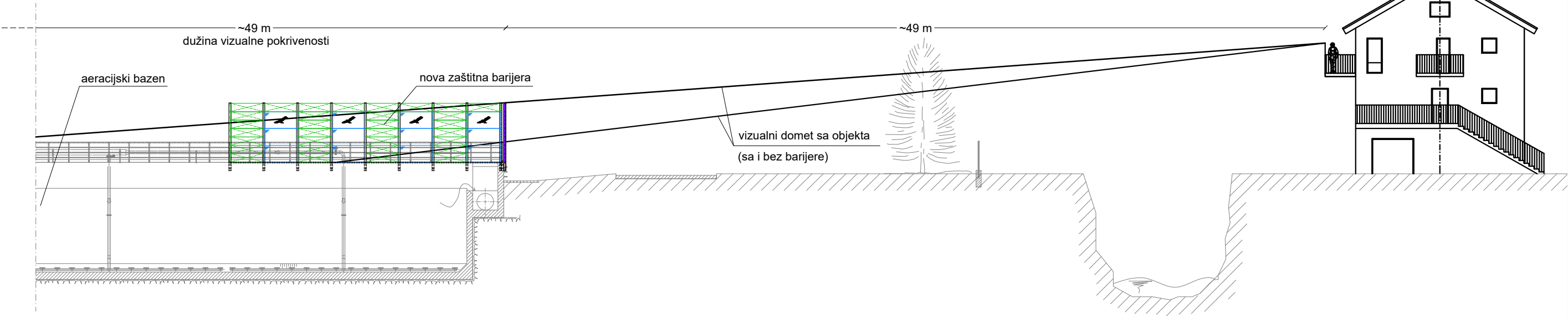
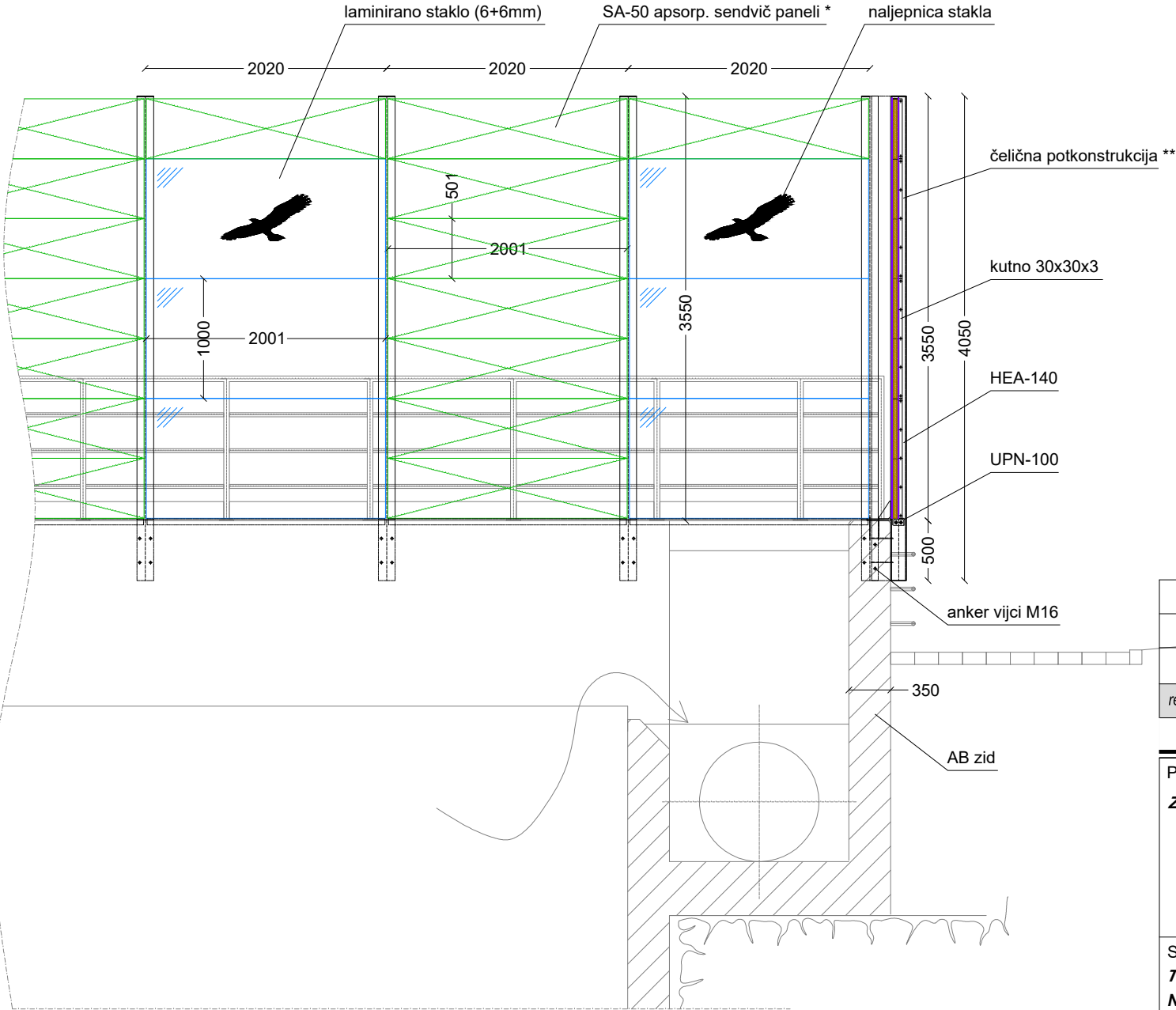


PRESJEK A-A
M 1:250



PRESJEK A-A (DETALJ BARIJERE)
M 1:50



- 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. Rw ~25dB
 - panel obojan svjetlo zeleno
 - ** - čelična konstrukcija AKZ zaštićena cínčanjem i bojanjem (tamno zeleno)
 - ukupna dužina barijere ~44 m (16+22+6 m)

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. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Zdenko Tadić dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva  G 2376	 hidroing <small>d.o.o. za projektiranje i inženjering</small> <small>Tadić Smičikosa 1, 31000 Osijek - Hrvatska</small>	Investitor: Odvodnja d.o.o. Zadar		
	Projekt: GLAVNI PROJEKT	Strukovna odrednica: GRAĐEVINSKI PROJEKT		
	Naziv zahvata u prostoru / obuhvat: DOGRADNJA UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA "CENTAR" U ZADRU			
Suradnik: TOMISLAV VUKOVIĆ, dipl.ing.građ. NENAD ŠONJIĆ, mag.ing.aedif.	Sadržaj: APSORPCIJSKA BARIJERA OKO BIOAERACIJSKOG SPREMNIKA NA UPOV-U "CENTAR" - PRESJEK A-A I DETALJ BARIJERE			
	Broj projekta: I-1755/17	Datum: <i>Osijek, svibanj 2018.</i> <small>I-1755-17 - 81-8-4 - BUKOBRAZI OKO BIOAERACIJSKIH SPREMNIKA DWG</small>	Mjerilo: 1 : 250	Broj priloga: 8.4
	Zajednička oznaka: H-262			