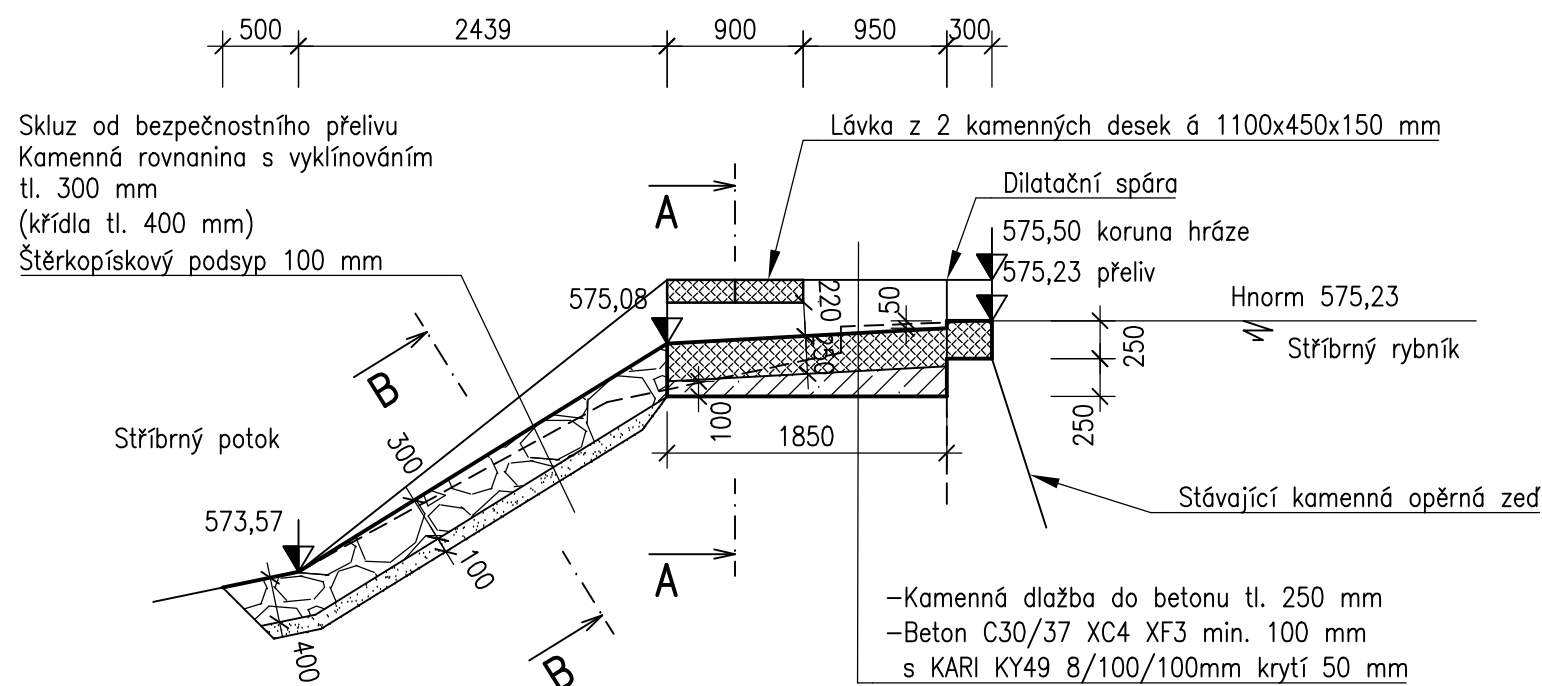
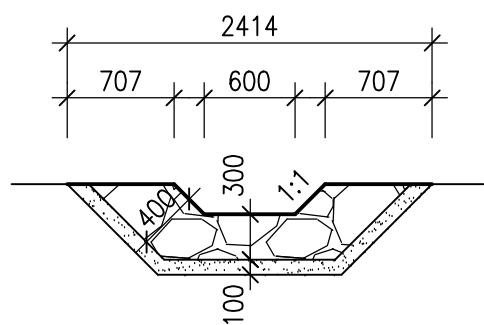


