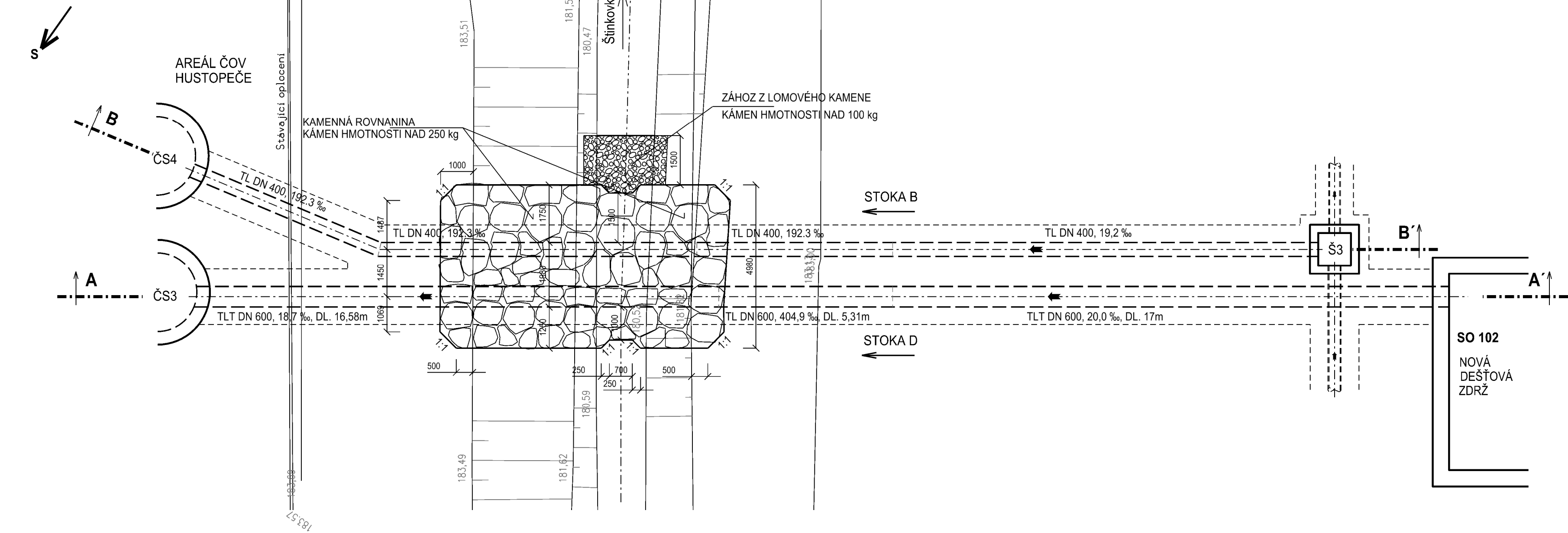


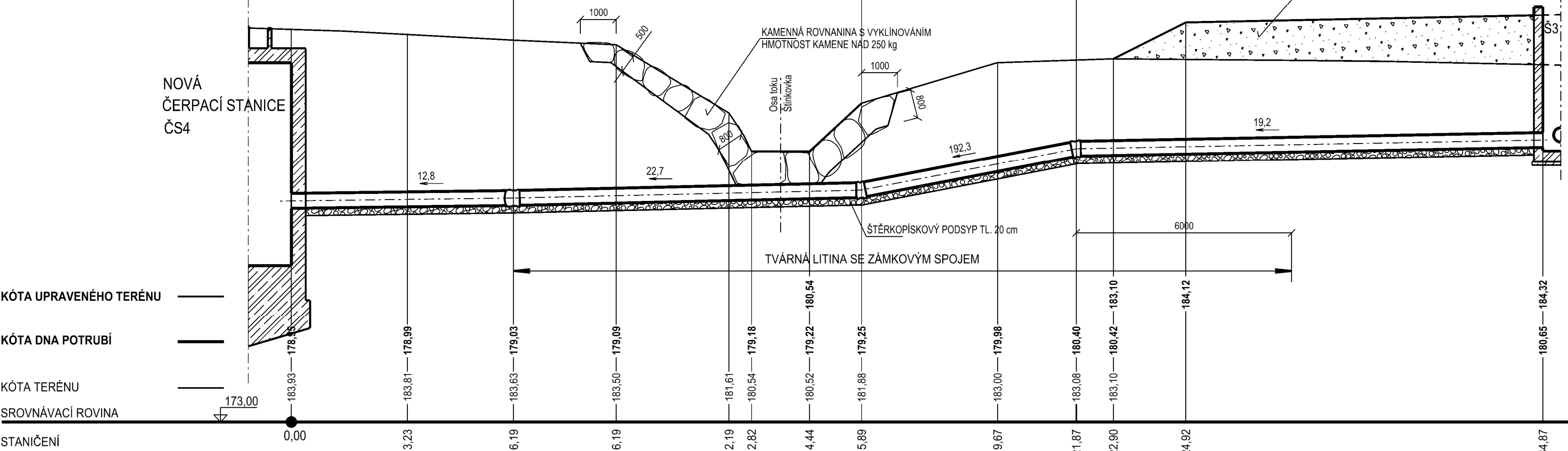
STOKA "B" A "D"- KŘÍŽENÍ S TOKEM

PŮDORYS



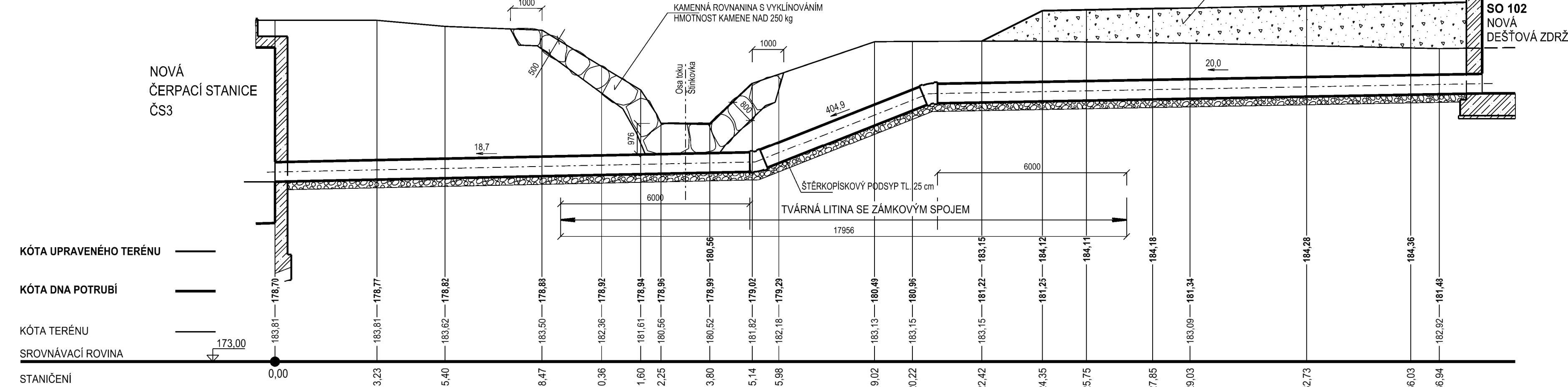
STOKA "B"

PODÉLNÝ ŘEZ B - B'



STOKA "D"

PODÉLNÝ ŘEZ A - A'



LEGENDA HMOT:

- ŽELEZOBETON C30/37 XA1
- PODKLADNÍ BETON C12/15
- HUTNĚNÝ NÁSYP
- ŠTĚRKOPÍSEK, FRAKCE 16 - 32 mm

POZNÁMKA:

TLOUŠŤKA KAMENNÉ ROVNANINY SE BUDE SNIŽOVAT SMĚREM K BŘEHOVÉ LINII, ZÁROVEŇ LZE POUŽÍT I KÁMEN O MENŠÍ HMOTNOSTI. V CELÉM ÚSEKU PODCHODU POTRUBÍ POD TOKEM BUDE POUŽITA TVÁRNÁ LITINA, PŘÍMO V MÍSTĚ PODCHODU BUDE POUŽITA TVÁRNÁ LITINA SE ZÁMKOVÝMI SPOJI. PŘESAH ZÁMKOVÝCH SPOJŮ JE MINIMÁLNĚ 6 m ZA LOMOVÝ BOD POTRUBÍ.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Revize		Popis revize		Datum revize	
<div><div></div><div><div>AQUA PROCON</div></div></div> <div>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého třída 768/12, 612 00 Brno Tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div>					
Vedoucí projektu		Ing. Jaroslav Jarolím			
Vedoucí dílčího projektu					
Zodpovědný projektant		Ing. Jaroslav Jarolím			
Vypracoval		Ing. Renata Řihová			
Kontroloval		Ing. Jan Polášek			
Investor		Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.			
Objednatel		Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.			
Formát	8xA4	Měřítko	1:100	Stupeň	ZD
Datum		10/2024		Zadákové číslo	
				1647524-18	
<div><div>Projekt</div><div><div>HUSTOPEČE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV</div></div></div>					
<div>D - Výkresová dokumentace</div> <div>D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu</div> <div>D.1.107 - SO 107 TRUBNÍ ROZVODY</div>					
Příloha				Souprava	
KŘÍŽENÍ STOKY "B" A "D" S TOKEM				Číslo přílohy	
				D.1.107.18	
				Revize	
				0	