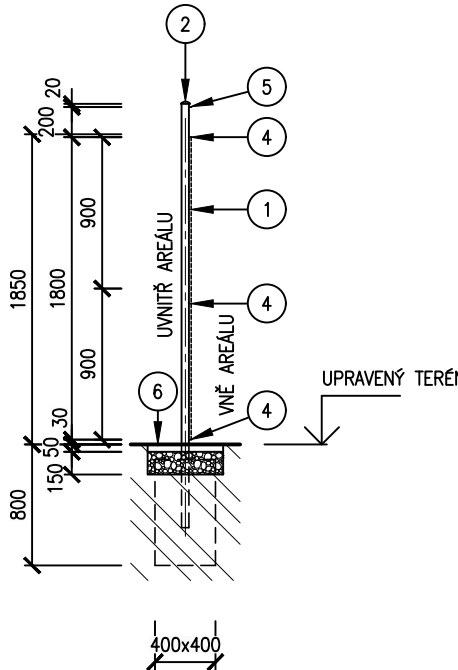
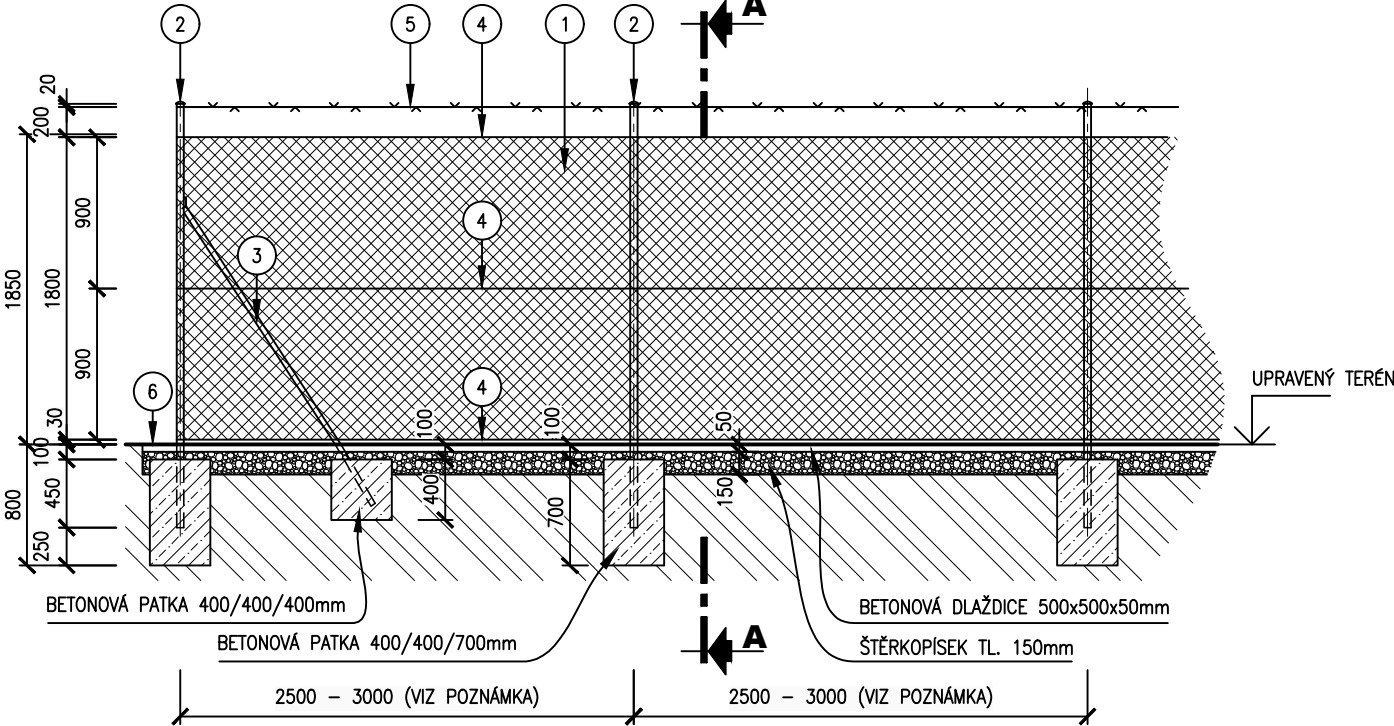


