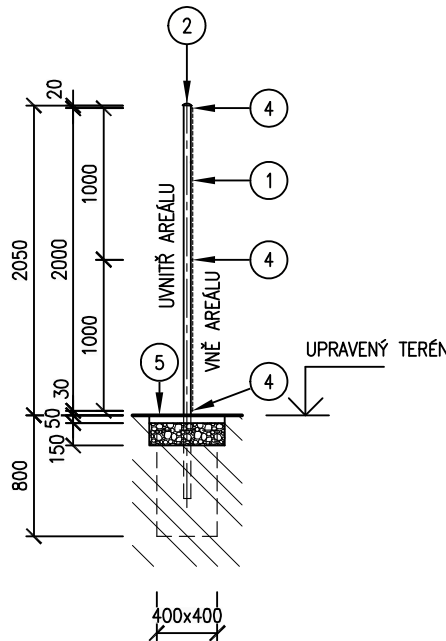
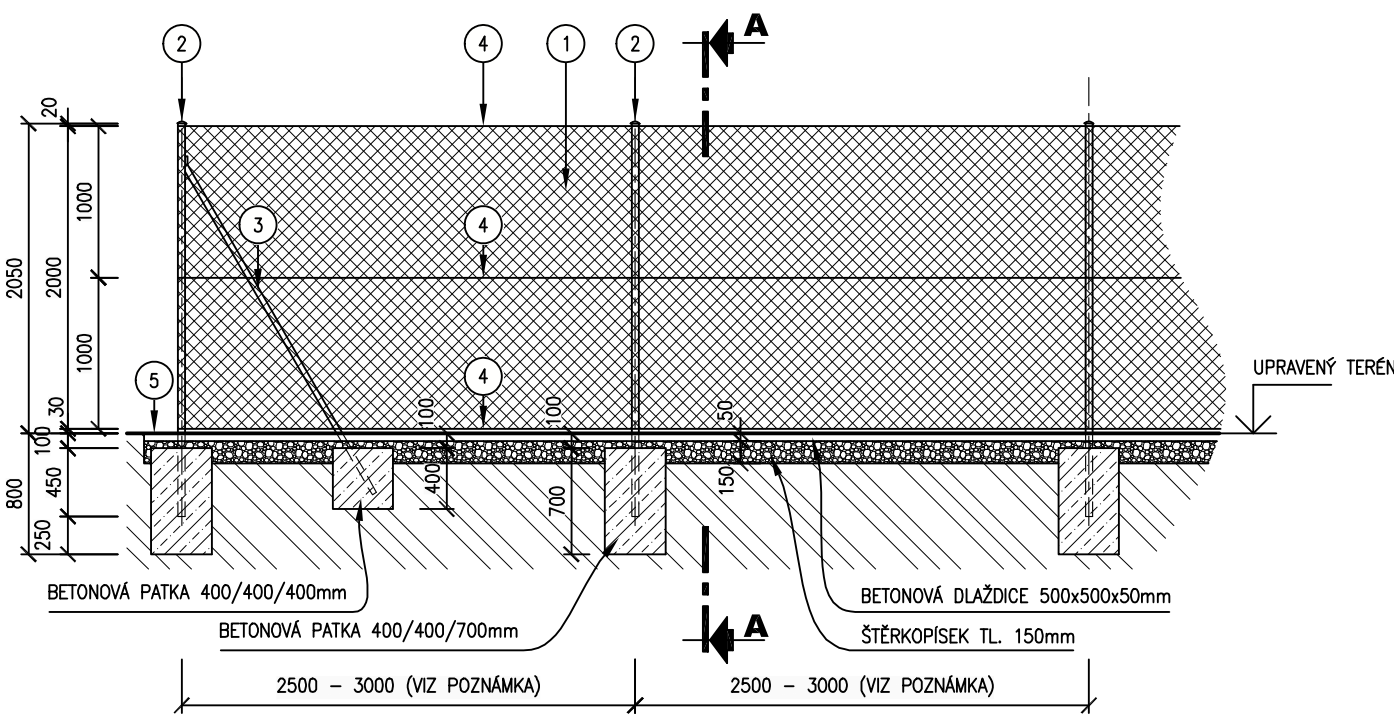


