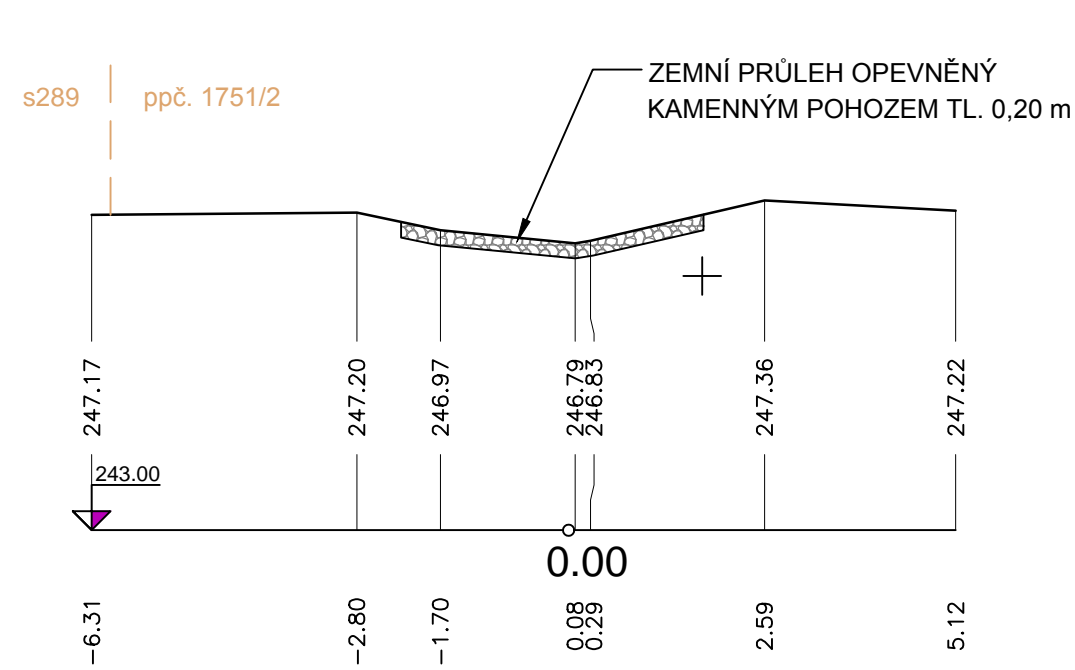
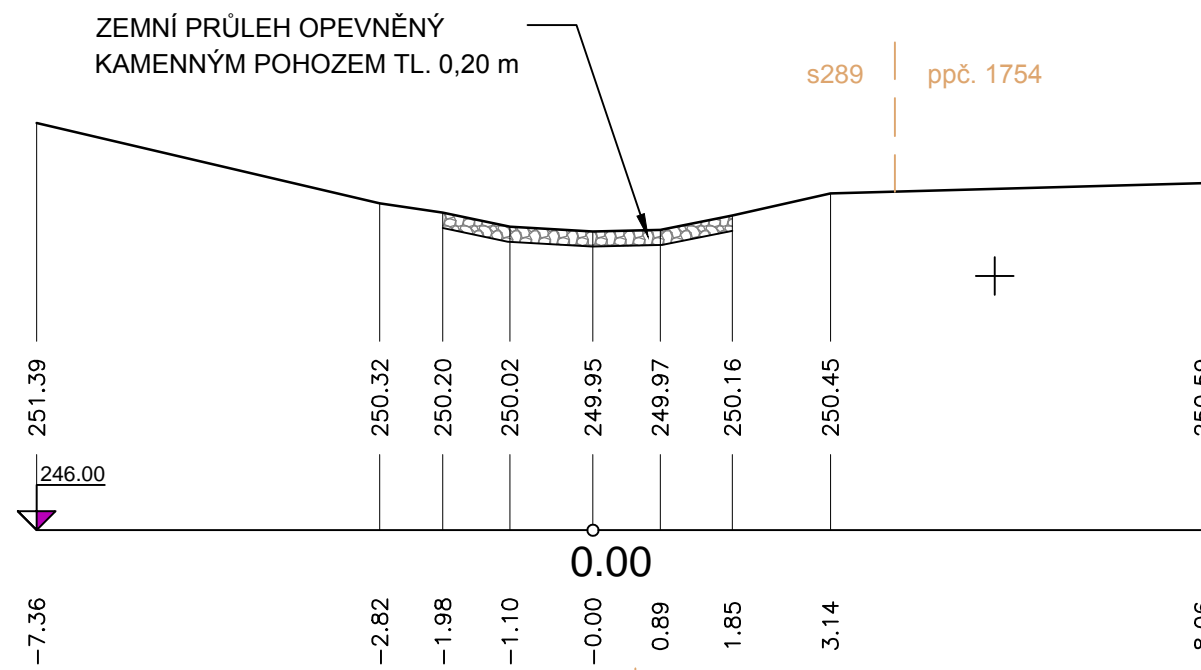


