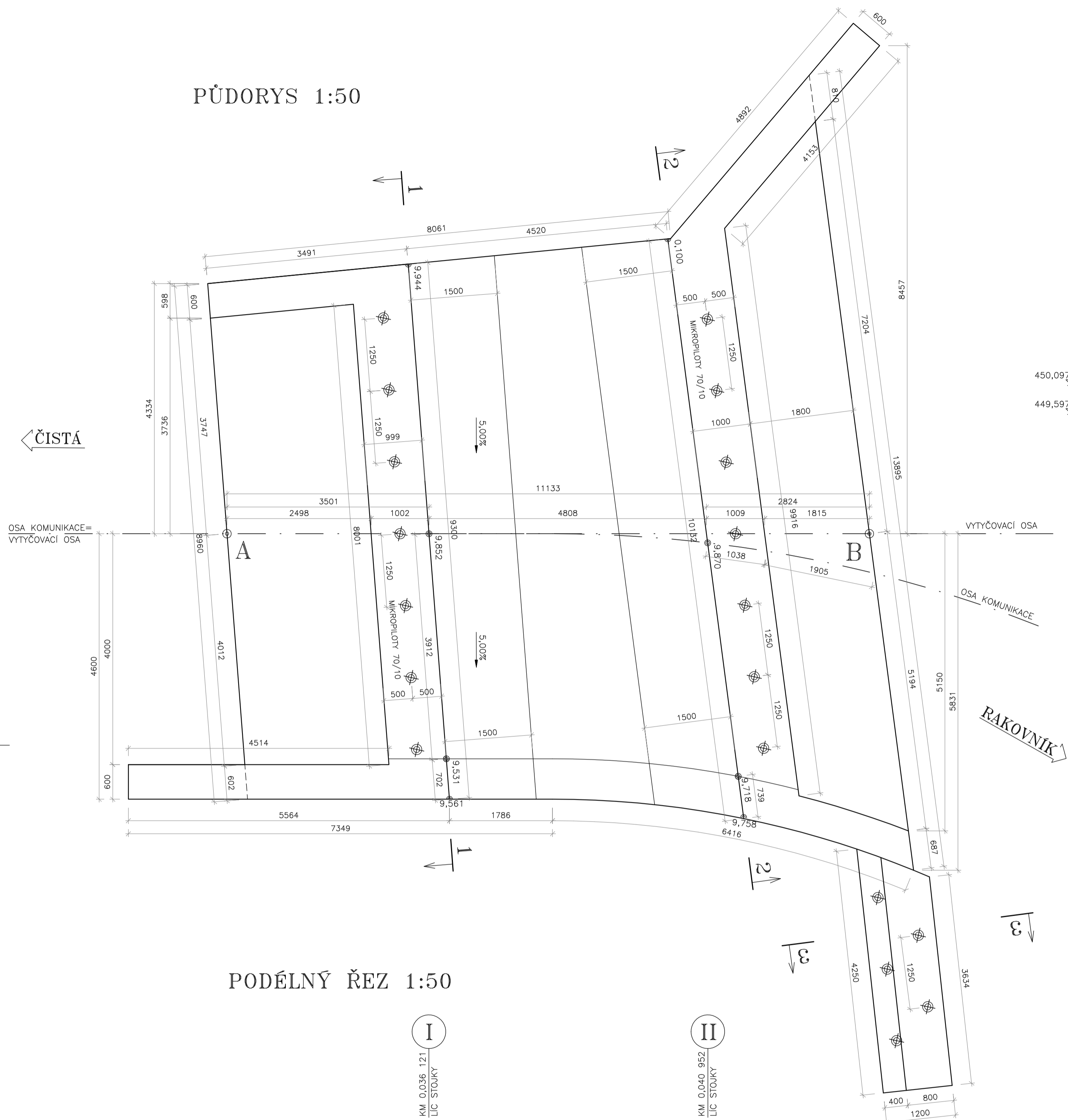