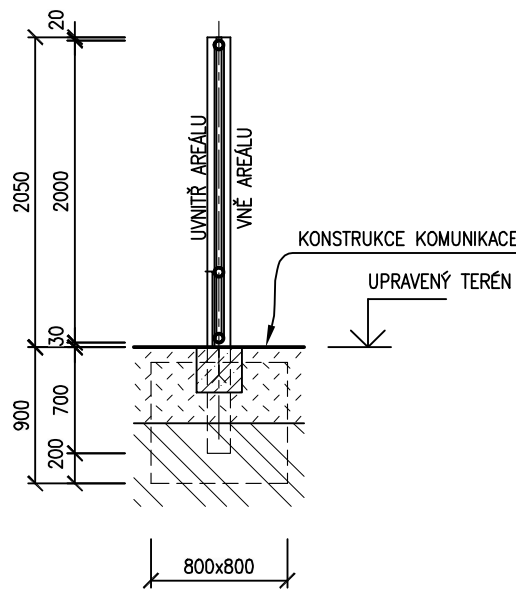
ŘEZ A-A



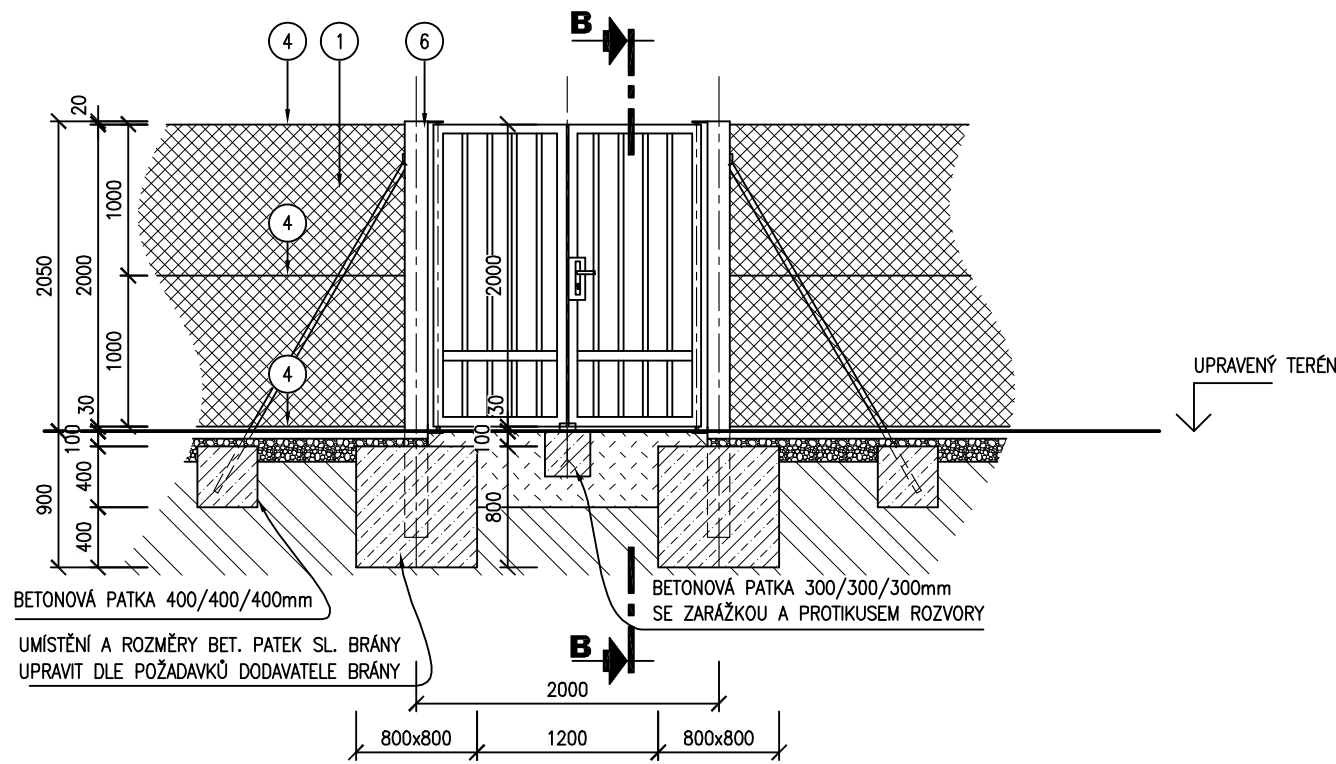
SCHÉMATICKÝ POHLED NA PLOT



ŘEZ B-B



SCHÉMATICKÝ POHLED NA BRÁNU



LEGENDA OPLOCENÍ

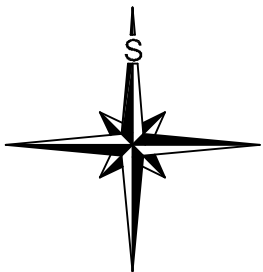
OZNAČENÍ	POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ
1	POPLASTOVANÉ POZINKOVANÉ OCELOVÉ PLOTOVÉ PLETIVO BEZ NAPINACÍHO DRÁTU, VÝŠKA 2000 mm, DRÁT ø 2,7mm , OKA 50x50mm V TMAVÉ ZELÉNÉ BARVĚ (VČETNĚ POTŘEBNÉHO MNOŽSTVÍ POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO VÁZACÍHO DRÁTU)	m	96
2	OCELOVÝ PLOTOVÝ SLOUPEK ø48 mm – DL.2600mm POZINKOVANÝ A POPLASTOVANÝ V TMAVÉ ZELÉNÉ BARVĚ (VČETNĚ KOMPLETNÍ SADY VHODNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ – KRYCÍHO KLOBOUČKU, ÚCHYTEK NAPINACÍHO A OŠTNATÉHO DRÁTU)	ks	33
3	OCELOVÁ PLOTOVÁ VZPĚRA ø42 mm – DL.2600mm POZINKOVANÁ A POPLASTOVANÁ V TMAVÉ ZELÉNÉ BARVĚ (VČETNĚ KOMPLETNÍ SADY VHODNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO PŘICHYCENÍ VZPĚRY KE SLOUPKU)	ks	12
