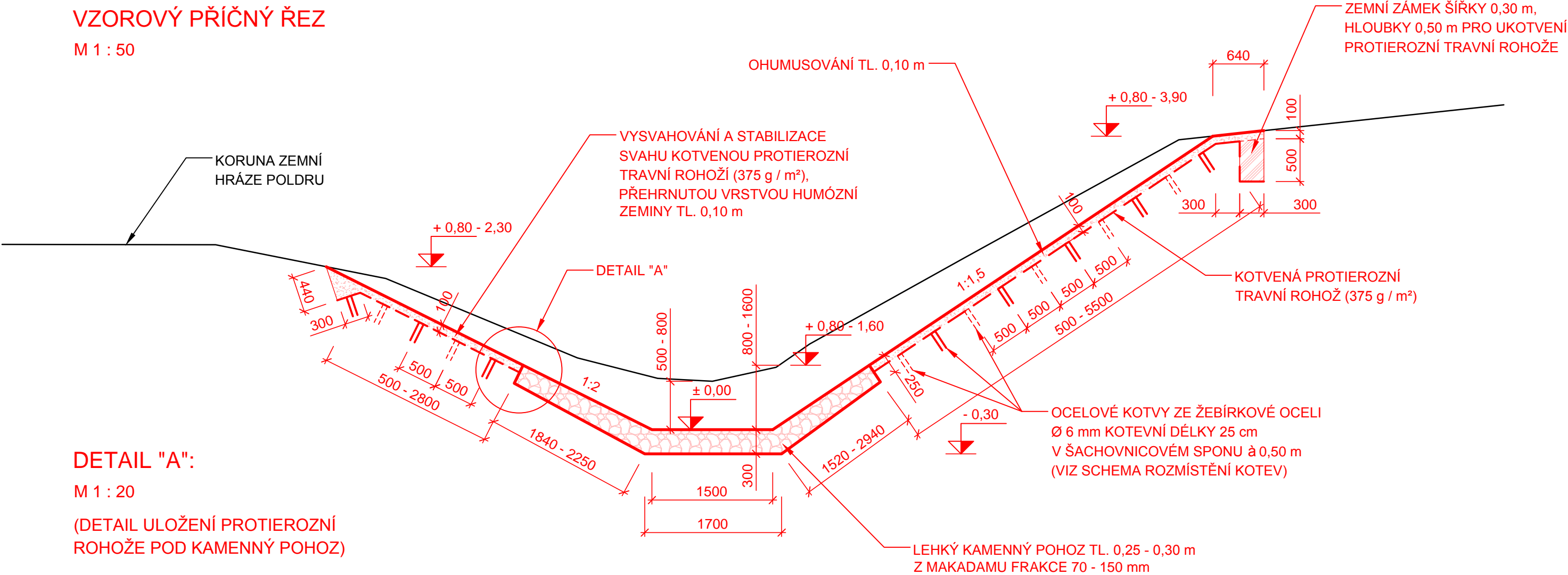


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

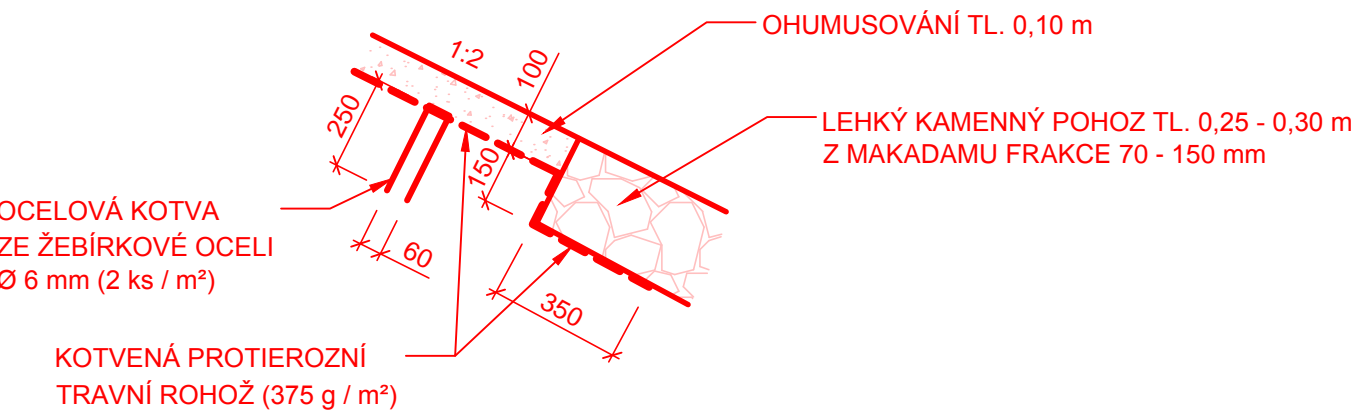
M 1 : 50



DETAIL "A":

M 1 : 20

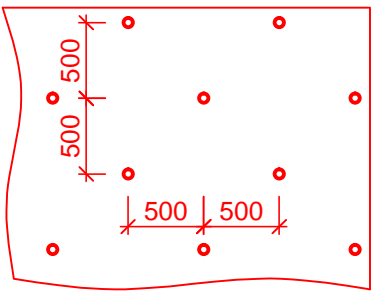
(DETAIL ULOŽENÍ PROTIEROZNÍ ROHOŽE POD KAMENNÝ POHOZ)



SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ KOTEV

250
60

OCELOVÁ KOTVA ZE ŽEBÍRKOVÉ OCELI Ø 6 mm - PRUT DL. 560 mm






KÓTOVÁNO V mm

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

FORMÁT 2 A4

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA		Autor. ing.	Ing. Jiří DOSTÁL	 Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové	
Zodp. proj.	Ing. Jiří DOSTÁL		Kreslil	Ing. Jiří DOSTÁL		
Kraj:	Královéhradecký	Obec:	Lochenice			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové						
Název akce:					Datum	duben 2016
POLDR OLŠOVKA, VYROVNÁNÍ KORUNY HRÁZE A ZKAPACITNĚNÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU					Stupeň	DSJ
					Pořadové číslo	3517
					Číslo stavby 219160006	Č. přílohy
Příloha:					Měřítko	D.1.4
Vzorový příčný řez korytem od přelivu					1:50, 1:20	