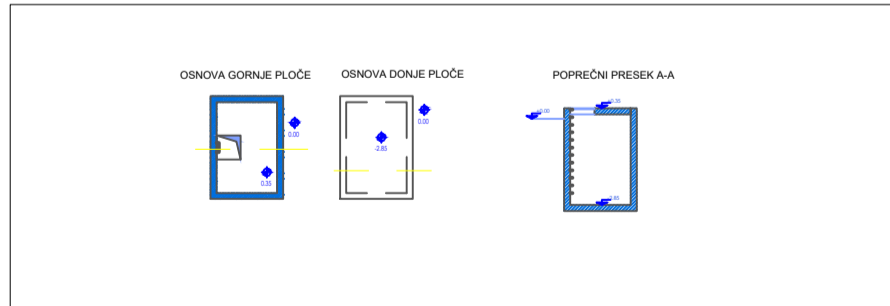
TREŇČ SILOS- R=1:1000



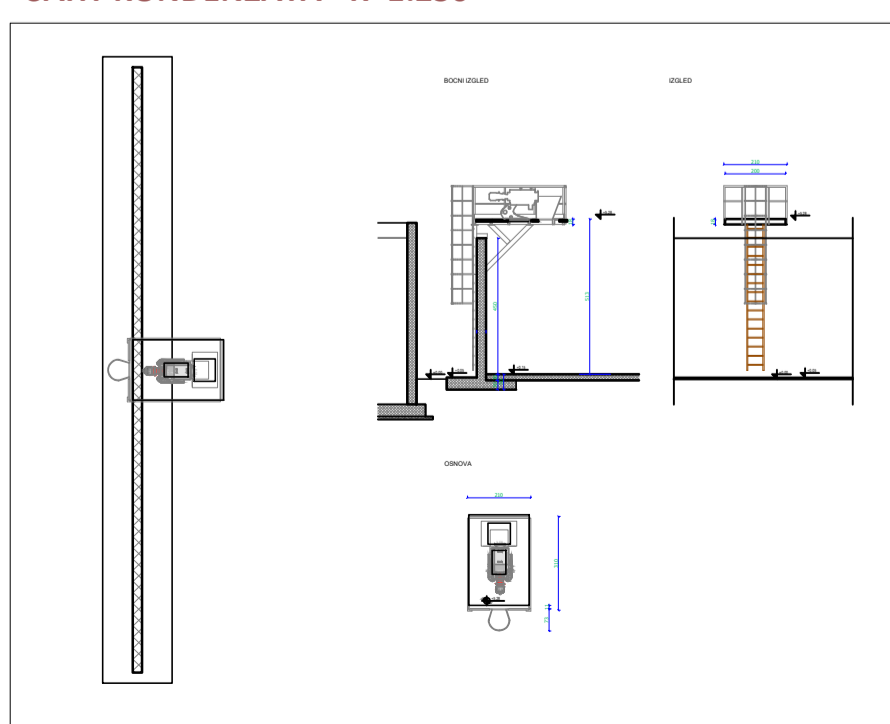
LAGUNA - R=1:500



PLATO GASNE BAKLJE - R=1:100

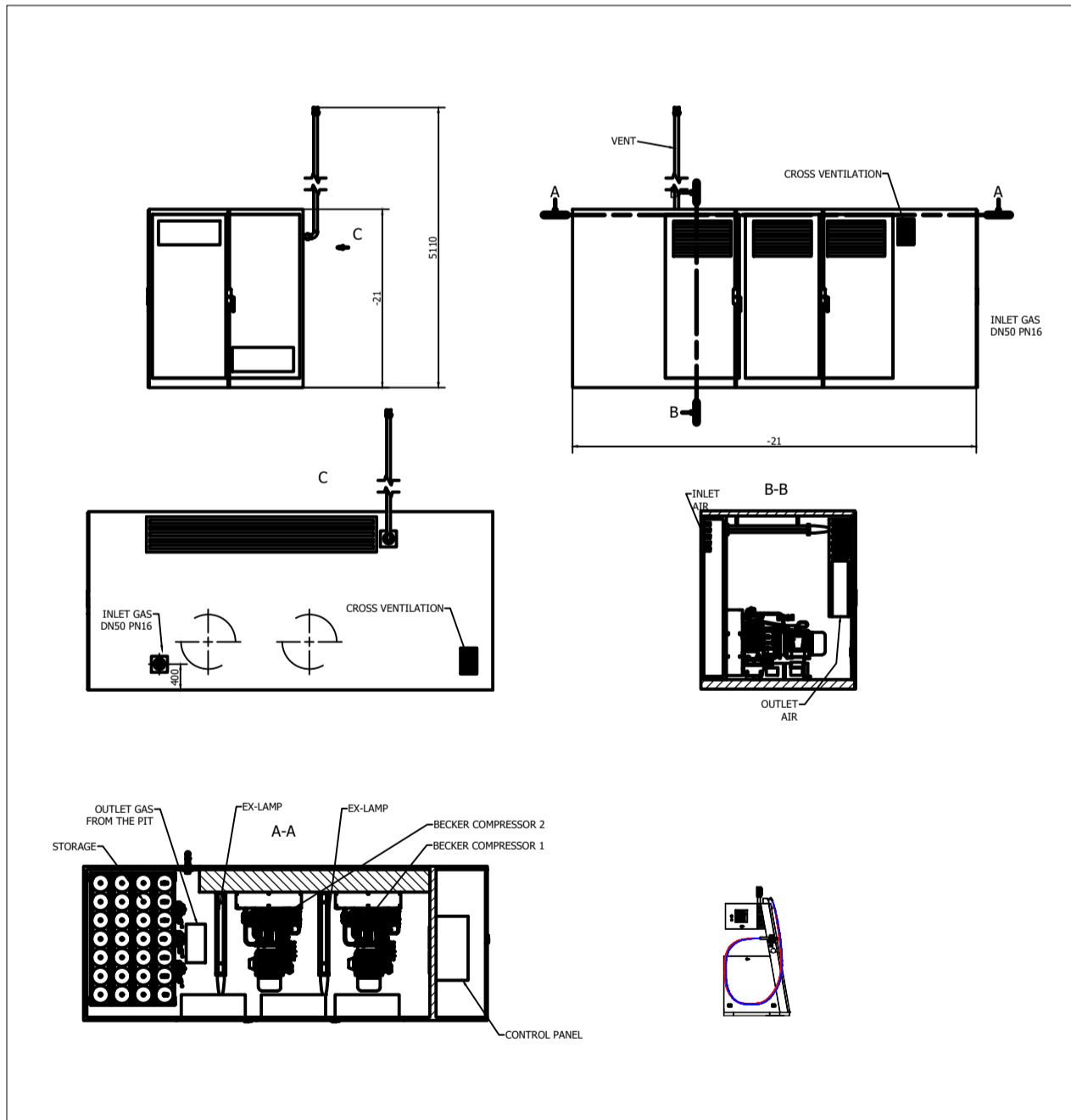


ŠAHT KONDENZATA - R=1:250



SEPARATOR - R=1:250

URBANISTIČKI PROJEKAT
URBANISTIČKO ARHITEKTONSKE RAZRADE LOKACIJE PARCELE
8947/17 KO NOVO MILOŠEVO
ZA POTREBE IZGRADNJE BIOGASNOG POSTROJENJA ZA PROIZVODNJU ELEKTRIČNE
ENRGIE „NOVO MILOŠEVO“ - SNAGE 1200kW, PRATEĆIH OBJEKATA ZA POTREBE
BIOGASNOG POSTROJENJA, OBJEKTA UPRAVNE ZGRADE SA HALOM ZA MECHANIZACIJU I
CNG PUMPE ZA VOZILA.



CNG PUMPA ZA VOZILA SA KOMPRESOROM - R=1:100

Idejno rešenje objekata
izradio SBBE HAZELNUT DOO
iz Pančeva pod brojem
IDR-068/19

	broj E-026-2/2019	URBANISTIČKI PROJEKAT URBANISTIČKO ARHITEKTONSKE RAZRADE LOKACIJE PARCELE 8947/17 KO NOVO MILOŠEVO ZA POTREBE IZGRADNJE BIOGASNOG POSTROJENJA ZA PROIZVODNJU ELEKTRIČNE ENRGIE „NOVO MILOŠEVO“ - SNAGE 1200kW, PRATEĆIH OBJEKATA ZA POTREBE BIOGASNOG POSTROJENJA, OBJEKTA UPRAVNE ZGRADE SA HALOM ZA MECHANIZACIJU I CNG PUMPE ZA VOZILA. naručilac: "PEPO ENERGY" DOO, Novo Miloševo, Ulica Jutna industrijska zona br. 14 investitor: "PEPO ENERGY" DOO, Novo Miloševo, Ulica Jutna industrijska zona br. 14	
		IDEJNA ARHITEKTONSKA REŠENJA OBJEKATA	
odgovorni urbanista	Andrea Govedarica, dia br. licence 200 1075 08	razmera: 1:1000, 1:500, 1:250 I 1:100	datum: septembar 2019
saradnici	Milka Basta, dig	broj priloga: 6	
direktor	Milka Basta, dig		