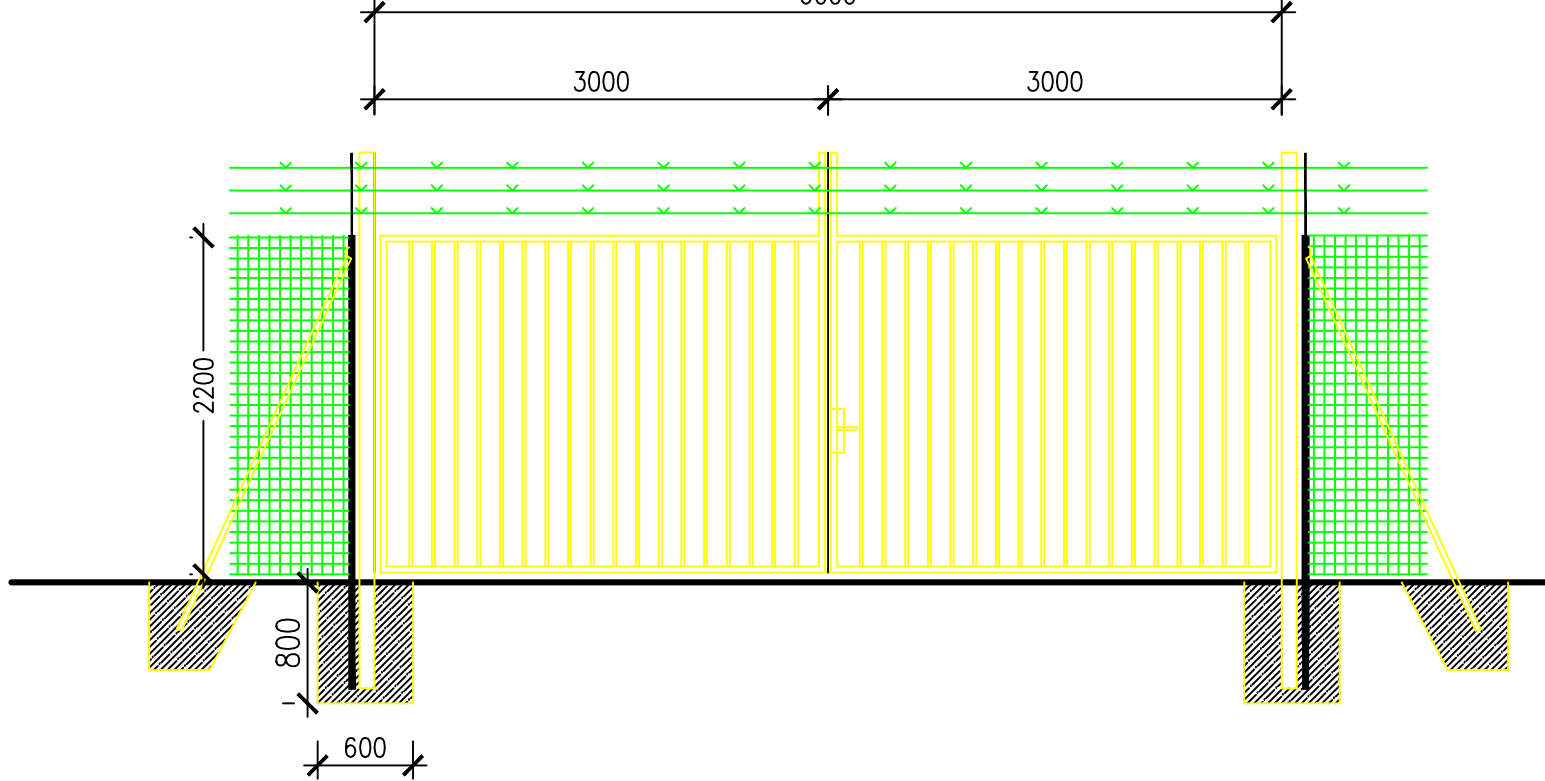