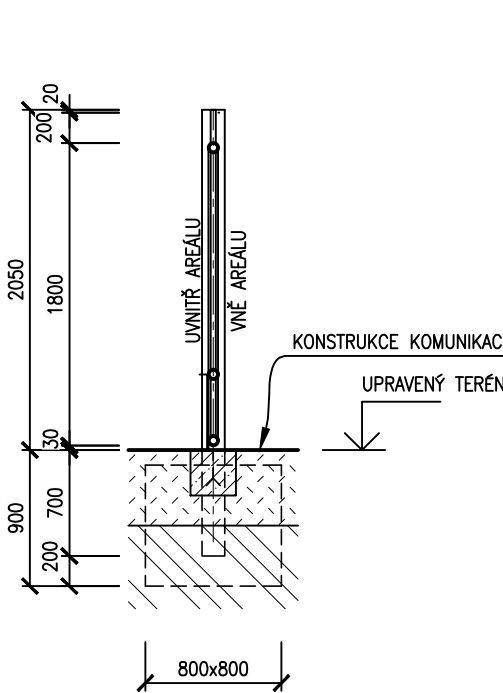
ŘEZ A-A



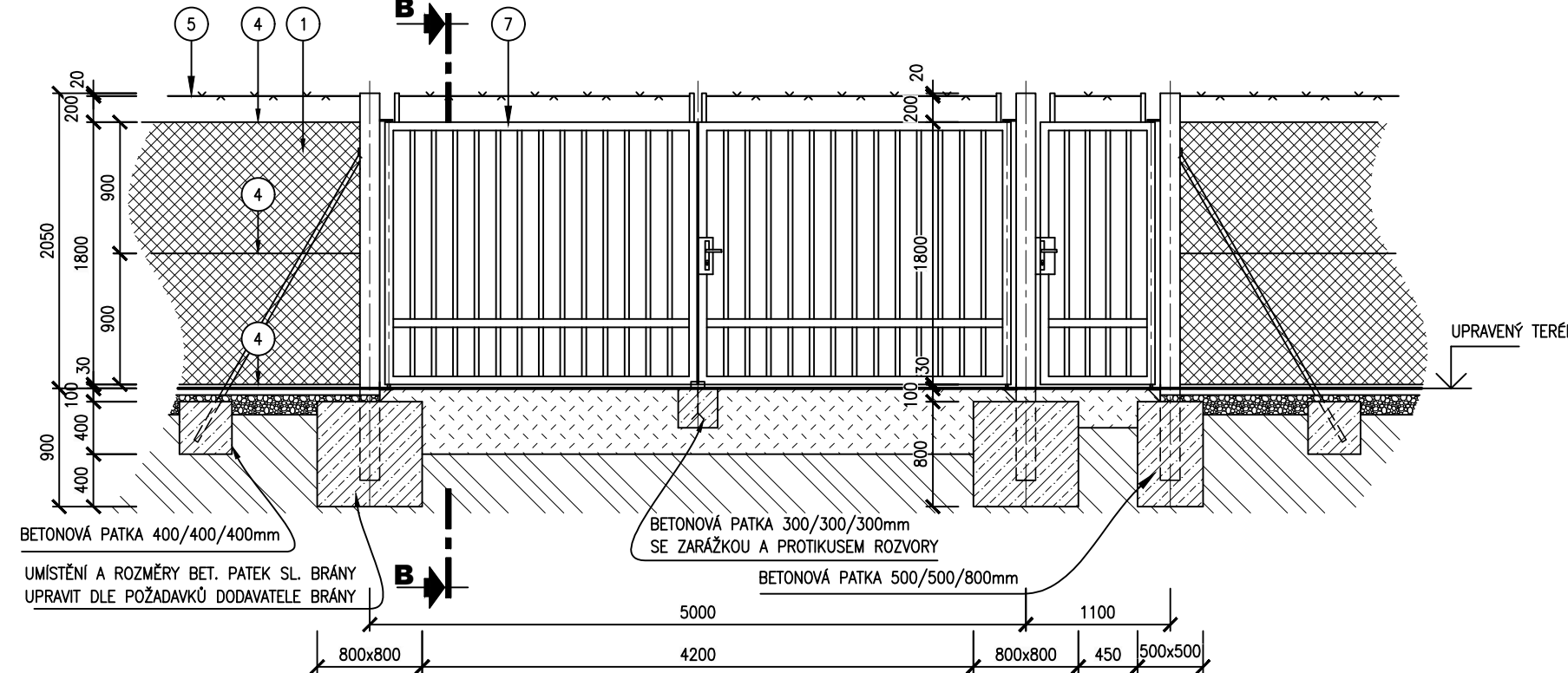
SCHÉMATICKÝ POHLED NA PLOT



ŘEZ B-B



SCHÉMATICKÝ POHLED NA BRÁNU S BRANKOU



LEGENDA OPLOCENÍ

OZNAČENÍ	POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ
1	POPLASTOVANÉ POZINKOVANÉ OCELOVÉ PLOTOVÉ PLETIVO BEZ NAPINACÍHO DRÁTU, VÝŠKA 1800 mm, DRÁT ø 2,7 mm , OKA 50 x 50 mm V TMAVĚ ZELENÉ BARVĚ (VČETNĚ POTŘEBNÉHO MNOŽSTVÍ POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO VÁZACÍHO DRÁTU)	m	60
2	OCELOVÝ PLOTOVÝ SLOUPEK ø 48 mm – DL. 2600 mm POZINKOVANÝ A POPLASTOVANÝ V TMAVĚ ZELENÉ BARVĚ (VČETNĚ KOMPLETNÍ SADY VHODNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ – KRYCHLO KLOBOUČKU, ÚCHYTEK NAPINACÍHO A OSTNATÉHO DRÁTU)	ks	24
3	OCELOVÁ PLOTOVÁ VZPĚRA ø 42 mm – DL. 2600 mm POZINKOVANÁ A POPLASTOVANÁ V TMAVĚ ZELENÉ BARVĚ (VČETNĚ KOMPLETNÍ SADY VHODNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO PŘÍCHYCENÍ VZPĚRY KE SLOUPKU)	ks	10
4	POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ OCELOVÝ NAPINACÍ DRÁT ø 3,8 mm TMAVĚ ZELENÝ (VČETNĚ NAPINÁKŮ)	m	210
5	POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ OCELOVÝ OSTNATÝ DRÁT TMAVĚ ZELENÝ (VČETNĚ NAPINÁKŮ)	m	70
