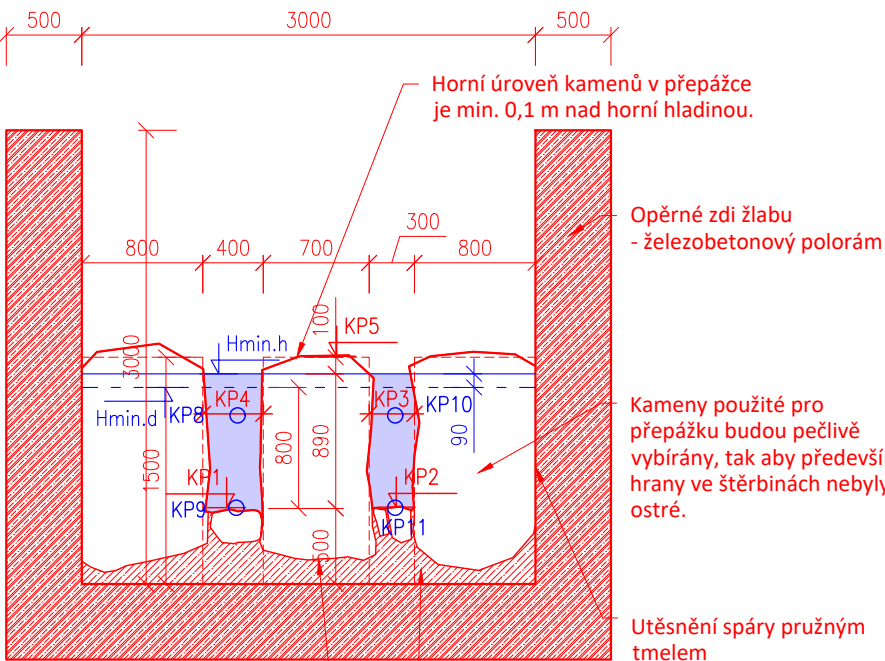


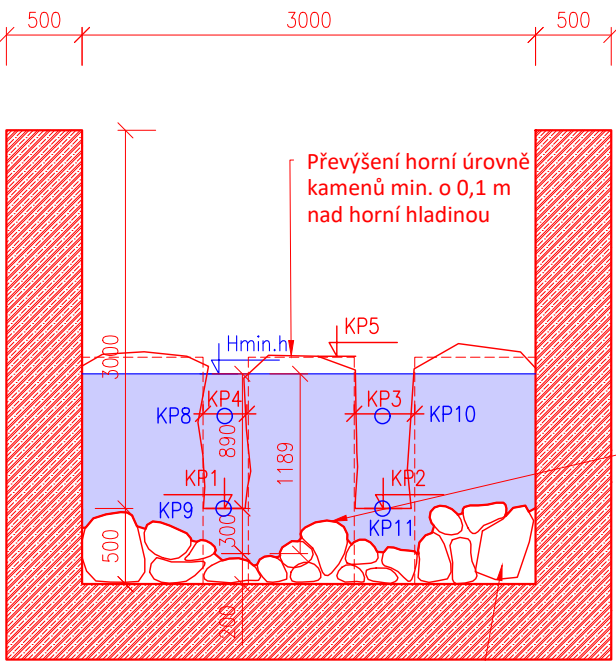
Řez I-I': Příčný řez přepážkou



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

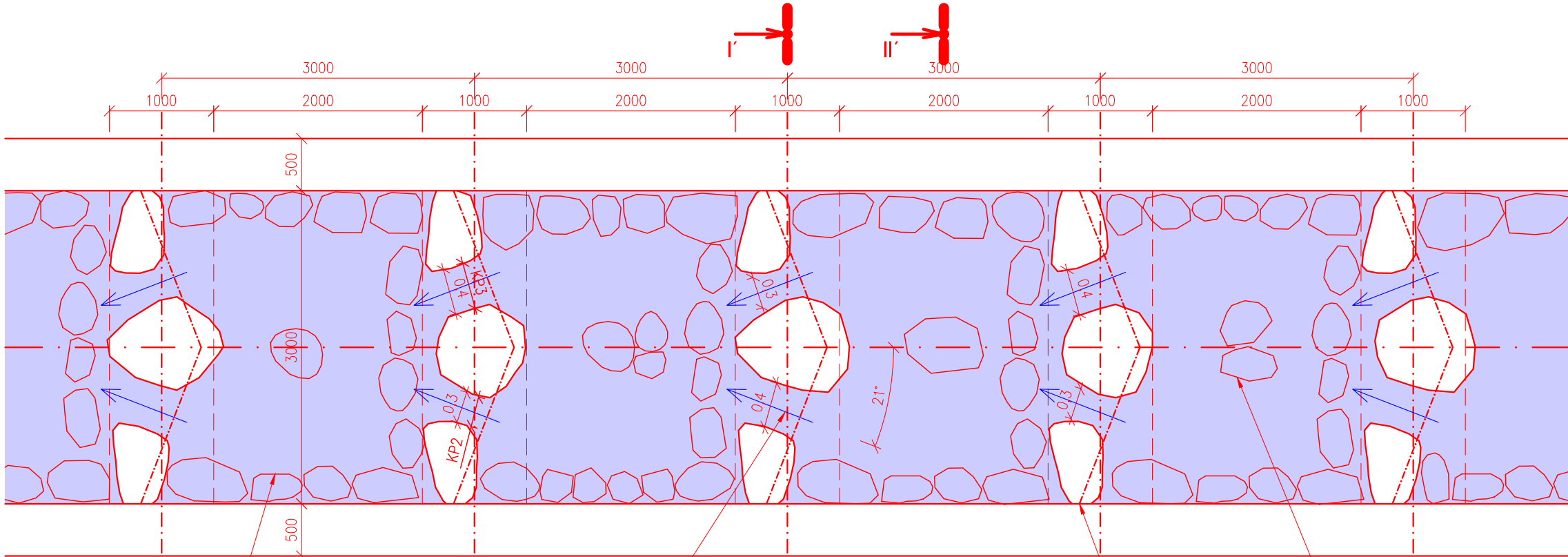
Stabilizační práh balvanité přepážky - prostý beton C 30/37 XF3 S1

