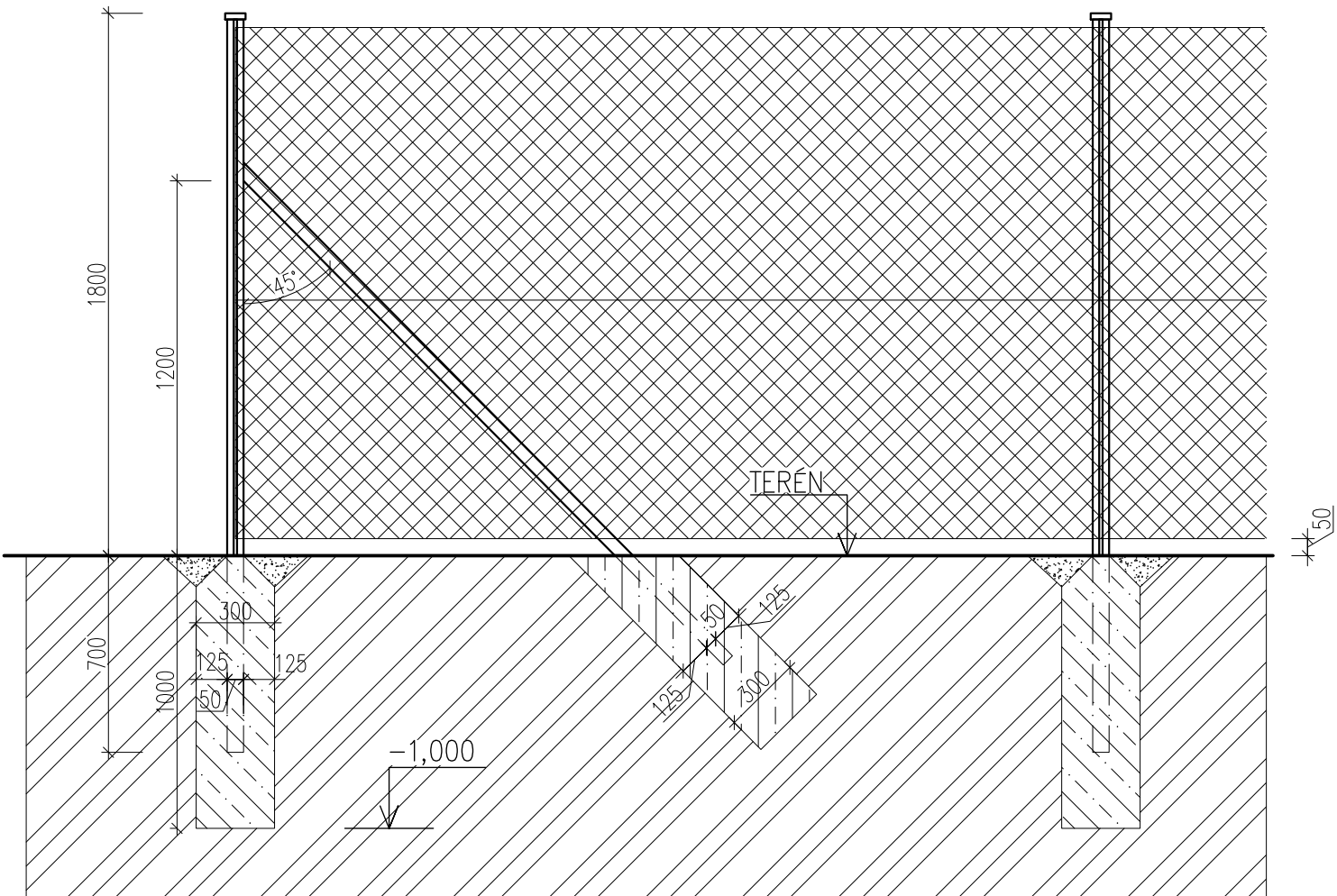
