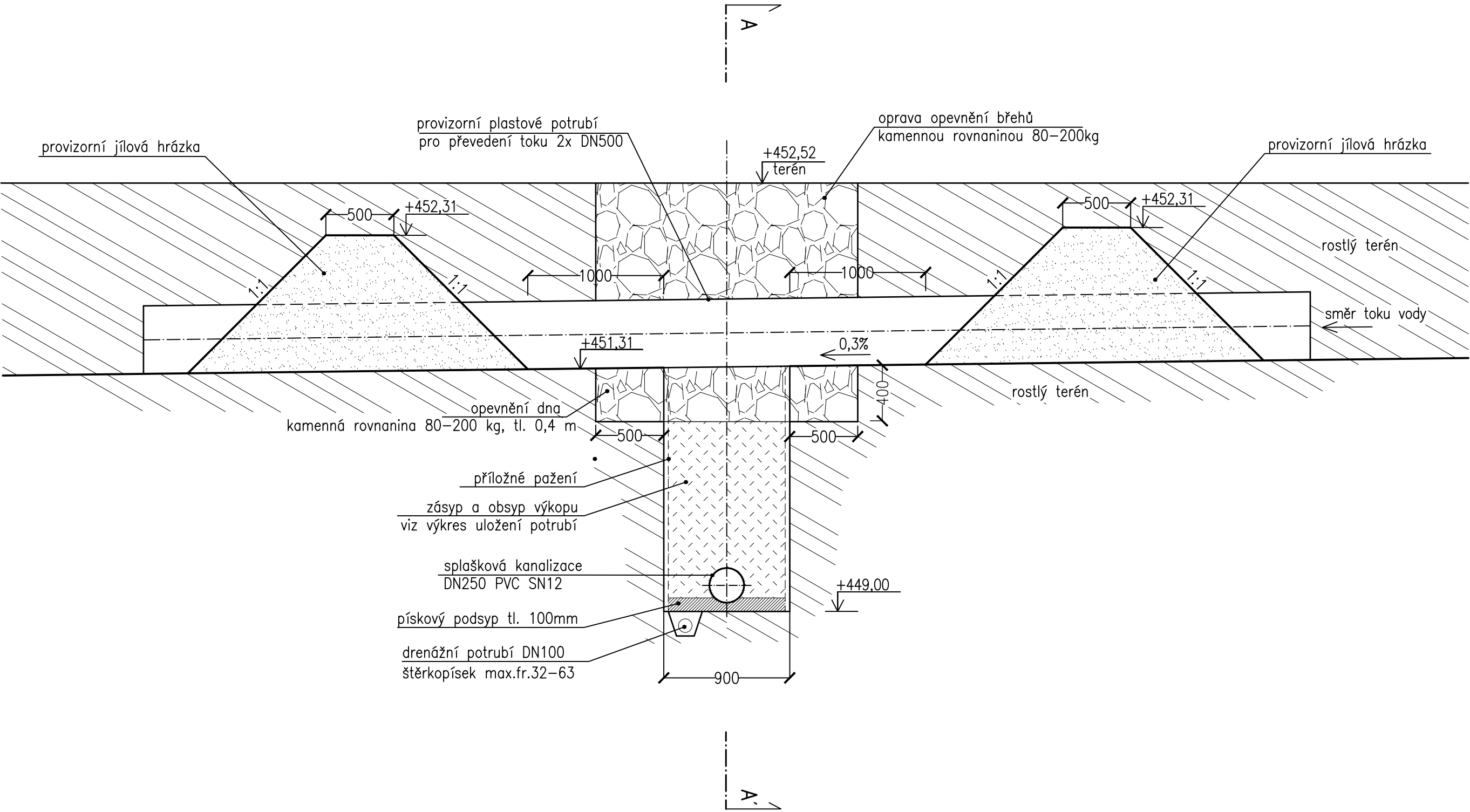


VYPRACOVAL		PROJEKTANT		HLAV. INŽ. PROJEKTU		AUTORIZOVANÁ OSOBA		<div>PIK V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>					
ING. VONDRÁČKOVÁ		ING. DALÍK		ING. DALÍK		ING. VÍTEK							
INVESTOR		MĚSTYS ŽINKOVY		OsRP		NEPOMUK		KÚ		PLZEŇSKÝ			
NÁZEV STAVBY ŽINKOVY ČOV A KANLIZACE								ATELIER		PRAHA		ČÍS. SOUPRAVY	
								DATUM		11/2016			
								STUPEŇ		DPS			
								FORMÁT		2xA4			
								MĚŘÍTKO		1:30			
								SOUBOR					
OBSAH VÝKRESU PODCHOD VODNÍHO TOKU								ZAK. ČÍSLO				ČÍS. VÝKRESU	
								056 – 16				D.1.44	

PODCHOD VODNÍHO TOKU – STOKA A st. 0,117 68

ŘEZ B-B'



POZN.
MÍSTO KŘÍŽENÍ BUDE NA KAŽDÉ STRANĚ TRVALE OZNAČENO OZNAČNÍKEM

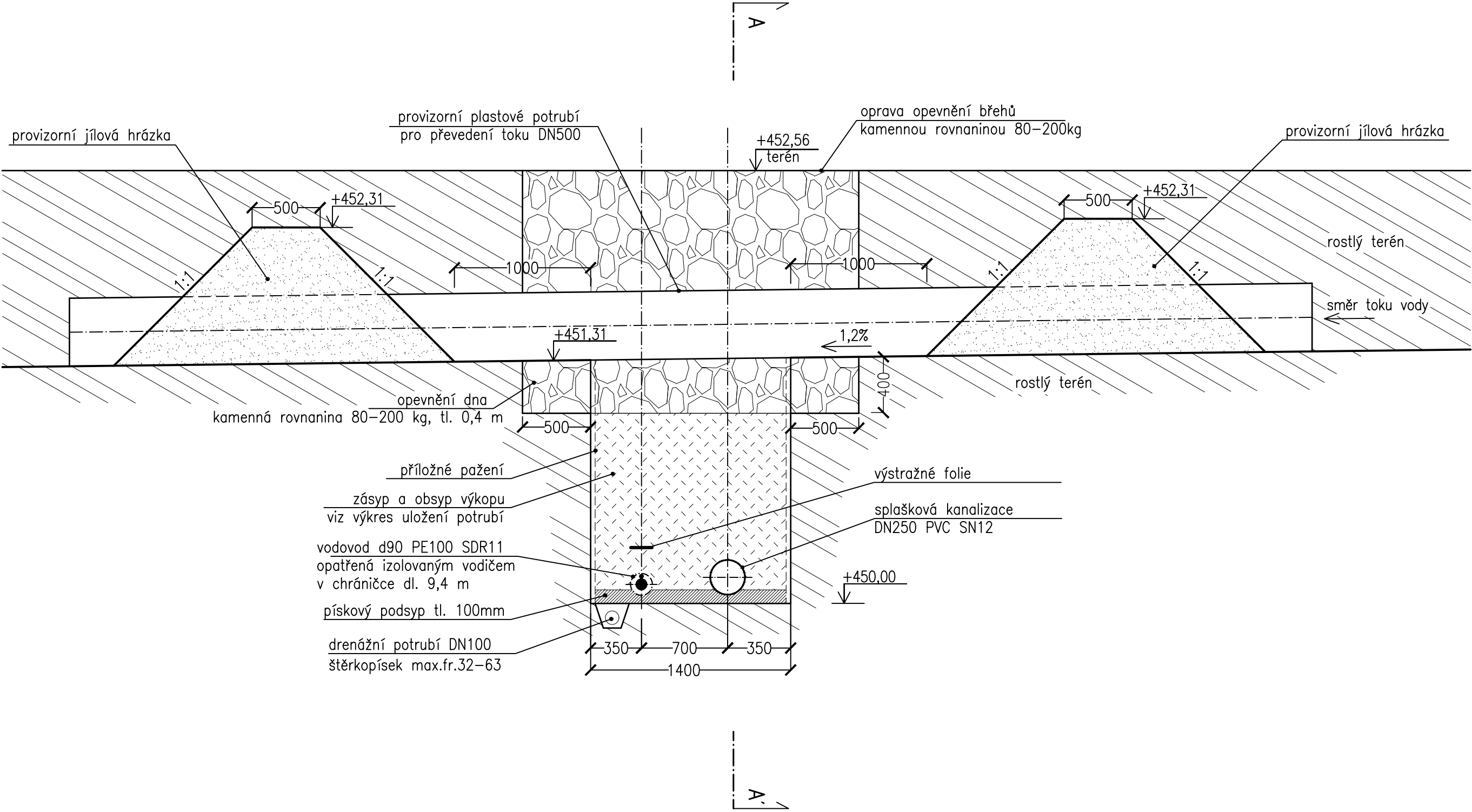
ŘEZ B-B'



