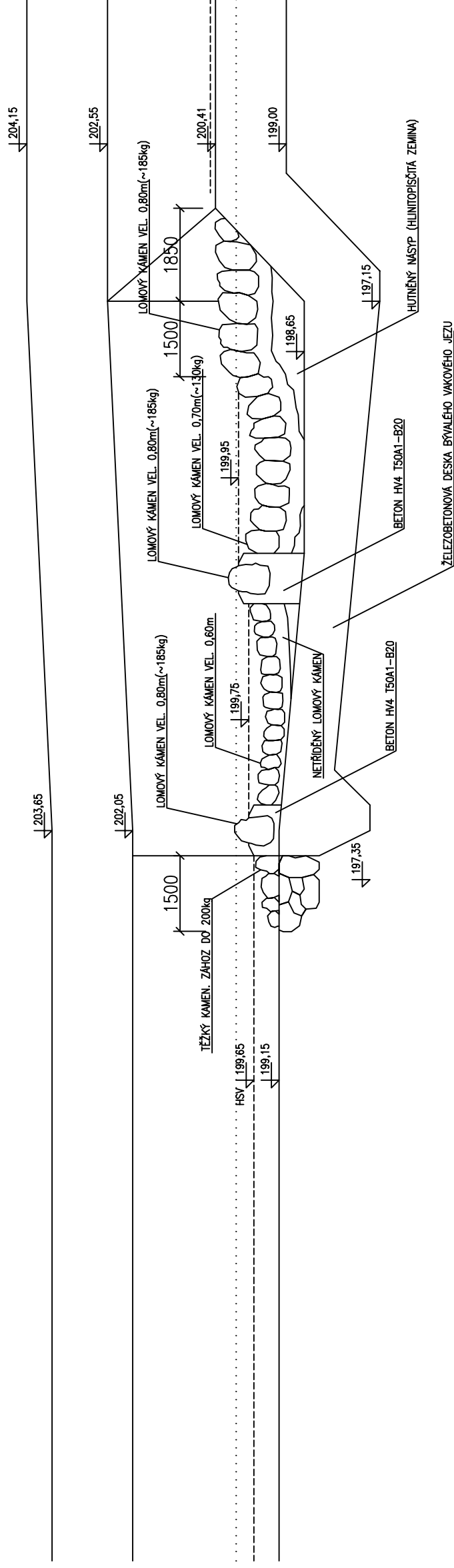


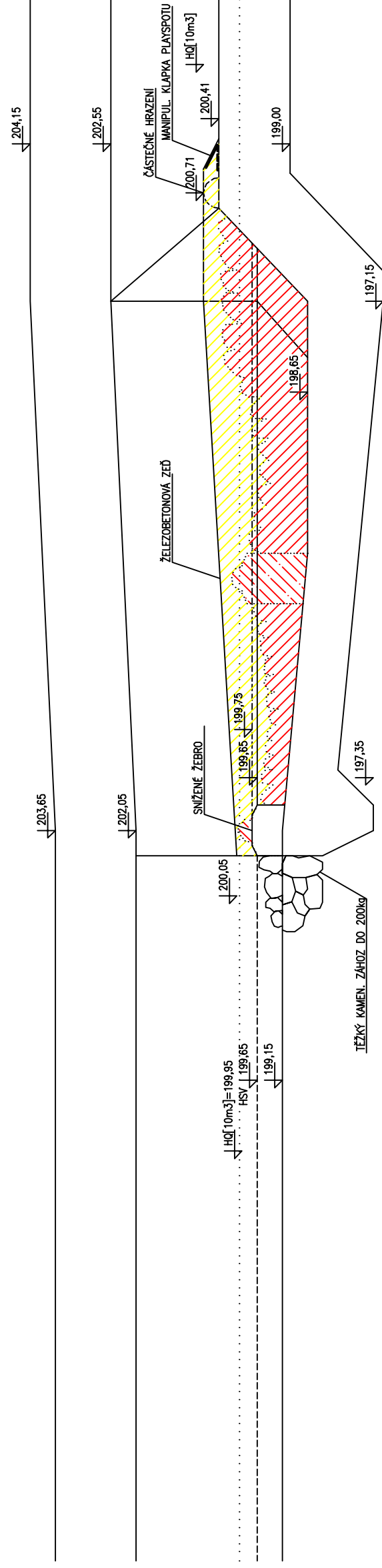
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Akce		ÚPRAVA JEZU RIVERA NA PLAYSPOT		Stupeň PD	STUDIE
Zadavatel	KTL BRNO, ÚDOLNÍ 31, 602 00 BRNO	Formát	A3		
Řeka	SVRATKA, JEZ V ř.km. 48,170	Datum	9/2009		
Místo	PARC.Č. 889/21, 915/22, 920/9, K.Ú. 610208 PISÁRKY, OKRES BRNO-MĚSTO	Měřítko	1:200		
Vypracoval	ING.ARCH. ING. PETR BALCAR, MATHONOVA 7, BRNO 61300	Kopie	č.v.		
Obsah	VARIANTA 1 PŮDORYS PLAYSPOTU				1

