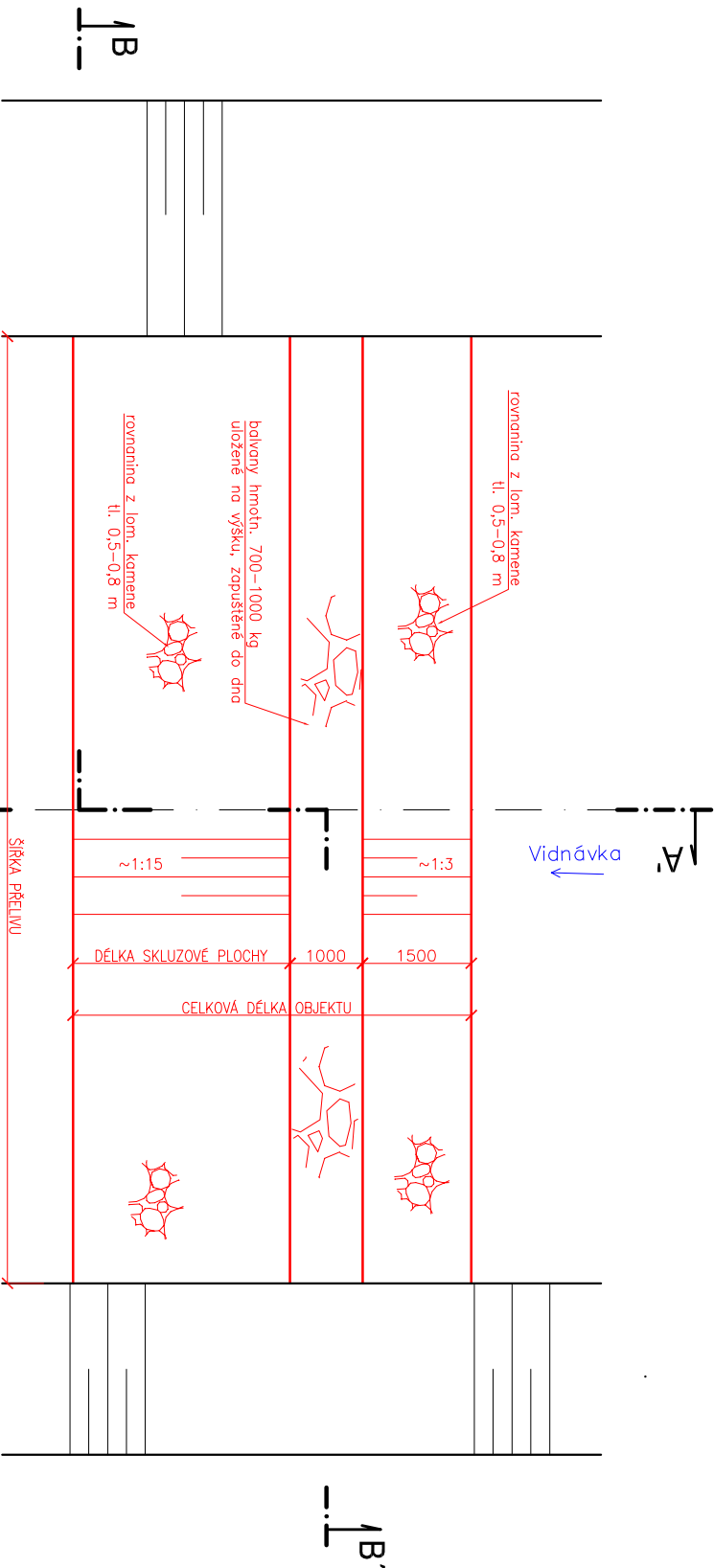


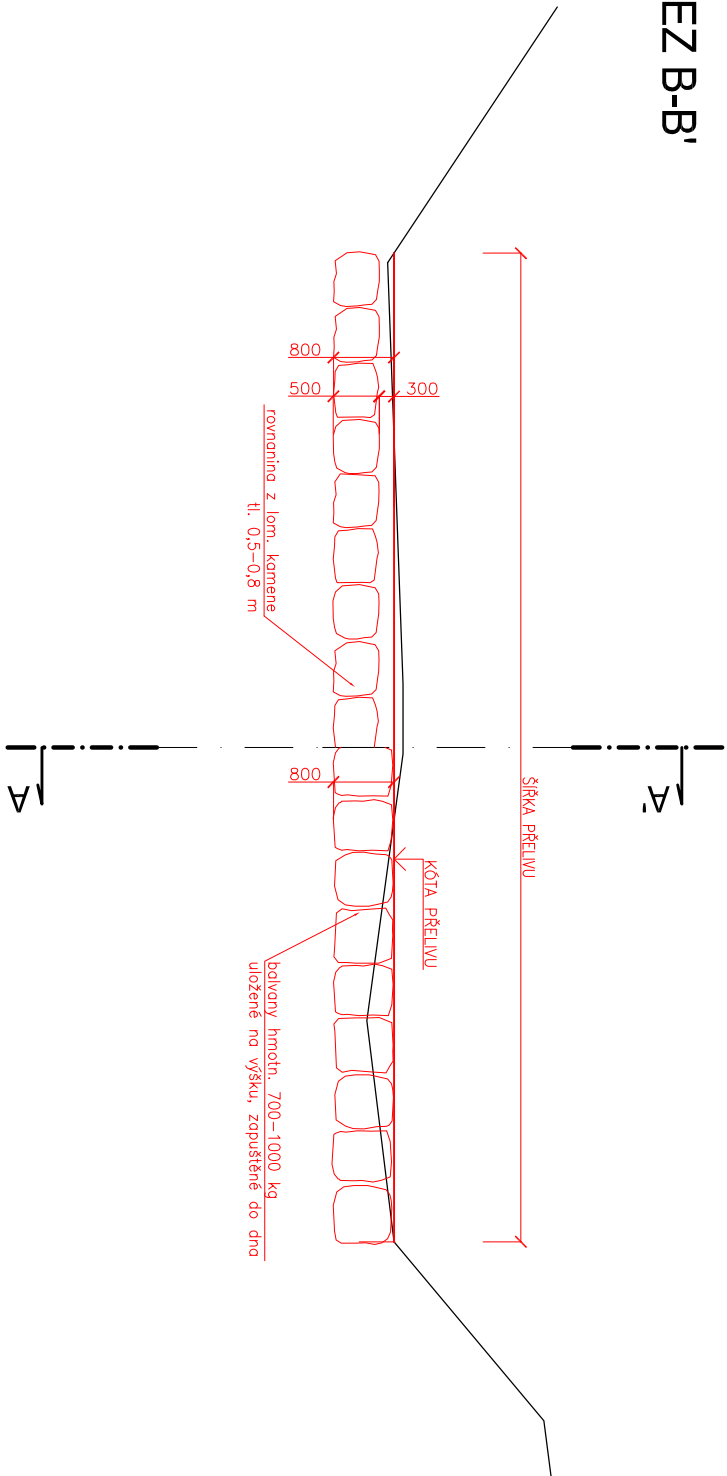
PŮDORYS

PRAVÝ BŘEH

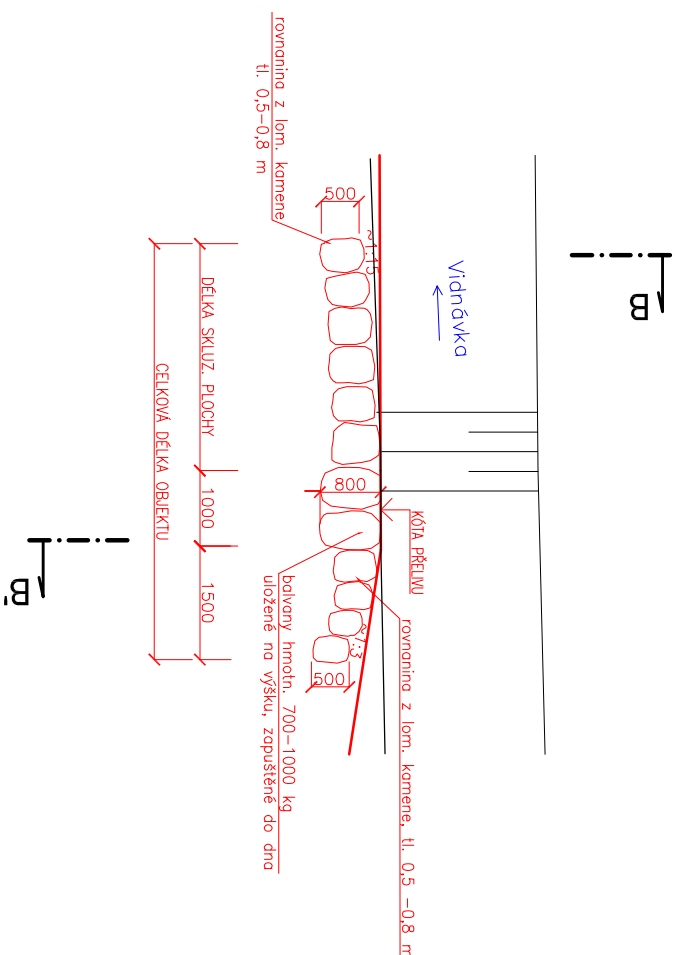
LEVÝ BŘEH



ŘEZ B-B'




ŘEZ A-A'



UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY BALVANITÝCH PASŮ

STANIČENÍ	KÓTA PŘELIVU	DÉLKA SKLUZ. PL.	CELK. DL. OBJEKTU	ŠÍŘKA PŘELIVU
KM 3,644	238,75 m n.n.	5,00 m	7,50 m	14,60 m
KM 3,674	239,05 m n.n.	5,00 m	7,50 m	14,60 m
KM 3,829	239,66 m n.n.	4,00 m	6,50 m	13,70 m
KM 3,900	240,04 m n.n.	4,00 m	6,50 m	14,00 m

Výškový systém: Balt p. v.
Souřadnicový systém: JTSK

<div></div> <div>oddělení projekce Varenská 49, 701 26 Ostrava 1 tel. 596 657 111</div>		PROJEKTANT: Ing. Aneta Samková		SOUPRAVA
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Dalibor Rajnoch		
		VEDOUcí ODĚLENÍ: Ing. Dalibor Rajnoch		
		VEDOUcí OBORU: Ing. Jiří Skalník		
VT Vidnávkva, Velká Kraš, km 3,623 – 4,000 PŠ 09/2024				
Balvanité pásy				
INVESTOR: Povodí Odry, státní podnik				
OBEC: Velká Kraš	STAVEBNÍ ÚŘÁD: Jeseník			D.1.1.3.5.
Číslo přílohy:				
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 10/25				
DPS				
MĚŘÍTKO: 1: 100				
POČET A4: 2				
DATUM: červen/2025				