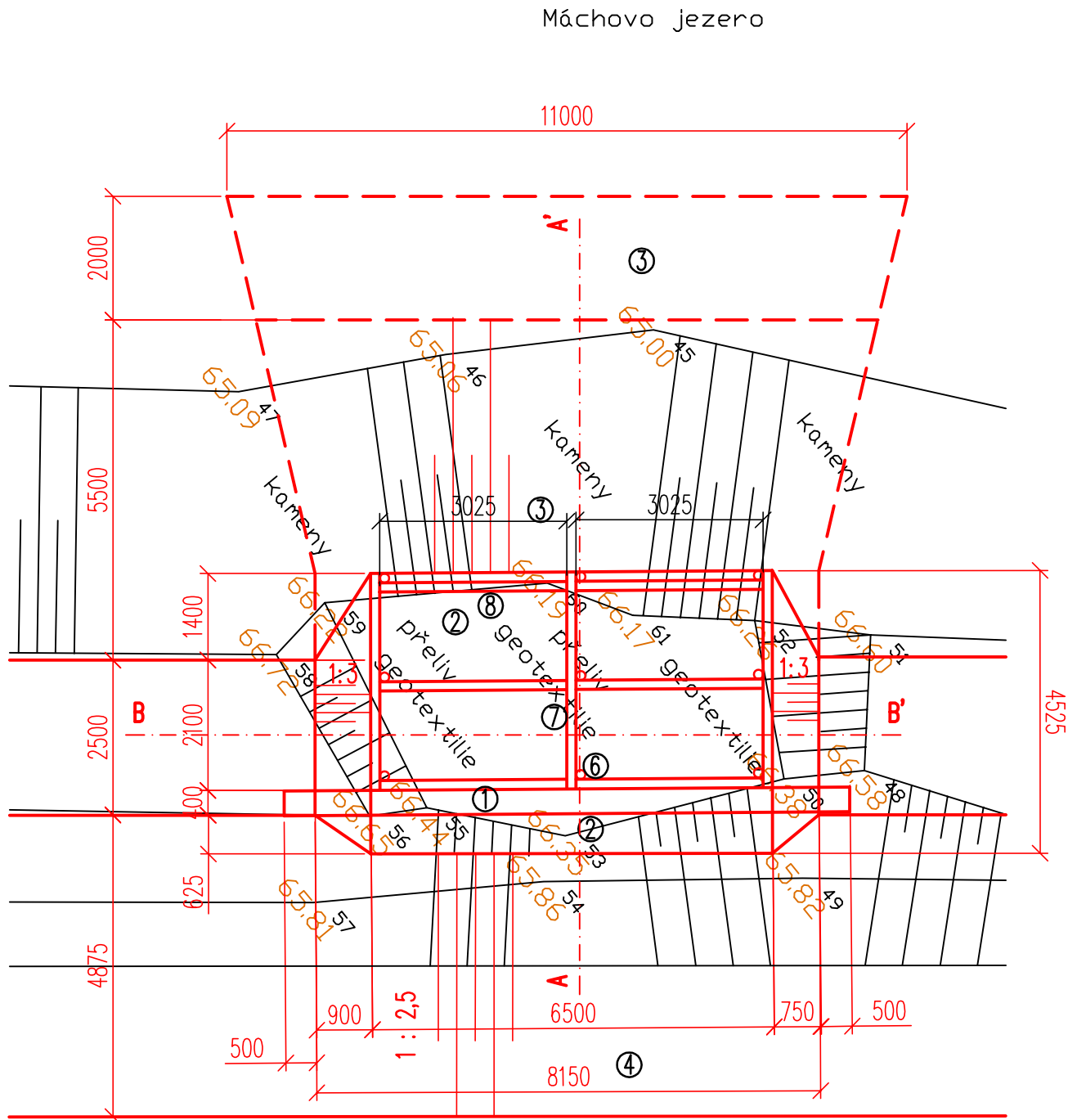
