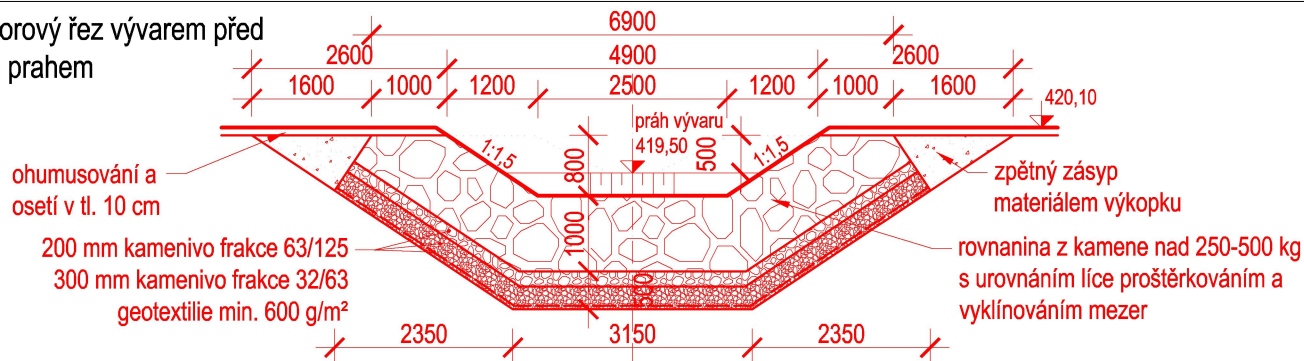
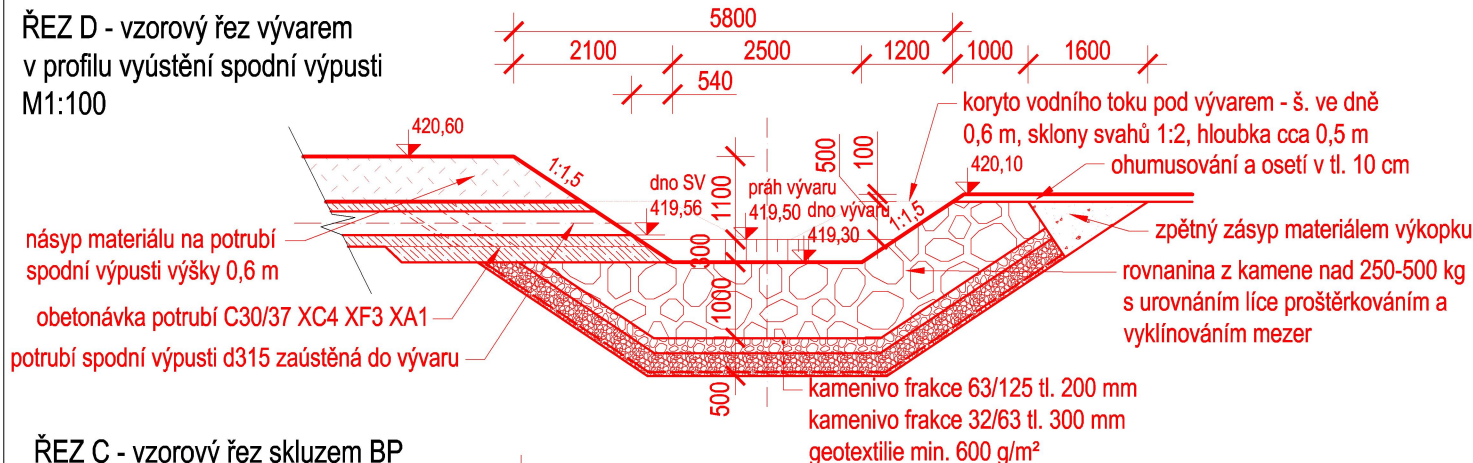


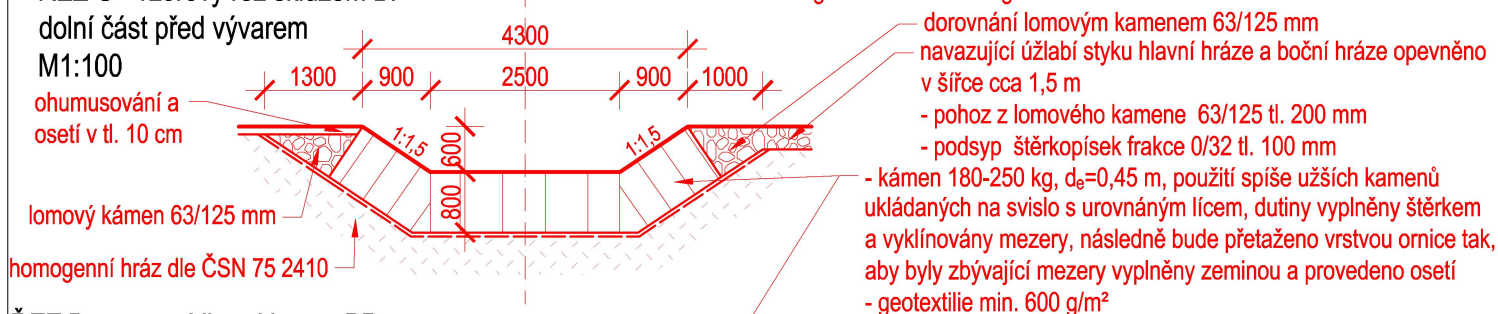
ŘEZ E - vzorový řez vývarem před
závěrovým prahem



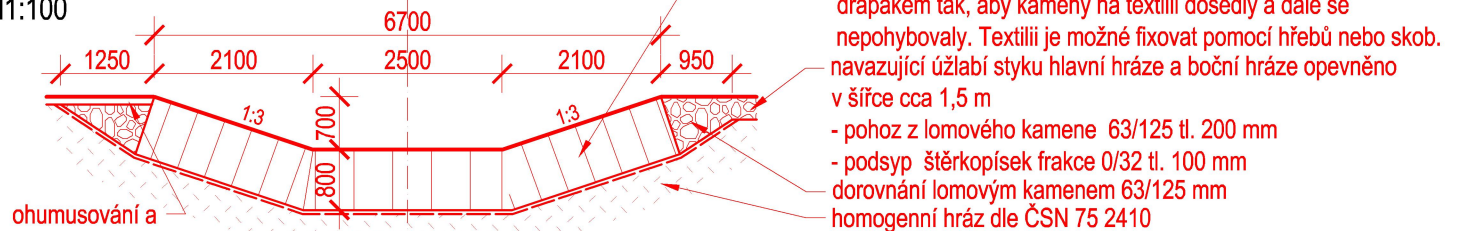
ŘEZ D - vzorový řez vývarem
v profilu vyústění spodní výpusti
M1:100



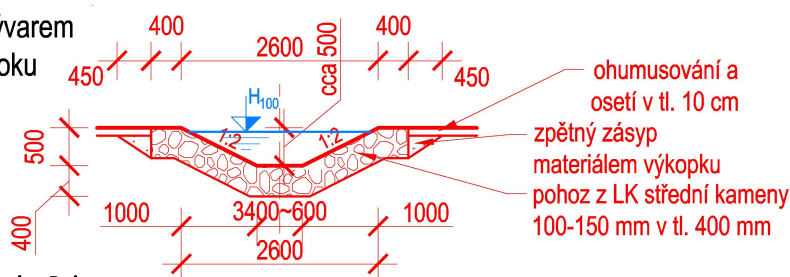
ŘEZ C - vzorový řez skluzem BP
dolní část před vývarem
M1:100



ŘEZ B - vzorový řez skluzem BP
horní část na začátku skluzu
M1:100




ŘEZ F - vzorový řez pod vývarem
opevněné koryto vodního toku 4
M1:100



Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

OBJEDNATEL Městský úřad Klatovy Náměstí Míru 62 339 01 Klatovy		ZPRACOVATEL HYDROPRO Engineering s.r.o. Nám. Přemysla Otakara II. 36 370 01 České Budějovice		 Hydropro Engineering	
PROJEKTANT	KRESLIL	VEDOUČÍ PROJEKTANT	SCHVÁLIL		
Ing. F. Kysnar, Ph.D.	Ing. J. Bohůnek	Ing. F. Kysnar, Ph.D.	Ing. F. Kysnar, Ph.D.		
PROJEKT Retenční nádrž Výhořice - Luby SO 01.4 - Bezpečnostní přeliv				DATUM	07/2024
NÁZEV SO 01.4 - Vývar-příčné řezy				STUPEŇ	DVZ
				KÓD ZAKÁZKY	VÝHOŘICE
				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-009-0400
				FORMÁT	1x A4
ČÍSLO VÝKRESU D.2.4.4				STRÁNKA	1 / 1
				MĚŘÍTKO 1:100	