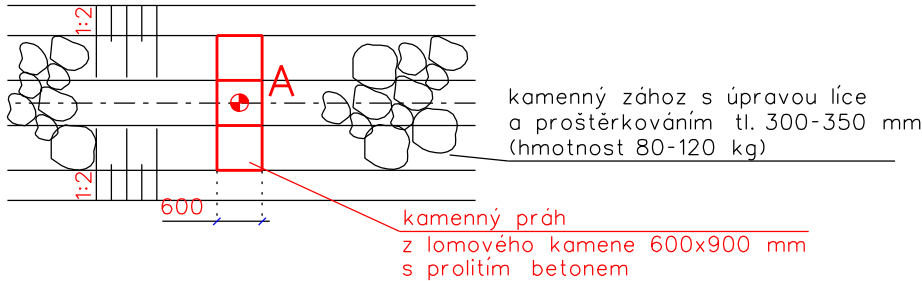
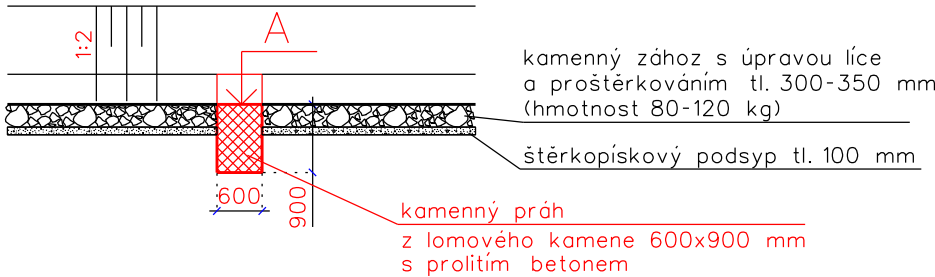


Kamenný práh

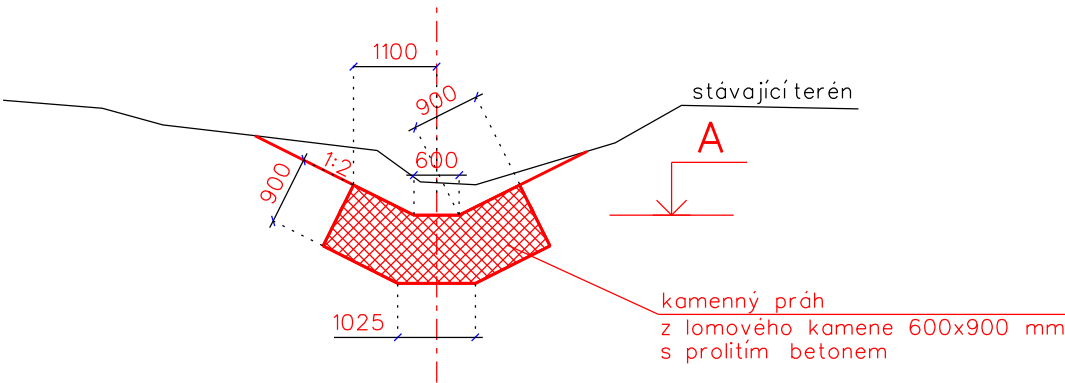
Půdorys



Podélný řez



Příčný řez








SO 01 PŘ1							
km	0.000	0.060	0.120	0.150	0.1945	0.263	0.306
A (m.n.m.)	323.00	327.20	329.21	330.78	333.59	339.00	341.90

SO 02 PŘ2								
km	0.0165	0.090	0.125	0.150	0.180	0.210	0.240	0.270
A (m.n.m.)	342.16	350.09	354.26	357.24	360.59	363.81	366.97	369.72

SO 03 MEZ1	
km	0.010
A (m.n.m.)	348.14

Poznámka: hráz u MEZE1 v km 0,010 má šířku dna 450 mm.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp v

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika		
Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.			
						
Místo stavby	k.ú. Maršov u Uh.Brodu		Kraj	Zlínský	Počet formátů	2 A4
Investor	ČR - SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj				Datum	08/2022
Akce - objekt	SO 01, SO 02 a SO 03 Protierozní a vodohospodářská opatření SDSO1, MEZ1, MEZ2, PŘ1, PŘ2, PŘ3a, PŘ3b, PRU1, k.ú. Maršov u Uherského Brodu a k.ú. Pašovice na Moravě				Stupeň	DSP+DPS
					Zakázkové číslo	2987/060
					Archivní číslo	2987
Příloha	UČ1 - Severní část Kamenný práh				Měřítko	Číslo výkresu
					1:100	D.1.b.7