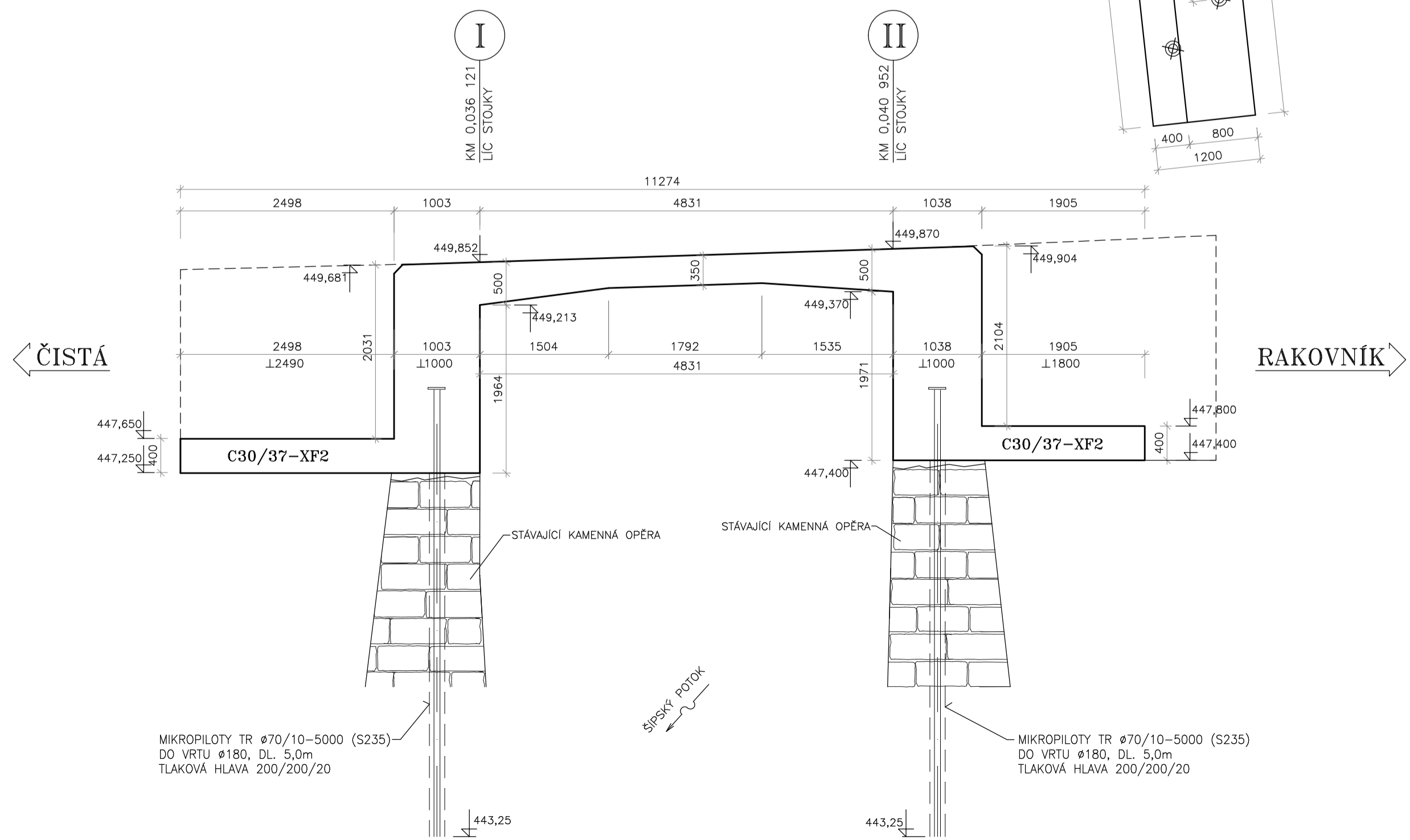


