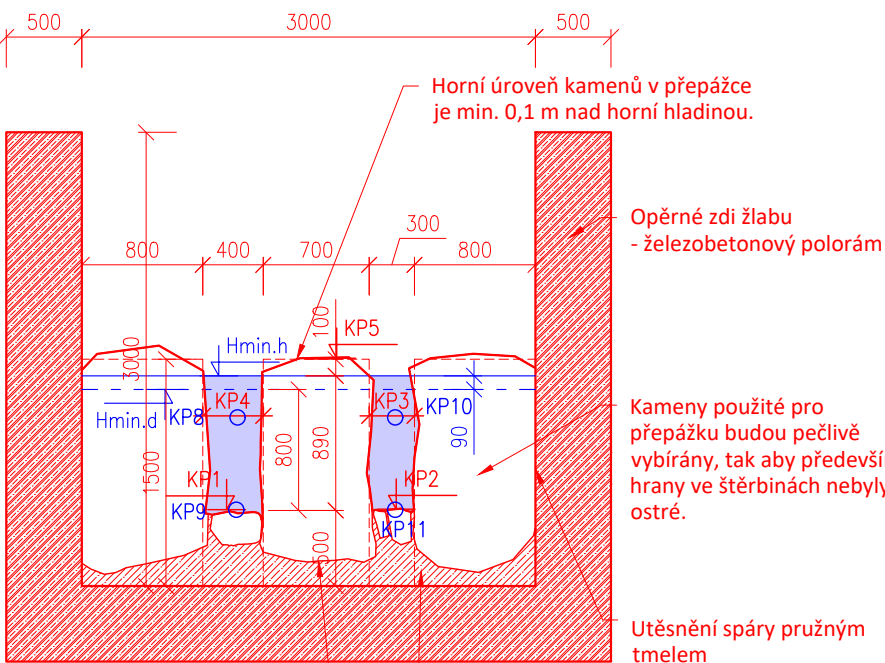


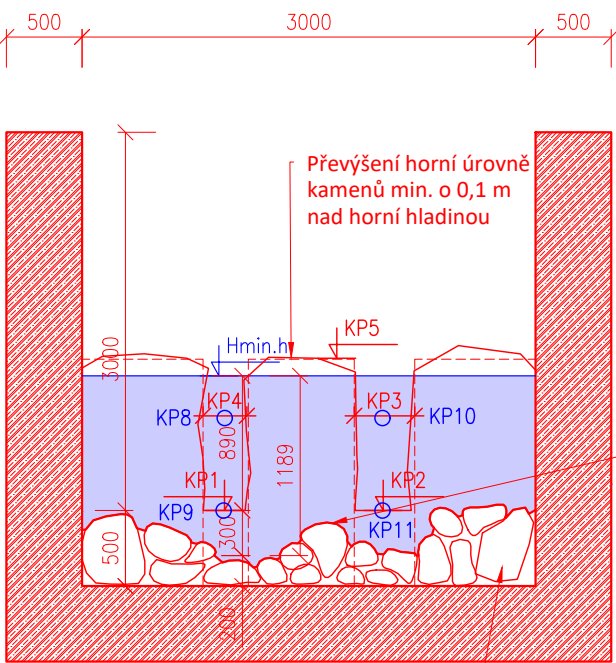
Řez I-I': Příčný řez přepážkou



Kameny zapuštěny minimálně 0,35 m do stabilizačního prahu. Jednotlivě vybírané kameny oblohenné z odvalu. Na jednu přepážku budou použity 2ks přibližných rozměrů 0,5x0,5x1,5 m a 1ks 0,75x0,75x1,5m

