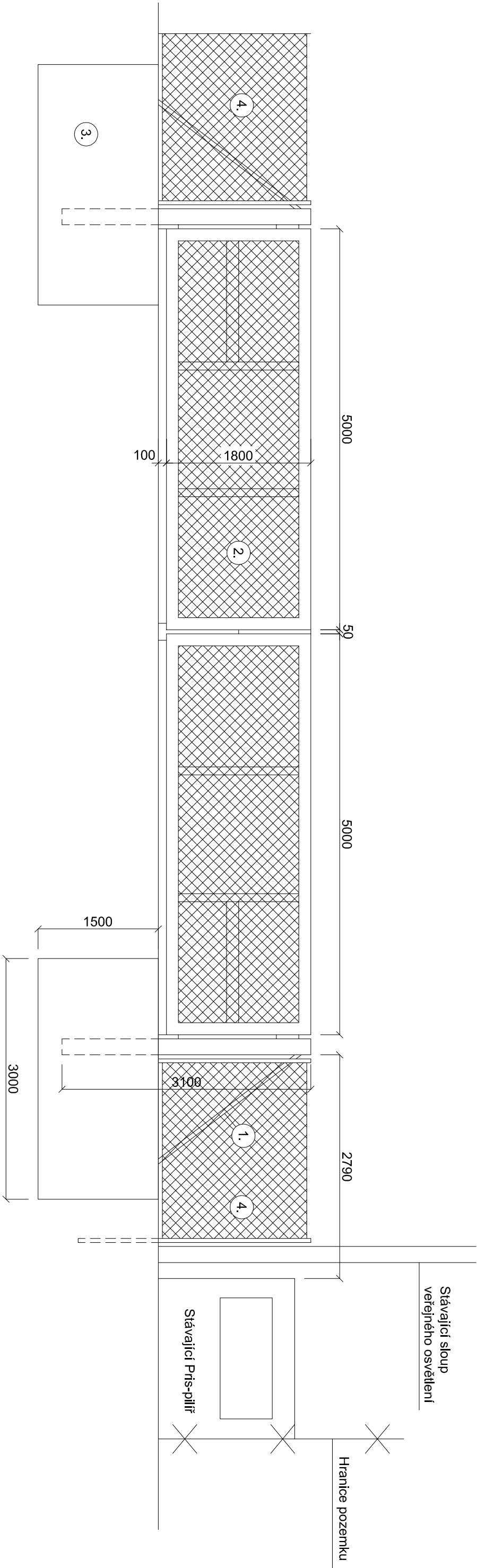



# Vjezdová brána



## POZN.:

1. Táhlo tr. Ø50mm s možností rektifikace, kotveno přes ocelovou platň 300x300x15mm přepevněnou do základu přes ocelové hmoždinky.
2. Brána s křídlem 2x5,0m, výplň poplastované pleťivo, ocelová nosná konstrukce pozink + 2x vrchní PUR nátěr. Elektrický pohon s dálkovým ovladačem (10ks) + ovládání pomocí GSM modulu. Statický výpočet - viz. dodavatel brány. Součástí dodávky bude elektromagnetický zámek, doraz při spodní hraně, výstražný maják, anténa pro zesílení signálu GSM.
3. Betonový základ - viz. statický výpočet (rozměry, tř. betonu, výztuž, apod.), tř. betonu min. C30/37 XF4.
4. Oplotení areálu - poplastované pleťivo v. 1,8m, dl. 20,0mb.

±0,000 = +50mm nad stávající podlahou

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		PROJEKTANT ČÁSTI:	
Ing. Pavel Viktora Marie Majerové 1090 584 01 Ledeč nad Sázavou +420 731 648 754		Krajská správa a údržba silnic Vysočiny příspěvková organizace 	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Pavel Viktora	paré	razítko
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Viktora		
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Viktora		
STAVEBNÍ ÚŘAD	Příbyslav		
KATASTRÁLNÍ UZEMÍ	Příbyslav, 735698		
INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 16, Jihlava		
AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI STŘEDISKO PŘIBYSLAV		
VÝKRES	BRÁNA	Formát	A4 x 2
		Datum	7/2016
		Stupeň dok.	DpVZ
		Kótováno	mm
		Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO
	D06	1:50	