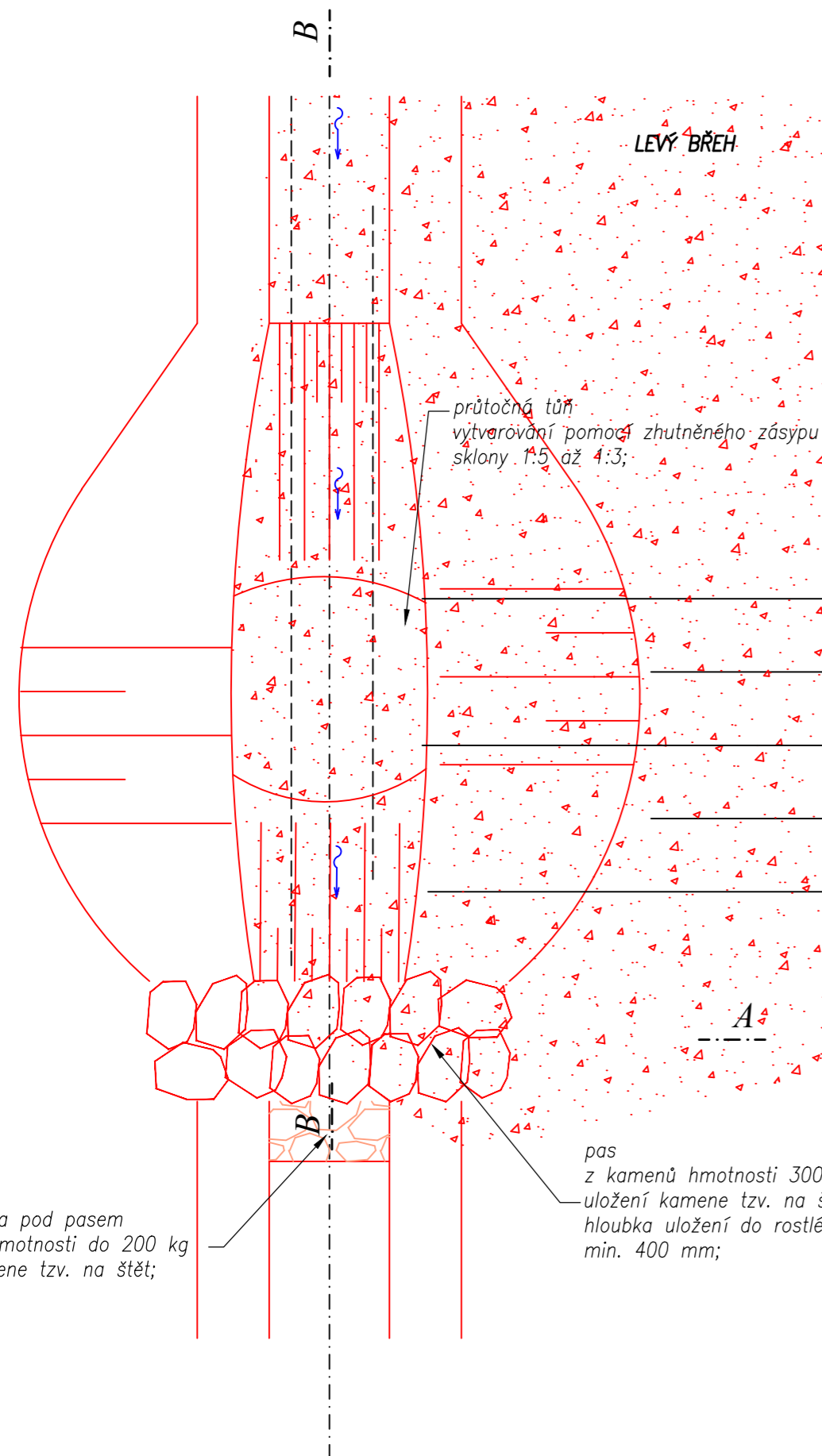


PŮDORYS  
PRAVÝ BŘEH

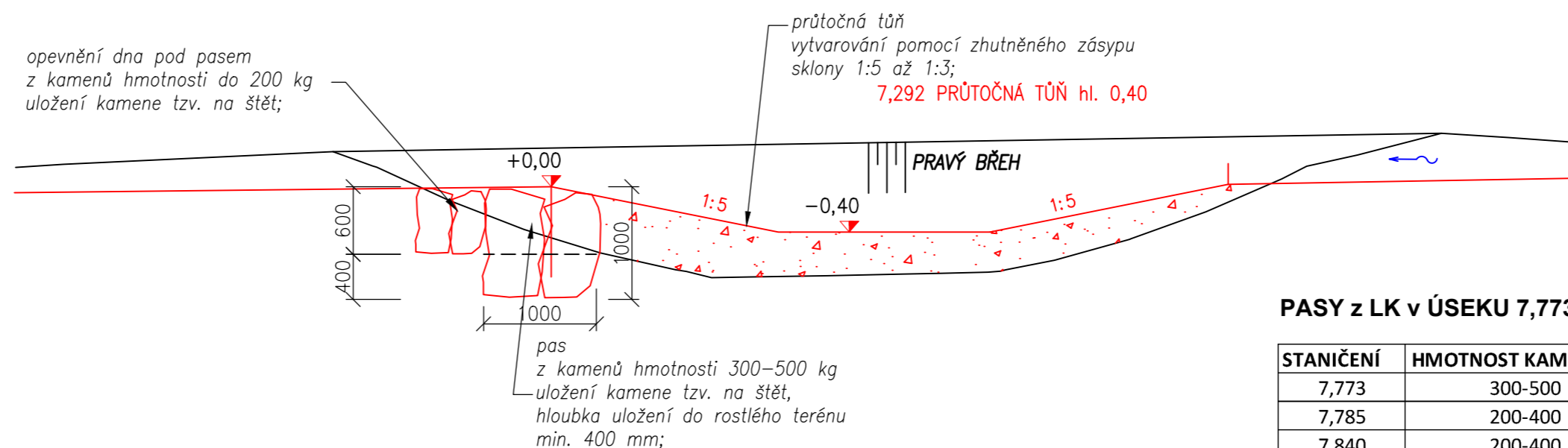


opevnění dna pod pasem  
z kamenů hmotnosti do 200 kg  