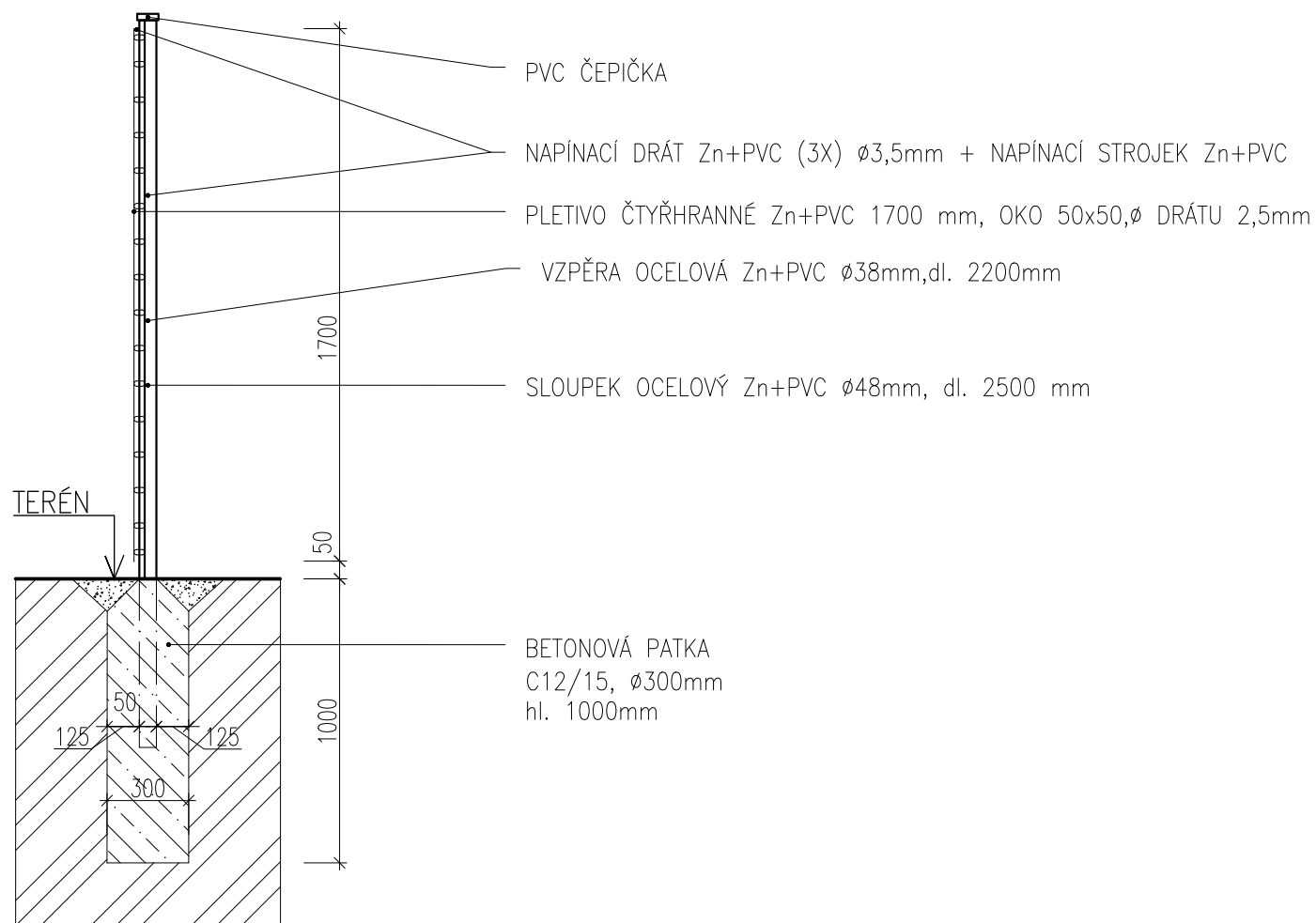


