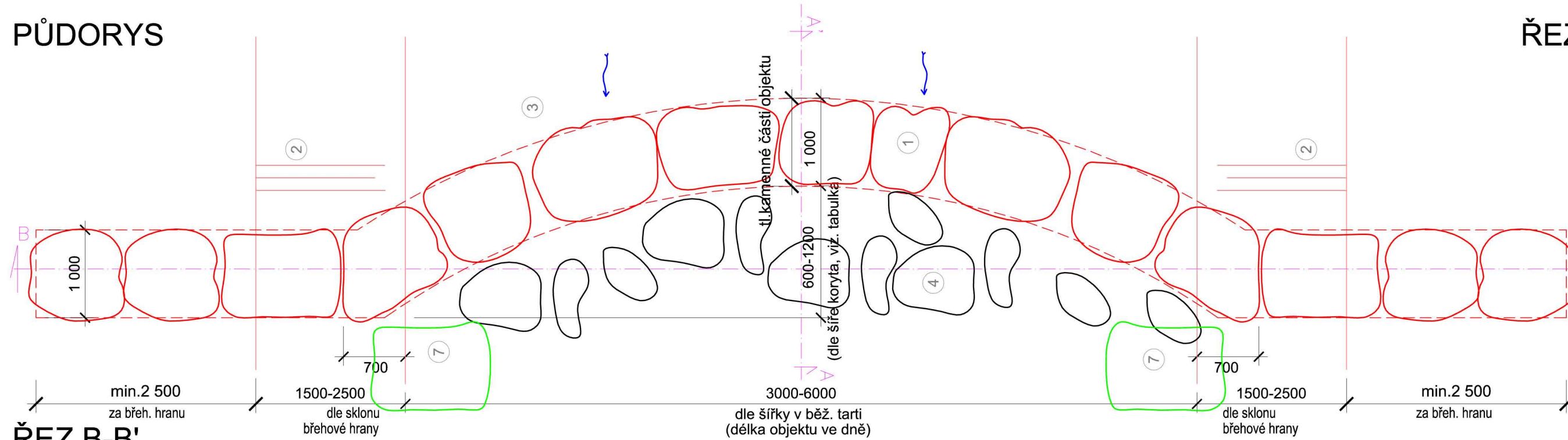
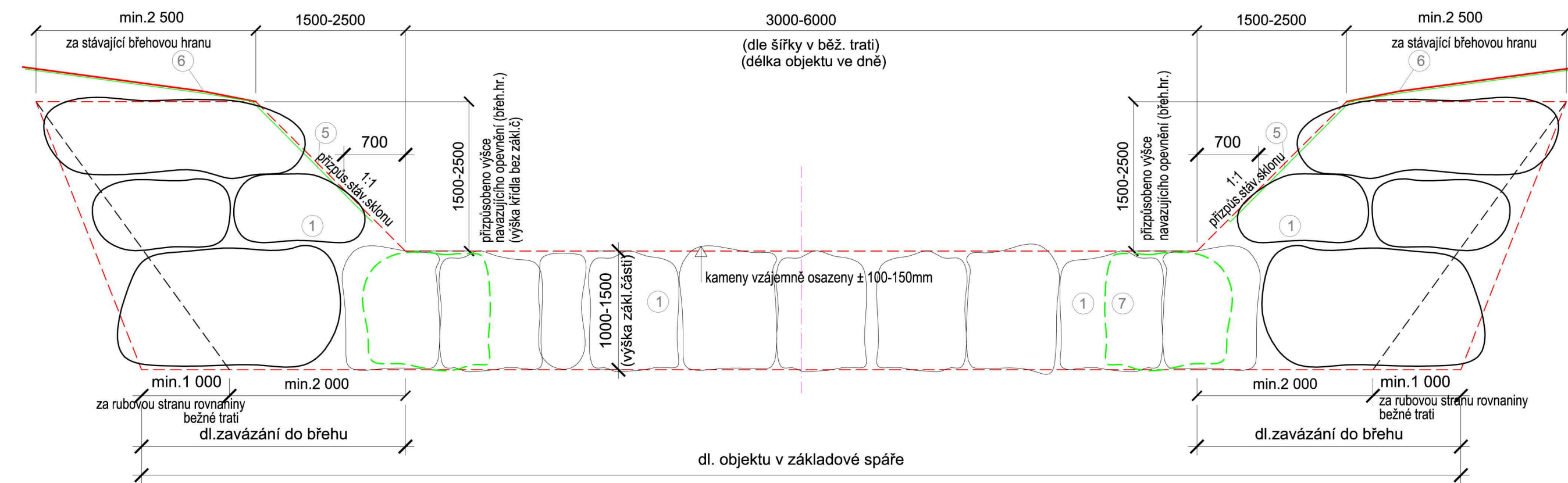


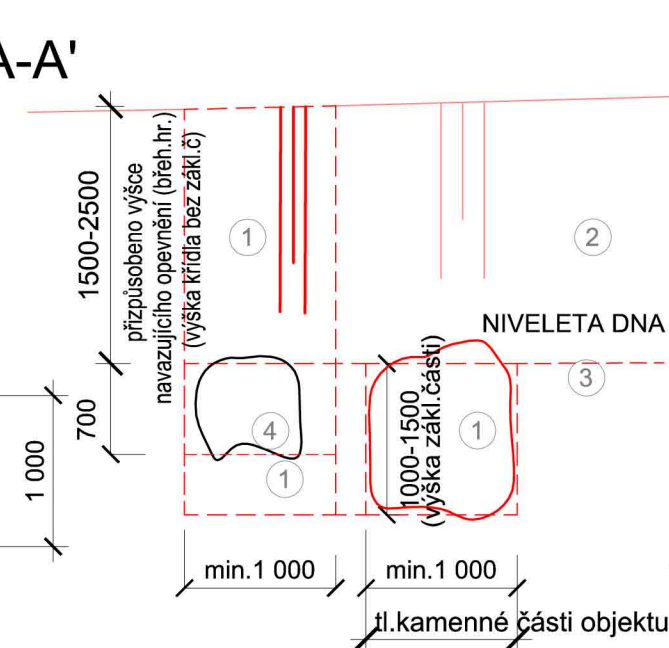
PŮDORYS



ŘEZ B-B'