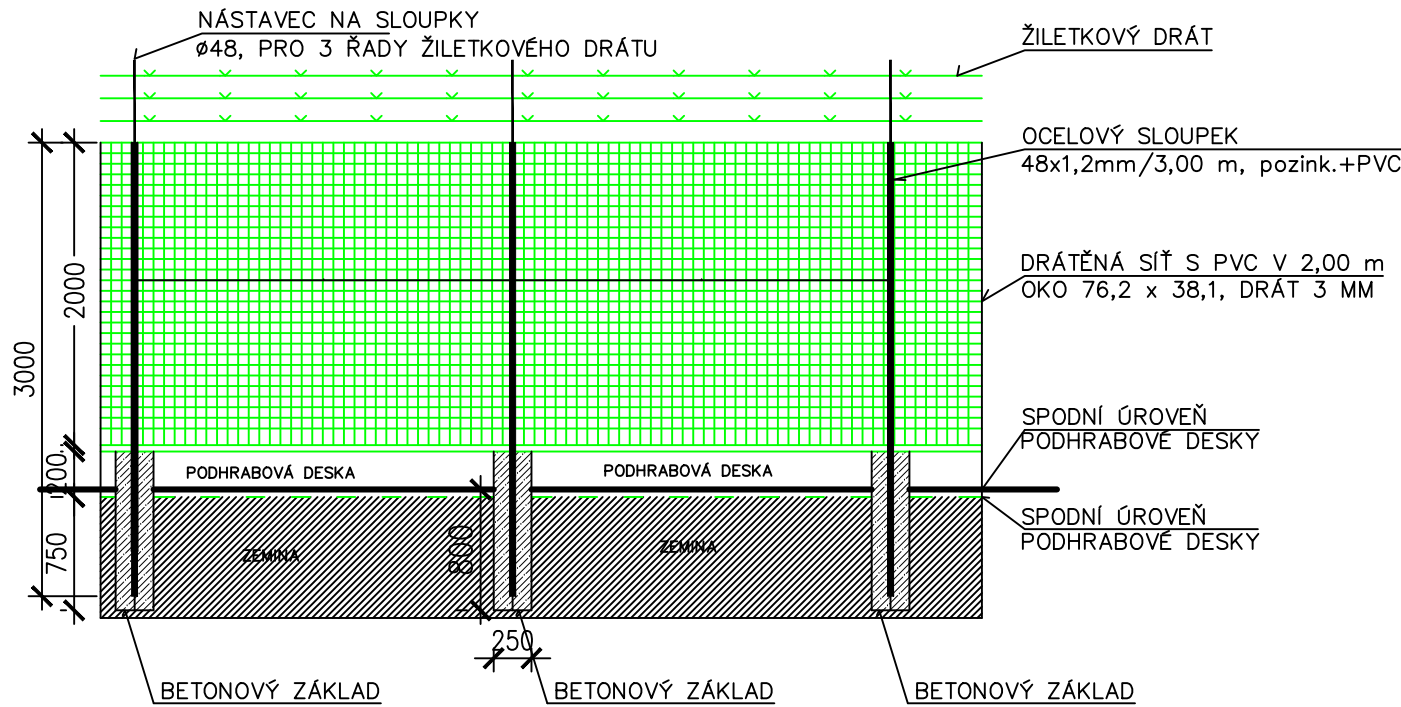


