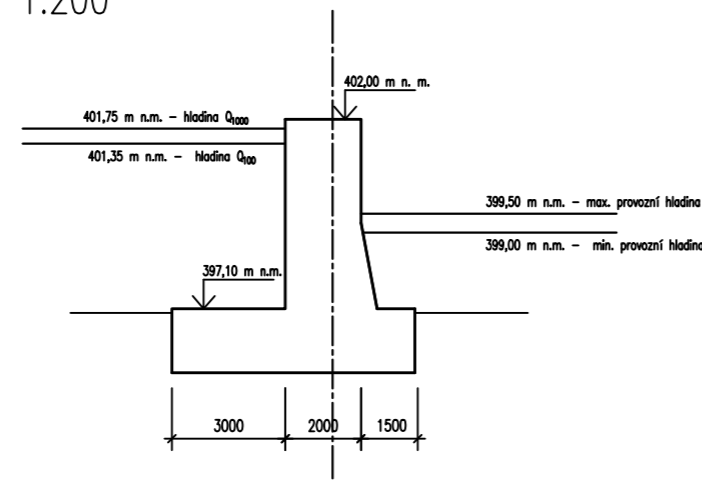


PONOŘENÝ STUPEŇ

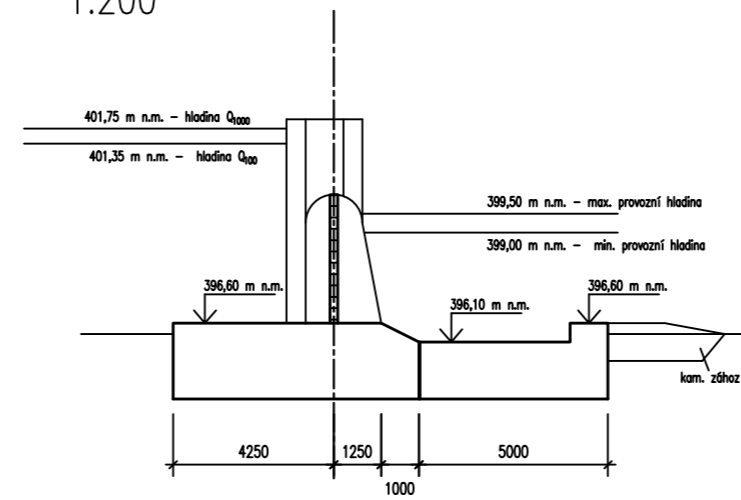
PŘÍČNÉ ŘEZY
1:200

PODÉLNÝ ŘEZ
1:200

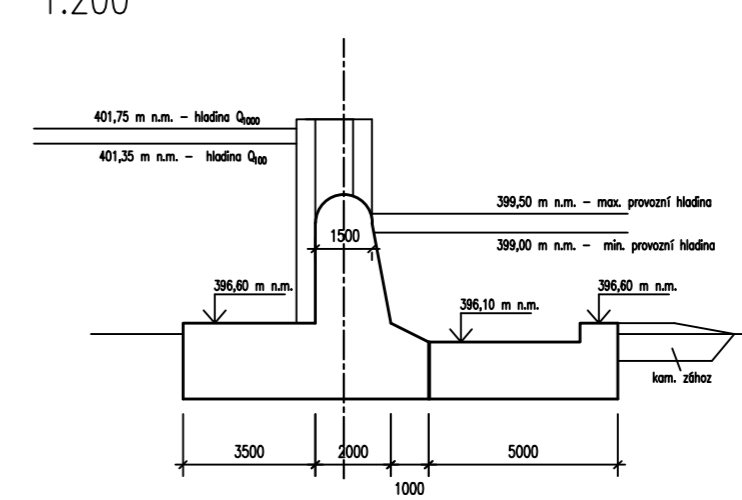
ŘEZ 3
1:200



ŘEZ 2
1:200

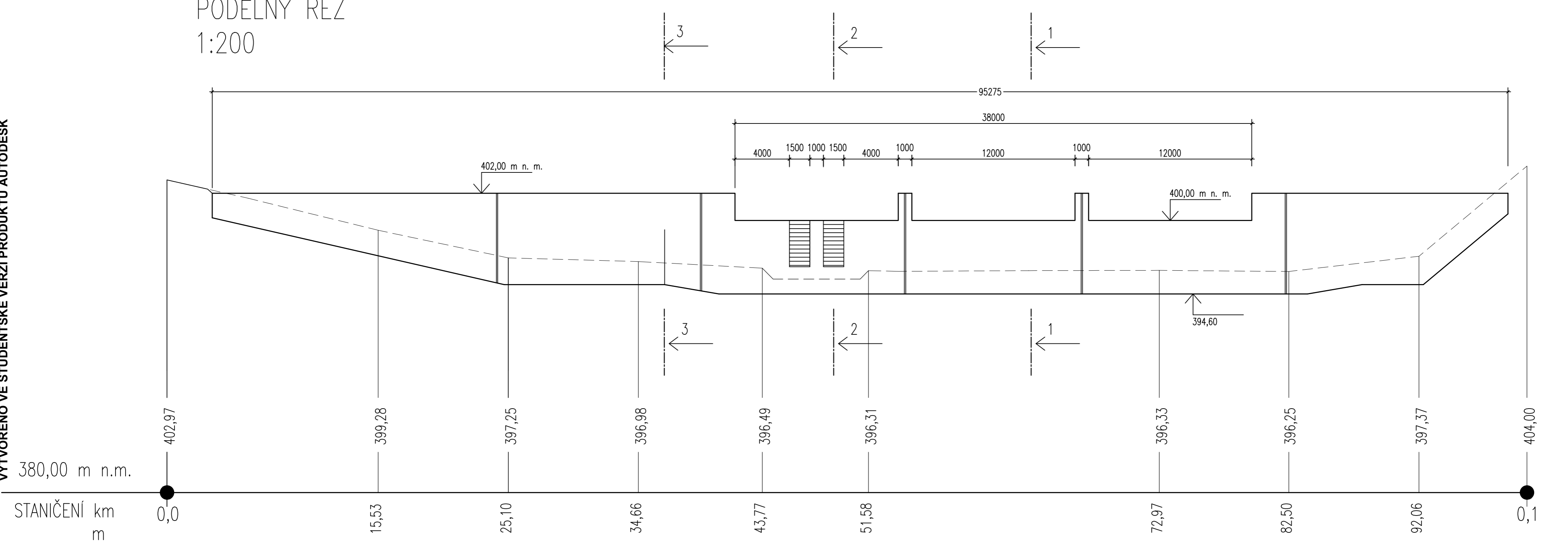


ŘEZ 1
1:200

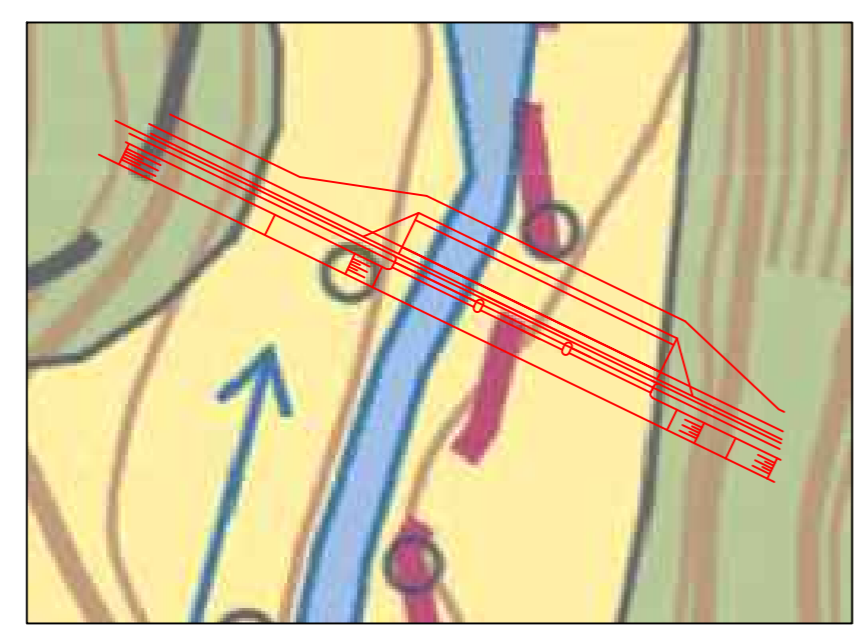


VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK



SITUACE
1:1000



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ KATEDRA HYDROTECHNIKY			
VYPRACOVAL: Bc. Tomáš Procházka		VEDOUCÍ PRÁCE: Ing. Miroslav Brouček, Ph.D.	
VARIANTNÍ STUDIE PROVEDITELNOSTI VD NA MARTINICKÉM POTOCE		MĚŘÍTKO:	1:200
		FORMÁT:	A2
		DATUM:	01/2020
VÝKRES: PONOŘENÝ STUPEŇ - SITUACE, ŘEZY		ČÍSLO VÝKRESU: D	