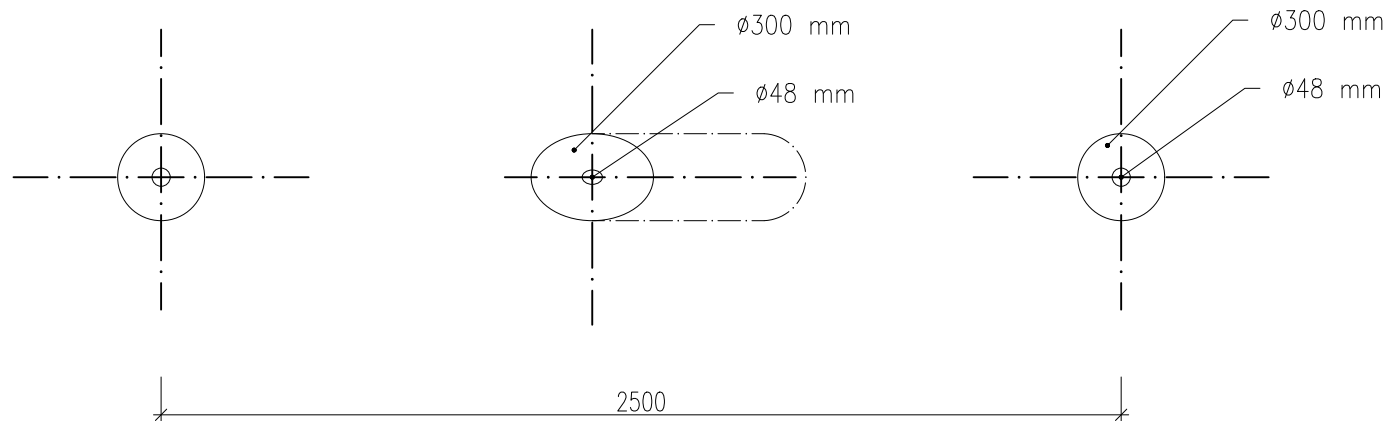
ŘEZ PLOTEM - PODÉLNÝ



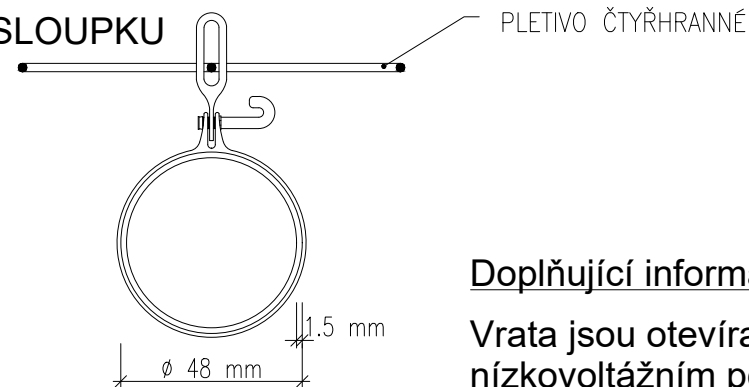
ŘEZ PLOTEM - PŘÍČNÝ



PŮDORYS SLOUPKŮ SE ZÁKLADY



DETAIL NAPOJENÍ SLOUPKU



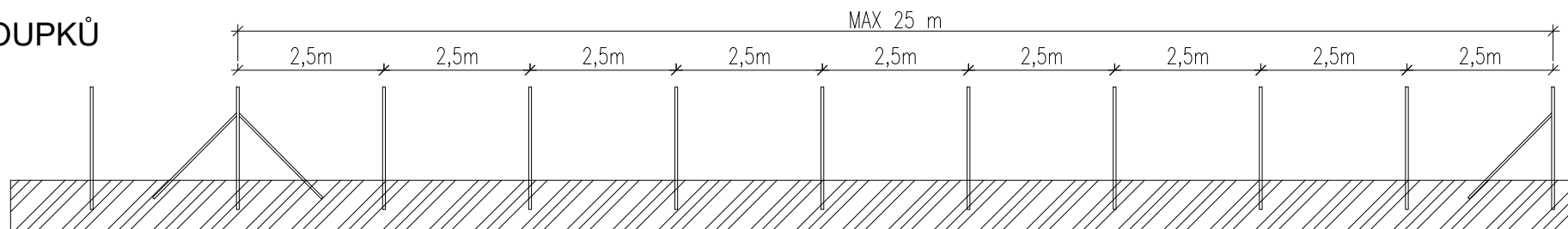
Doplňující informace

Vrata jsou otevíraná
nízkovoltážním pohonem 230VAC

Vrata 2 je možné otevřít více jak 90°
a fungují za jakéhokoliv počasí

Ovládání všech vrat je interkomem nebo kartou SPZ

SCHÉMA SLOUPKŮ



				Razítko oprávněné osoby:			
				Podpis:		Datum:	
Revize:		Datum:		Popis:		Kontroloval:	
000		31.03.2023		Čistopis dokumentace		Ing. arch. Vítězslav Glomb	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace					
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora:		Stavební správa západ					
Adresa:		Sokolovská 1955/278, Praha 9, 190 00					
Zhotovitel stavby:		SAGASTA s.r.o.					
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka					
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz					
Zhotovitel objektu:		SAGASTA s.r.o.					
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka					
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz					
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:		Odpovědný projektant:		Zpracovatel:	
Ing.arch. Vítězslav Glomb		Yuliya Breus		Ing.arch. Vítězslav Glomb		Yuliya Breus	
Název stavby/akce:		Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Plzeň				Označení (S-kód): S631800302	
						Zakázka: 119 061	
Název části:		POZEMNÍ OBJEKTY PROVOZNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH BUDOV				Označení části: D.2.2.6	
Název objektu:		Drobná architektura a oplocení				Označení objektu/komplexu: SO 11-79-01	
Název přílohy:		OPLOCENÍ				Číslo přílohy: 2 002	
Název dílčí části přílohy:		—				Paré:	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:			
Plzeňský		Plzeň[722731]		0202PI			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:	
PDPS		03.2023		3xA4		1:20	
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:	
S 6 3 1 8 0 0 3 0 2		— P D P S — D 2 2 6 X		— S 0 1 1 7 9 0 1		— X X	
Podobjekt:		Příloha:		Revize:			
— 2 — 0 0 2		— 0 0 0		— 0 0 0			
[Prostor pro další informace]							