4	POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ OCELOVÝ NAPINACÍ DRÁT ø 3,8mm TMAVÉ ZELENÝ (VČETNĚ NAPINÁKŮ)	m	325
5	BETONOVÉ DLAŽDICE 500x500x50mm ULOŽENÉ DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LŮŽE TL. 150mm	ks	200
6	OCELOVÁ DVOUKŘÍDLOVÁ OTOČNÁ BRÁNA • OSOVÝ ROZESTUP SLOUPKŮ BRÁNY 2,0 m, PRŮJEZDNÁ ŠÍŘKA MIN 1,6 m, VÝŠKA BRÁNY 2,0 m, • KŘÍDLA BRÁNY BUDOU DOVNITŘ OTEVÍRÁVÁ – SVAŘIT Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ, • TRUBKY SLOUPKŮ BUDOU NAHOŘE ZASLEPENÉ A BUDOU VYBAVENÉ OTOČNÝMI ZÁVĚSÝ KŘÍDEL A DRŽÁKEM PRO UCHYCENÍ PLETIVA, • KŘÍDLA, SLOUPKY I VZPĚRY BRÁNY BUDOU POZINKOVANÉ A OPATŘENÉ NATĚROVÝM SYSTÉMEM V BARVĚ TMAVÉ ZELÉNÉ, • SOUČÁSTÍ KŘÍDEL BRÁNY BUDE OBOUSTRANNÁ KLÍKA, VRATOVÝ ZÁMEK ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ A UZAMYKATELNÁ ROZVORA VČETNĚ VISACÍHO ZÁMKU S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ A ZARAŽKA S PROTIKUSEM ROZVORY ZABETONOVANÁ DO ZÁKL. BLOKU.	ks	1

