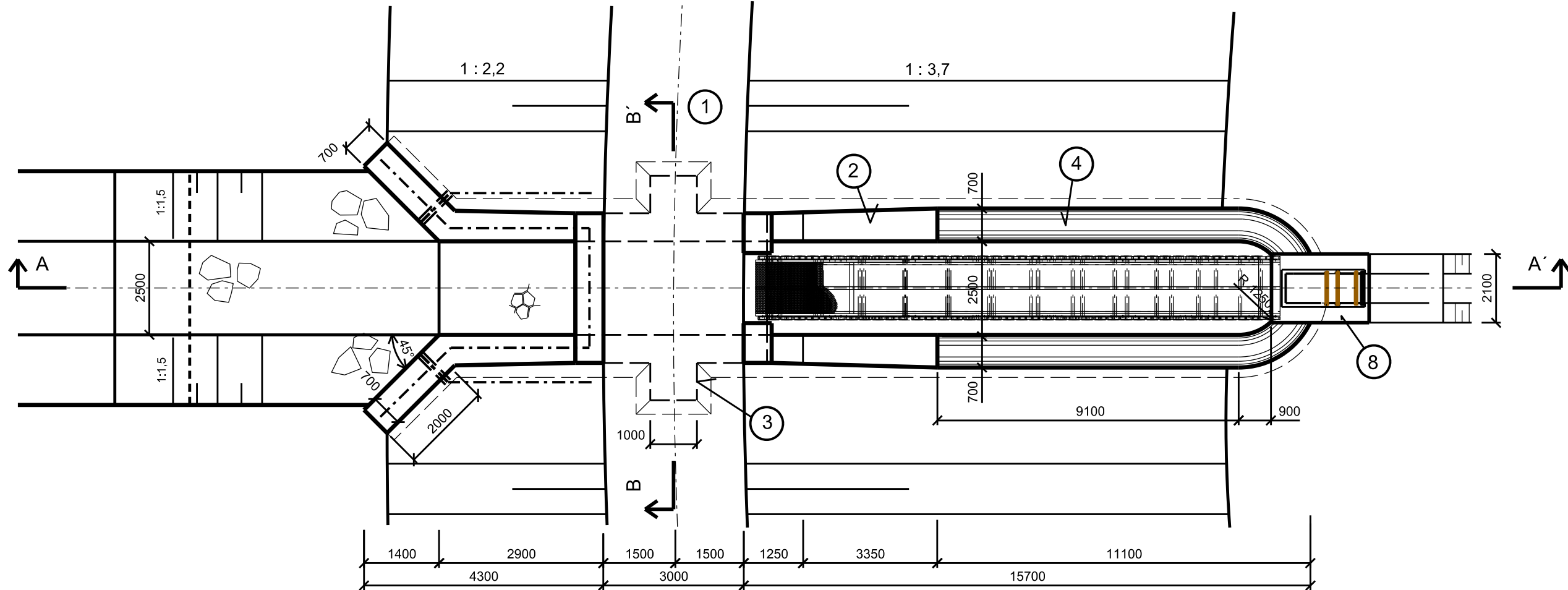
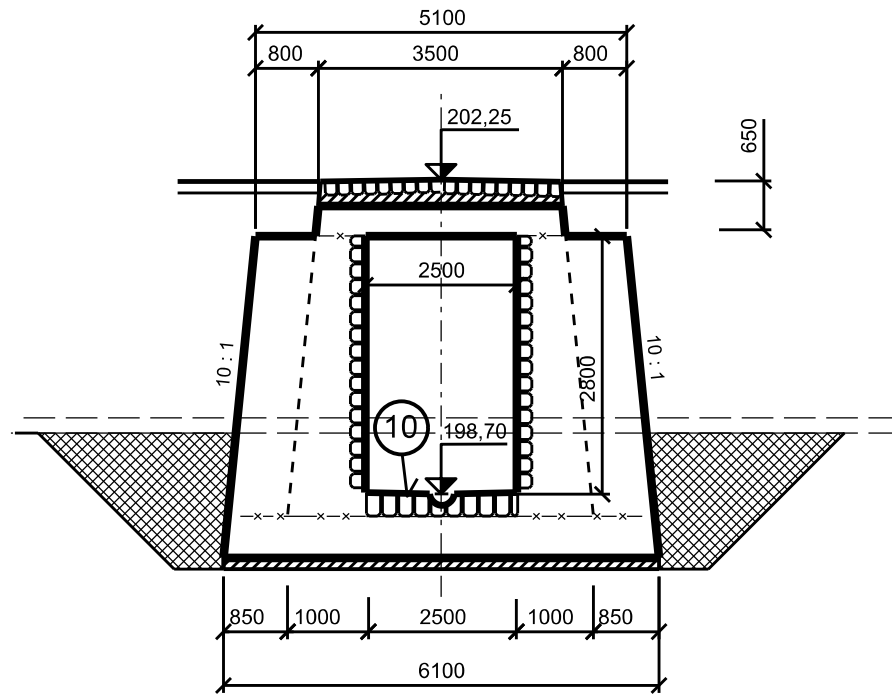