PODÉLNÝ ŘEZ JEZEM RIVERA NA ŘECE SVRATKA Ř.KM. 48,170 – STÁVAJÍCÍ STAV M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ PLAYSPOTEM – VARIANTA 1 M 1:100

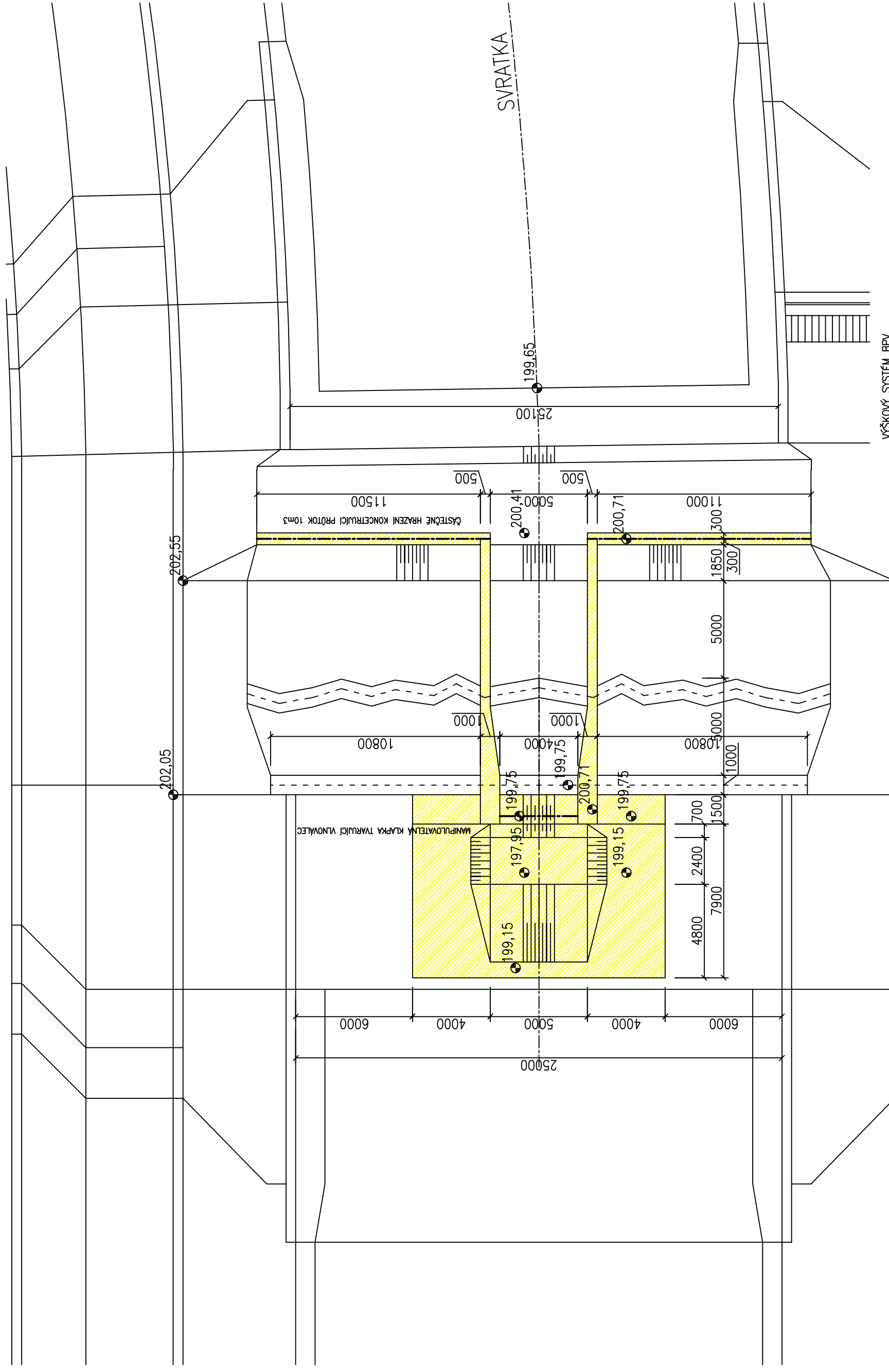


LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

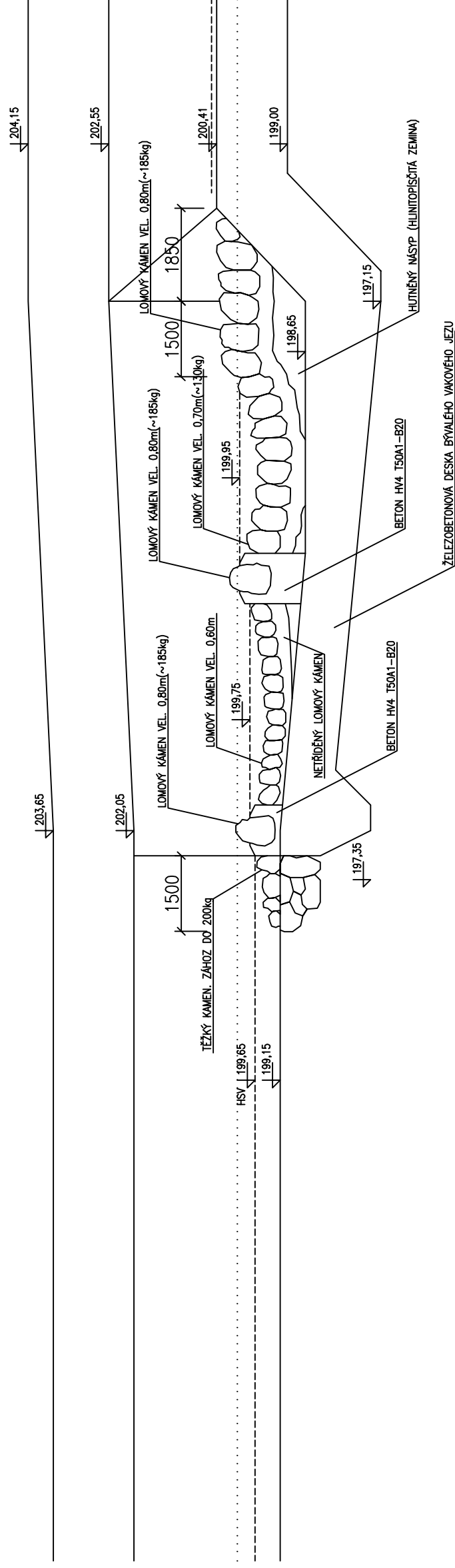
Akce		Stupeň PD	STUDIE
Zadavatel	KTL BRNO, ÚDOLNÍ 31, 602 00 BRNO	Formát	A3
Řeka	SVRATKA, JEZ V Ř.km. 48,170	Datum	9/2009
Místo	PARC.Č. 889/21, 915/22, 920/9, K.Ú. 610208 PISÁRKY, OKRES BRNO-MĚSTO	Měřítko	1:200
Vypracoval	ING.ARCH. ING. PETR BALCAR, MATHONOVA 7, BRNO 61300	Kopie	č.v.
Obsah	VARIANTA 1 PODÉLNÝ ŘEZ JEZEM		2