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

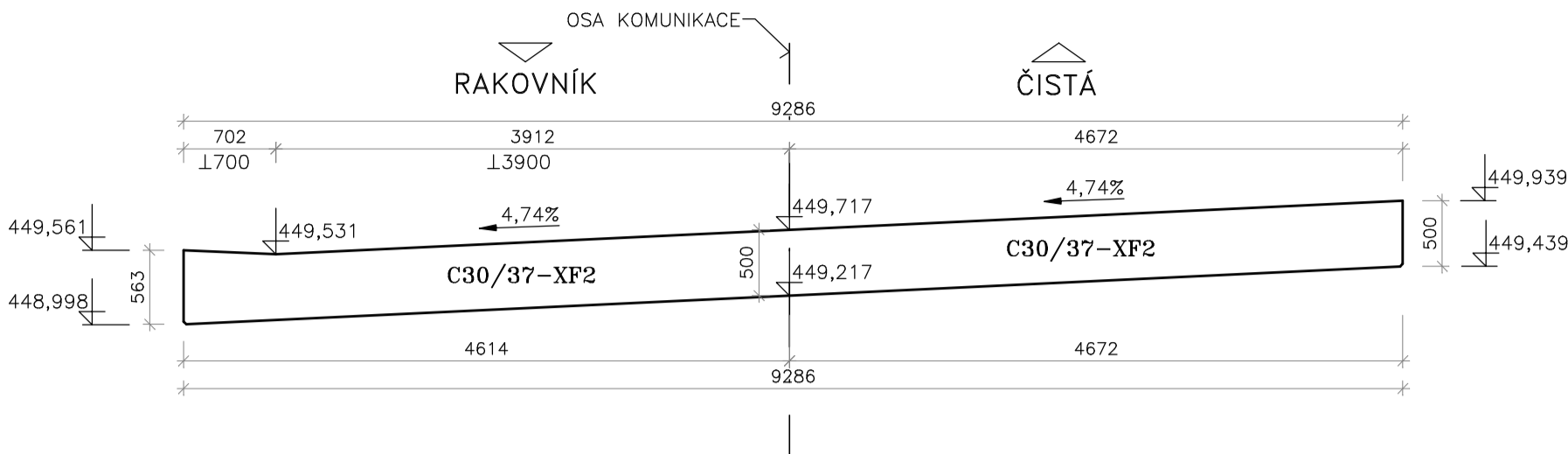
PŮDORYS 1:50



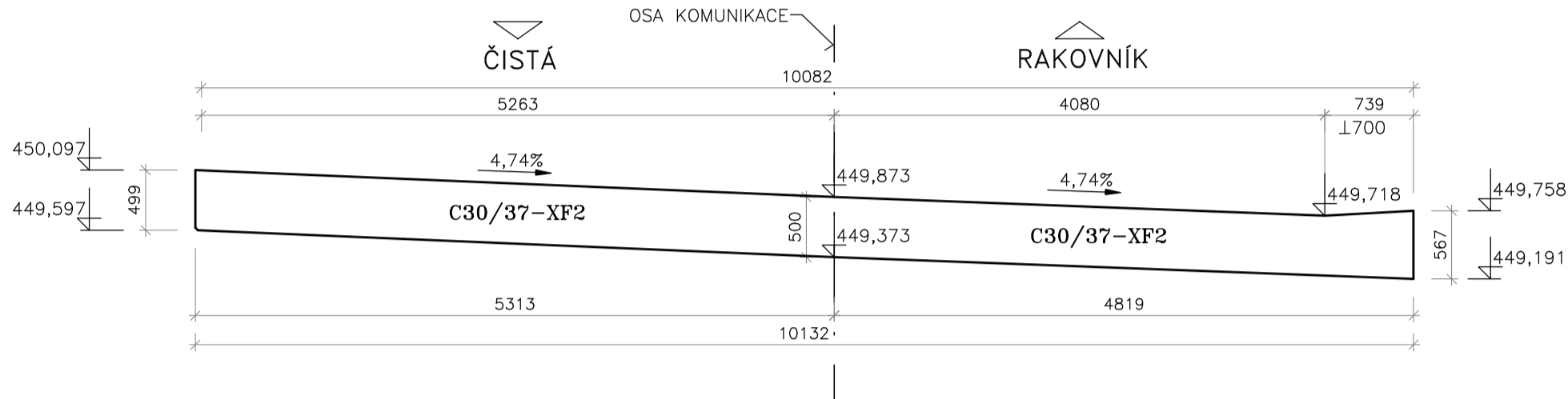
PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