POZNÁMKA

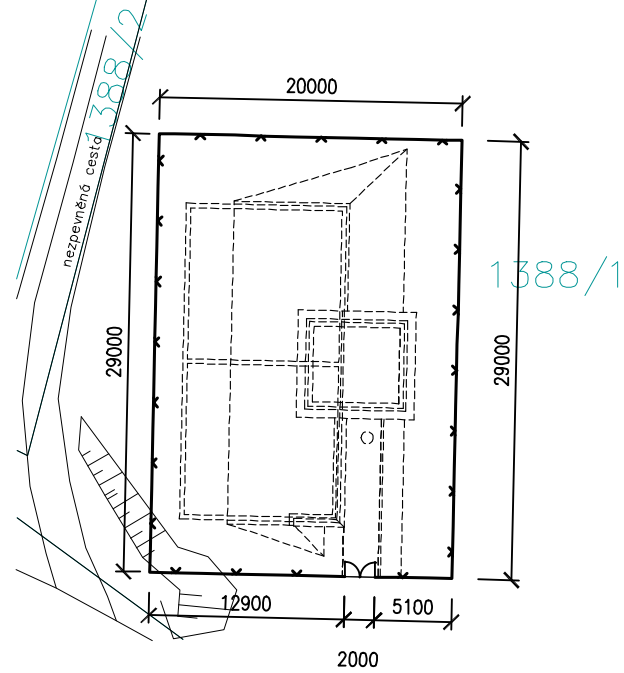
- OPLOCENÍ BUDE DODÁNO JAKO KOMPLETNÍ SYSTÉM VČETNĚ VŠECH POTŘEBNÝCH DOPLŇKŮ.
- OSOVÝ ROZESTUP SLOUPKŮ OPLOCENÍ 2,5 AŽ 3m.
- SLOUPKY NA ZAČÁTKU A KONCI OPLOCENÍ OPATŘIT VŽDY JEDNOU VZPĚROU, ROHOVÉ SLOUPKY VŽDY DVĚMA VZPĚRAMI A PRŮBĚŽNÉ SLOUPKY V PŘÍMÝCH TRASÁCH KAŽDÝCH CCA 25 m OPATŘIT VŽDY DVĚMA PROTILEHLÝMI VZPĚRAMI – TYTO SLOUPKY BUDOU SLOUŽIT PRO NAPÍNÁNÍ NOSNÉHO NAPINACÍHO DRÁTU. VZPĚRY SE PŘÍPEVNÍ KE SLOUPKŮM CCA VE VÝŠCE 2/3 JEJICH NADZEMNÍ VÝŠKY, POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH ÚCHYTEK.
- SLOUPKY I VZPĚRY BUDOU OSAZENY DO BETONOVÝCH PATEK – VIZ VÝKRES.
- POD OPLOCENÍ POLOŽIT SOUVISLÝ PÁS BETONOVÝCH DLAŽDIC KLADENÝCH DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LŮŽE TL. 150 mm, V DLAŽDICÍCH PŘILÉHAJÍCÍCH KE SLOUPKŮM A VZPĚRÁM VÝRÝZNOUT DLE POTŘEBY DŘÁŽKU PRO SLOUPKY.
- CELKOVÁ DÉLKA OPLOCENÍ (VČETNĚ BRAN A BRANEK) JE CCA 98 m


LEGENDA MATERIÁLŮ

	PROSTÝ BETON C16/20
	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
	KONSTRUKCE KOMUNIKACE/CHODNIKU
	ZEMINA



SITUATIVNÍ SCHÉMA OPLOCENÍ



Revize		Popis revize		Datum revize	
<div><div></div><div><div>AQUA PROCON s.r.o.</div><div>Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div></div></div>					
Vedoucí projektu		Ing. Petr Baránek			
Vedoucí dílčího projektu					
Zodpovědný projektant		Ing. Jaroslav Jarolím			
Vypracoval		Ing. Zuzana Tměná			
Kontroloval		Ing. Jaroslav Jarolím			
Investor		Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice			
Objednatel		Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice			
Formát	4A4	Měřítko	1:50, 1:200	Stupeň	ZD
Datum	01/2024	Zakázkové číslo	1584421-18		
Projekt	VODOVOD MORAVSKÉ BRÁNICE - OPTIMALIZACE SYSTÉMU				
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení					
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu					
D.1.2 - SO 02 VDJ MORAVSKÉ BRÁNICE + ATS					
Příloha	VZOROVÝ VÝKRES OPLOCENÍ			Číslo přílohy	Souprava
				D.1.2.9	Revize
					0