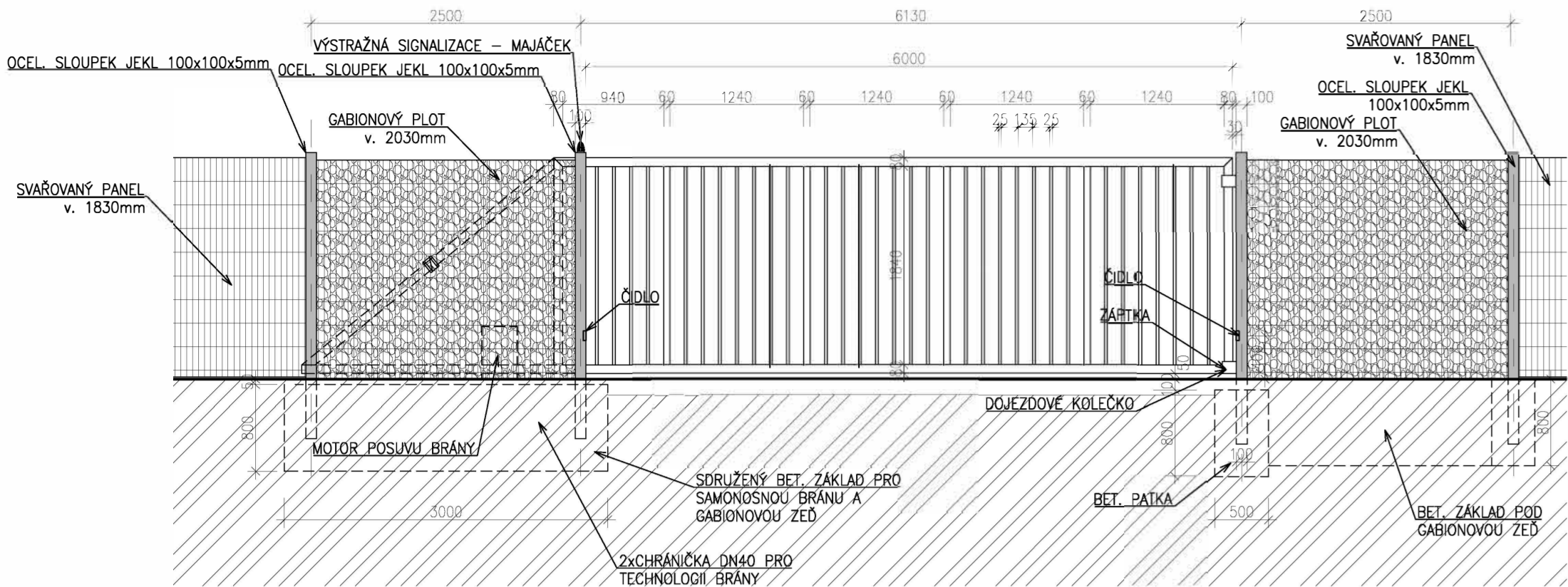
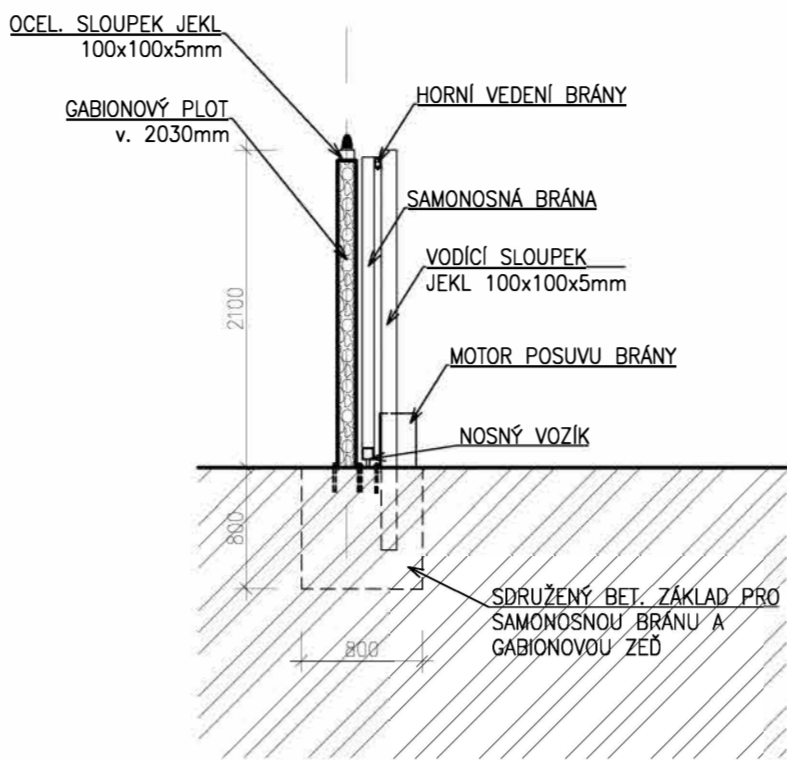