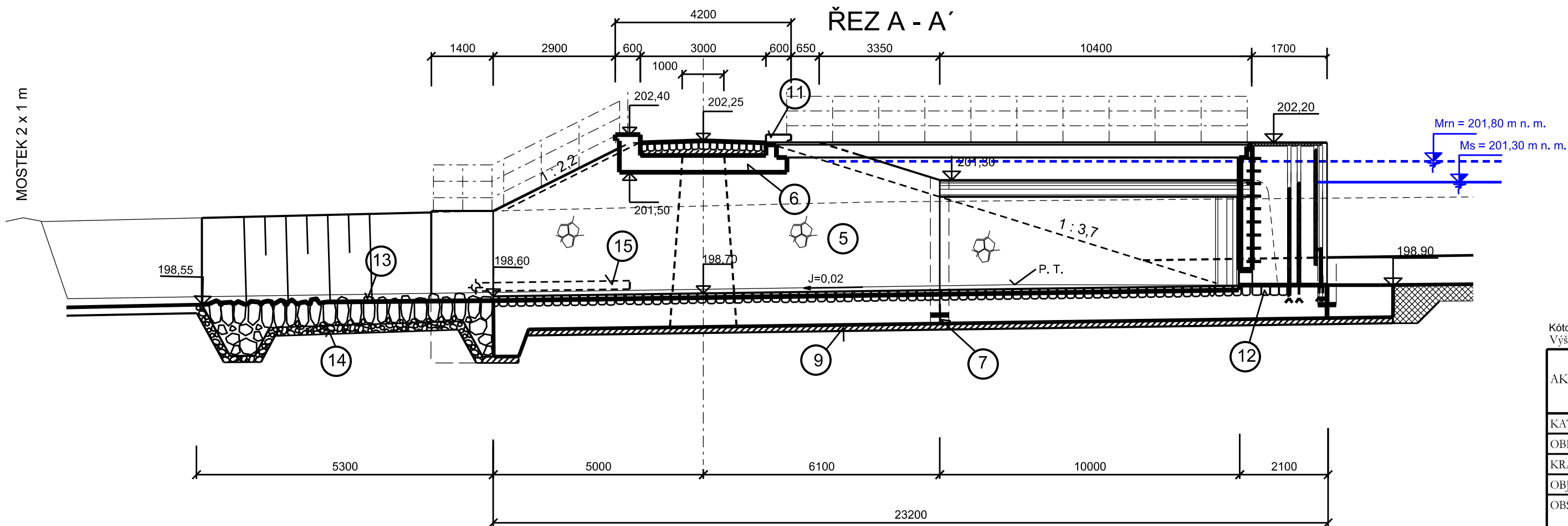
PŮDORYS



ŘEZ B - B'



ŘEZ A - A'



LEGENDA

1. TĚLESO HRÁZE - viz VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL
2. ŽB KONSTRUKCE PŘELIVU
3. ŽB ZAVAZOVACÍ ŽEBRO, MONOLITICKÁ SOUČÁST KONSTRUKCE
4. PŘELIVNÁ HRANA
5. OBKLAD STĚN LOMOVÝM KAMENEM
6. PŘEMOŠTĚNÍ ODPADU OD PŘELIVU
7. TĚSNĚNÁ DILATAČNÍ SPÁRA
8. ŽB TĚLESO POŽERÁKU
9. PODKLADNÍ BETON
10. KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU S VYSPÁROVÁNÍM
11. BETONOVÁ MOSTNÍ ŘÍMSA
12. OPEVNĚNÍ DNA POŽERÁKU DLAŽBOU ZE ŽULOVÝCH KVÁDRŮ
13. DRSNÝ BALVANITÝ SKLIZ Z LOMOVÉHO KAMANE, BALVANY BUDOU VYSKLÁDÁNY
NA VÝŠKU A PEVNĚ DO SEBE ZAKLÍNĚNY TAK, ABY BYLO DOŠAŽENO MAX. DRSNOSTI A MAX. PEVNOSTI
14. PODSPY LOMOVÝM KAMENIVEM
15. DRĚN PVC FLEXIBILNÍ

Kótováno v milimetrech
Výšk. systém: Balt po vyrovnání

Souř. systém: JTSK

AKCE:	KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY v k. ú. BĚLOV 3.2.1.4a) Dokumentace technického řešení vodní nádrže Bělov	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičkov 1b, 638 00 BRNO Tel. 533 033 934	
KAT. ÚZEMÍ:	BĚLOV	AUTORIZ. INŽENÝR:	Ing. J. HERMANY
OBEČ:	BĚLOV	VED. PROJEKTANT:	Ing. J. HERMANY
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	PROJEKTANT:	Ing. T. RYL, Ph. D.
OBJEDNATEL:	ČR - SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Zlín	STUPEŇ:	DTR
OBSAH:	VODNÍ NÁDRŽ VN1 SCHEMA TYPU OBJEKTU	Č. ZAKÁZKY:	116 - 2783 - 15
		DATUM:	01/2018
		MĚŘÍTKO:	1 : 100
		PŘÍLOHA:	VII.7.3.4.7