uložení kamene tzv. na štět;

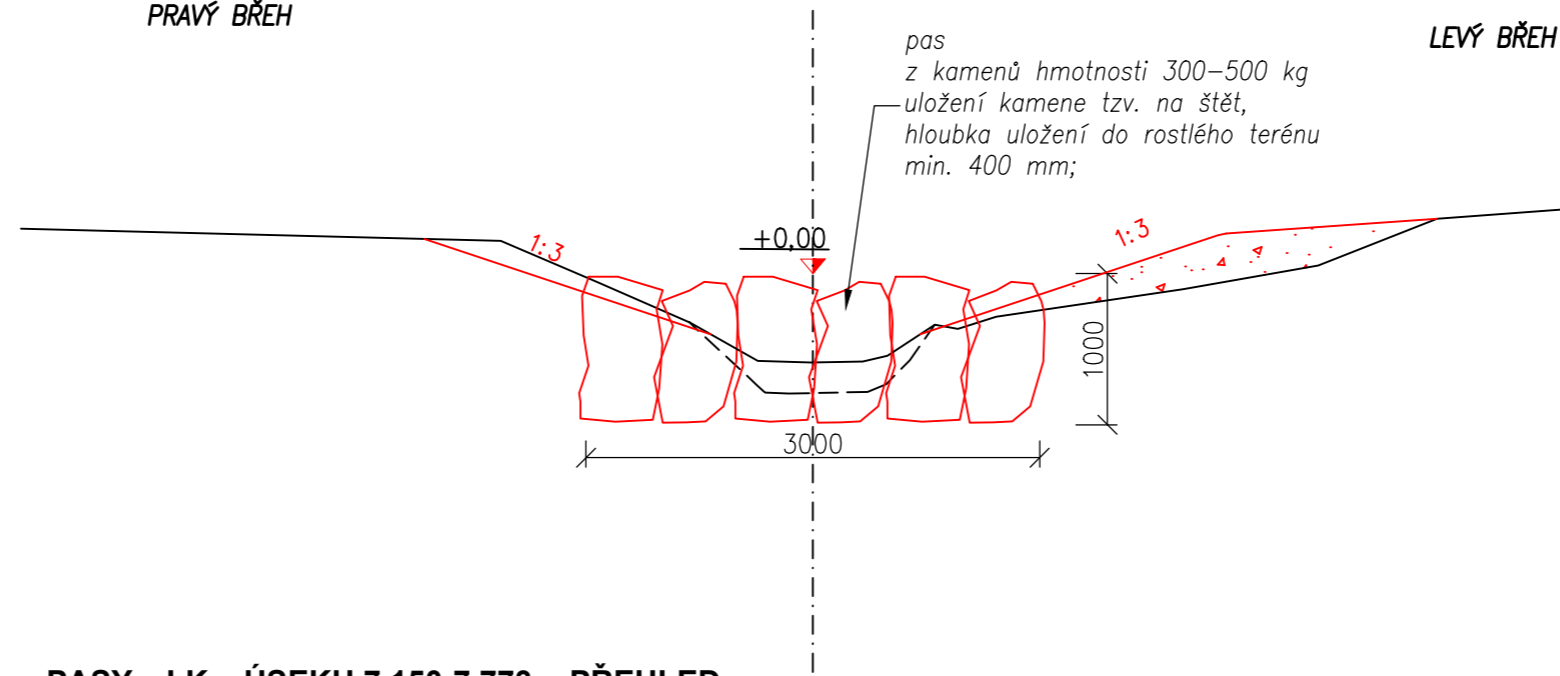
pas  
z kamenů hmotnosti 300–500 kg  
uložení kamene tzv. na štět,  
hloubka uložení do rostlého terénu  
min. 400 mm;