POHLED – VRATA DVOUKŘÍDLÁ

Vrata z ocelových trubek do ocel. sloupků
pro oplocení se žiletkovým drátem 6000

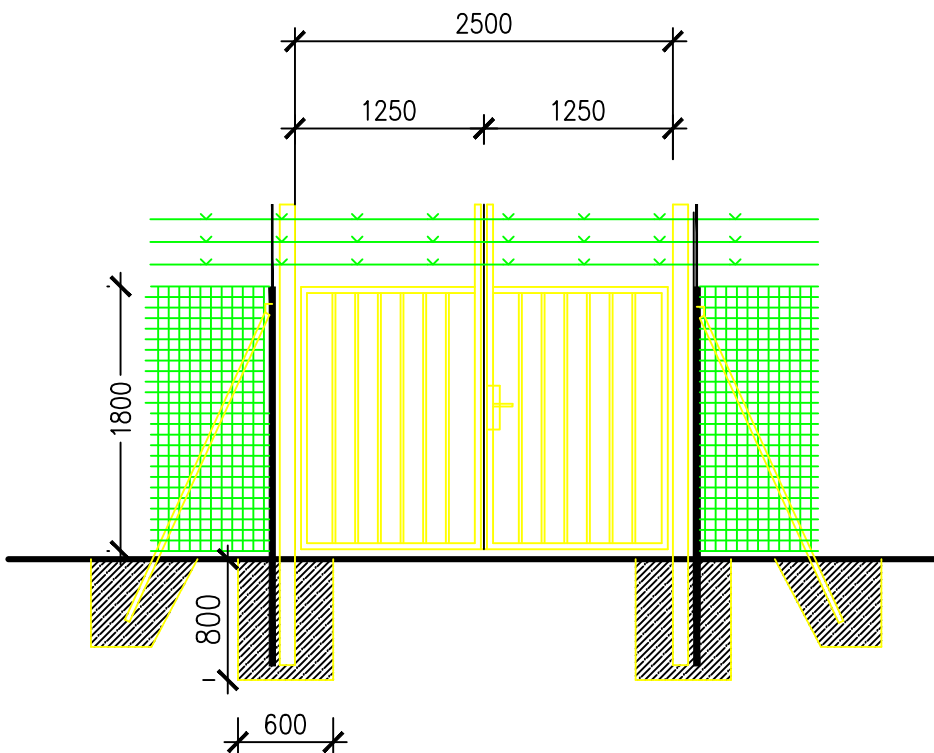


OPLOCENÍ ČOV



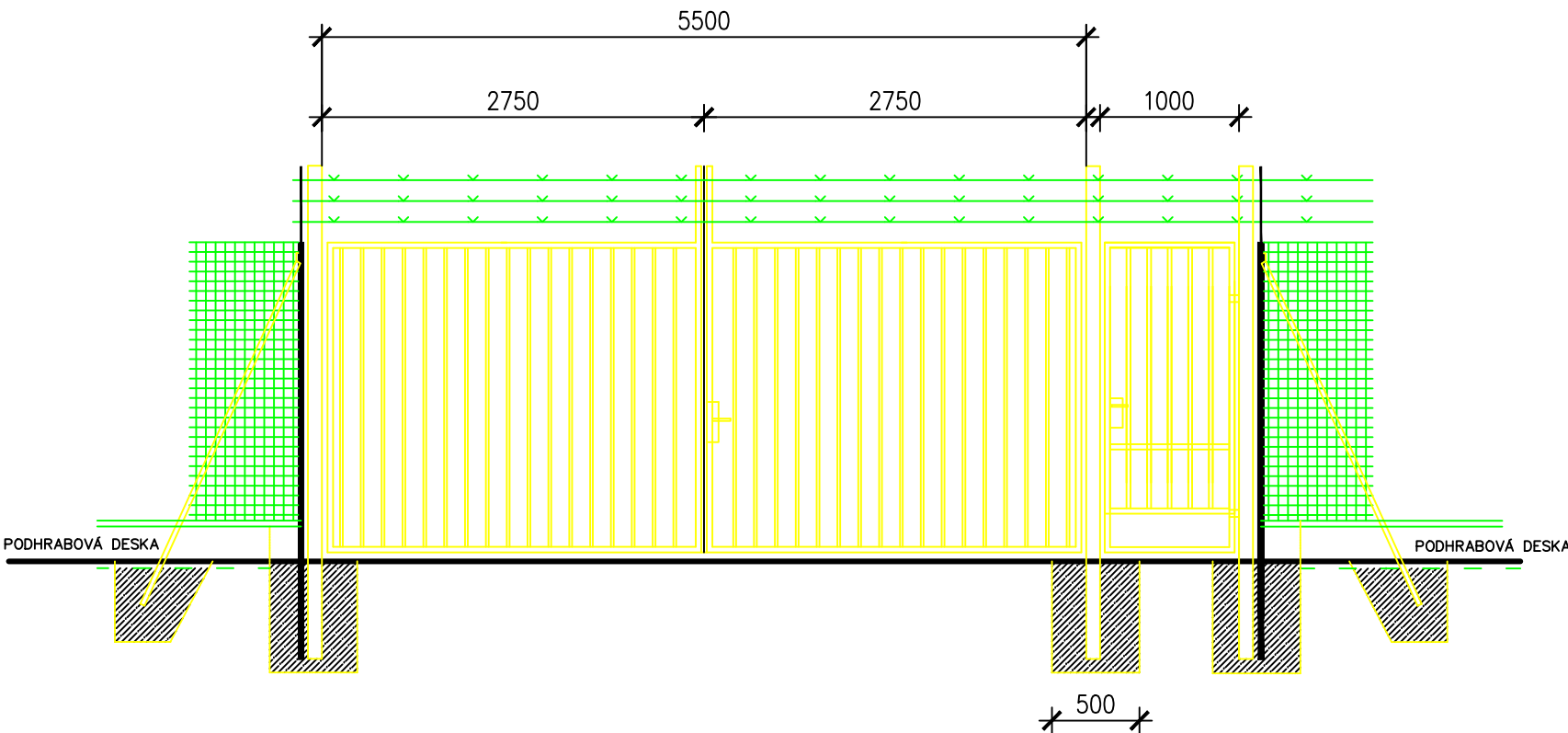
POHLED – VRATA DVOUKŘÍDLÁ
U TRAFOSTANICE

Vrata z ocelových trubek do ocel. sloupků
pro oplocení se žiletkovým drátem

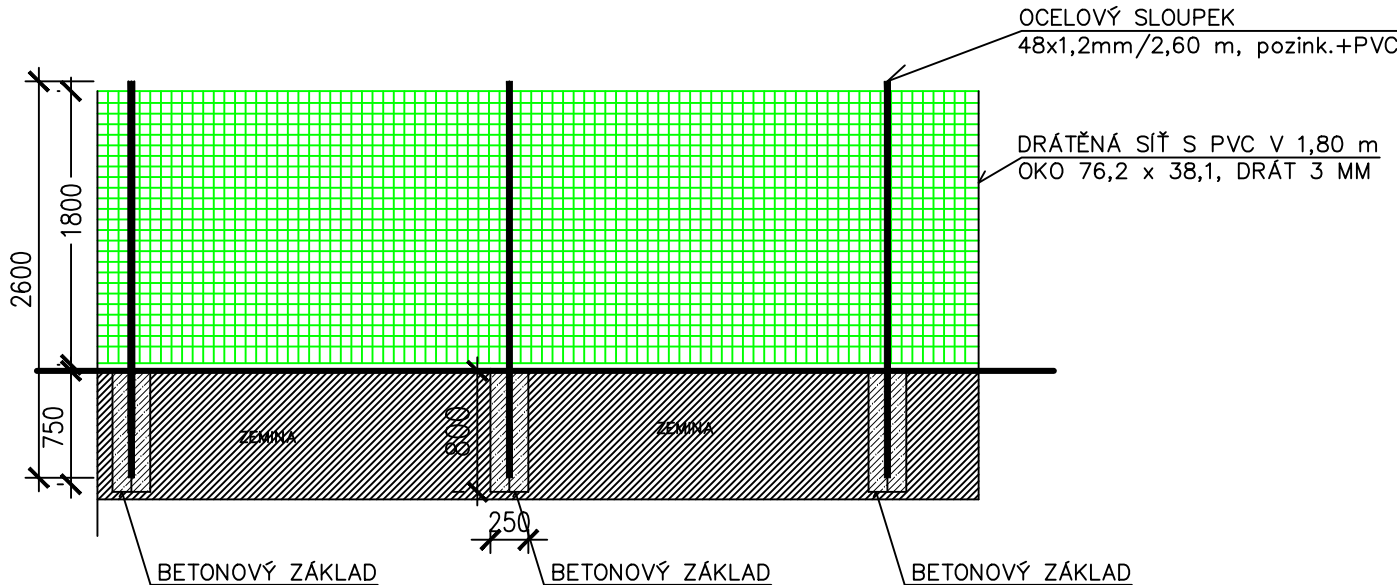


POHLED – VRATA DVOUKŘÍDLÁ S ELEKTROPOHONEM

Vrata z ocelových trubek do ocel. sloupků
pro oplocení se žiletkovým drátem



OPLOCENÍ TRAFOSTANICE



Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vinoř [782378]

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém BpV

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.			
Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247 www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MÍCHAL	Zodp. projektant: Ing. Viktor NÝČ	Vypracoval: Ing. Jiří Čtveráček	
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinoř	Kraj: Hlavní město Praha	Datum:	02/2025
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.	Stupeň:		DPS
Zakázka: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1 Architektonicko-stavební část		Číslo zakázky:	4047/2/2024
Obsah: SO 13 OPĚRNÉ STĚNY A OPLOCENÍ OPLOCENÍ POHLEDY		Měřítko:	1:50
		Počet formátů A4:	3x A4
		Číslo přílohy:	Revize:
		D.1.1.13.5	Č. kopie: