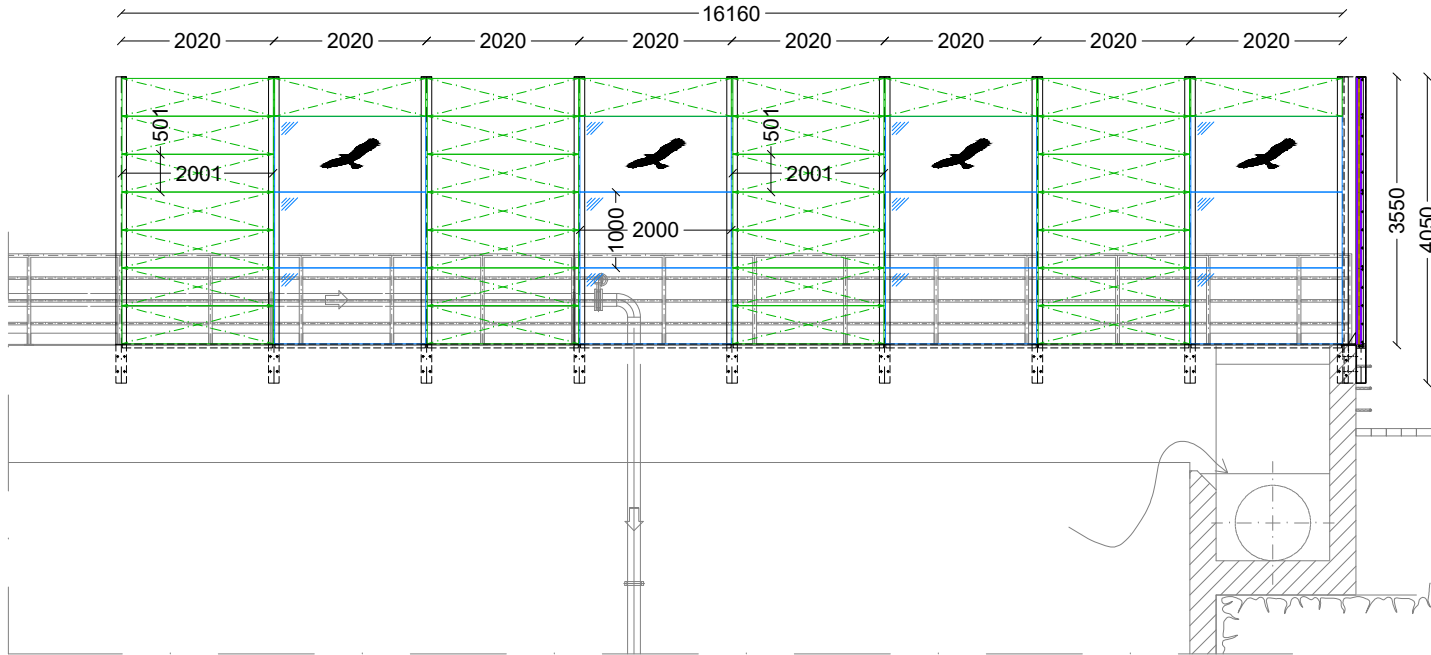
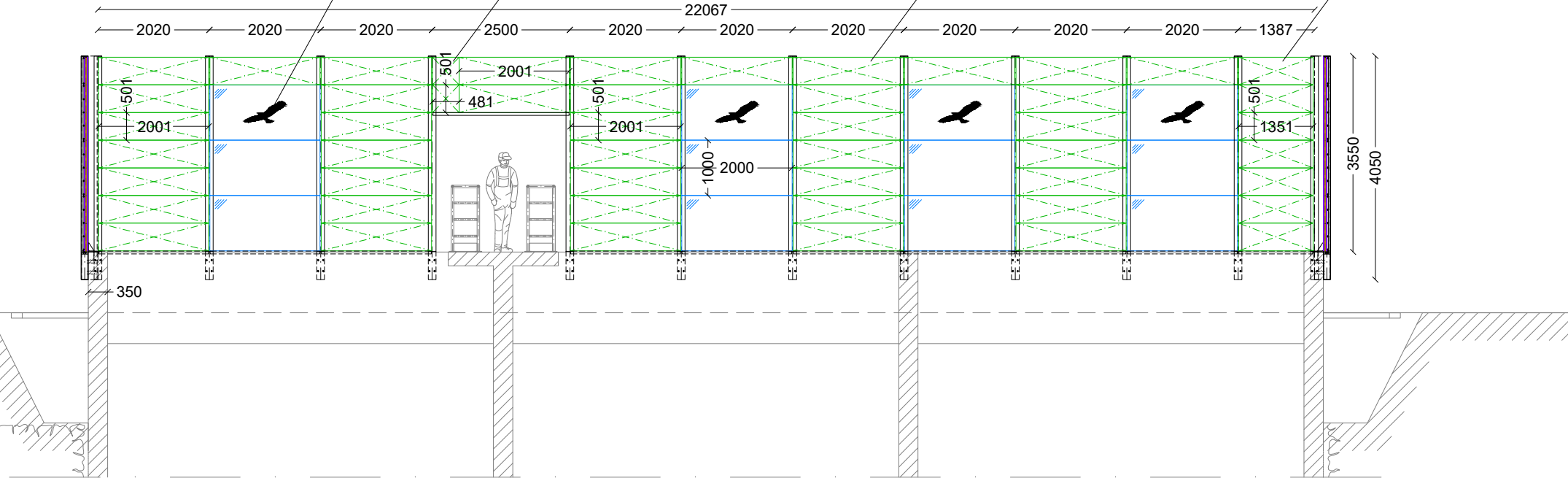