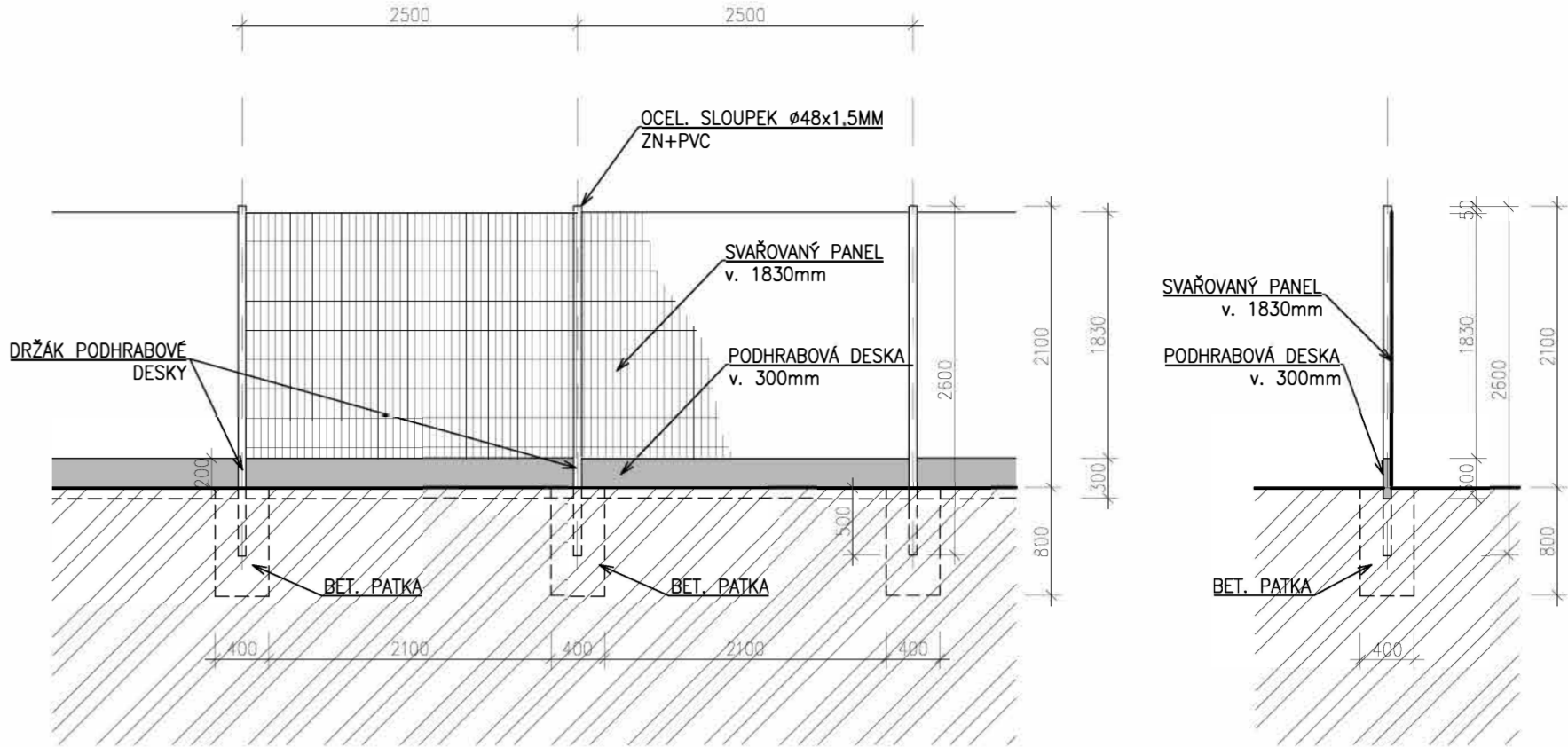
POHLED NA VJEZDOVOU SAMONOSNOU BRÁNU Č.1 – VNĚJŠÍHO OPLOCENÍ



ŘEZ VJEZDOVOU SAMONOSNOU BRÁNU Č.1 – VNĚJŠÍHO OPLOCENÍ



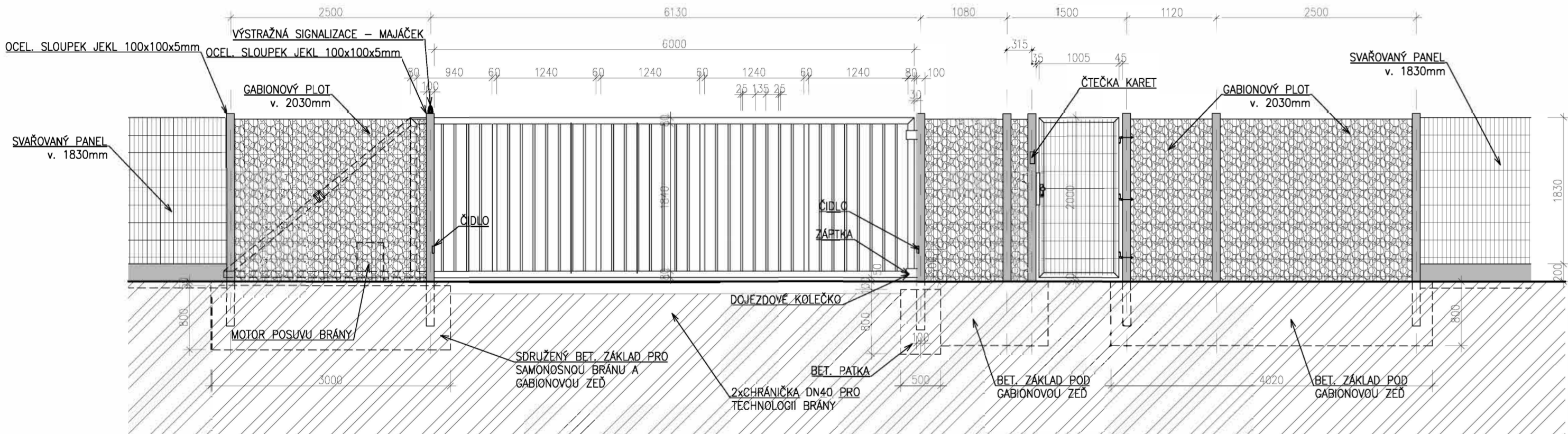
VZOROVÝ POHLED A ŘEZ NA VNĚJŠÍ OPLOCENÍ  
M 1:50



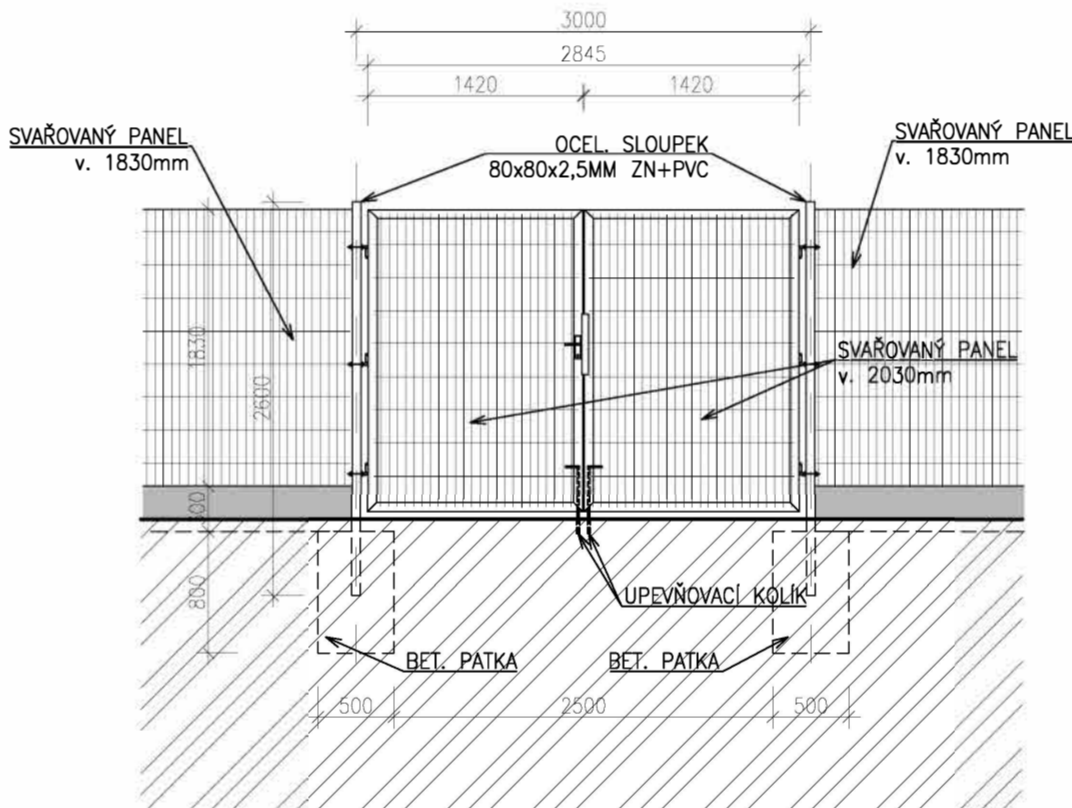
POZNÁMKY:

1. MATERIAL :
- OCELOVÁ KONSTRUKCE JE NAVRŽENA Z OCELI S235JR DLE EN 10025-2, NÁTEROVÝ SYSTÉM DLE ČSN EN ISO 12944-5, ODSTÍN POVRCHOVÉHO NÁTERU ZELENÁ RAL 6002
  - PODTLITÍ DLE ČSN EN 1090-2, ČL. 5.8
2. SPOJUE :
- VŠECHNY DILENSKÉ STYKY JSOU SVAROVANÉ, NOSNÉ V TLOUŠTKÁCH ODPOVÍDAJÍCÍCH SPOJOVANÝM MATERIÁLOM
  - MATERIÁL NA SVAROVÁNÍ DLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM
  - KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV, KOTEVNÍCH ŠROUBŮ (ZÁV. TÝČ Ø12 mm+ EPOXIDOVÉ LEPIDLO (NAPŘ.: HIT-RE600 PRO KOTVENÍ DO BETONU, NEBO JINÉ SE SHODNÝMI MECHANICKÝMI A STATICKÝMI VLASTNOSTMI)
4. POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
- PŘÍPRAVA POVRCHU PRO POVLAKY SE POŽADUJE STUPEŇ PŘÍPRAVY Sd2/DLE ČSN EN ISO 8501-1.
  - KORÓZNÍ AGRESIVITA ATMOSFÉRY ČA PRO VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ, DLE ČSN EN 12944-1 AŽ 5.
5. VÝROBA A MONTÁŽ :
- TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE
  - VÝROBA A MONTÁŽ OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BYT PROVEDENA DLE VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE PROVEDENÉ SPECIALIZOVANOU FIRMOU DLE ČSN EN 1090-2 "PROVADĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ"
  - TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE EN 1090-2
  - PŘED ZPRACOVÁNÍM DV MUSÍ BYT ROZMĚRY NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OVĚŘENY NA STAVBĚ

