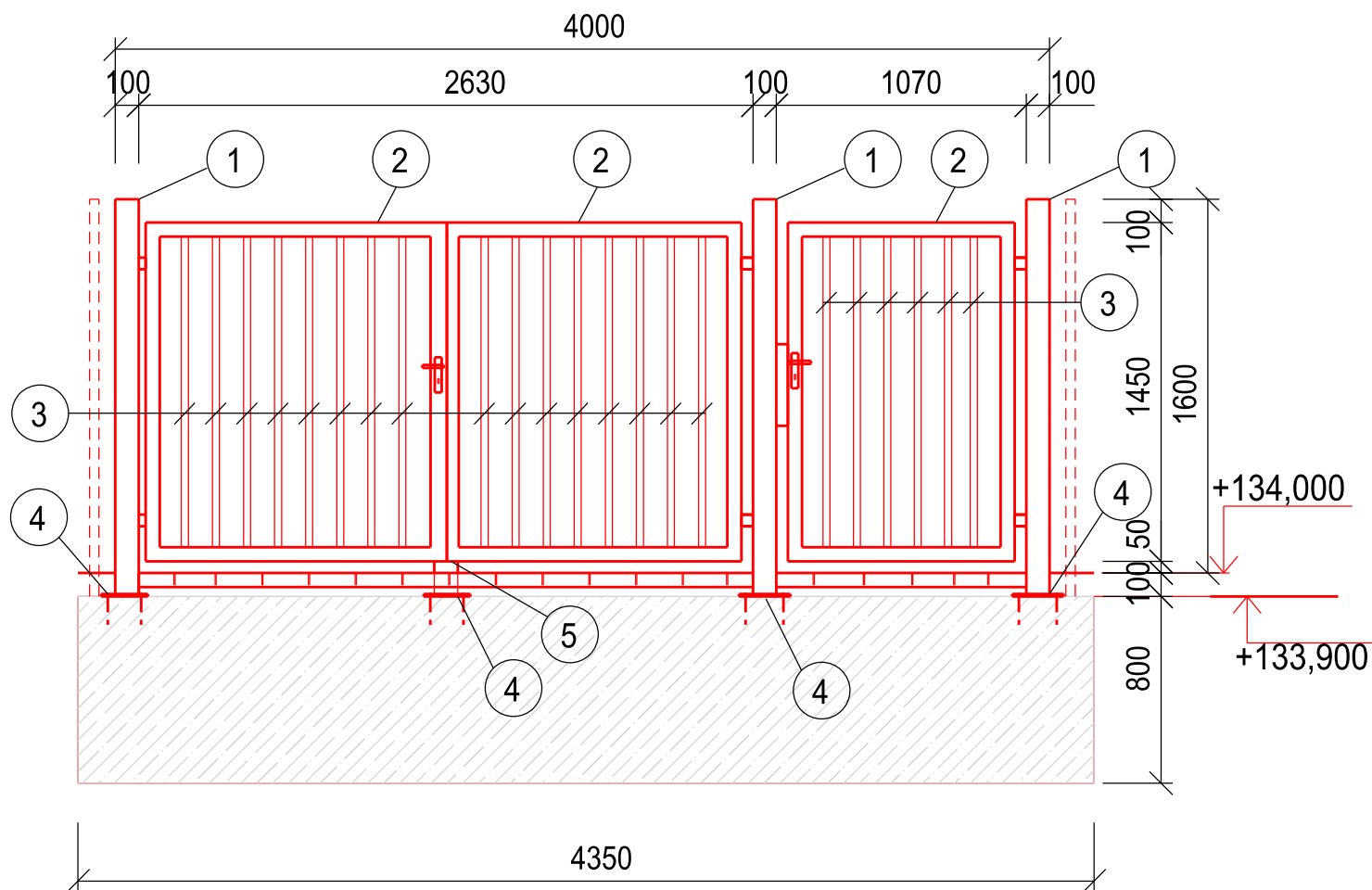



VSTUPNÁ BRÁNA - z8



- ① STOJKA Z OCEĽOVÉHO PROFILU 100/100/4
- ② RÁM BRÁNY Z JOKLOVÉHO PROFILU 80/40/3
- ③ ZVISLÉ PROFILY Z JOKLOVÉHO PROFILU 40/20/2
- ④ KOTVIACE PLATNIČKY 200/200/10
(kotvenie na chemické kotvy do betónového základu)
- ⑤ STREDOVÝ DORAZ PRIKOTVENÝ K ZÁKLADU

POZNÁMKA:

NA STAVBE ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY
VÝŠKU STĹPIKOV PRISPŮSOBIŤ VÝŠKE SYSTÉMOVÉHO OPLOTENIA
VÝKRES NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA

VYPRACOVAL	ZODP. PROJ.	HIP	<div><div>ALBACO s.r.o. Pifflova 7 851 01 Bratislava</div></div>		
ING.PETER KÁČERIK	ING.PETER KÁČERIK	ING.BÁNIK Allan			
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	MIESTO: BRATISLAVA, TURNIANSKA UL.		FORMÁT	2xA4	
OKRES: BRATISLAVA V	INVESTOR: MČ PETRŽALKA				
REKONŠTRUKCIA BUDOVY ZŠ TURNIANSKA ZA ÚČELOM NAVÝŠENIA KAPACÍT MŠ			DÁTUM	02.2017	
			STUPEŇ	PS	
			Č. ZÁK.	17-01-10	
STAV.OBJEKT: E-7 DETSKÉ IHRISKO MATERSKEJ ŠKOLY			ARCH. Č.	2017-001	
PROFESIA: STAVEBNÁ ČASŤ					
VSTUPNÁ BRÁNA			MIERKA	Č. PRÍL.	SADA
			1 : 25	E-7/04	