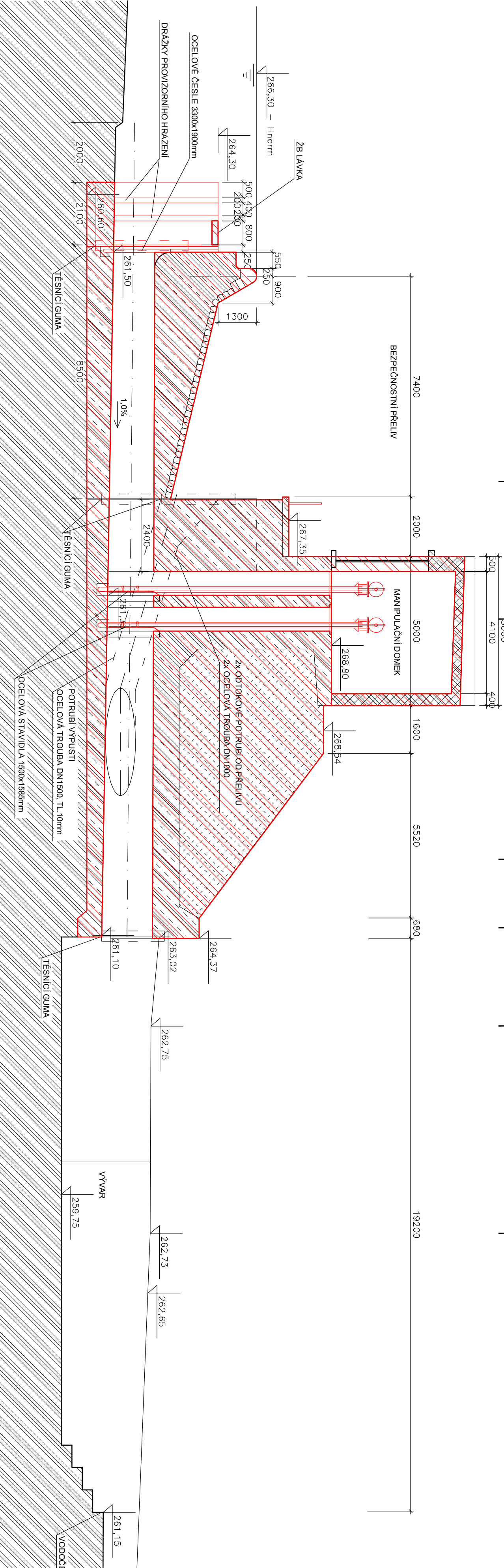
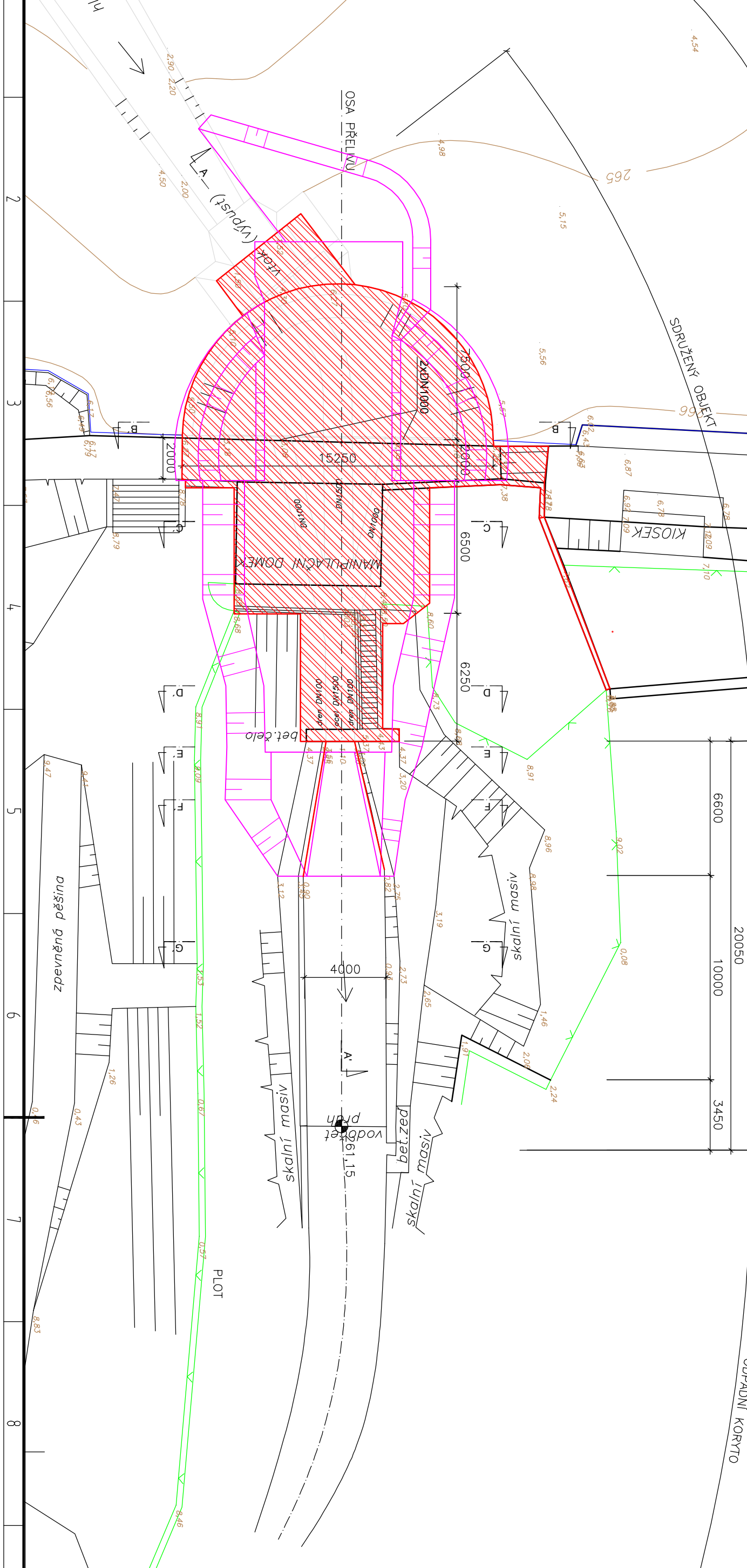