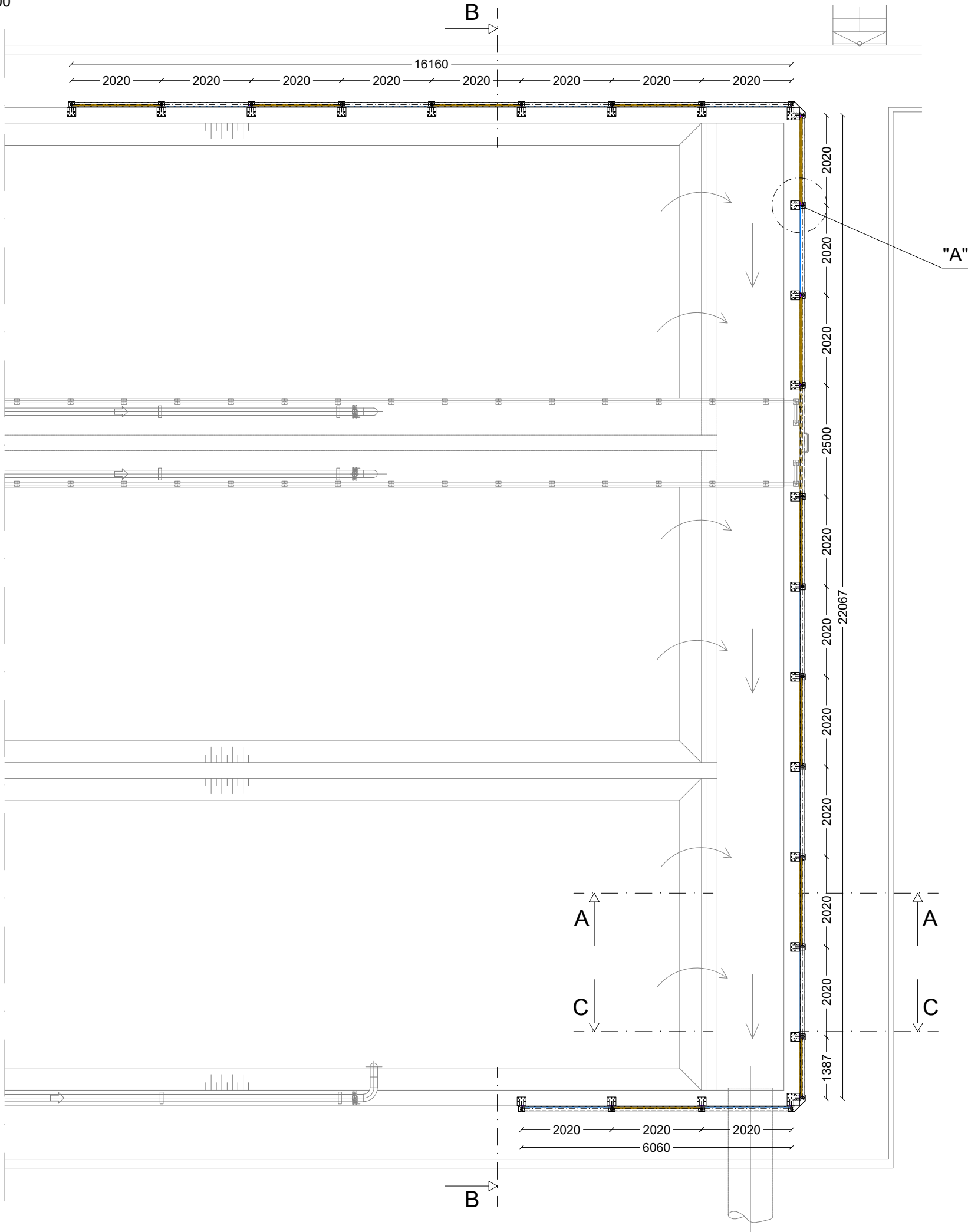
PRES.
M 1:100



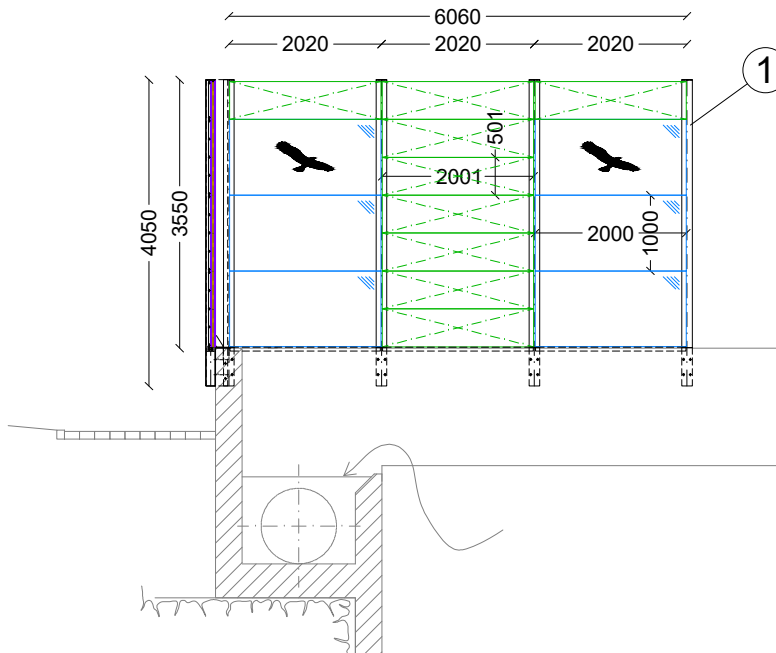
PRES.
M 1:100



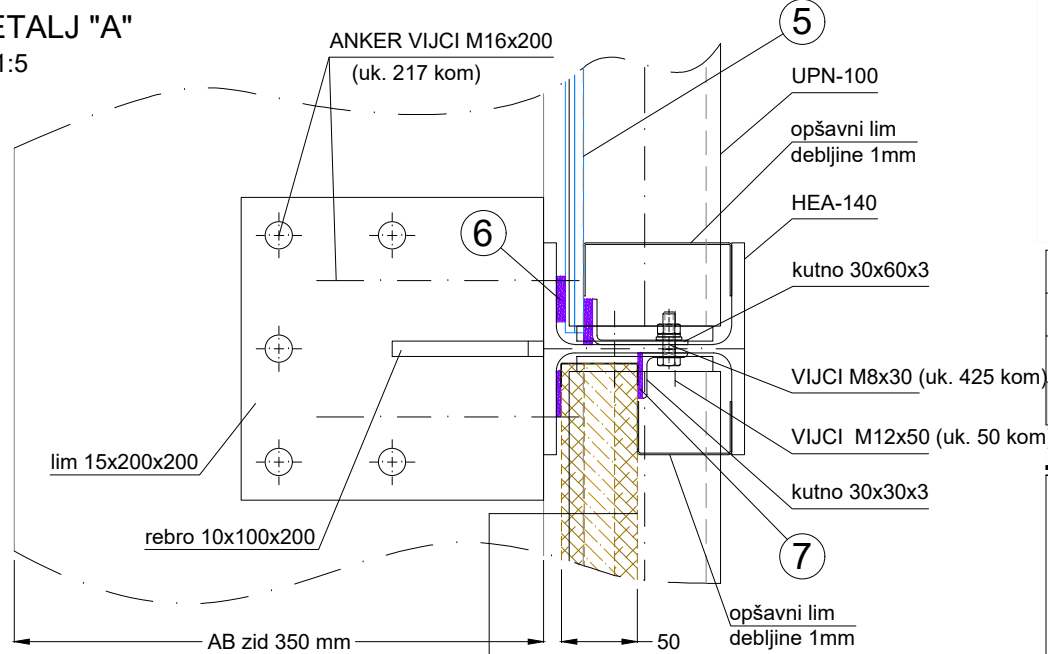
M 1:100



M 1:100



M 1:5



SASTAV PANELA POZ. 2 3 4

Panel SA-50 u okviru iz poc. obojanog lima *

NAPOMENE

- * - sendvič paneli iz finog heraklita (1mm), sa ispunom iz min. vune (12,5+25+12,5 mm), u okviru iz poc. obojanog lima
- indeks zvučne izolacije panela min. $R_w \sim 25\text{dB}$
- panel obojan svetlo zeleno

** - čelična konstrukcija AKZ zaštićena cinčanjem i bojanjem (tamno zeleno)

- ukupna dužina barijere ~44 m (16+22+6 m)

		OPŠAVNI LIM deb. 1mm, uk. L _{raz} =300 mm	9	105 m'		260
10	NALJEPNICA STAKLA - PTICA		8	nabava		