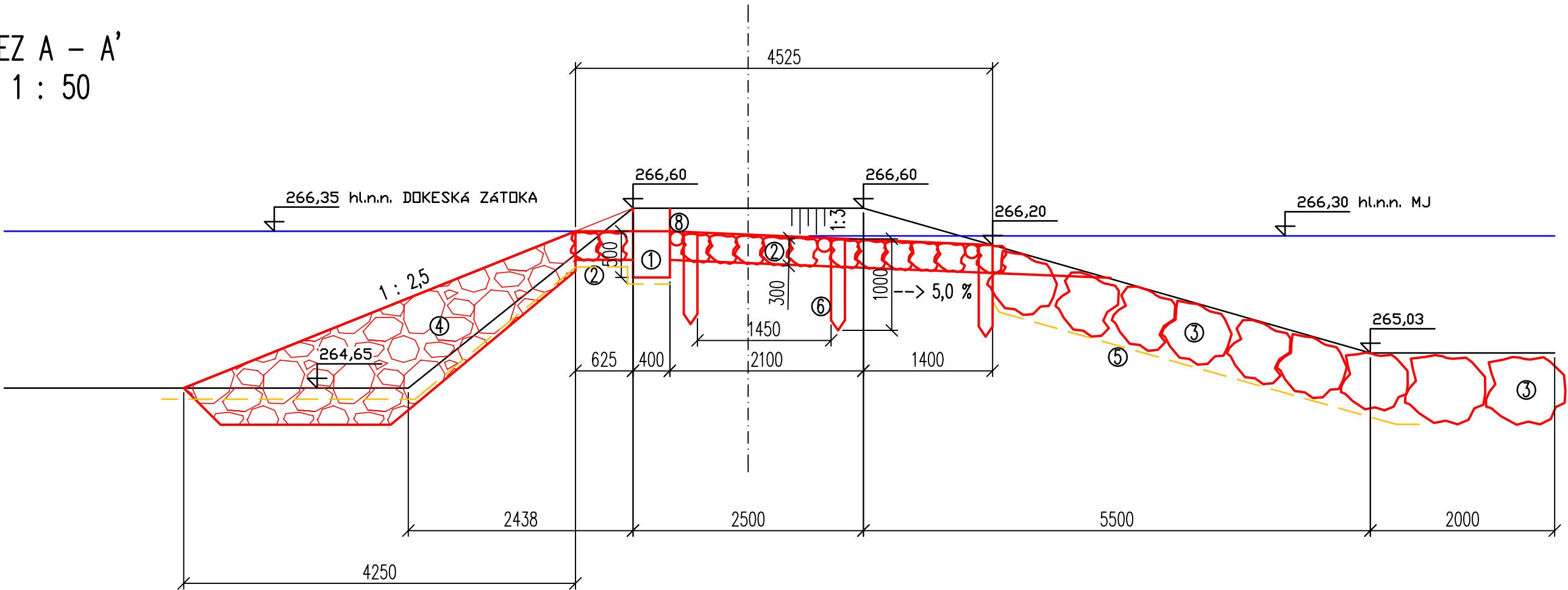