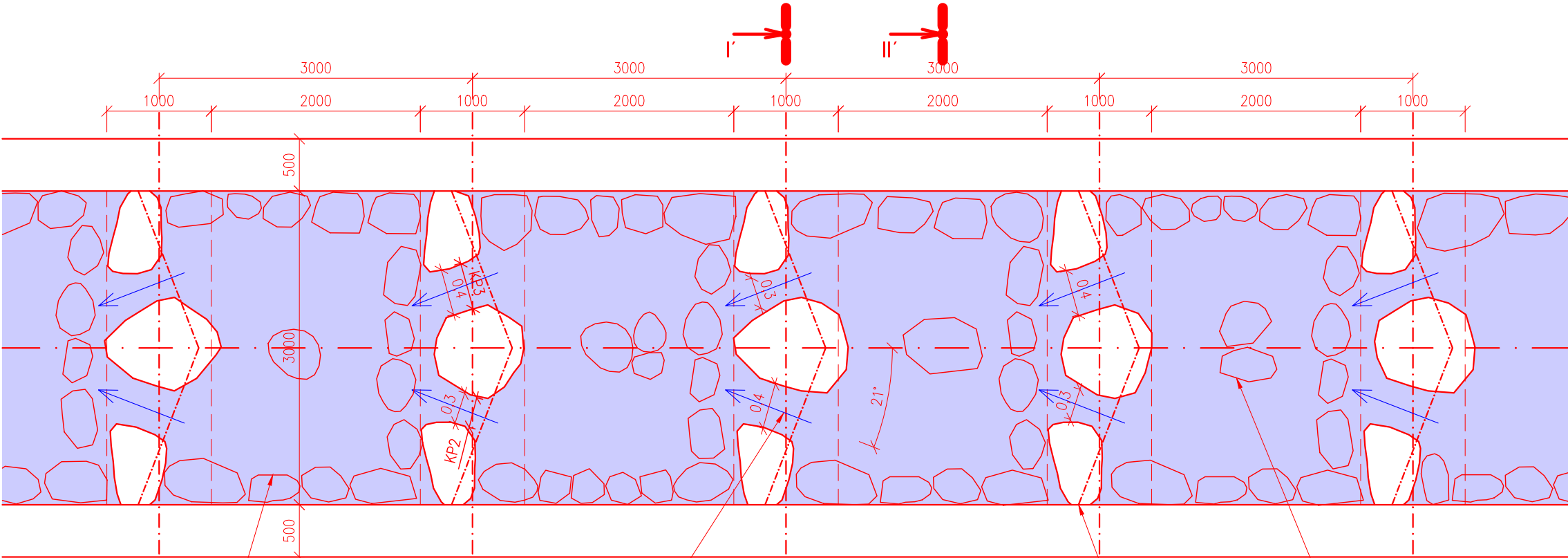
Stabilizační práh balvanité přepážky - prostý beton C 30/37 XF3 S1

Řez II-II': Příčný řez tůň



Vyplnění dna tůně mezi přepážkami přirozeným dnovým substrátem získaným z koryta řeky v blízkosti stavby a při prohrábkách v podjezí. Hrubozrnny materiál střední velikosti cca 15 cm. Členitý povrch záhozu.

