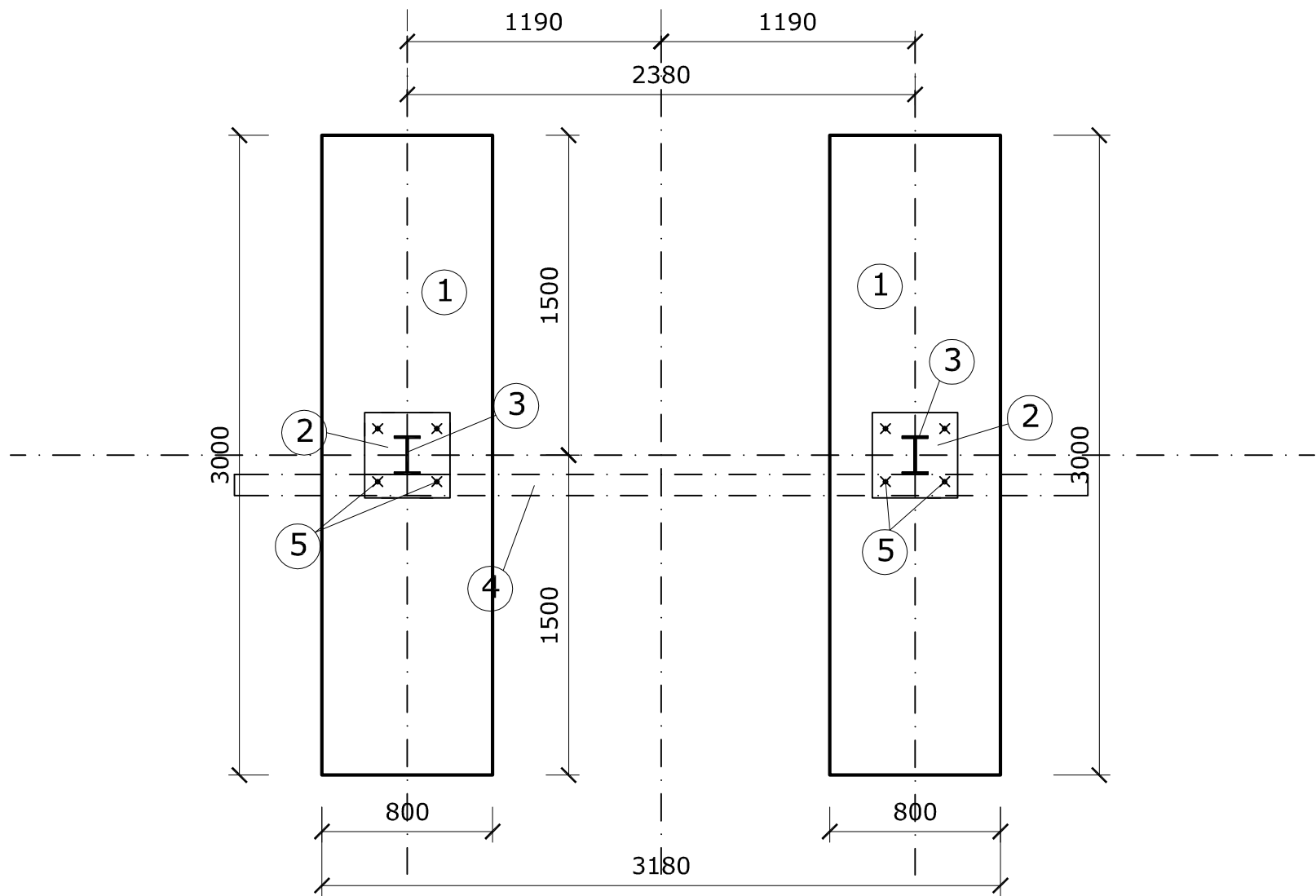
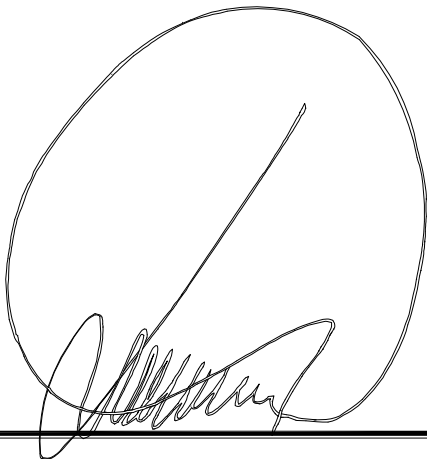


# Půdorys základů

(zobrazeno bez ocelové patky sloupu)



- 1 základové konstrukce z betonu C20/25 s dodatečně chemicky vlepenou čtveřicí závitových tyčí délky cca 1000mm (pro provedení otvorů závitových tyčí bude zhotovena šablona tak, aby bylo dosaženo přesnosti 10mm)
- 2 patní plech s podlitím (ocelové sloupy HEA profilu kotveny přes ocelovou patku z U profilů přes 4ks závitových tyčí)
- 3 ocelový HEA profil - sloup (žárově pozinkovaný)
- 4 plocha tabule tvořena pozinkovaným plechem (plech přinýtovaný k roštu z obdélníkových ocelových profilů)
- 5 čtveřice ocelových závitových tyčí délky 1m



Vypracoval	Ing. Klícha Jan	Ing.Klícha Jan - autorizovaný inženýr Expresprojekt - projekční kancelář IČO : 10342311 Mobil : 731 937 233, 603 909 194 email : klichajan@volny.cz	
Kreslil	Ing. Klícha Jan		
Vedoucí projektu	Ing. Klícha Jan		
Investor	Město Sokolov		
Stavba <b>Novostavba vítacích tabulí na p.p.č. 293/1, k.ú. Vítkov u Sokolova</b>		č.zakázky	
		Datum	5.2018
		Stupeň	dokumentace pro stavební řízení
		Měřítko	1:40
Předmět Půdorys základů		Č. výkresu	Č. paré
		D.1.a.2-1	