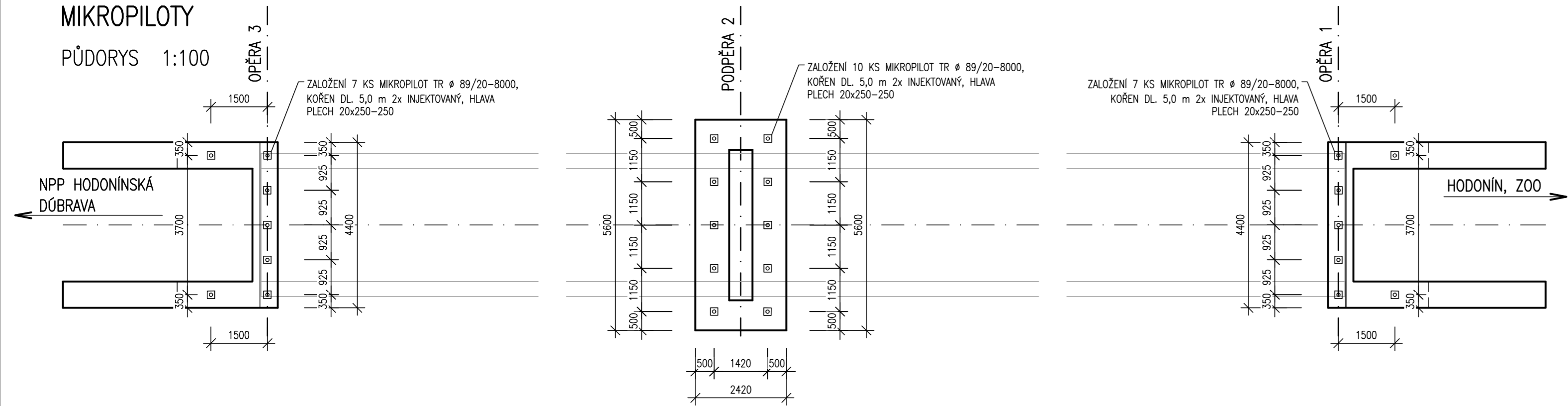
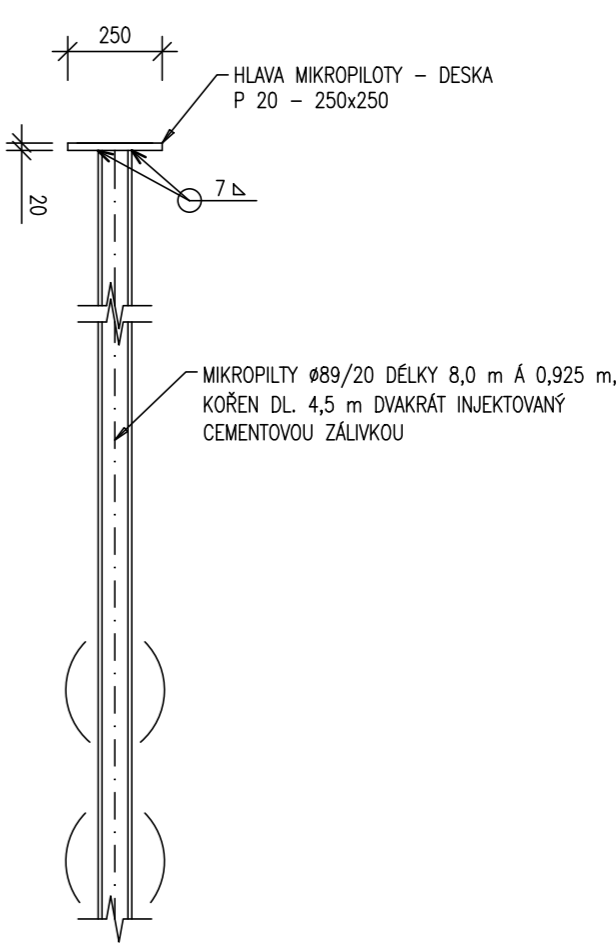