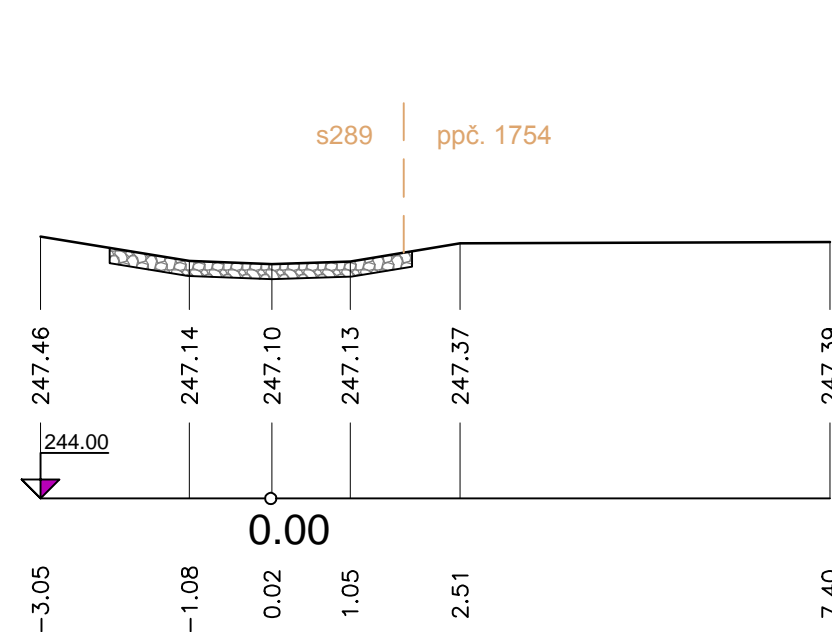
PF 21 KM 0,0037



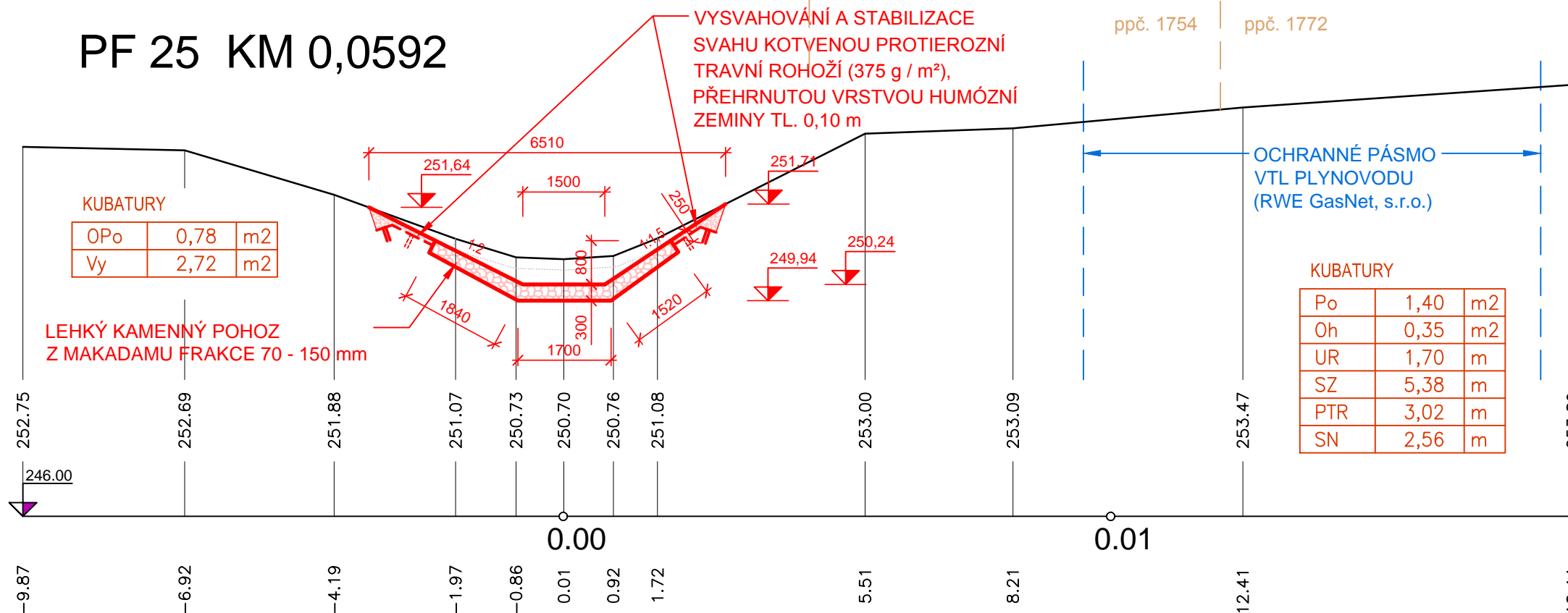
PF 24 KM 0,0462