6	BETONOVÉ DLAŽDICE 500 x 500 x 50 mm ULOŽENÉ DO ŠTĚRKOPISKOVÉHO LŮŽE TL. 150 mm	ks	125
7	OCELOVÁ DVOUKŘÍDLOVÁ OTOČNÁ BRÁNA S PŘÍDRUŽENOU JEDNOKŘÍDLOVOU OTOČNOU BRANKOU • OSOVÝ ROZESTUP SLOUPKŮ BRÁNY 5,0 m, PRŮJEZDNÁ ŠÍRKA MIN. 4,7 m, VÝŠKA BRÁNY 2,0 m + 0,2 m OSTN. DRÁT, • OSOVÝ ROZESTUP SLOUPKŮ BRANKY 1,1 m, PRŮCHOZI ŠÍRKA MIN. 0,8 m, VÝŠKA BRANKY 2,0 m + 0,2 m OSTN. DRÁT, • KŘÍDLA BRÁNY BUDOU VEN OTEVÍRAVÁ, KŘÍDLO BRANKY BUDE DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ – SVAŘIT Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ, V HORNÍ ČÁSTI NAPNOUT OSTNATÝ DRÁT, • TRUBKY SLOUPKŮ BUDOU NAHOŘE ZASLEPENÉ A BUDOU VYBAVENÉ OTOČNÝMI ZÁVĚSY KŘÍDEL, PROTIPLECHEM ZÁMKU BRANKY A DRŽÁKY PRO UCHYCENÍ PLETIVA, • KŘÍDLA, SLOUPKY I VZPĚRY BUDOU POZINKOVANÉ A OPATŘENÉ NATĚROVÝM SYSTÉMEM V BARVĚ TMAVĚ ZELENÉ, • SOUČÁSTÍ KŘÍDEL BRÁNY BUDE OBOUSTRANNÁ KLIKA, VRATOVÝ ZÁMEK ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ A UZAMYKATELNÁ ROZVORA VČETNĚ VISACÍHO ZÁMKU S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ A ZARÁŽKA S PROTIKUSEM ROZVORY ZABETONOVANÁ DO ZÁKL. BLOKU, • SOUČÁSTÍ KŘÍDLA BRANKY BUDE OBOUSTRANNÁ KLIKA, ZÁMEK ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ.	ks	1

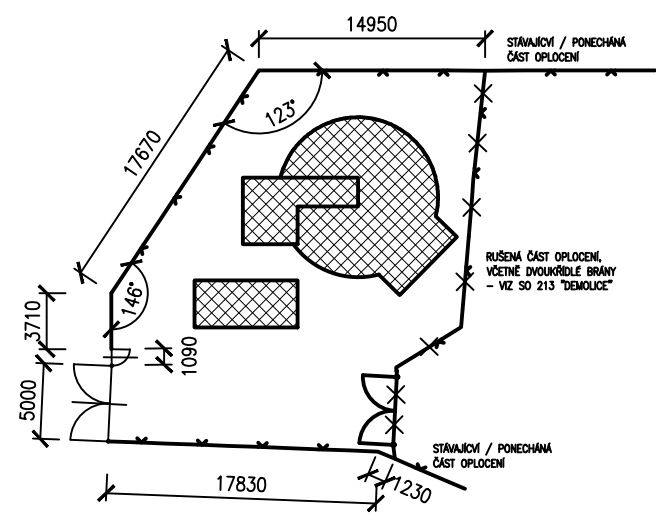
POZNÁMKA

- ČÁST STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ BUDE ODSTRANĚNO V RÁMCI SO 213 "DEMOLICE".
- TRASA NOVÉHO OPLOCENÍ DLE SITUACE – VIZ PŘÍLOHA C2. OPLOCENÍ NÁVĚŽE NA STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ AREÁLŮ A BUDE PROVEDENO SHODNĚ S NÍM.
- OPLOCENÍ BUDE DODÁNO JAKO KOMPLETNÍ SYSTÉM VČETNĚ VŠECH POTŘEBNÝCH DOPLŇKŮ.
- OSOVÝ ROZESTUP SLOUPKŮ OPLOCENÍ 2,5 AŽ 3 m.
- 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 ŠTĚRKOPISKOVÉHO LŮŽE TL. 150 mm, V DLAŽDICÍCH PŘILÉHAJÍCÍCH KE SLOUPKŮM A VZPĚRÁM VYŘÍZNOUT DLE POTŘEBY DRÁŽKY PRO SLOUPKY.
- CELKOVÁ DÉLKA OPLOCENÍ (VČETNĚ BRÁNY) JE CCA 63 m.

LEGENDA MATERIÁLŮ

	PROSTÝ BETON C16/20
	ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP
	KONSTRUKCE KOMUNIKACE/CHODNÍKU
	ZEMINA

SITUATIVNÍ SCHÉMA OPLOCENÍ



-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

	<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím
Vypracoval	Jakub Marek
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	Město Pohorelice
Objednatel	Město Pohorelice

Formát	3x 1A4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Zakázkové číslo	1541520-18
--------	--------	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	POHOŘELICE - ČS U HRŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ		
	D - Dokumentace objektů D.1 - Retenční nádrž D.1.5 - SO 305 OPLOCENÍ		
Příloha	VÝKRES OPLOCENÍ	Číslo přílohy	D.1.5.2
		Revize	0