MIKROPILOTY

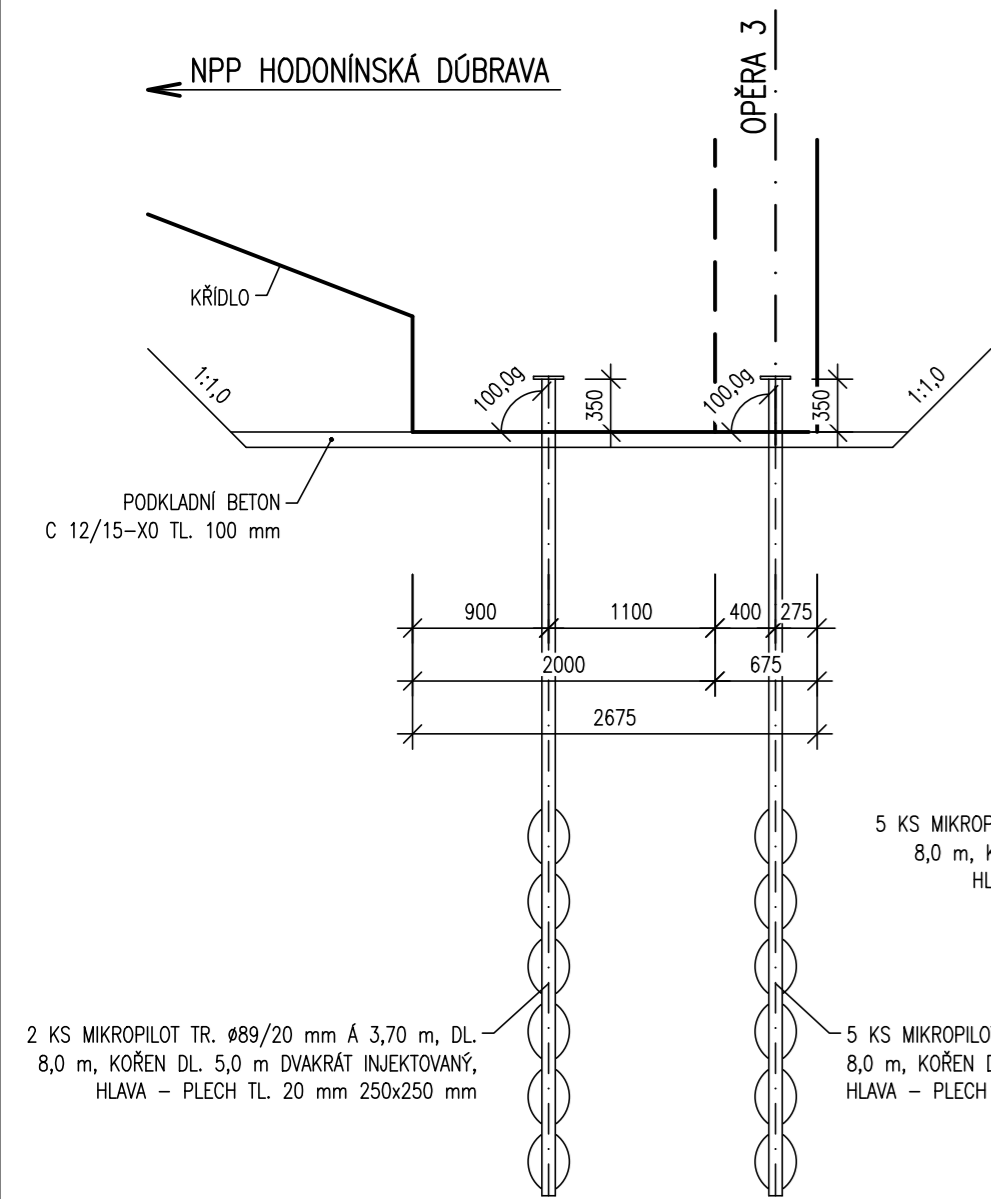
PŮDORYS 1:100



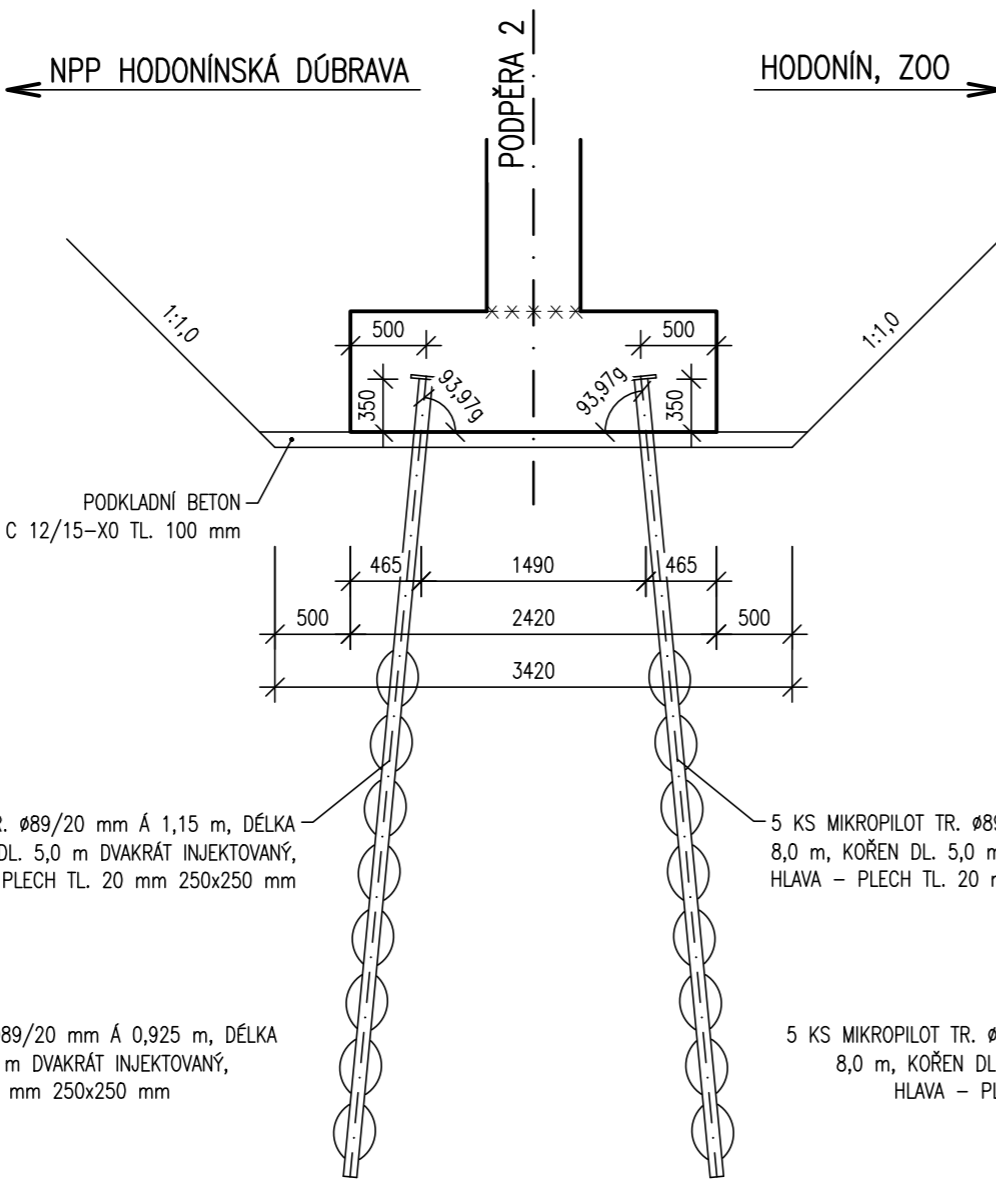
DETAIL MIKROPILOTY 1:20



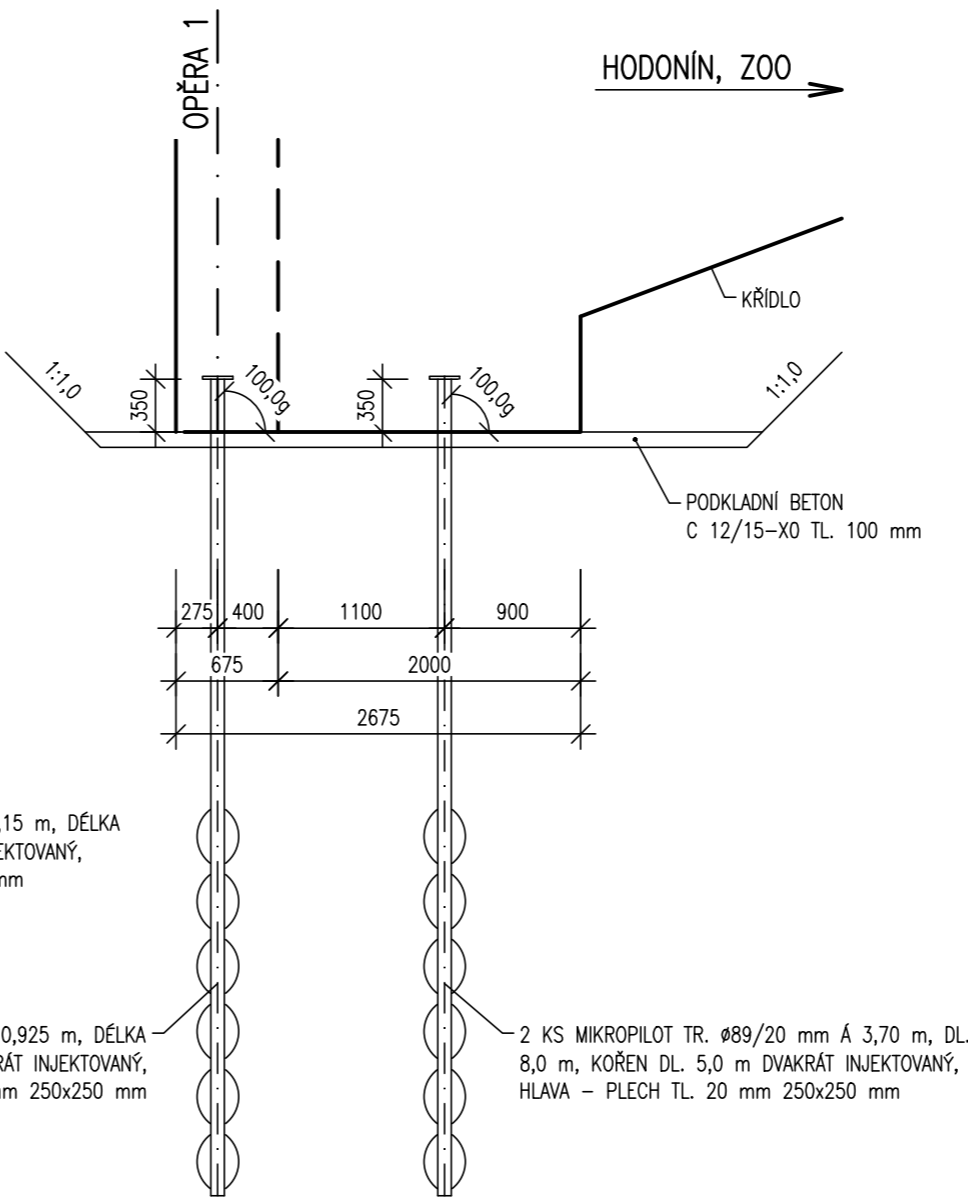
PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚROU 3 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ PODPĚROU 2 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚROU 1 1:50



VÝKAZ MATERIÁLU

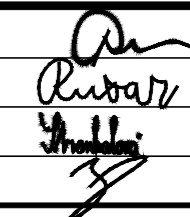

MIKROPILOTY: CELKEM 7+10+7=24 KS Ø89x20-8000
HLAVA: CELKEM 24 KS DESKY P 20x250-250

SO 201 - LÁVKA PRO CYKLISTY A CHODCE

D.1

PDPS

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Petra STROUHALOVÁ			
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ			
Kraj:	Jihomoravský	Datum:		02/2021
Zadavatel:	Město Hodonín	Formát:		3 A4
Název akce: Hodonín - přemostění silnice I/55 - lávka pro cyklisty a chodce SO 201 - LÁVKA PRO CYKLISTY A CHODCE		Měřítko:		1:100,1:50,1:20
		Účel:		PDPS
		Čís.zakáz.:		48 - 2020
Název přílohy: MIKROPILOTY		Archivní čís.:		17 - 2020
		Čís.soupravy:		Čís. přílohy: 16