MÍSTO KŘÍŽENÍ BUDE NA KAŽDÉ STRANĚ TRVALE OZNAČENO OZNAČNÍKEM

PODCHOD VODNÍHO TOKU – STOKA A-1 st. 0,025 96

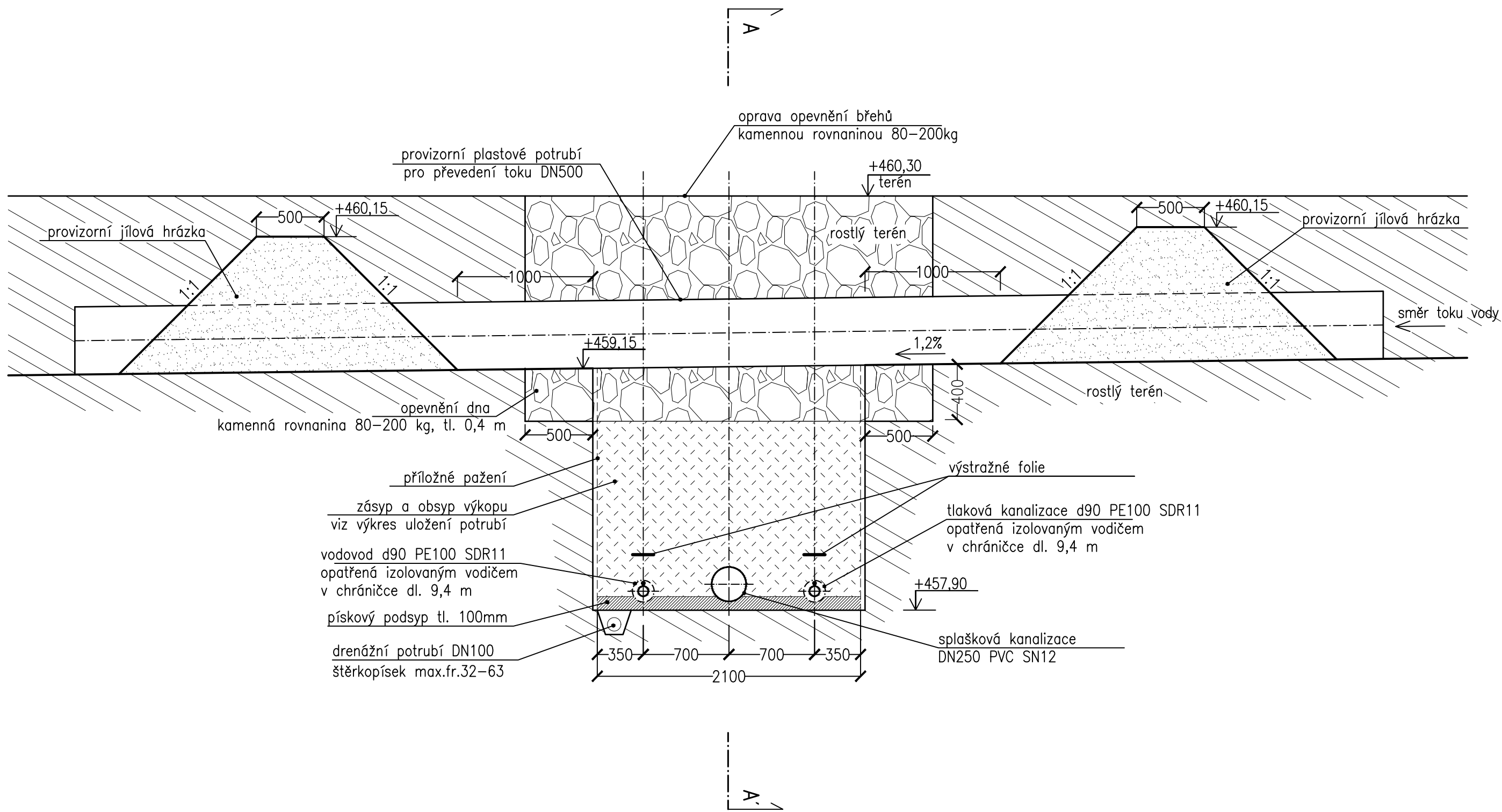
ŘEZ B-B'



POZN.
MÍSTO KŘÍŽENÍ BUDE NA KAŽDÉ STRANĚ TRVALE OZNAČENO OZNAČNÍKEM

PODCHOD VODNÍHO TOKU – STOKA A-5 st. 0,007 78

ŘEZ B-B'



POZN.
MÍSTO KŘÍŽENÍ BUDE NA KAŽDÉ STRANĚ TRVALE OZNAČENO OZNAČNÍKEM

PODCHOD VODNÍHO TOKU

ŘEZ A-A'