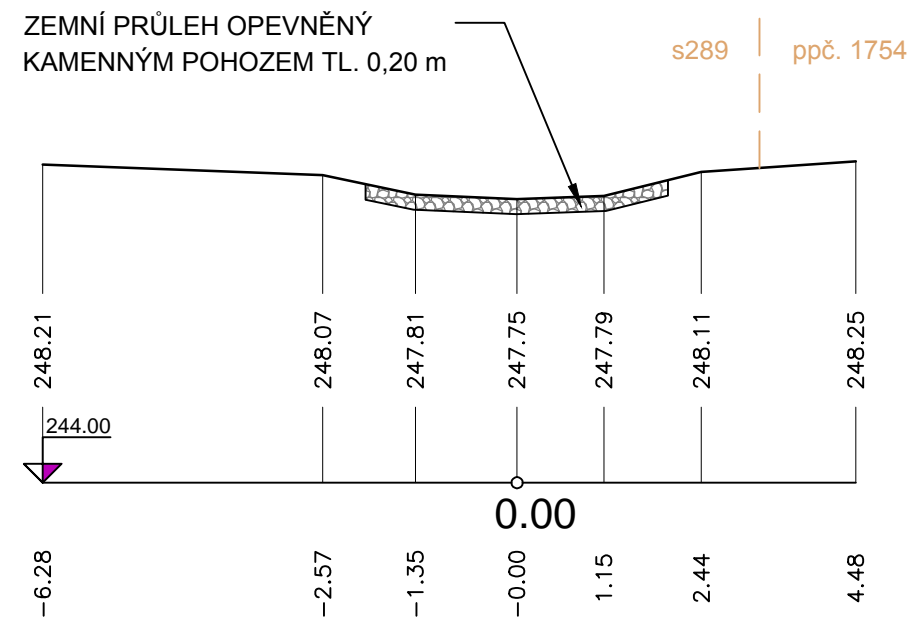
PF 22 KM 0,0079



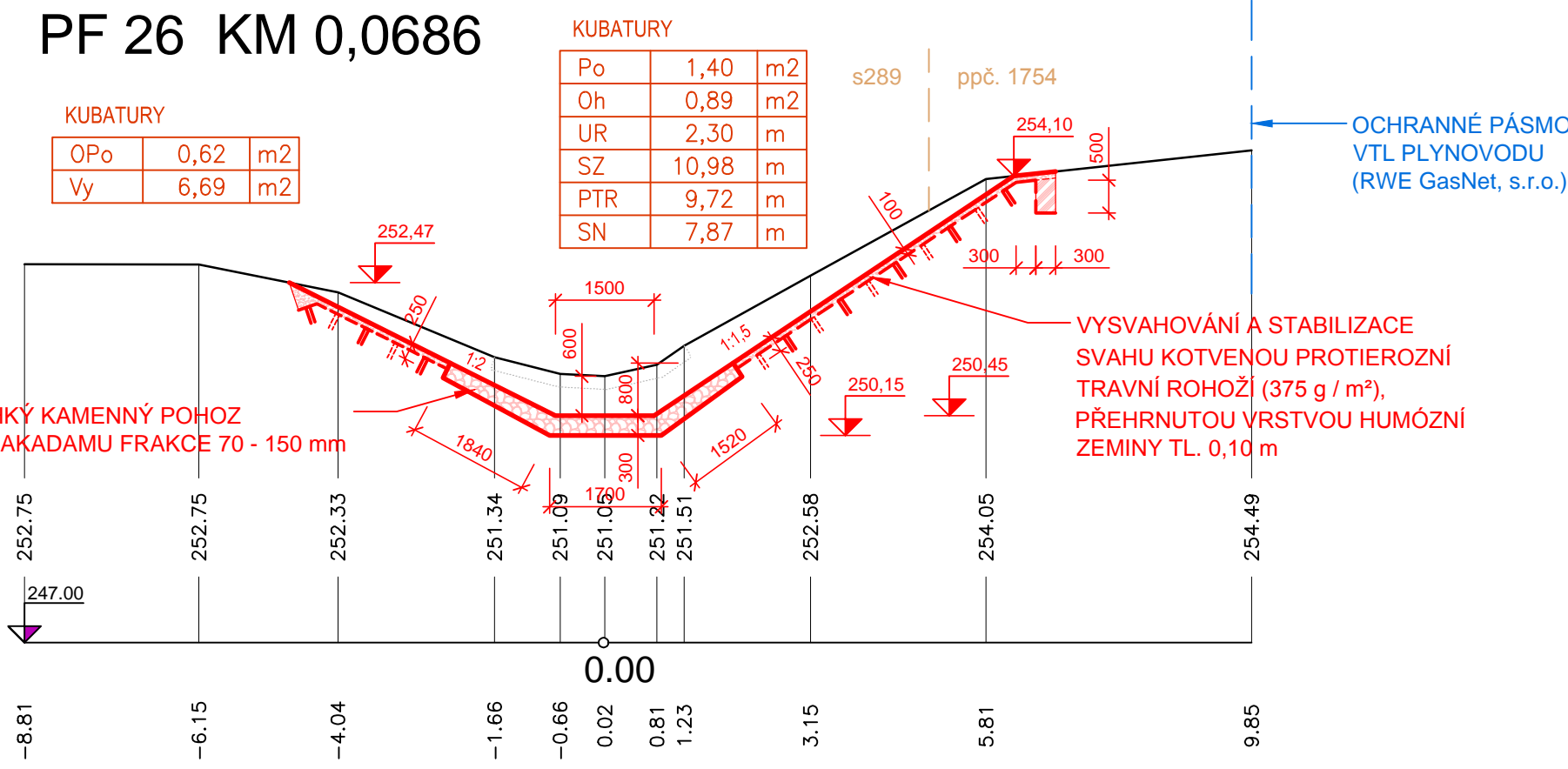
PF 25 KM 0,0592



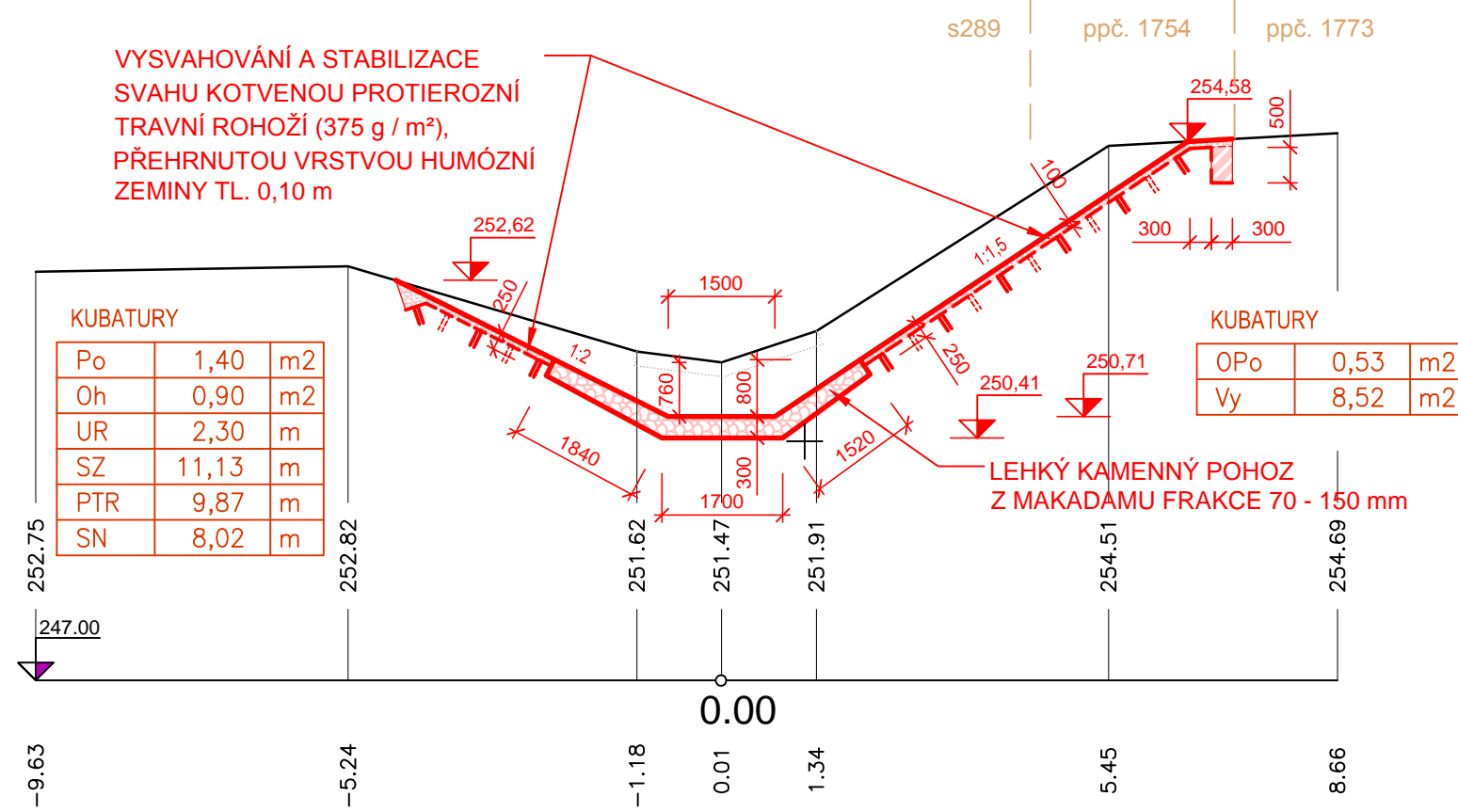
