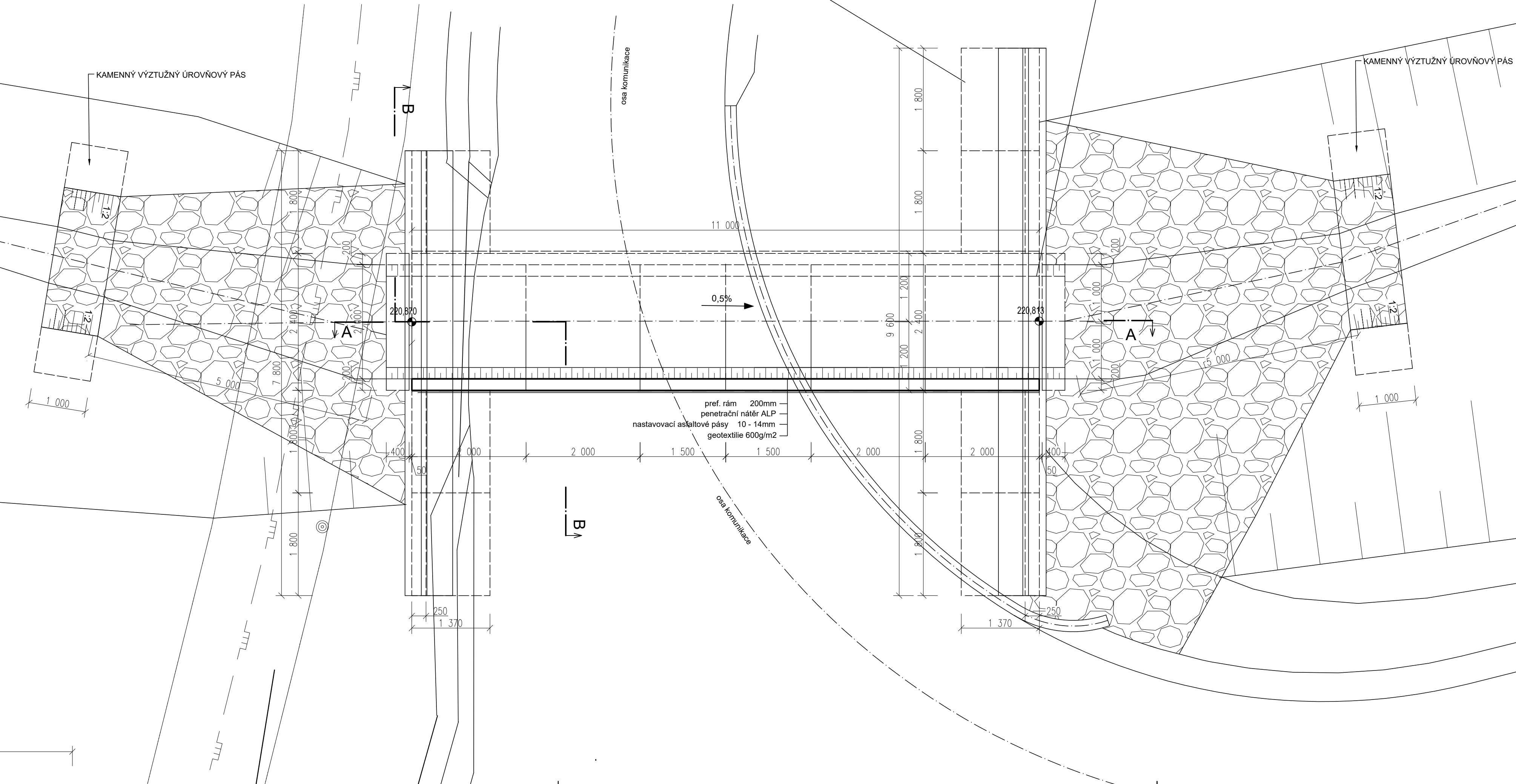
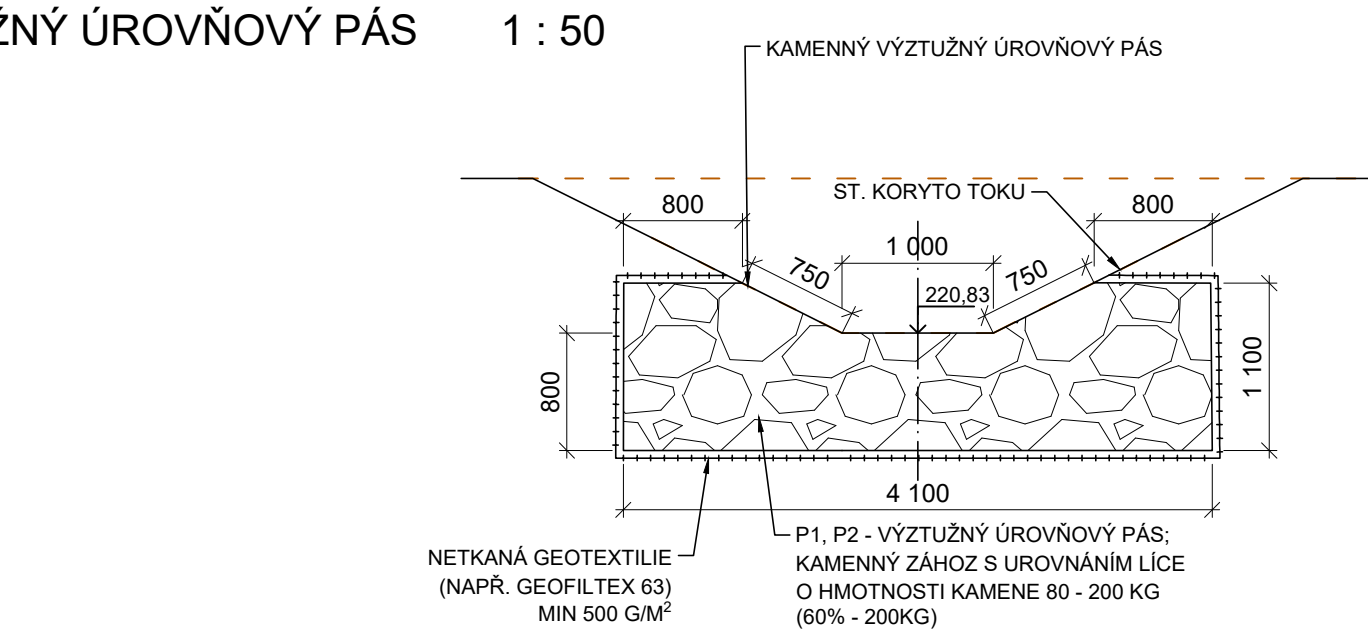