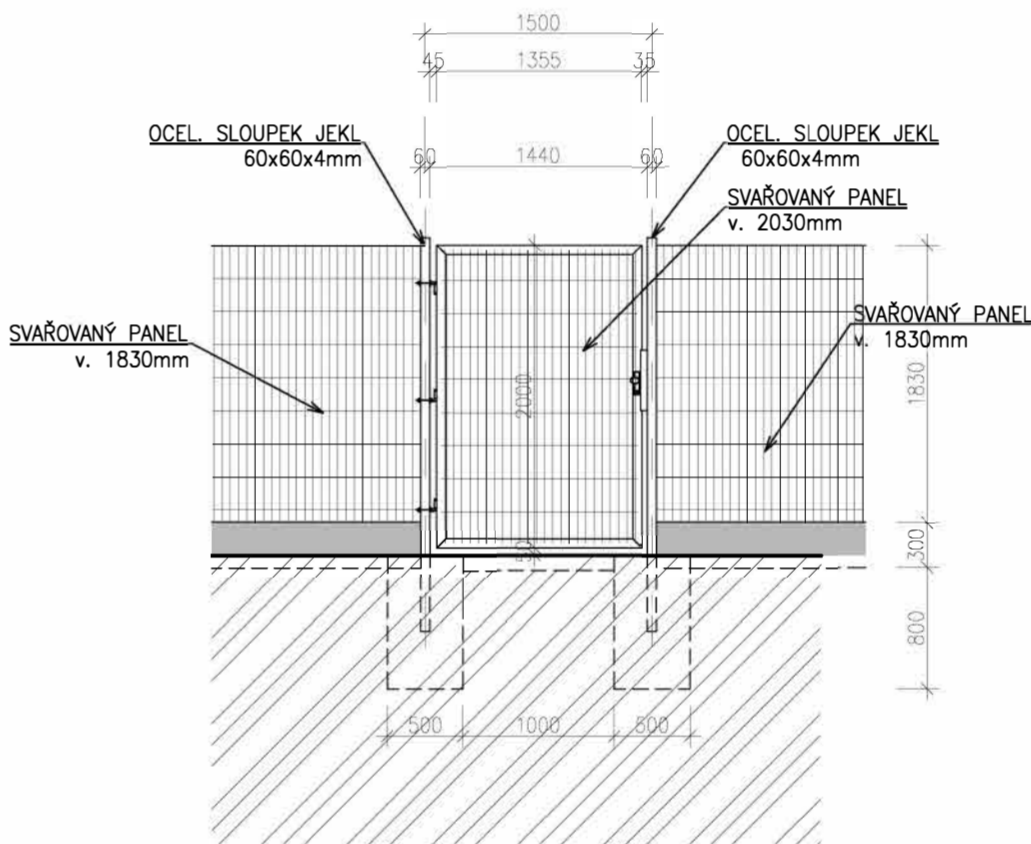
POHLED NA VJEZDOVOU SAMONOSNOU BRÁNU Č.2 A BRANKU – VNĚJŠÍHO OPLOCENÍ ROZVINUTÝ POHLED