PF 23 KM 0,0254



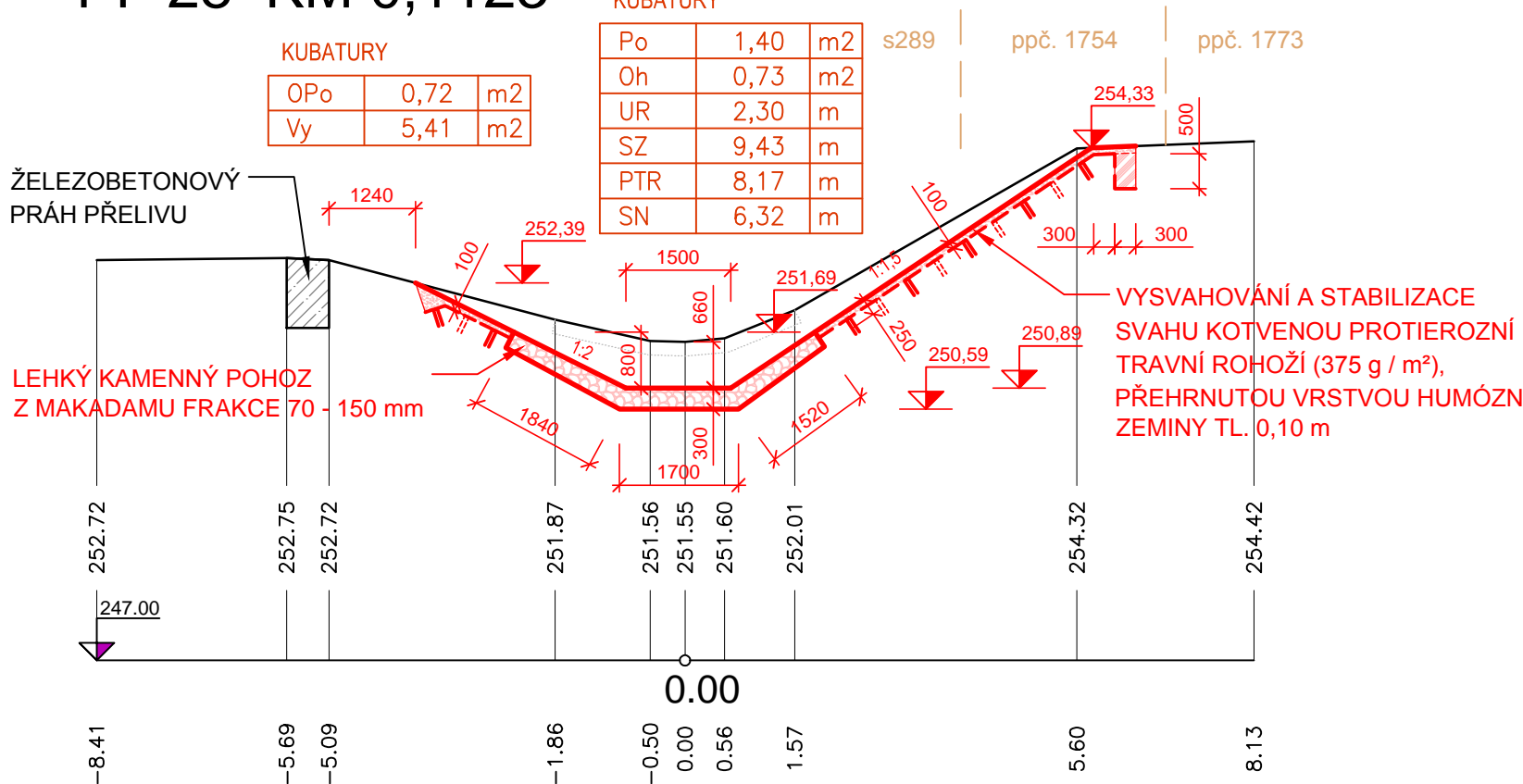
PF 26 KM 0,0686



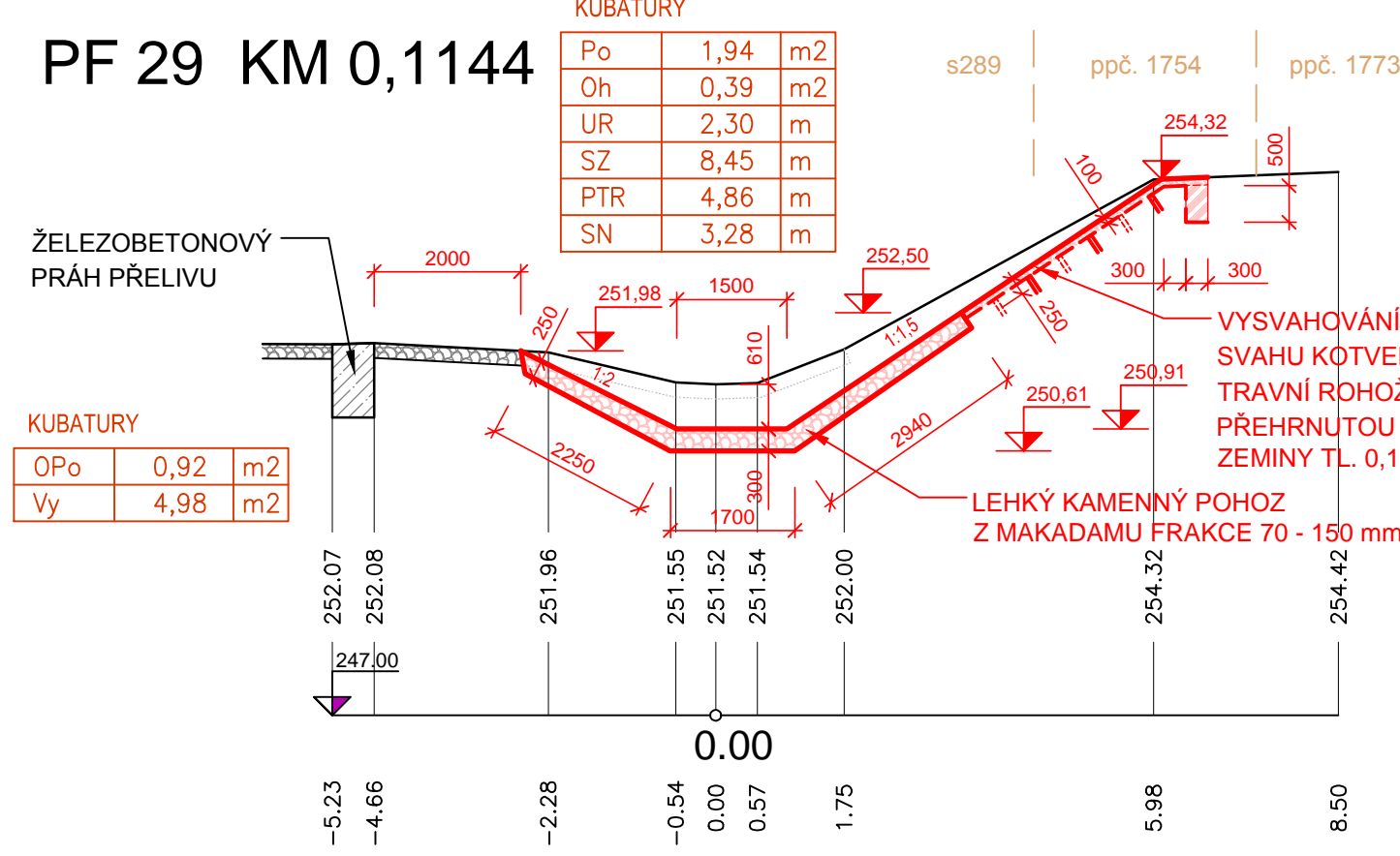