ŘEZ BEZPEČNOSTNÍM PŘELIVEM

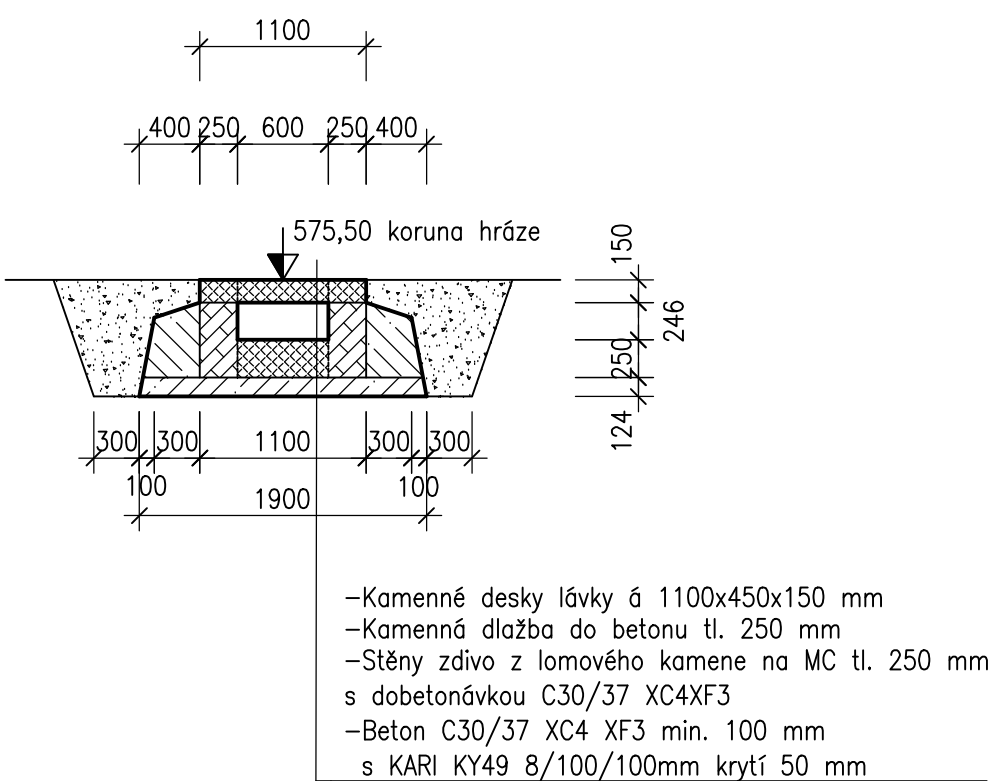


ŘEZ B-B



Kamenná rovnánina odpadního koryta (skluzu)
Dno z kamenné rovnániny ostrohranný LK tl. 300 mm. Křídla v příčném sklonu 1:1 z kamenné rovnániny tl. 400 mm, balvany cca 200 kg, u dna největší, s plynulým napojením na stávající líc levého břehu. podsyp pod rovnániny ze štěrkopísku tl. 100 mm. Spáry vyklínovány a proštěrkovány. Svislé spáry nesmí být průběžné. Založení upřesnit po odkrytí základové spáry. Rovnanina směrově navazuje na odpad od bezpečnostního přelivu, v patě břehu opěrná pata z LK 200 kg.
V případě možnosti nestabilní základové spáry variantně doplnění geotextilie 500 g/m². Plynulé navázání na zděnnou část příp. opracovaným LK.

ŘEZ A-A



Zděnná část odpadního koryta od BP
Založení na začištěnou přehutněnou základovou spáru. Na betonový podklad po stranách zděnné opěrné zdi z LK min. tl. 250 mm, mezi zdmi kamenná dlažba do betonu tl. 250 mm. Spárování MC M25 FX3. Beton C30/37 XC4 XF3 min. tl. 100 mm s KARI KY49 8/100/100mm krytí 50 mm. Zděnné opěrné zdi dobetonovány v rubu betonem C30/37 XC4 XF3 s dodržením hladkého povrchu a sklonu proti sesedání zásypu. Zpětný hutněný zásyp původní zeminou (nutno posoudit vhodnost při provádění) po max. vrstvách 300 mm.
V koruně zdi přelivu bude obnovena lávka z kamenných desek.
Při provádění nutno upřesnit rozsah přezdívání stávajících opěrných zdi v břehu rybníka.

ověření	paré	autorizace
---------	------	------------

--	--	--

kótováno v mm, souřadnicový systém.: S-JTSK, výškový systém: Bpv

vypracoval	Ing. L. Novák
HIP	Ing. L. Novák
investor	Obec Stříbrná, Stříbrná 670, 358 01 Kraslice
akce	

STŘÍBRNÝ RYBNÍK - OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI VODNÍHO DÍLA

část	S001 Oprava Stříbrného rybníka
příloha	ŘEZY BEZPEČNOSTNÍM PŘELIVEM

NOVAQUA s.r.o.

Lipová 289/7, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 29108829
tel.: +420 602 181 840 www.novaqua.cz

datum	srpen 2019
obec	Stříbrná
katastrální území	Stříbrná
stupeň	DPSP
formát	A3
měřítko	číslo přílohy
1 : 50	D.1.1.3