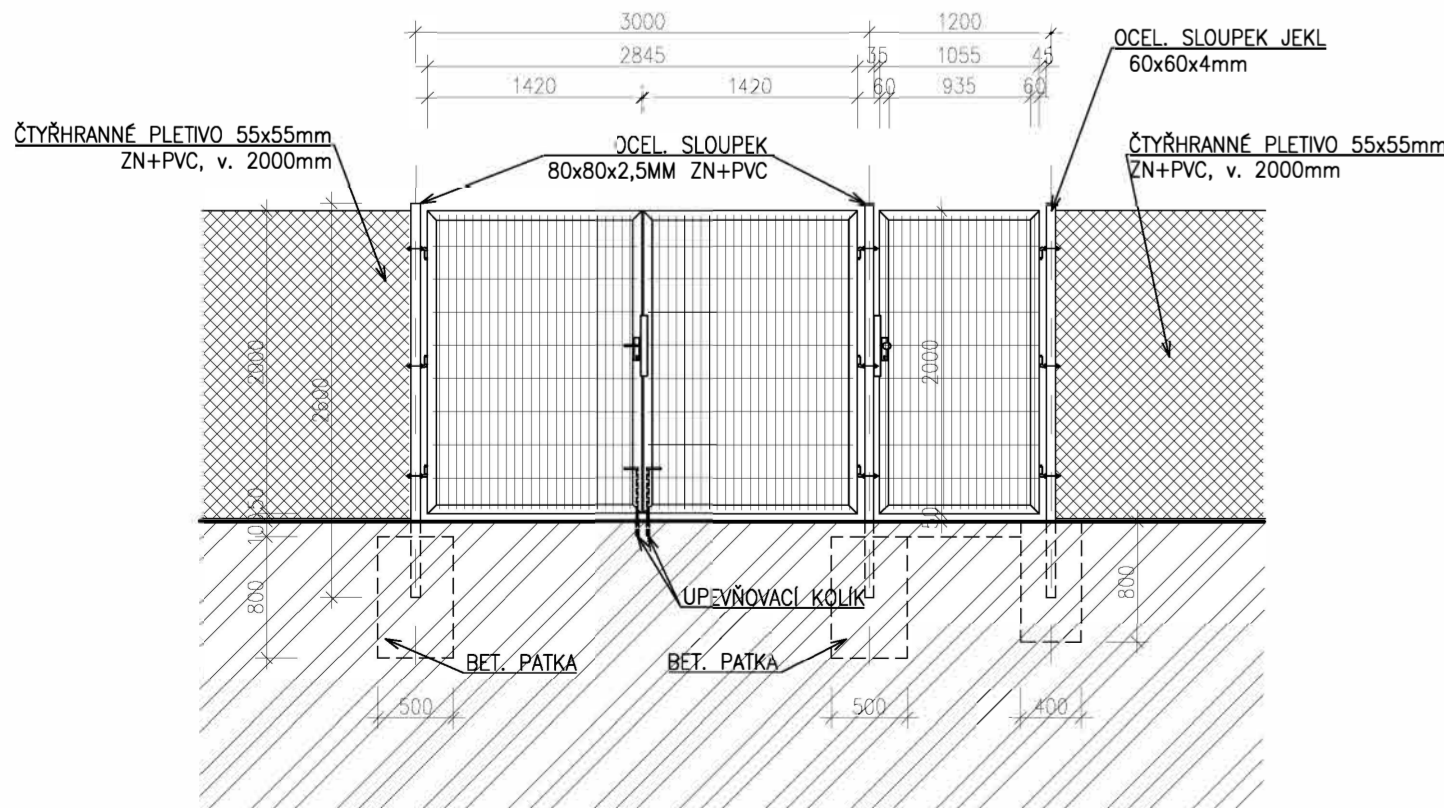
POHLED NA BRÁNU Č.3 – VNĚJŠÍHO OPLOCENÍ  
M 1:50



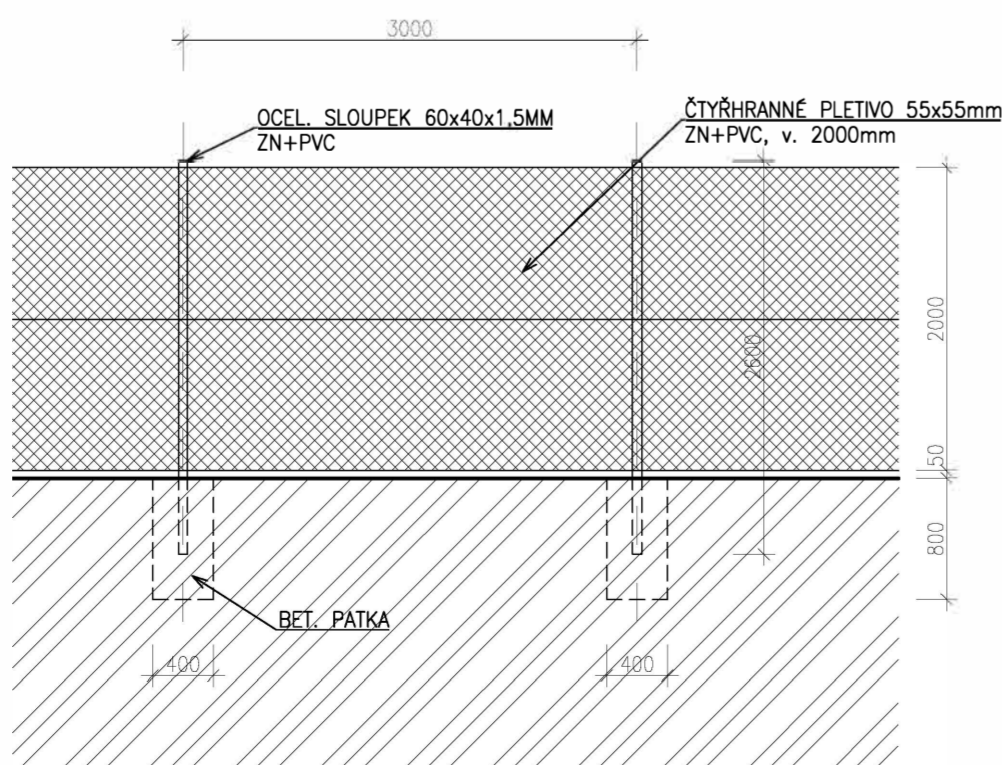
POHLED NA VNĚJŠÍ BRANKU Č.4  
M 1:50



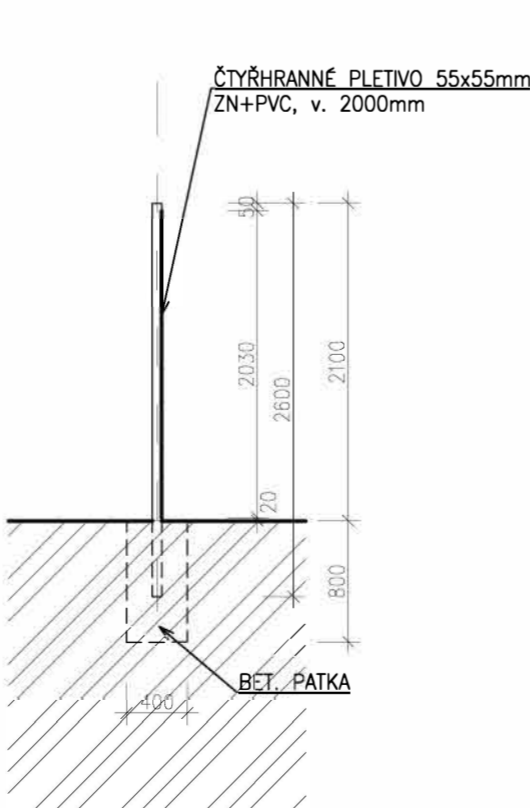
POHLED NA VNITROARÁLOVOU BRÁNU A BRANKU OPLOCENÍ  
M 1:50



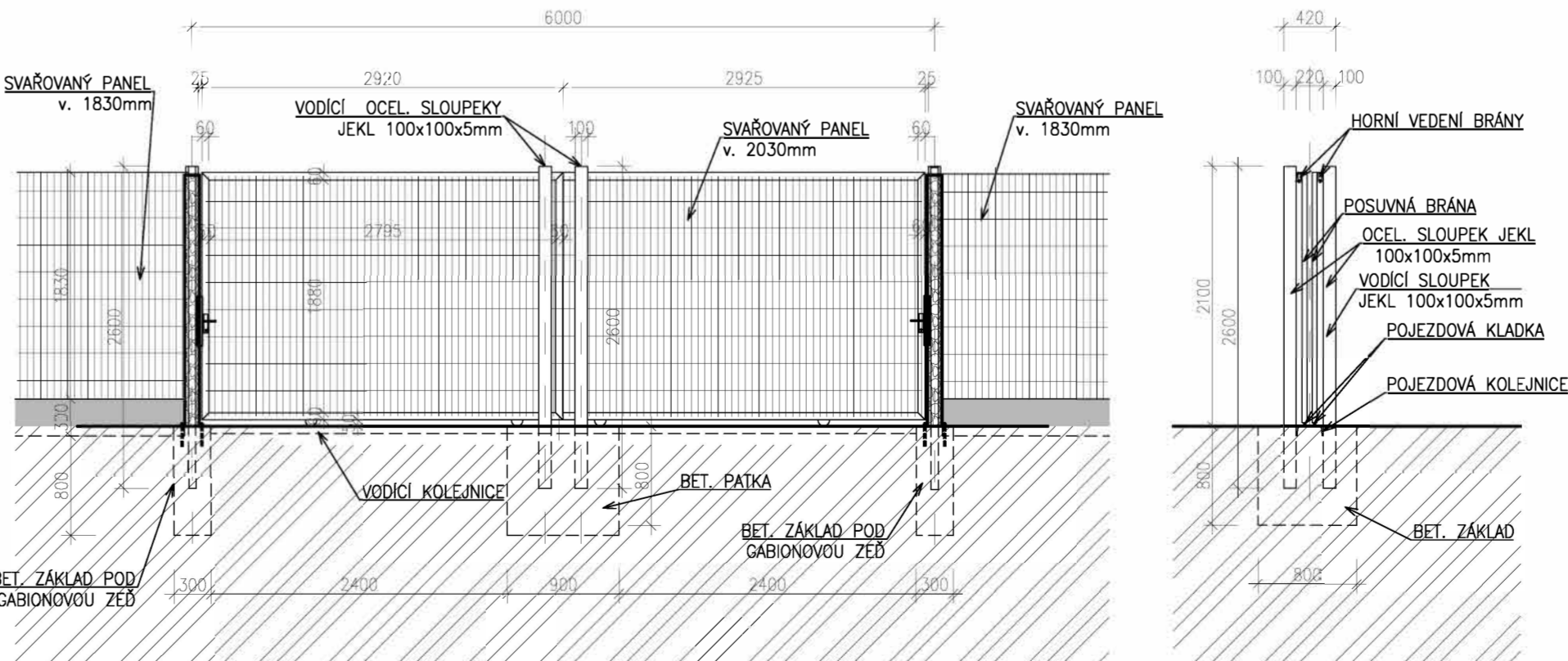
VZOROVÝ POHLED NA VNITROAREÁLOVÉ OPLOCENÍ  
M 1:50



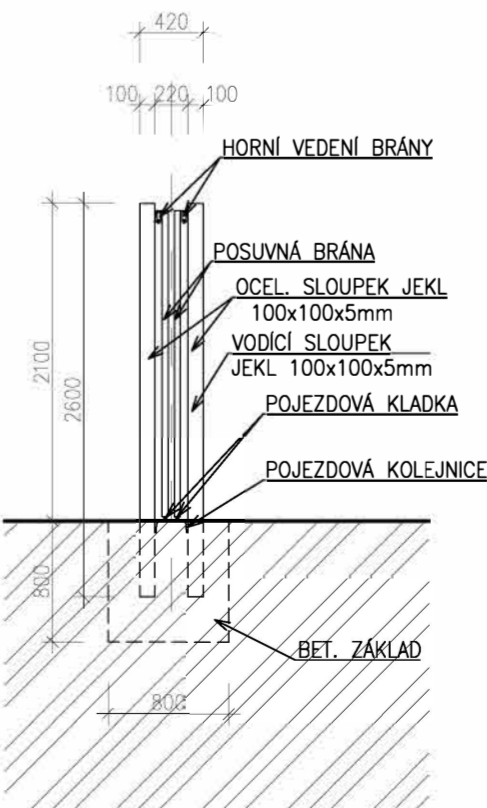
VZOROVÝ ŘEZ VNITROAREÁLOVÉ OPLOCENÍ  
M 1:50



POHLED NA BRÁNU Č.5 K POPELNICÍM – VNĚJŠÍHO OPLOCENÍ  
M 1:50



ŘEZ BRÁNU Č.5



POZNÁMKA:

- SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZHOOTOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE !!!
- NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘED JEJÍM ZAPOČETÍM JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA MÍSTĚ
- VÝPLŇ GABIONU BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM A ARCHITEKTEM

Změna:		Název změny:		Datum:	
Investor:		Kontaktní adresa:		Podpis:	
		SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem: Dlážděná 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město		SŽDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9	
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:			
Hlavní inženýr projektu: Podpis: Ing. arch. Hana VERMÁCHOVÁ		Název a číslo díla:		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC PROJEKT	
tel.: +420 296 154 303		Stupeň: P			
Zpracovatelský úřad: S 52 tel.: +420 296 154 349		Název části díla:		E E7	
Vedoucí úřadu: Podpis: Roman DUŠEK		Název dokumentu:		Brány a branky	
Odpovědný projektant: Podpis: Ing. Marek RADA		Změna:			
Výpracoval: Podpis: Ing. Marek RADA		Číslo příl.:			
Start znak: V20/2039 Datum: 01 / 2018		Číslo příl.:			
Podpis formát: 10 A4 Měřítko: 1:50		Číslo příl.:			
iČD :		17		7269	
		002		05	
		07		00	
				007	