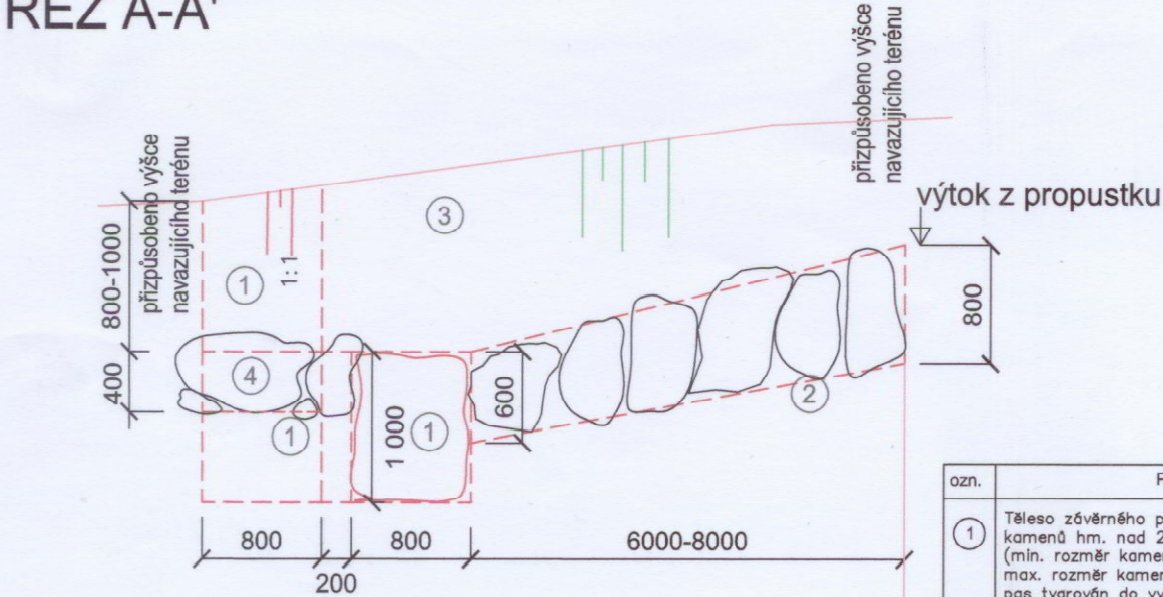
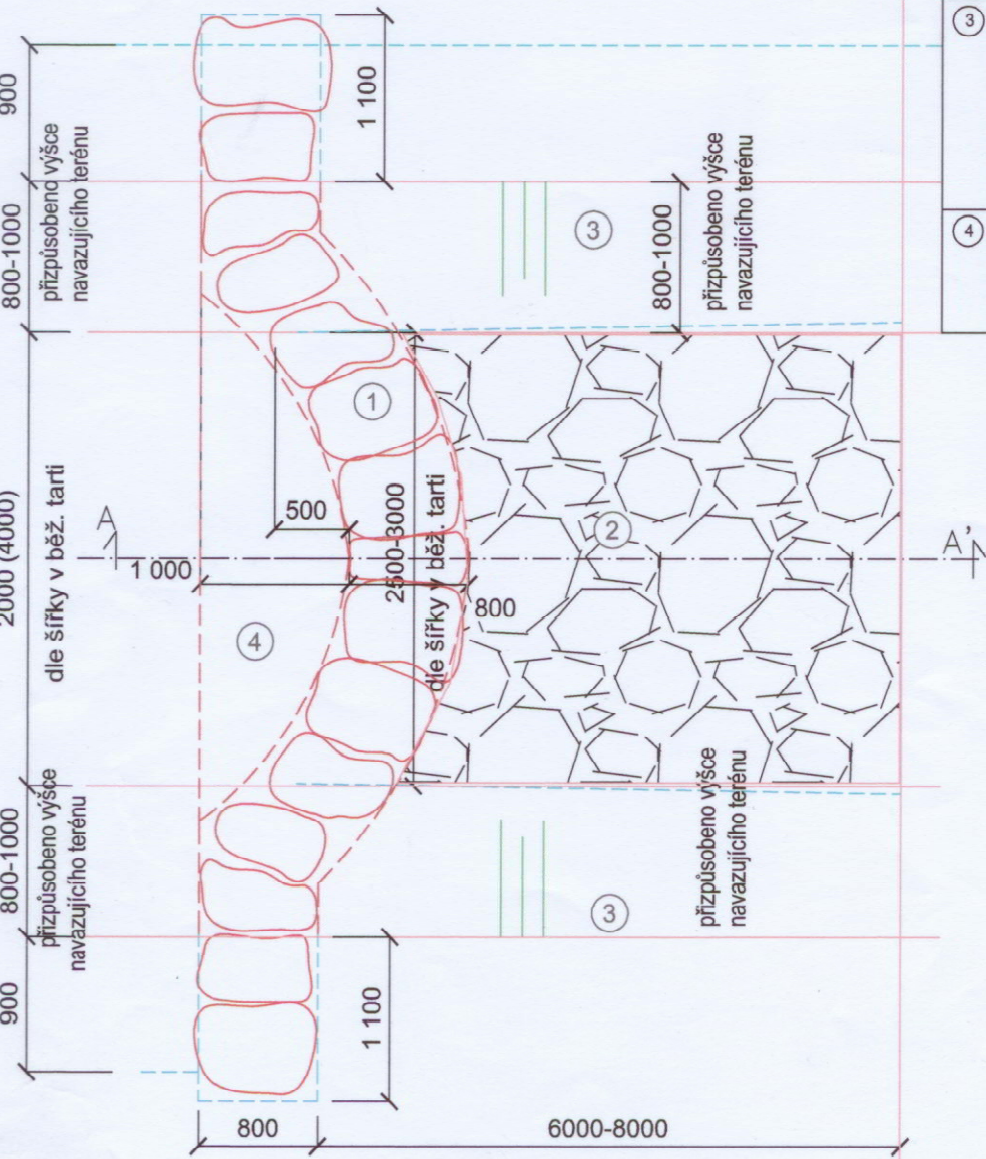