Výpustní zařízení Máchova jezera - sdrúžený objekt
PODÉLNÝ ŘEZ A-A´ M1:100



Výpustní zařízení Máchova jezera - sdrúžený objekt
PŮDORYS M1:200



LEGENDA:	
	STAVAJÍCÍ TERÉN
	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE - POHLED
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	VÝKOPOVÉ PRÁCE

SEZNAM INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ	
IO 01 - BOURACÍ PRÁCE	
IO 02 - ZATĚSNĚNÍ PODLOŽÍ SDRUŽENÉHO OBJEKTU	
IO 03 - SDRUŽENÝ OBJEKT	
IO 04 - OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	

Souřadnicový systém – S-JTSK
Výškový systém – ČSUNS-Bpv

REVIZE		POPS ZMĚN		DATUM		JMÉNO		POPPS	
Soubor		Výpracoval		Projektant		ING. VALEČKA		ING. VALEČKA	
D.1.1.2.4.dwg		ING. LIPÁK		ING. VALEČKA		ING. VALEČKA		ING. VALEČKA	
Zodovítel		Agentura ochrany přírody a krajiny ČR		Kroj		Liberecký		Liberecký	
Ake		Agentura ochrany přírody a krajiny ČR		Kroj		Liberecký		Liberecký	
Oprava Výpustního zařízení v NPP Swamp		Datum		říjen 2013		Stupeň		DPPS	
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		Číslo zakázky		881/13/3		Č. příl.		D.1.1.2.4	
D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		Měřítko		1:200, 1:100		Č. příl.		D.1.1.2.4	
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Stávající stav – bourací práce		Půdorys, podélný řez		A2/4A4 (420x594)			