	SAMOLJEPLJIVA BRTVA 30x3 mm, 158 m'	7				
	GUMENI OSLONCI 30x6 mm, 140 m'	6		guma		
30	LAMINIRANO STAKLO (6+6 mm) 1000x2000 mm	5	60 m2			3600
2	APSORP. SENDVIČ PANEL SA-50 500x480 mm	4	~0,5 m2	her./m.v./her.		~2
7	APSORP. SENDVIČ PANEL SA-50 500x1350 mm	3	~5 m2	her./m.v./her.		~60
82	APSORP. SENDVIČ PANELI SA-50 500x2000 mm	2	82 m2	her./m.v./her.		1480
1	ČEILIČNA POTKONSTRUKCIJA **	1		\$235/8.8		3900

A	05/09/2017	N.Šonjić	T.Vuković	Z.Tadić	IZDANJE ZA GLAVNI PROJEKT
revizija	datum	dizajnirao	provjerio	odobrio	komentari

Projektant: ZDENKO TADIĆ , dipl.ing.građ.	 <small>izdava. inženjering i projektiranje</small> <small>Tuzla Staričeva 1, 31000 Opatovci - Hrvatska</small>		Investitor: Odvodnja d.o.o. Zadar
 Hrvatska Komora Inženjera Građevinarstva Zdenko Tadić <small>dipl.ing.građ.</small> <small>Ovlašten inženjer građevinarstva</small> G 2376	Projekt: GLAVNI PROJEKT	Strukovna odrednica: GRAĐEVINSKI PROJEKT	
Suradnik: TOMISLAV VUKOVIĆ , dipl.ing.građ. NENAD ŠONJIĆ , mag.ing.aedif.	Naziv zahvata u prostoru / obuhvat: DOGRADNJA UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA "CENTAR" U ZADRU		
	Sadržaj: APSORPCIJSKA BARIJERA OKO BIOAERACIJSKOG SPREMNIKA NA UPOV-U "CENTAR" - TLOCRT, PRESJEKI I DETALJ BARIJERE		
	Broj projekta: 1-L755/17	Datum: Osijek, svibanj 2018. <small>POSREDOVANJE I SURADNOSTI OKO BIOAERACIJSKOG SPREMNIKA UPOV</small>	Mjerilo: 1 : 100
	Zajednička oznaka: H-262	Datoteka:	Broj priloga: 8.3