PF 27 KM 0,0951



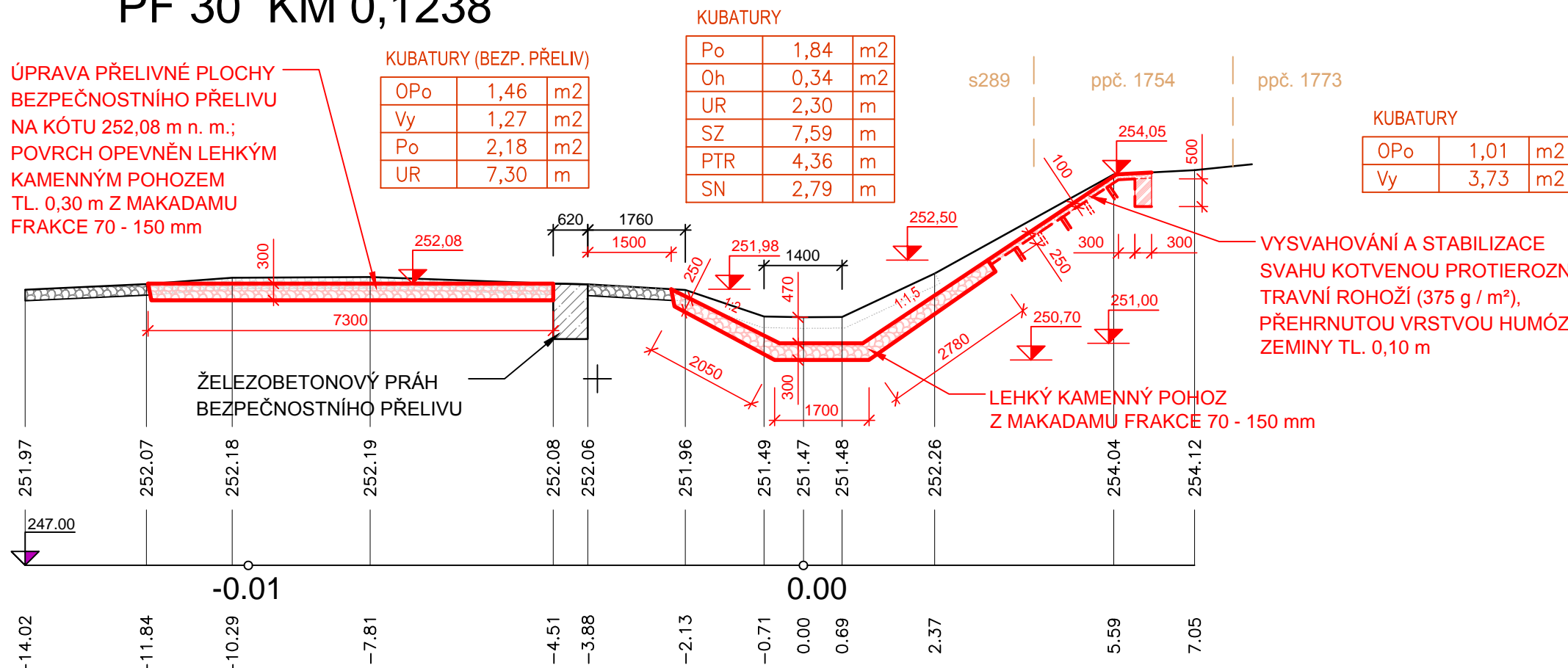
PF 28 KM 0,1123



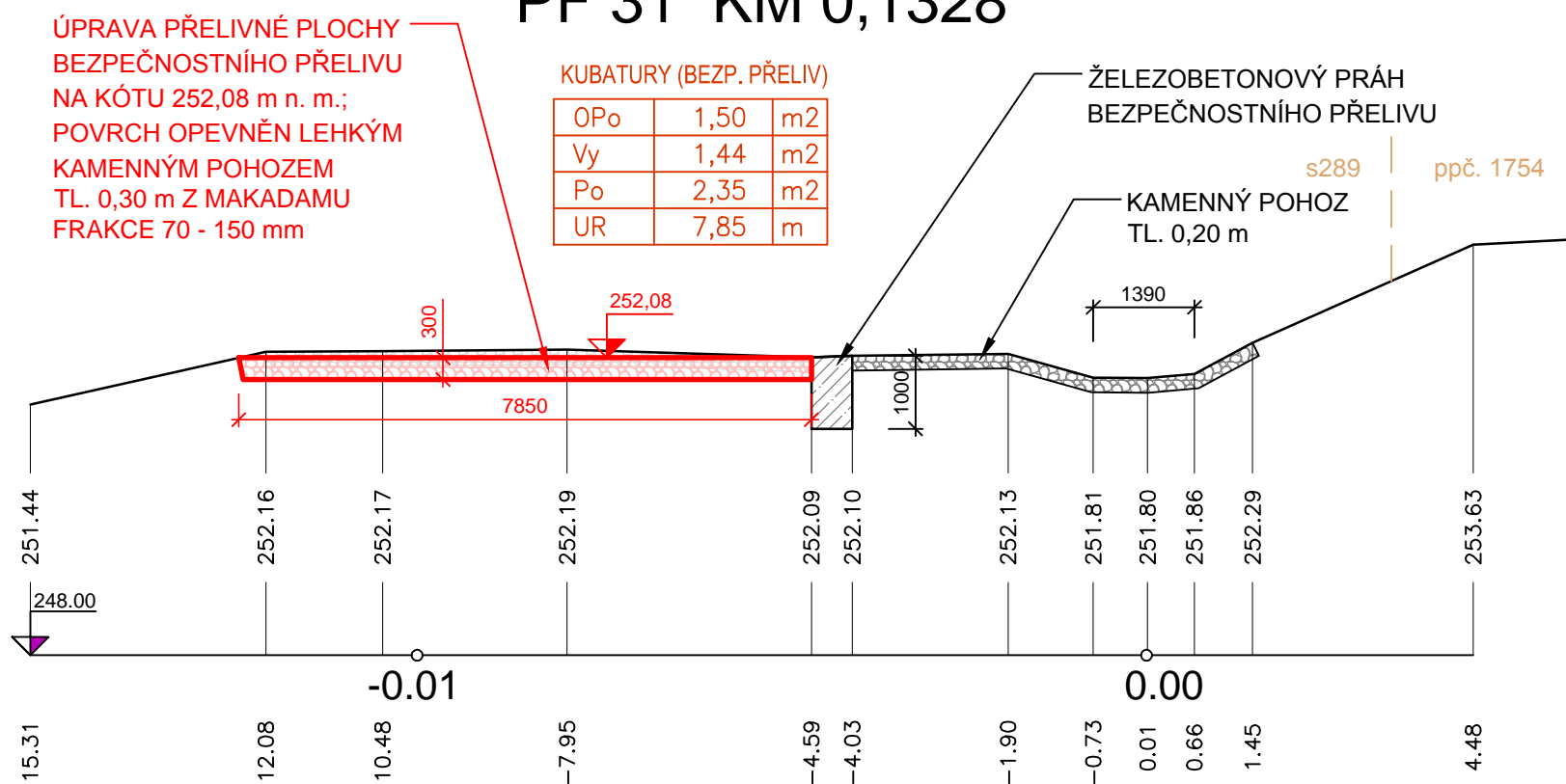
PF 29 KM 0,1144