PŮDORYS
M 1 : 100

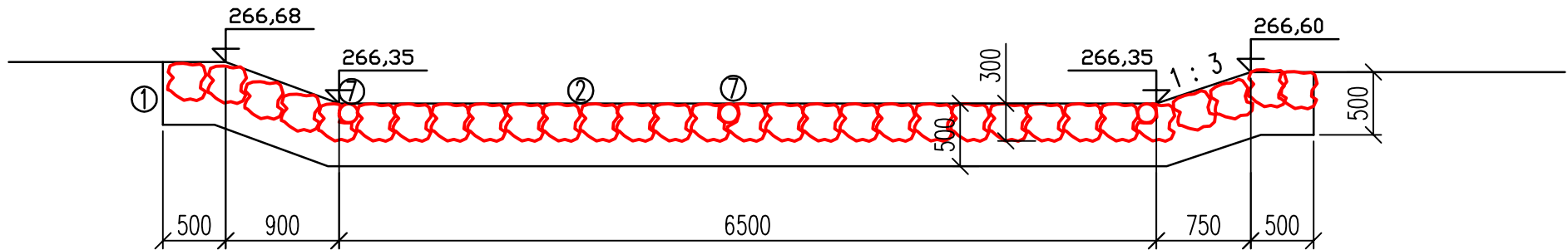


Dokeská zátoka

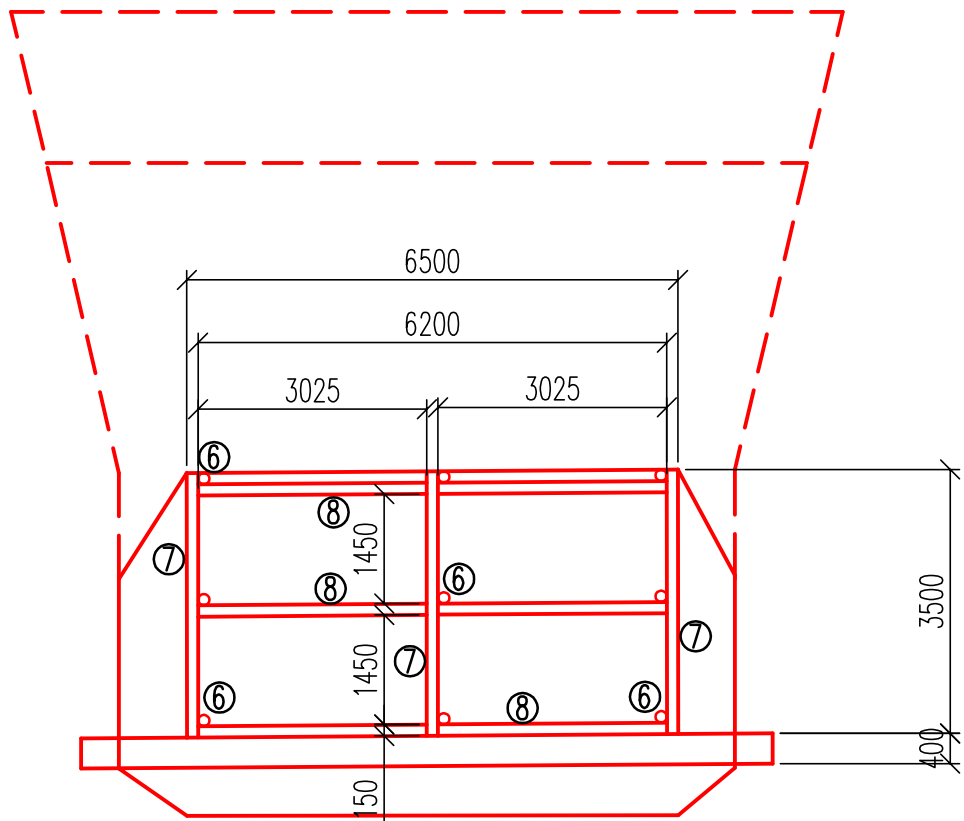
ŘEZ A – A'
M 1 : 50



ŘEZ B – B'
M 1 : 50



DETAIL RÁMU – PŮDORYS
M 1 : 100



RÁM SPOJIT PŘEPLÁTOVÁNÍM A UPEVNIT NA PILOTY HŘEBY

- 1 – ZDIVO Z LK NA CEMENTOVOU MALTU
- 2 – DLAŽBA Z LK tl. 0,3 m NA SUCHO S VYKLÍNOVÁNÍM SPÁR (HMOTNOST KAMENE PRŮMĚRNĚ 80 kg), ZATLAČIT KAMENY DO ZEMINY
- 3 – ZÁHOZ Z LK S UROVNÁNÍM LÍCE, HMOTNOST KAMENE 80 – 200 kg
- 4 – PŘÍTĚŽOVACÍ POHOZ Z LK, ZRNITOST 63 – 125 mm
- 5 – STÁVAJÍCÍ GEOTEXTILII ODSTRANIT POD RÁMEM, OKRAJE ZASUNOUT POD KULATINU A PŘITLAČIT K ZEMINĚ
- 6 – PILOTY ODKORNĚNÉ (DUB), DÉLKA 1,0 m, PRŮMĚR 150 mm – 9 ks
- 7 – KULATINA ODKORNĚNÁ (DUB), DÉLKA 3,50 m, PRŮMĚR 150 mm – 3 ks
- 8 – KULATINA ODKORNĚNÁ (DUB), DÉLKA 3,03 m, PRŮMĚR 150 mm – 6 ks

INVESTOR: AOPK ČR	VYPRACOVAL: ING. VRÁNA, ING. VEJVALKOVÁ	KV+MV AQUA s.r.o. Dominova 2463/15 158 00 Praha 5	
KRAJ LIBERECKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: DOKSY U MÁCHOVA JEZERA		
AKCE: OPATŘENÍ V POVODÍ ROBEČSKÉHO POTOKA MÁCHOVO JEZERO – DOKESKÁ ZÁTOKA		DATUM: 8.2015	
		STUPEŇ: DUR A DPS	
PŘÍLOHA: PRŮLEH P1		MĚŘÍTKO: 1 : 100, 1 : 50	Č.PŘÍLOHY: D.2.4
		POČET A4: 4 A4	