ŘEZ A-A'



objekt č.	kce/objekt	stančení objektu (km)	opevnění levého břehu	opevnění pravého břehu	dl. objektu ve dně	délka zavázání do břehu (křídla)	dl. objektu v zákl. spáře	tloušťka kamenné části objektu /ve směru osy toku/	výška zákl. části	výška křídla bez zákl. částí	výška objektu celkem zákl. č.+v. křídla
2	stabilizační balv. pas	KM 0,0160	nov.rovn.		5	6	11	1	1,5	1,8	3,3
4	stabilizační balv. pas	KM 0,0480			4	6	10	1	1,5	1,7	3,2
5	stabilizační balv. pas	KM 0,0680			4	6	10	1	1,5	1,7	3,2
6	stabilizační balv. pas	KM 0,0850			3,5	6	9,5	1	1	1,9	2,9
7	stabilizační balv. pas	KM 0,1020			3,5	6	9,5	1	1	2,1	3,1
8	stabilizační balv. pas	KM 0,1085			3,5	6	9,5	1	1	2,2	3,2
9	stabilizační balv. pas	KM 0,1280			3,5	6	9,5	1	1	2,4	3,4
14	stabilizační balv. pas	KM 0,1740	nov.rovn.	nov.rovn.	4,5	6	10,5	1	1	1,9	2,9
16	stabilizační balv. pas	KM 0,2010	nov.rovn.	nov.rovn.	3,5	6	9,5	1	1,5	1,7	3,2
17	stabilizační balv. pas	KM 0,2200	nov.rovn.	nov.rovn.	3,5	6	9,5	1	1,5	1,8	3,3
19	stabilizační balv. pas	KM 0,2400			3	6	9	1	1,5	1,5	3
20	stabilizační balv. pas	KM 0,2630			4,5	6	10,5	1	1	1,6	2,6

ozn.	POPIS
1	Těleso pasu – z vyrovnaných kamenů hm. nad 3000kg (ostrohranné z lomu) (min. rozměr kamenů=0,8–1,1m; max. rozměr kamenů=1,5 x min. rozměr) pas tvarován do vydutého oblouku proti směru toku min. založení objektu 1m pod niv.dna v době realizace při výšce pasu nad 2m možno vytvořit objekt ze 2 řad kamenů (ve směru osy toku)
2	Opevnění (břehová hrana) běžné trati
3	Niveleta dna běžné trati
4	Stabilizace dna pod objektem urovaným lom. kamenem hmot. nad 2000kg v průměrné tl. vrstvy 0,7m s maximální drsností povrchu (min. rozměr kamenů=0,6–0,8m; max. rozměr kamenů=1,5 x min. rozměr), kameny uloženy nejdelším rozměrem po směru toku kameny ostrohranné z lomu, případně vytříděné z koryta
5	ohumusování a osetí 0,3m ode dna
6	dosvahování a úprava dotčených ploch včetně osetí v prům. šíři 2m od břeh. hran
7	zesílení paty objektu–kamen hm. nad 3t částečně zatlačen do břehové hrany nezhotovovat zemní rýhu

**ZALOŽENÍ OBJEKTŮ MIN.1M POD SOUČ. DNO
BALVAN. PAS
VÝŠKA KŘÍDEL OBJEKTU PO HORNÍ BŘEH.HRANU**

šířka koryta	vzepětí oblouku
0–3m	1/4 šíře koryta
3–6m	1/5 šíře koryta
6–15	1/6 šíře koryta

TATO DOKUMENTACE A JEJÍ PŘÍLOHY JSOU DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKČNÍ KANCELÁŘE MARESA s.r.o., AUTORIZOVANÁ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ V OBORU VODOHOSP.STAVEB, BYŠŤ 260. NESMÍ BÝT BEZ PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNA, ROZMNOŽOVÁNA A ZPŘÍSTUPNĚNA JINÝM FYZICKÝM NEBO PRÁVNICKÝM SUBJEKTŮM.			
VYPRACOVAL : ING. JOSEF MAREŠ	VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. JOSEF MAREŠ	MARESA s.r.o. autorizovaná projekční kancelář v oboru vodohospodářských staveb Byšť 260, 533 22 Byšť IČO 275 58 681, tel. 723 409 256	
OBEC: Prostřední Bečva	OBECNÍ ÚŘAD: Prostřední Bečva		
OBEC S ROZ.PŮS.: Rožnov pod Radhoštěm	KRAJ: Zlínský		
INVESTOR: Lesy České republiky, státní podnik, Správa toků–oblast povodí Moravy, Vsetín	Akce : "Kněhyňka km 0,000-1,000" SO A: ř.km 0,722-0991 SO B: ř.km 0,000-0,722		Datum : červen 2011 Druh projektu : DPS Formát : 3x4 Číslo zakázky :
Název výkresu : Vzorový výkres balvanitého stabilizačního pasu dna - SoA		Paré č. :	Měřítko : 1:50 Č.výkresu : F.3.6.A