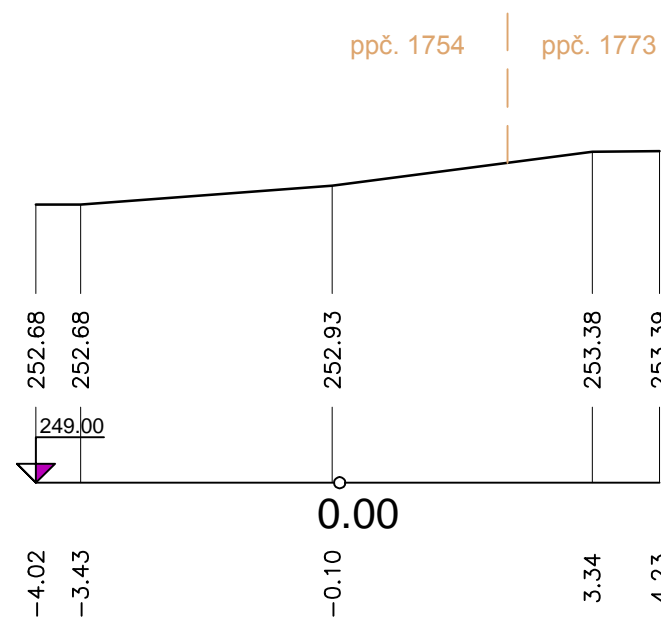
PF 30 KM 0,1238



PF 31 KM 0,1328



PF 32 KM 0,1377



KÓTOVÁNO V mm
SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

FORMÁT 10 A4

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA	Autor. ing.	Ing. Jiří DOSTÁL	 POVODÍ LABE	
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:	Příčné řezy korytem od přelivu			Měřítko 1 : 100	D.1.3