ŘEZ 1-1 1:50

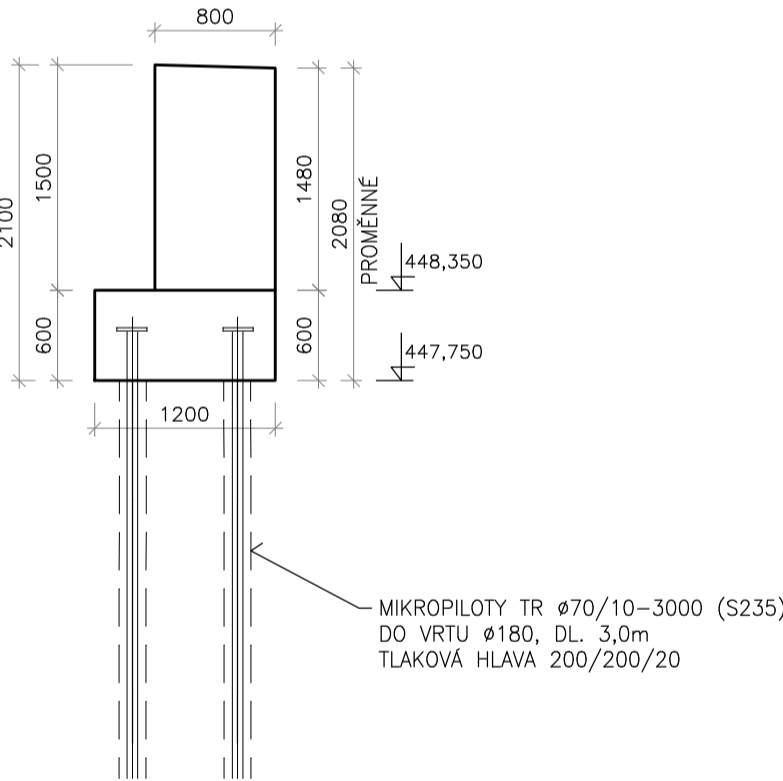


ŘEZ 2-2 1:50




č.b.	1.	2.
A	800 542,048	1 039 993,549
B	800 536,124	1 039 984,123

ŘEZ 3-3 1:50



C.3

POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM : JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ		
ATELIER PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.					
AKCE: II/229 MOST EVID.Č. 229-009 PŘES ŠÍPSKÝ POTOK V OBCI VŠESULOV			OHRADNÍ 248 PRAHA 4 tel: 241 481 215 e-mail: apsis@apsis-sro.eu		
ZADAVATEL: 	HLINÍŽ. PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA <i>J. Jirotko</i>	VYPRACOVAL: Ing. Jan TUREK <i>J. Turek</i>	KONTROLOVAL: Ing. Petr TUREK <i>P. Turek</i>	ZAK. ČÍSLO:	3005/02
				FORMATŮ A4:	6
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: RAKOVNÍK		K.Ú.: VŠESULOV		DATUM: LEDEN 2017
STAV. OBJEKT: SO 201	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE			STUP. PROJ. PDPS	MĚŘÍ: 1:50
				PŘÍLOHA:	C.3.9