průtočná tůň  
vytváření pomocí zhuštěného zásypu  
sklony 1:5 až 4:3;

PODÉLNÝ ŘEZ B-B



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A  
PRAVÝ BŘEH



PASY z LK v ÚSEKU 7,150-7,773 - PŘEHLED:

STANIČENÍ	HMOTNOST KAMENE(kg)	HLOUBKA(m)	DÉLKA PŘELIVU(m)	ŠÍŘKA PŘELIVU(m)	KÓTA(m n.m.)
7,234 50	200-400	0,80	3,00	0,80	395,95
7,258	300-500	1,00	3,00	1,00	396,20
7,289	300-500	1,00	3,00	1,00	396,55
7,342	200	0,60	2,00	0,80	397,40
7,520	300-500	1,20	3,50	1,00	401,70
7,729	200	0,60	2,00	0,80	405,45

PRŮTOČNÉ TŮŇE - PŘEHLED:


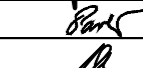

STANIČENÍ	HLOUBKA(m)	DÉLKA(m)
7,237	0,60	8,50
7,292	0,40	6,00
7,525	0,50	10,00
7,950	0,40	10,00

PASY z LK v ÚSEKU 7,773-8,050 - PŘEHLED:

STANIČENÍ	HMOTNOST KAMENE(kg)	HLOUBKA(m)	DÉLKA PŘELIVU(m)	ŠÍŘKA PŘELIVU(m)	KÓTA(m n.m.)
7,773	300-500	1,00	3,00	1,00	396,55
7,785	200-400	0,80	3,00	0,80	406,25
7,840	200-400	0,80	3,00	0,80	407,60
7,870	200	0,60	2,00	0,80	408,40
7,900	200	0,60	2,00	0,80	409,10
7,940	200	0,60	2,00	0,80	409,95
7,964	200	0,60	2,00	0,80	410,85
7,980	200-400	0,80	3,00	0,80	411,60
8,020	200	0,60	2,00	0,80	413,10
8,025	200	0,60	2,00	0,80	413,15
8,040	200	0,60	2,00	0,80	413,40

KONCEPT

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. JUCHELKA PETR	 		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JUCHELKA PETR			
VYPRACOVAL	PAVLASOVÁ ANDREA			
KONTROLOVAL	ING. KUTĚJ LIBOR			
KRAJ, MěÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, KRNOV			
OBJEDNATEL, INVESTOR	LESY ČR, s.p. - OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ SEVERNÍ MORAVA			
NÁZEV AKCE:	<b>REVITALIZACE HÁJNICKÝ POTOK</b>		DATUM	03/2022
NÁZEV OBJEKTU:			FORMÁT	3 x A4
			MĚŘITKO	1 : 50
			STUPEŇ	DSP+PDPS
			ZAK. ČÍSLO	210119
NÁZEV VÝKRESU:	<b>VZOROVÝ VÝKRES PRŮTOČNÁ TŮŇ</b>		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				<b>04.3</b>