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

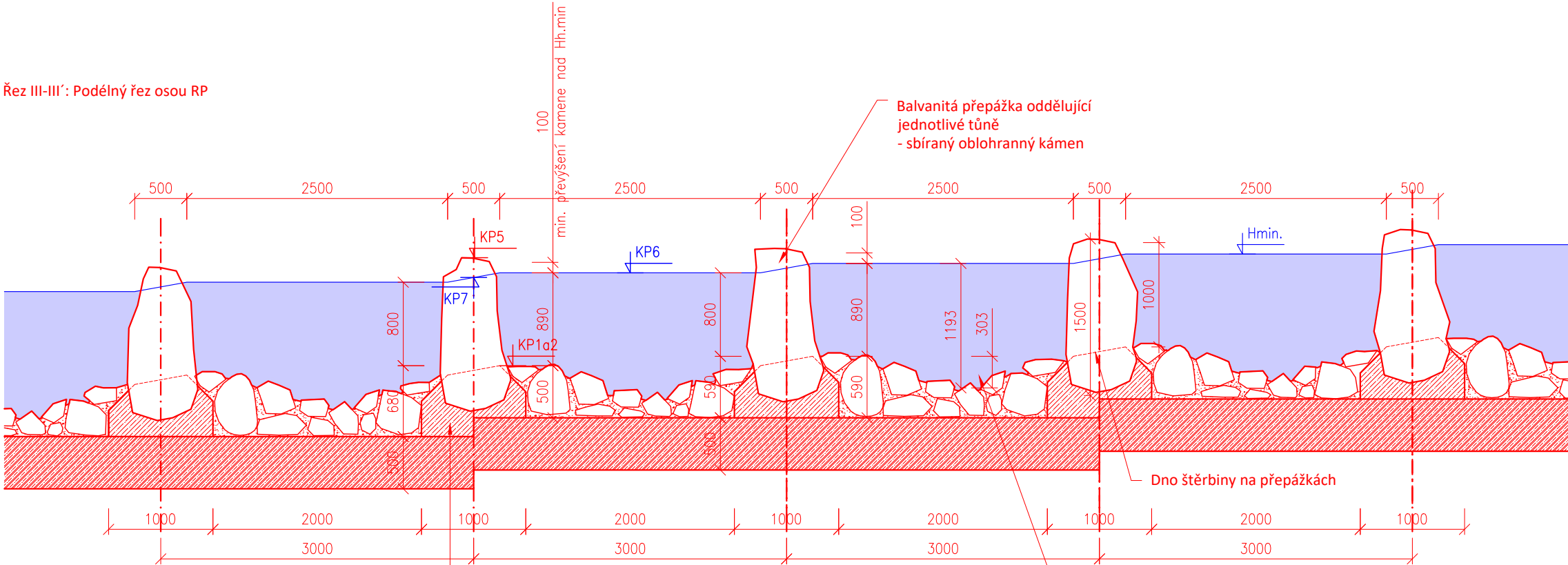
Utěsnění spár na styku balvanité přepážky a konstrukce RP pružným tmelem

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

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