ŘEZ A-A'



PŮDORYS



ozn.	POPIS
1	Těleso závěrného pasu skluzu – z vyrovnaných kamenů hm. nad 2 T (min. rozměr kamenů=0,6–0,9m; max. rozměr kamenů=2,5 x min. rozměr) pas tvarován do vyduřitého oblouku proti směru toku na výšku pasu ve dně přípustný pouze jeden kámen!
2	Zdrsněný úsek skluzu v dl.6–8m, tl.0,6–0,8m z vyřř. lomového kamene hmotn.0,5–1,0 T s prosypem jemnou frakcí kamene, kameny skluzové plochy rozdílně zatlačovány pro vytvoření maximálně členité plochy
3	Rovnanina z lom. kamene: Opevnění bude založeno min. 0,4m pod niveletu dna kamenem hm. nad 1T, (min. rozměr kamenů=0,6–0,9m; max. rozměr kamenů=2,5 x min. rozměr), uloženým nejdelším rozměrem kolmo na osu toku do prostoru konstrukce. Hmotnost kamenů zbylé konstrukce rovnaniny 0,2–0,75 T (min. rozměr kamenů=0,4–0,6m; max. rozměr kamenů=2 x min. rozměr), uloženým nejdelším rozměrem kolmo na osu toku do prostoru konstrukce. Celá konstrukce opevnění bude prostorově provázána. Líc rovnaniny bude členitý s přírodě blízkým vzhledem; není přípustná hladká lícová plocha rovnaniny
4	Stabilizace dna pod skluzem urovnaným lom. kamenem hmot. 0,1–0,2 T v průměrné tl. vrstvy 0,4m s maximální drsností povrchu (min. rozměr kamenů=0,3–0,4m; max. rozměr kamenů=1,5 x min. rozměr), kameny uloženy nejdelším rozměrem po směru toku

POZN. výšku kam.rovnaniny objektu přizpůsobovat stáv. výšce terénu a plynule směrově napojovat na koryto

KAMENNÝ SKLUZ 1:50

VYPRACOVAL :	ZODP. PROJEKTANT :	KONTROLOVAL :	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO :	S T R A D A HK spol. s r.o.	
ING. R. ŠKRÁBA 	ING. R. ŠKRÁBA 	ING. A. DEJMEK 	22/14	PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB HRADEC KRÁLOVÉ	
OBEC : HOR. ROKYTNICE, ŘÍČKY, NOVÁ VES, ČERNÁ VODA		OKRES : RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		FORMÁT :	2A4
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ				DATUM :	05/2015
AKCE :				ÚČEL :	PDPS
III/3111 ORLICKÉ ZÁHOŘÍ - ROKYTNICE V O.H.				MĚŘITKO :	1 : 50
				ČÍS. OBJEKTU :	SOUPRAVA :
				101.9	
PŘÍLOHA : KAMENNÝ SKLUZ				ČÍS. PŘÍLOHY :	5.3