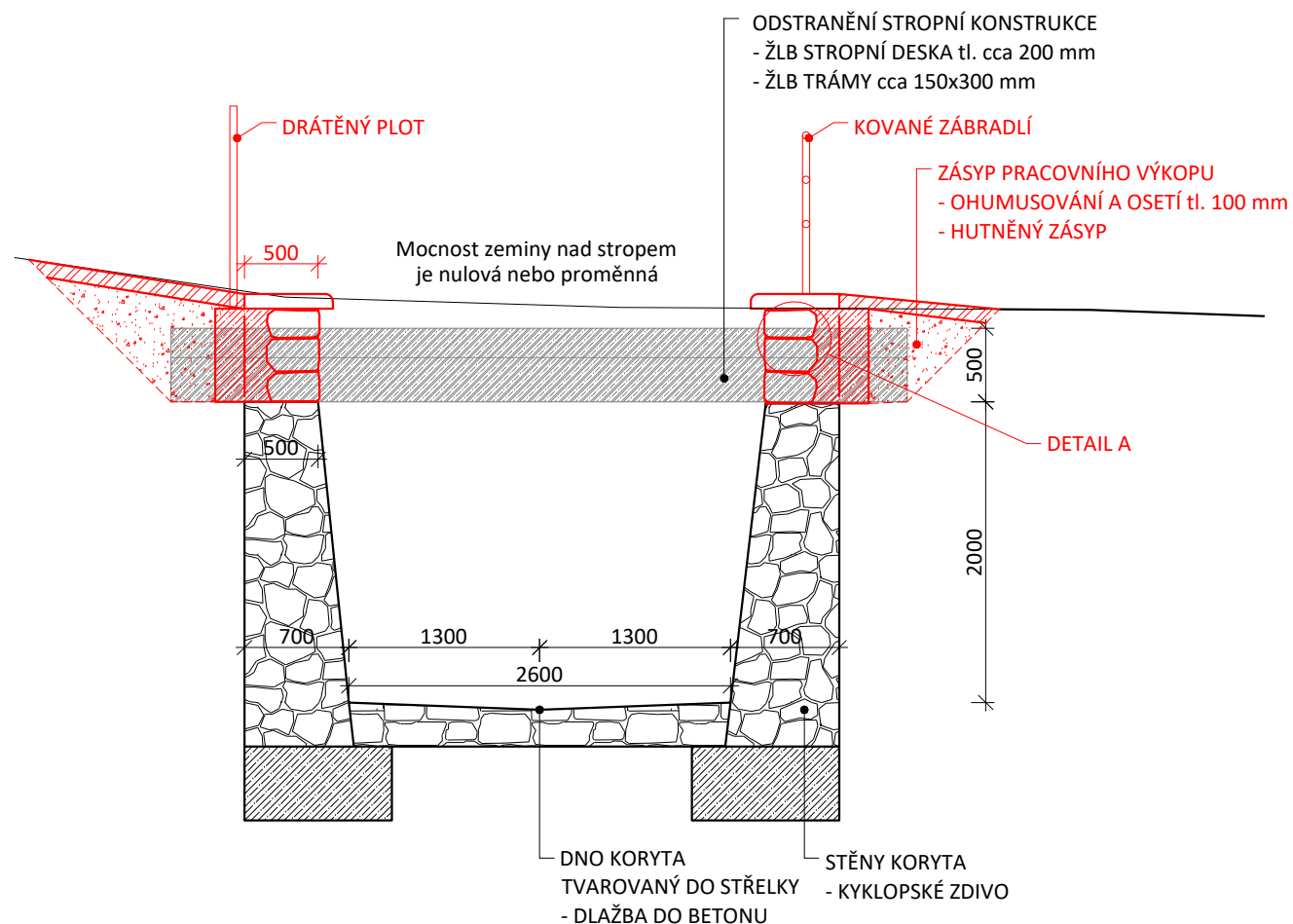
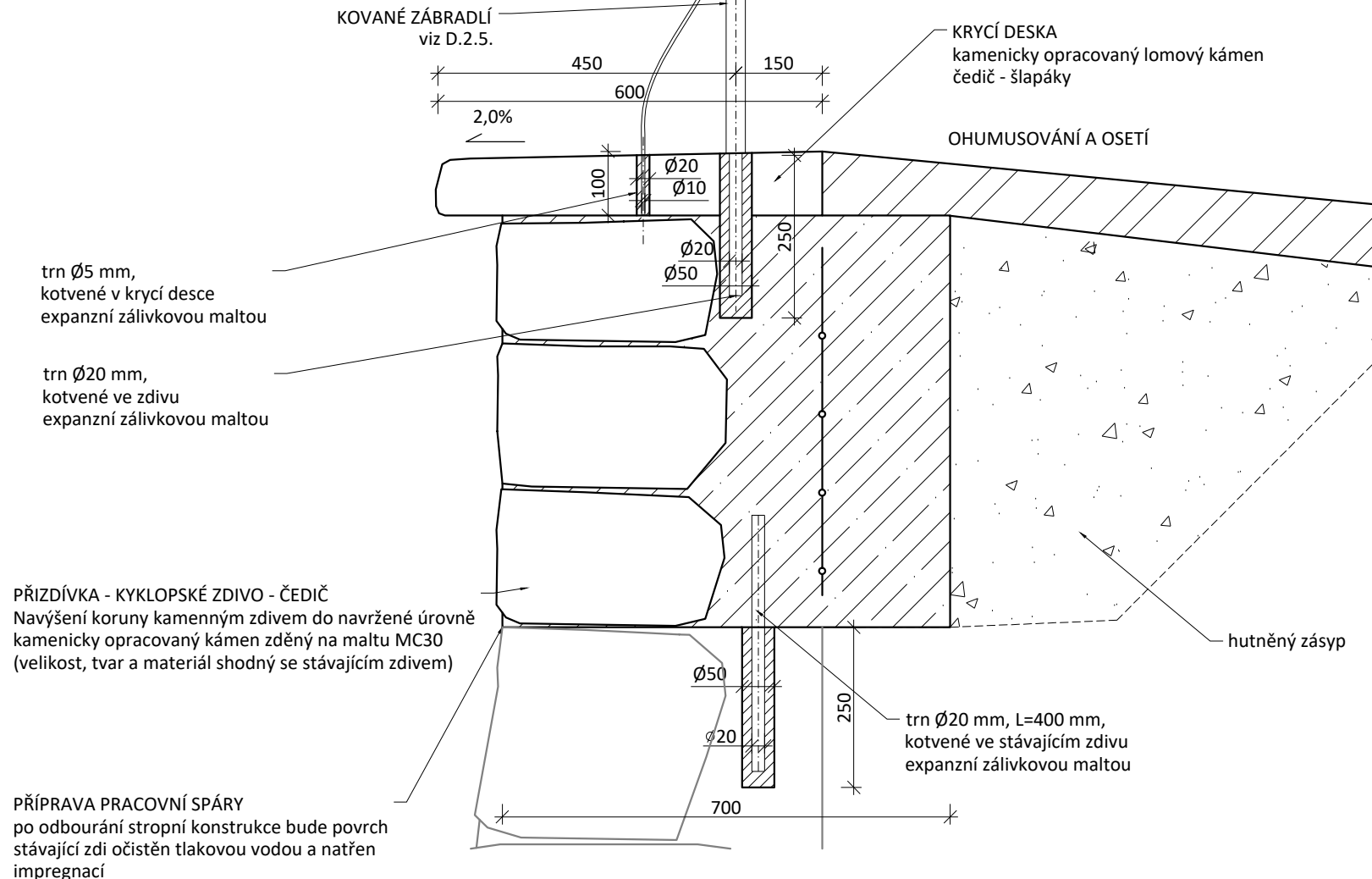


PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50



Pozn.: Rozměry stávajících konstrukcí jsou předpokládány. Zásahy do stávajících konstrukcí stěn a dna včetně zaústěných potrubí se nepředpokládá.
Po odstranění stropu budou povrchy očištěny pomocí tlakové vody.

DETAIL A M 1:10



	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK		
	Verze				
Navrhl Ing. J. Koterová 	Odp. projektant Ing. V. Koterová 	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 		Paré	
Kraj	Hlavní město Praha	Obec	Praha		
Investor	Hlavní město Praha	K.Ú.	Smíchov	Soubor	Budanka_DUSP.dwg
Řešení havarijního stavu zakrytí Motolského potoka v lokalitě Budánka D.2. Výkresová část				Formát	A3
				Datum	5/2023
				Stupeň	Dspol
				Zakázka	5526/006
Vzorové řešení a detaily				Měřítko	Č. výkresu D.2.4.