Půdorys



Hlubkově členité dno tůně vyplněné dnovým substrátem z úpravy podjezí

Schematizovaná proudnice, štěrbina orientovaná pod úhlem 21° k ose koryta

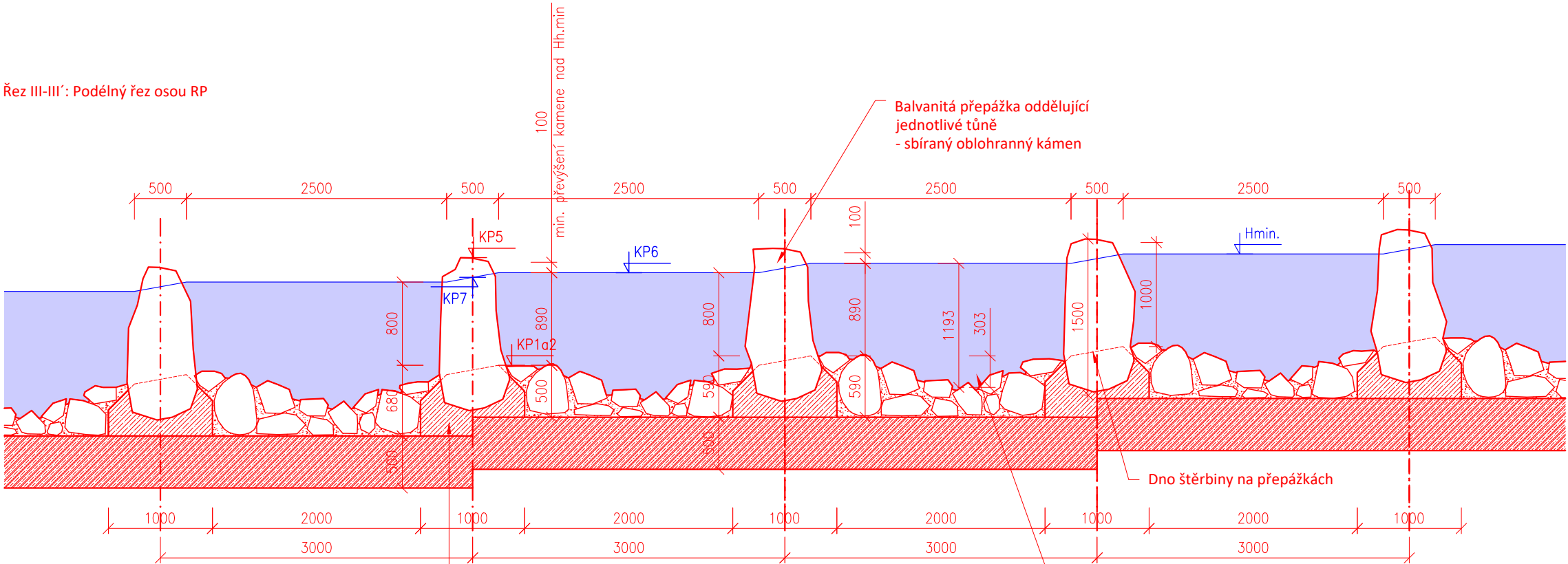
Utěsnění spár na styku balvanité přepážky a konstrukce RP pružným tmelem

Skupina kamenů pro zvýšení členitosti proudu

Přehled parametrů kontrovaných a evidovaných v průběhu výstavby:

KP1	výška dna přepážky v pravé štěrbině
KP2	výška dna přepážky v levé štěrbině
KP3	šířka levé štěrbině ve 2/3 výšky
KP4	šířka pravé štěrbině ve 2/3 výšky
KP5	výška horní úrovně kamenů
KP6	výška ustálené hladiny ve středu tůně
KP7	výška ustálené hladiny na přepážce
KP8	rychlost proudění v horní 1/3 přepážky v levé štěrbině
KP9	rychlost proudění u dna přepážky v levé štěrbině
KP10	rychlost proudění v horní 1/3 přepážky v pravé štěrbině
KP11	rychlost proudění u dna přepážky v pravé štěrbině

Řez III-III': Podélný řez osou RP



Stabilizační práh balvanité přepážky - prostý beton C 30/37 XF3 S1

Dno tůně min. o 0,3 m hlouběji než dno štěrbin na přepážce

<b>VRV</b> VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze			Paré
Navrhl ING. V. KOTEROVÁ	Odp. projektant ING. V. KOTEROVÁ	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard			
Kraj Ústecký	Obec Kadaň	Investor Povodí Ohře, státní podnik			
Jez na Ohři (Kadaň - dolní) - rybí přechod				Soubor Kadan_RP_DPS.dwg	
D.1.2. Výkresová část				Formát 3xA4	
Vzorové řešení konstrukce rybiho přechodu				Datum 8/2021	
				Stupeň DPS	
				Zakázka 4445/006	
				Měřítka 1:50	Č. výkresu D.1.2.5.1.