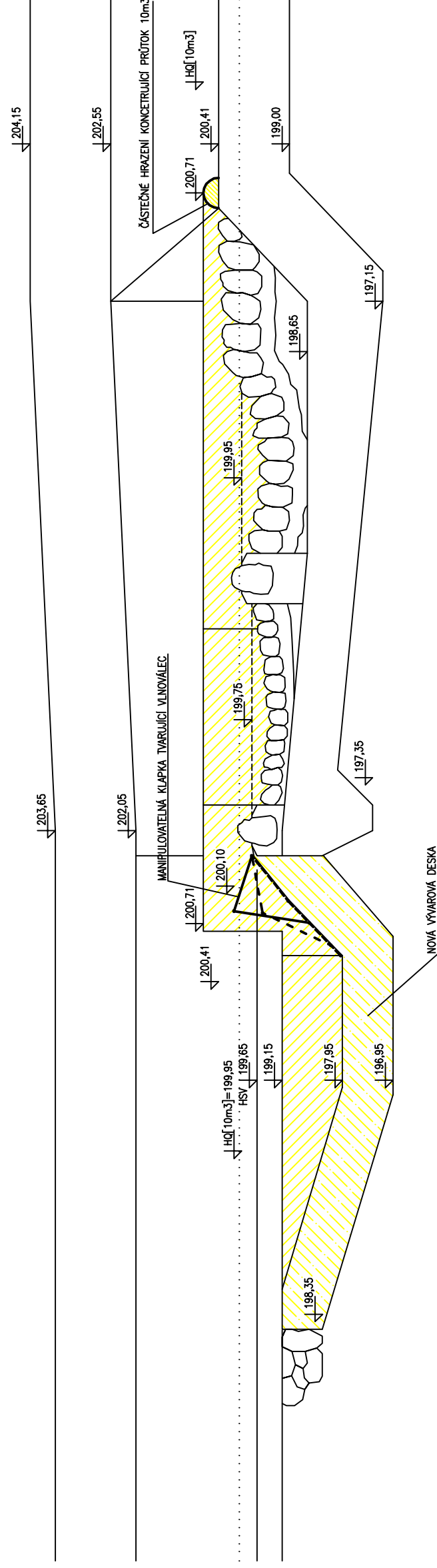
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Akce		Stupeň PD	STUDIE
Zadavatel	KTL BRNO, ÚDOLNÍ 31, 602 00 BRNO	Formát	A3
Řeka	SVRATKA, JEZ V ř.km. 48,170	Datum	9/2009
Místo	PARC.Č. 889/21, 915/22, 920/9, K.Ú. 610208 PISÁRKY, OKRES BRNO-MĚSTO	Měřítko	1:200
Vypracoval	ING.ARCH. ING. PETR BALCAR, MATHONOVA 7, BRNO 61300	Kopie	č.v.
Obsah	VARIANTA 2 PŮDORYS PLAYSPOTU		3

PODÉLNÝ ŘEZ JEZEM RIVERA NA ŘECE SVRATKA Ř.KM. 48,170 – STÁVAJÍCÍ STAV M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ PLAYSPOTEM – VARIANTA 2 – S MANIPULOVATELNOU KLAPKOU VLNOVÁLECE M 1:100



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Akce		Stupeň PD	STUDIE
Zadavatel	KTL BRNO, ÚDOLNÍ 31, 602 00 BRNO	Formát	A3
Řeka	SVRATKA, JEZ V Ř.km. 48,170	Datum	9/2009
Místo	PARC.Č. 889/21, 915/22, 920/9, K.Ú. 610208 PISÁRKY, OKRES BRNO-MĚSTO	Měřítko	1:200
Vypracoval	ING.ARCH. ING. PETR BALCAR, MATHONOVA 7, BRNO 61300	Kopie	č.v.
Obsah	VARIANTA 2 PODÉLNÝ ŘEZ JEZEM		4