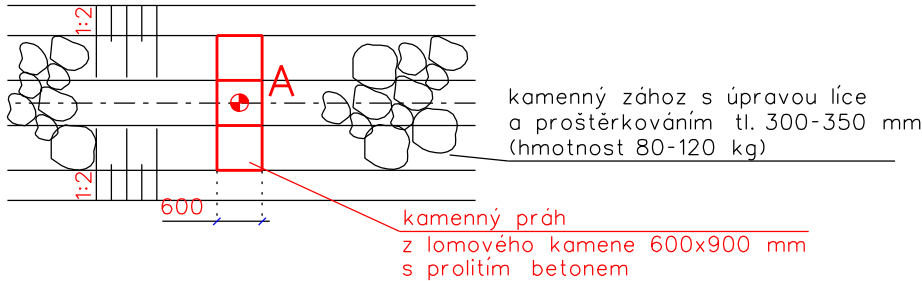
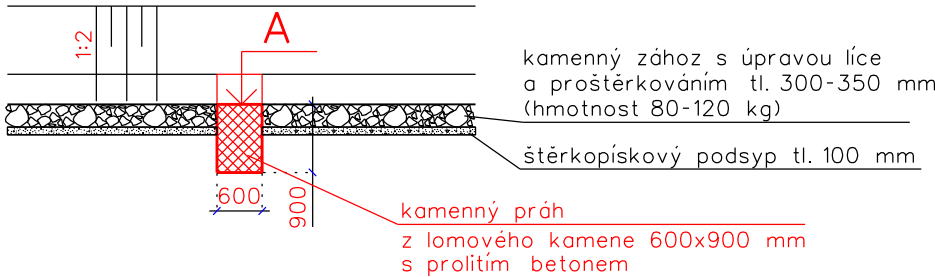


Kamenný práh

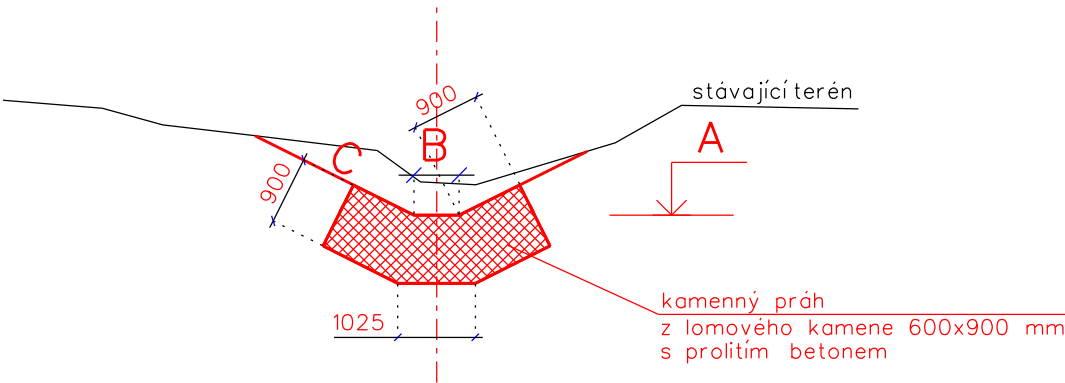
Půdorys



Podélný řez



Příčný řez




SO 05 PŘ3b												
km	0.005	0.009	0.0195	0.030	0.060	0.081	0.090	0.109	0.149	0.190	0.233	0.288
A (m.n.m.)	275.20	275.88	279.29	281.68	284.98	288.22	290.47	293.88	297.71	298.02	298.35	298.35
B (m)	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	0.90	0.90	0.90
C	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2

SO 06 PRU1					
km	0.022	0.054	0.084	0.145	0.196
A (m.n.m.)	302.31	303.33	303.90	304.42	309.15
B (m)	0.90	0.90	0.90	0.90	0.60
C	1:2	1:3	1:3	1:3	1:3

SO 07 PŘ3a		
km	0.043	0.047
A (m.n.m.)	312.17	312.43
B (m)	0.60	0.60
C	1:2	1:2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp<sub>v</sub>

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	
Investor	ČR - SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj		Počet formátů	2A4	
Akce - objekt	SO 05, SO 06, SO 07 Protierozní a vodohospodářská opatření SDSO1, MEZ1, MEZ2, PŘ1, PŘ2, PŘ3a, PŘ3b, PRU1, k.ú. Maršov u Uherského Brodu a k.ú. Pašovice na Moravě		Datum	08/2022	
			Stupeň	DSP+DPS	
			Zakázkové číslo	2987/060	
Příloha	UČ2 - Jižní část Kamenný práh		Archivní číslo	2987	
			Měřítko	1:100	Číslo výkresu D.2.b.7