└ KAMENNÝ VÝZTUŽNÝ ÚROVŇOVÝ PÁS




IL TVARU STABILIZAČNÍHO PRAHU 1 : 10



Pro dodávku prvků navrženého rámového prospustku doporučuji výrobce ŽPSV s.r.o.
Při výstavbě je nutné dodržet všechny výrobcem určené technologické postupy.

Při betonáži dodržovat zásady ČSN EN 206-1 a ČSN EN 13670.
Jako záspový materiál lze bez úpravy použít pouze zeminy vhodné a velmi vhodné dle ČSN72 1002
Napojení na konstrukční části komunikace bude provedeno zazubením konstrukčních vrstev se zařízenou stýčnou spárou a modifikovanou asfaltovou zálivkou.

 POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KRAJINNÁ EKOLOGIE AGERIS s.r.o., Jeřábkova 5, 602 00, Brno, Tel./fax: +420 545 241 842, www.ageris.cz		Autorizace	
Vedoucí projektu	Ing. Josef Koňářík		
Zodpovědný projektant	Ing. Ivo Podracký		
Nauvř / Vyrasoval	Bc. Jakub Hloušek		
Kreslil / CAD	Bc. Jakub Hloušek		
Investor ČR - SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Olomouc			
Akte	<p style="text-align: center;">Realizace společných zařízení v k.ú. Hynkov - I. etapa</p>		
Část	SO 301 - Vodohospodářská opatření pro cestu C2		
Název přílohy	SO 301.1. Propustek P1	Příloha č.	Příloha č.
		C.5.2.	