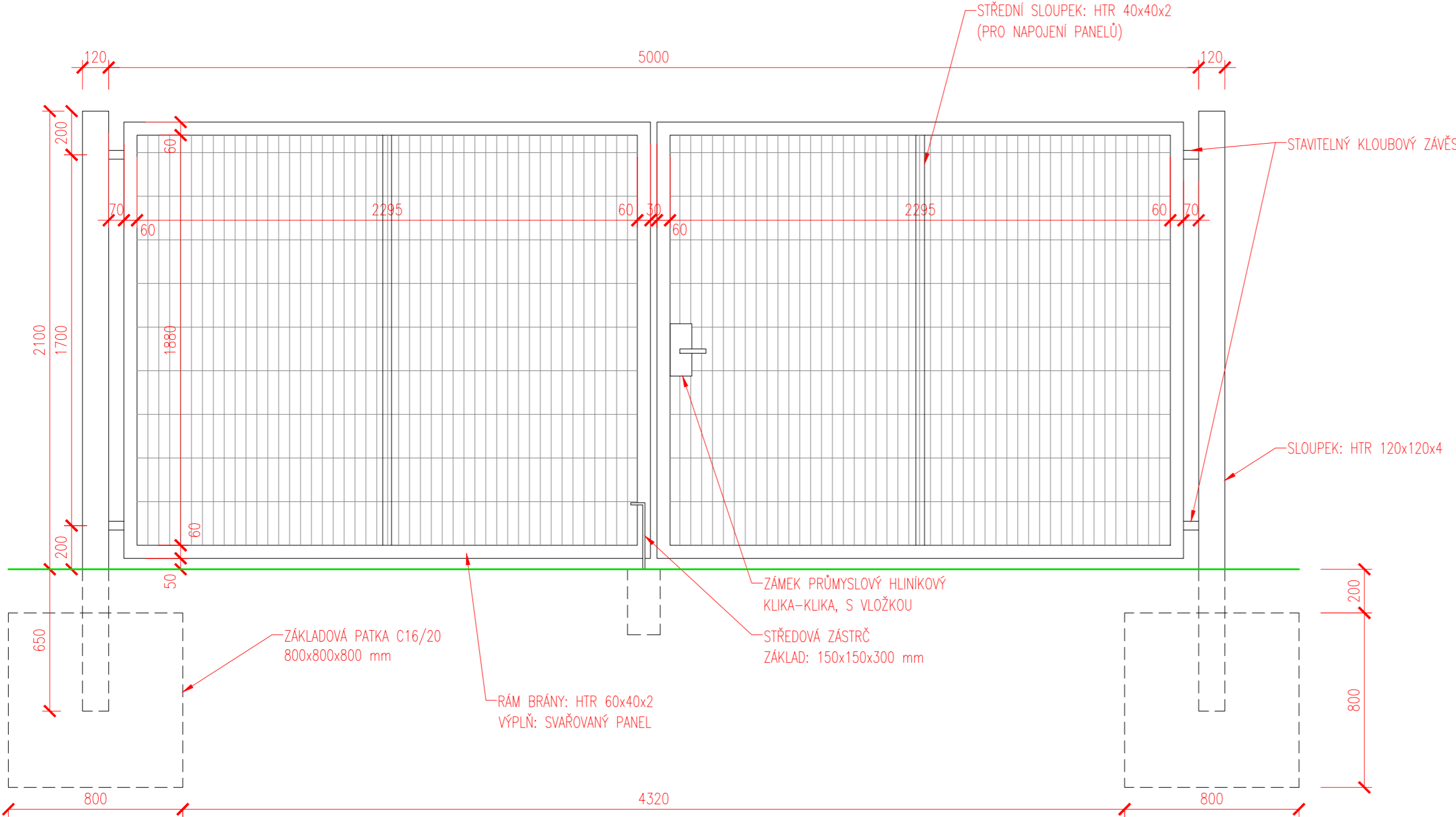


POHLED NA BRÁNU Z/3 (OD VJEZDU) M 1:20



CELKEM 1 ks

SVAŘOVANÝ PANEL: SVISLÝ PRUT:  $\varnothing$  5 mm  
VODOROVNÝ PRUT: 2x  $\varnothing$  6 mm  
ROZMĚR OKA: max. 200x50 mm

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ŽÁROVÝ POZINK + POPLASTOVÁNÍ  
ODSTÍN VRCHNÍHO NÁTĚRU RAL 6005

NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI  
PŘESNÉ ROZMĚRY A TOLERANCE URČÍ DODAVATEL

Rev. C			
Rev. B			
Rev. X01	3.2.2025	Vypořádání připomínek veřejné zakázky	Ing. Michal Fott
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém BpV

<b>d plus</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s. Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111 www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
<b>SWECO</b>		Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31, 140 16 Praha 4 - Nusle tel. +420 261 102 242 www.sweco.cz praha@sweco.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	Manažer projektu: Petr KUBĚNA	Odpovědný projektant: Ing. Michal FOTT	Vypracoval: Ing. Michal FOTT
MÚ (OÚ): Praha 6	Kraj: Hlavní město Praha	Datum:	03/2023
Investor:	Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1	Stupeň:	DPS
Zakázka:	ÚČOV - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VODNÍ LINKY Č. investice 12G6500	Číslo zakázky:	3979/2/2020
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1.43 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko:	1:20
Obsah:	SO43 MANIPULAČNÍ A OBSLUŽNÉ PLOCHY VJEZDOVÁ BRÁNA 5/ZA	Počet formátů A4:	Č. kopie:
		Číslo přílohy: D.1.1.43.19	Revize: X01