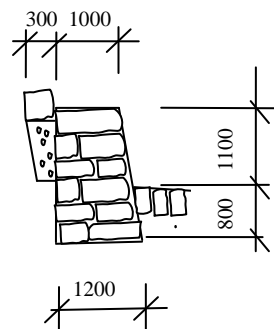
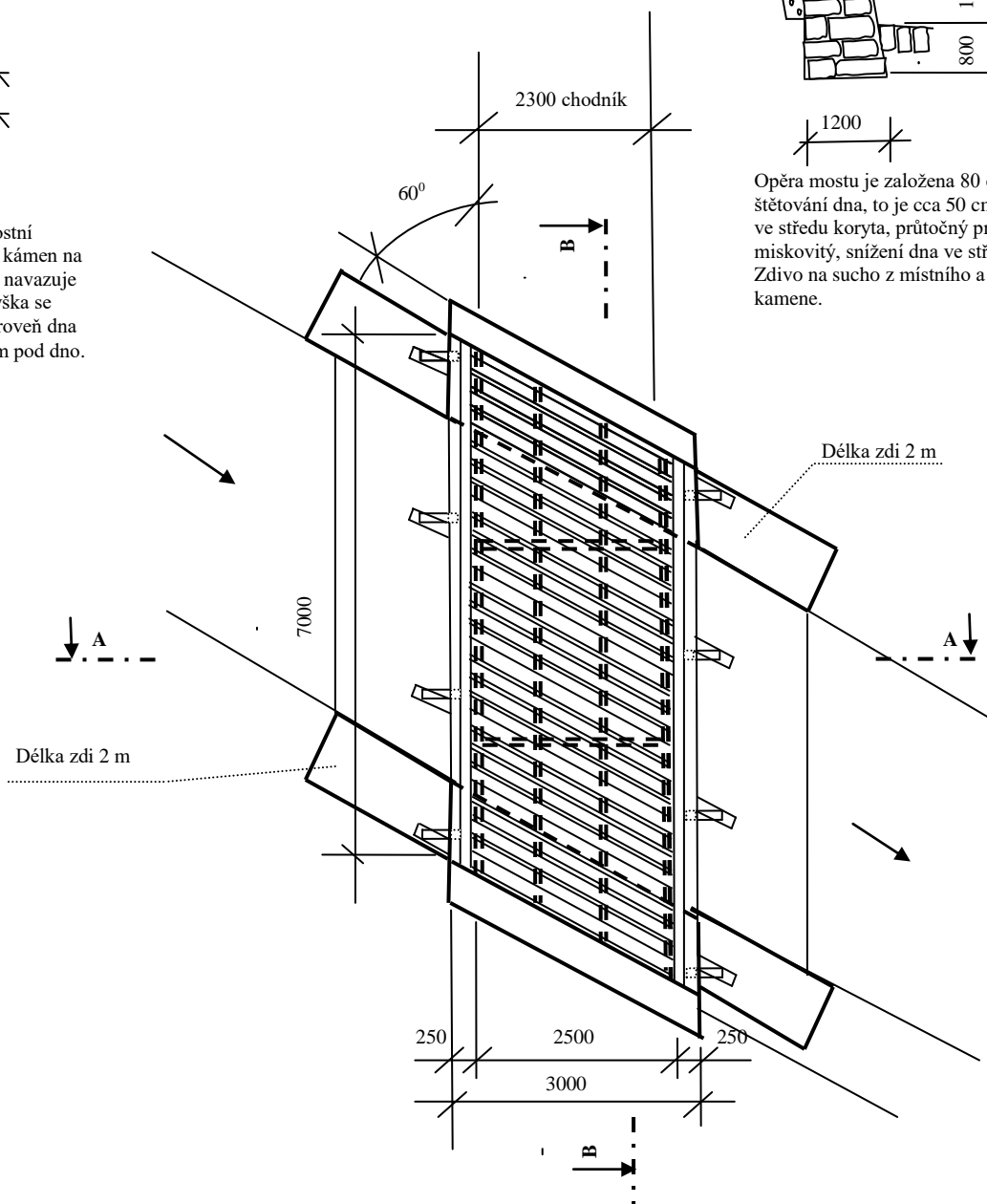


Profil opěrné zdi u mostní podpěry, zdivo místní kámen na sucho. Zeď délky 2 m navazuje na mostní podpěru, výška se postupně snižuje na úroveň dna potoka, založení 50 cm pod dno.



Opěra mostu je založena 80 cm pod štětování dna, to je cca 50 cm pod niveletu ve středu koryta, průřezný profil je navržen miskovitý, snížení dna ve středu o 20 cm. Zdivo na sucho z místního a dovezeného kamene.



Směrové a výškové poměry mostu budou zachovány stávající. Narušené opěry mostu budou rozebrány a znovu vyzděny na sucho s použitím místního a dovezeného kamene

Na obou koncích opevnění dna zesílit štětování v úseku délky 40 cm na tl.50 cm, tím vzniknou stabilizační pasy pro případ eroze dna při povodni.

Projektant: Ing. Jan Kubát Pod Parkem 740 54301 Vrchlabí 1		Formát: A4
		Datum: 1/2014
Akce: Chodník Messnerův potok		Stupeň: Technická pomoc pro zadání stavby
		Č. přílohy: 12
Příloha: Rekonstrukce mostu č.2 HM 4,87 – 4,94 Půdorys		
Objednatel: Správa KRNAP	Katastr.	Obec.