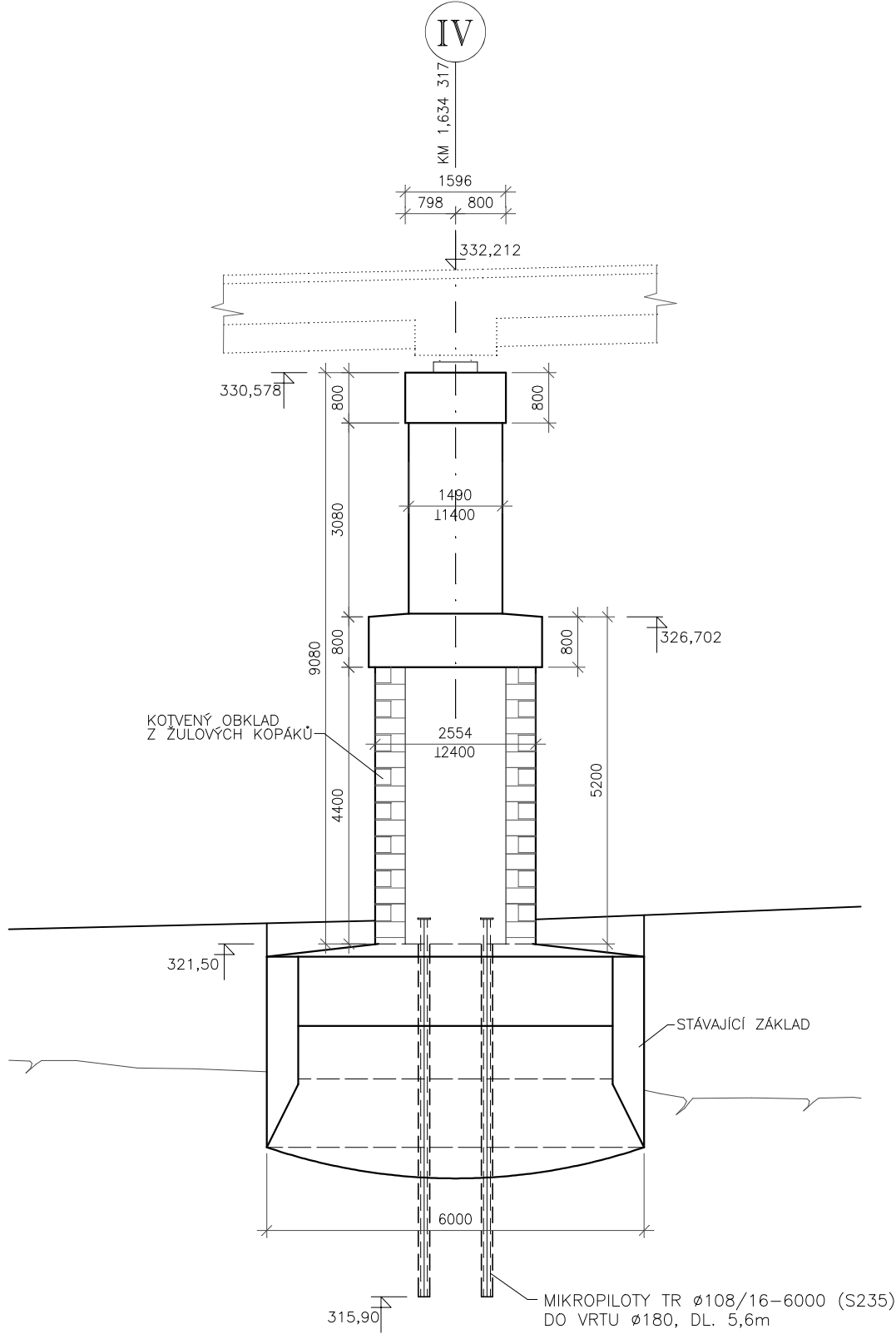
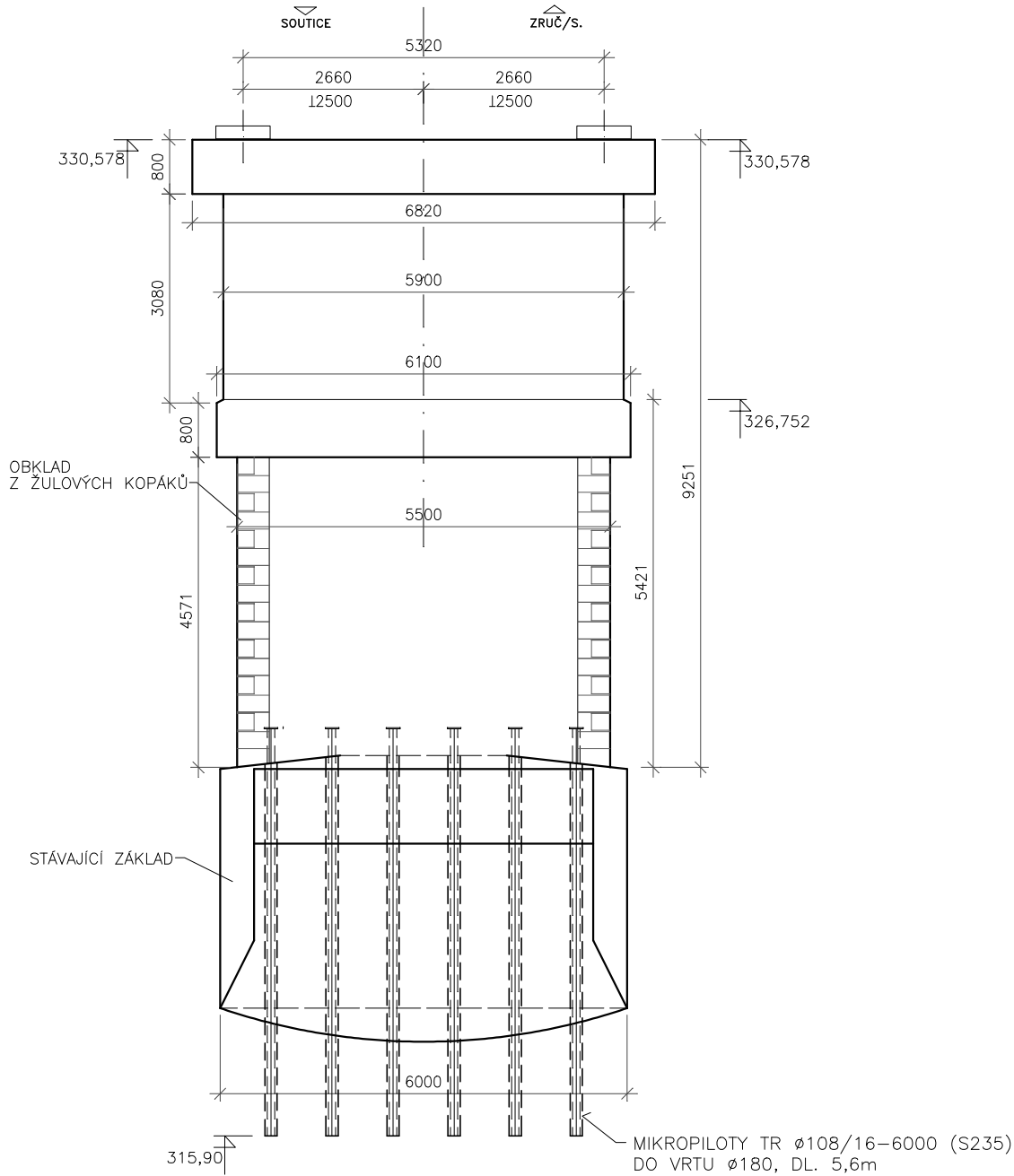


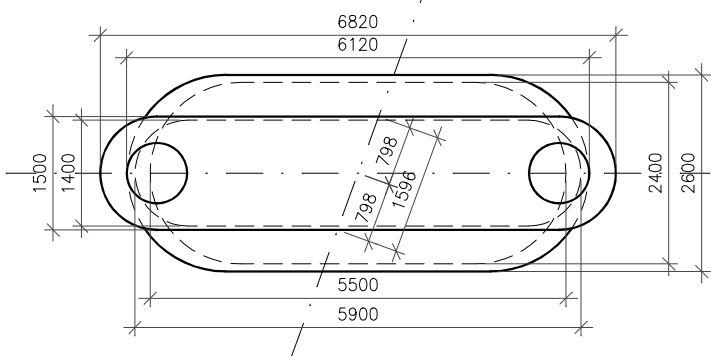
TVAR PILÍŘE IV
PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



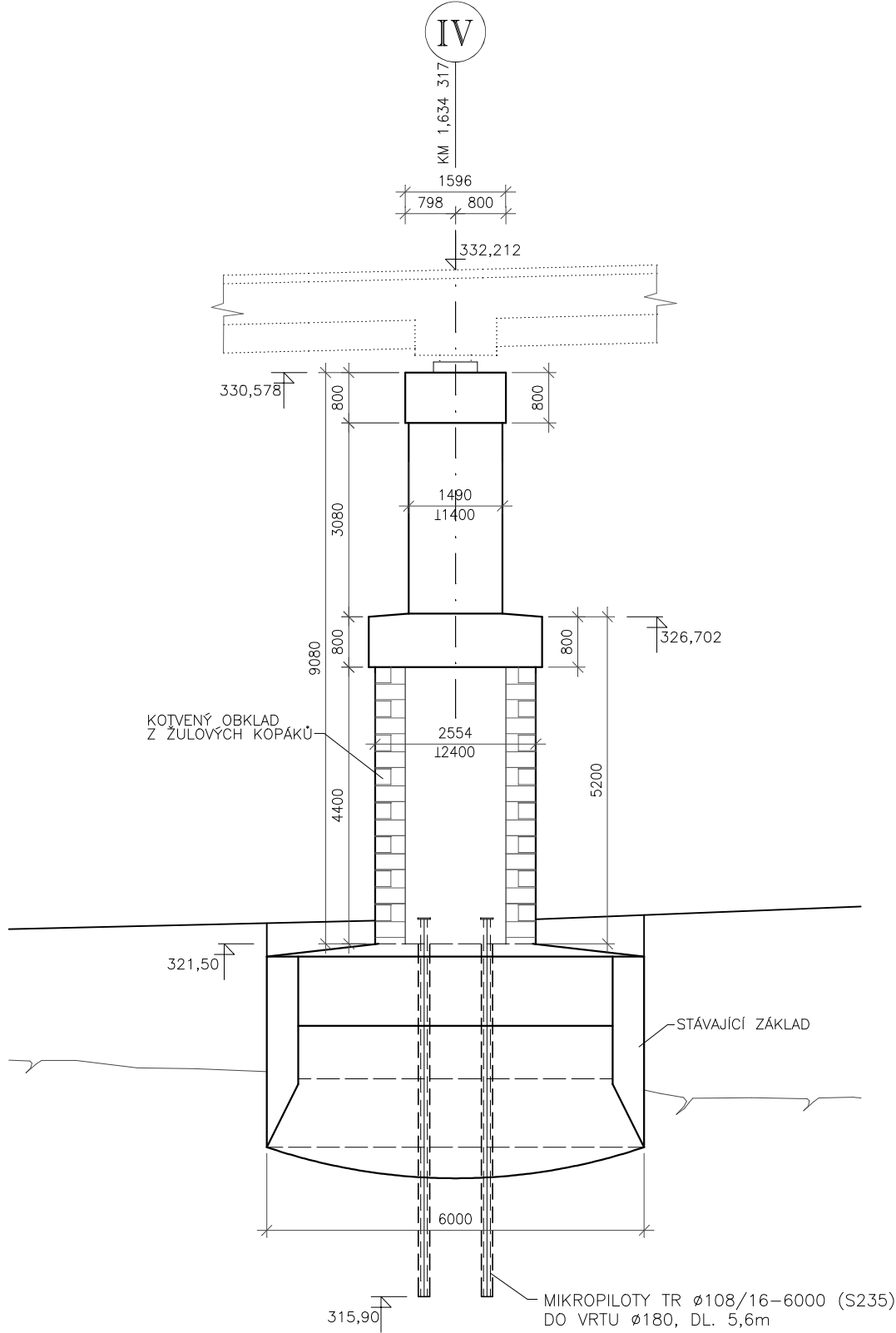
ŘEZ V OSE PILÍŘE 1:100



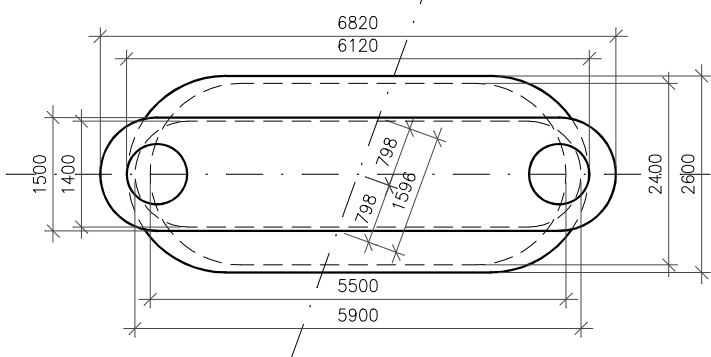
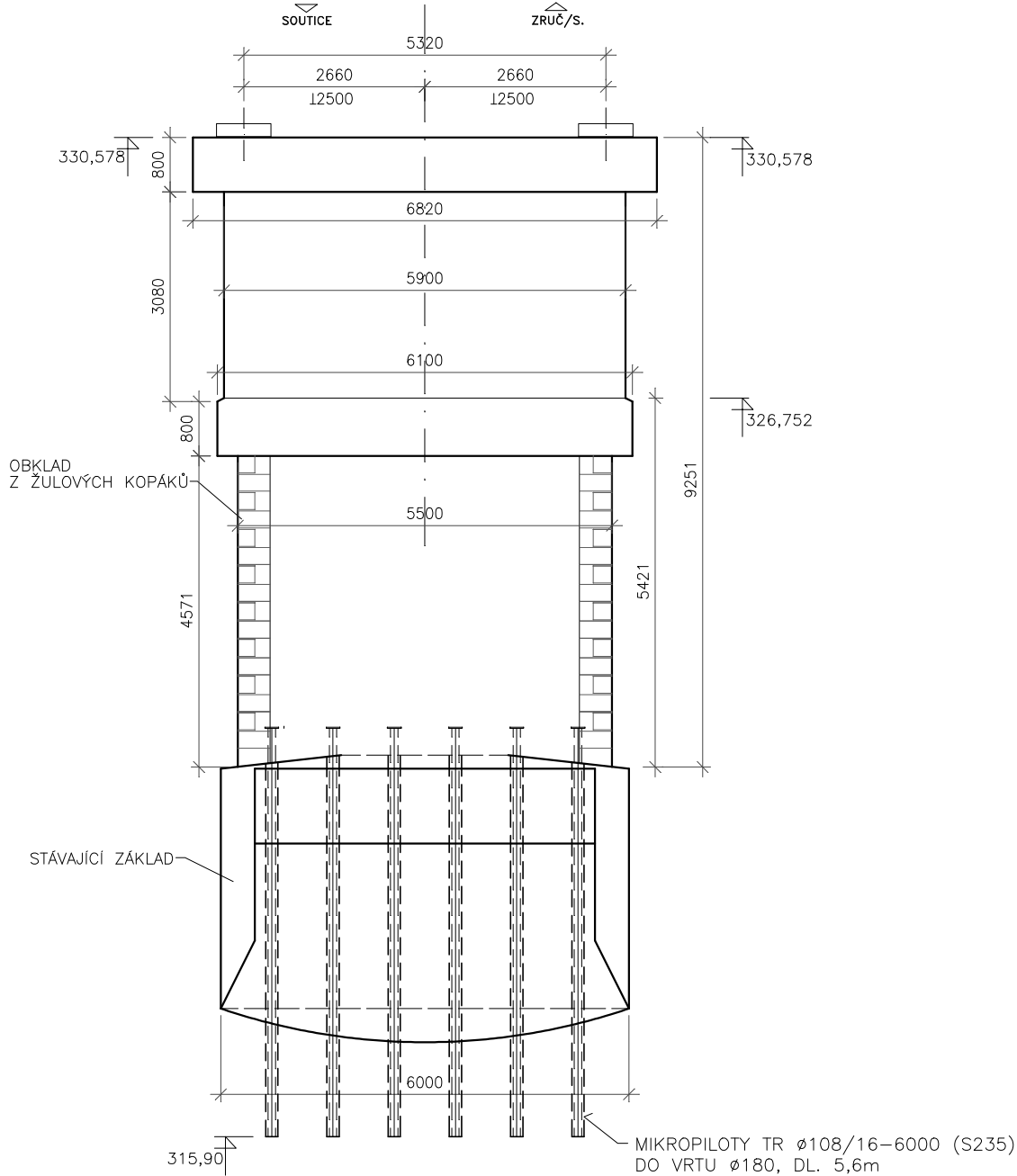
PŮDORYS 1:100




TVAR PILÍŘE IV
PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



ŘEZ V OSE PILÍŘE 1:100



Souřadnicový systém: S-JTSK				Výškový systém: Bpv	
ZHOTOVITEL: ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.					
AKCE: II/126 - Propojení D1 se sil. I/2 akt. PD 2. ETAPA				OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267	
INVESTOR:		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. Viktor NEJEDLÝ	VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. Josef ŠTĚPÁN	KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ	tel: 241 481 215 e-mail: karel.krizek@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu
		STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5		ZAK. ČÍSLO: 3173/08	
		ZODPOVĚDNÝ POJEKTANT: Ing. Jan TUREK	VYPRACOVAL: Ing. Jan TUREK		FORMÁTŮ A4: 3
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA		DATUM: ZÁŘÍ 2020	
ČÍSLO OBJEKTU: 201		NÁZEV PŘÍLOHY: TVAR PILÍŘE IV		ST.PROJ.: PDPS	MĚŘITKO: 1:100
				PŘÍLOHA: D.1.2.1-10	