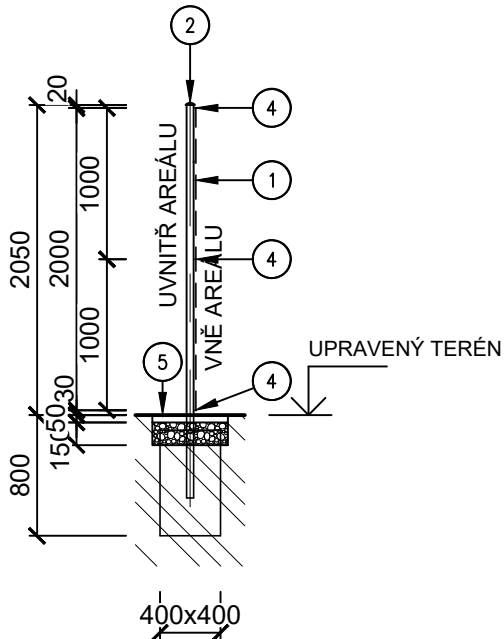
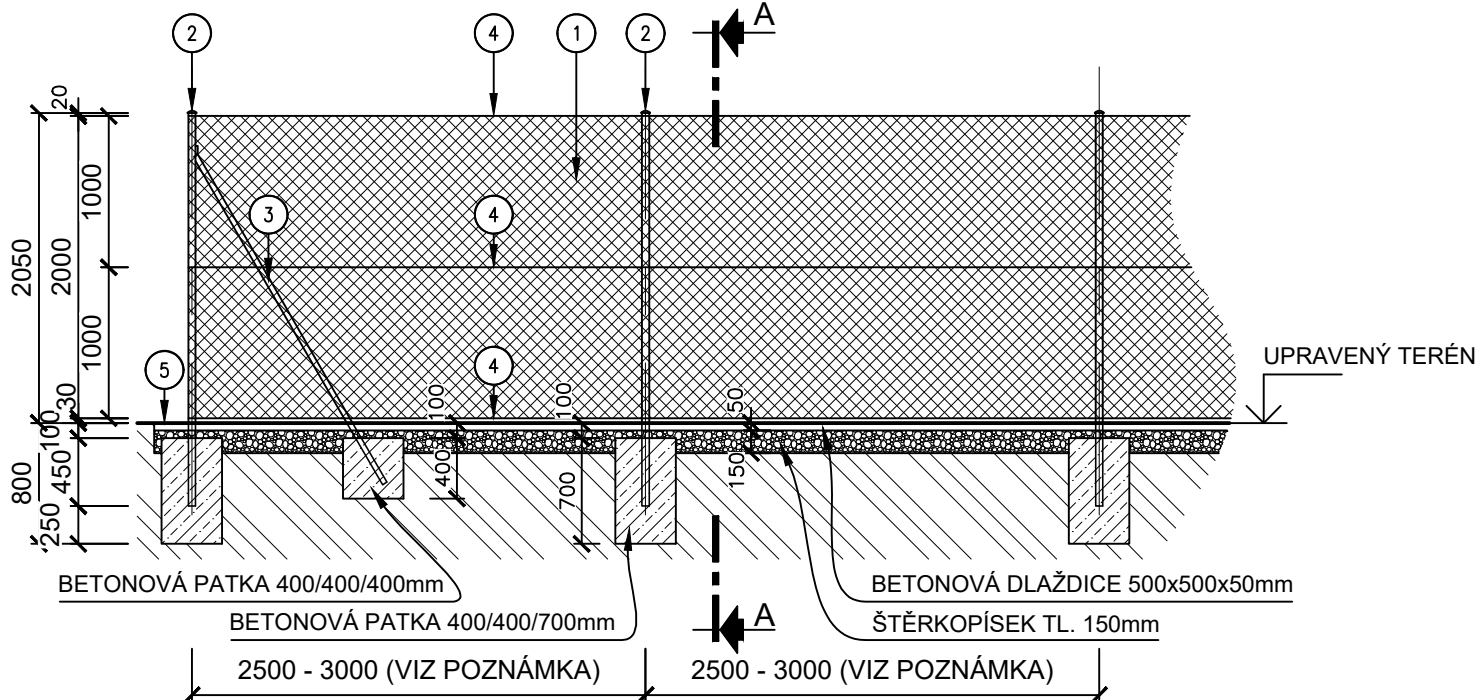


ŘEZ A-A



SCHÉMATICKÝ POHLED NA PLOT



LEGENDA OPLOCENÍ

OZNAČENÍ	POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ
①	POPLASTOVANÉ POZINKOVANÉ OCELOVÉ PLOTOVÉ PLETIVO BEZ NAPÍNACÍHO DRÁTU, VÝŠKA 2000 mm, DRÁT Ø 2,7mm , OKA 50x50mm V TMAVÉ ZELENÉ BARVĚ (VČETNĚ POTŘEBNÉHO MNOŽSTVÍ POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO VÁZACÍHO DRÁTU)	m	13
②	OCELOVÝ PLOTOVÝ SLOUPEK Ø48 mm - DL.2600mm POZINKOVANÝ A POPLASTOVANÝ V TMAVÉ ZELENÉ BARVĚ (VČETNĚ KOMPLETNÍ SADY VHODNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ - KRYCÍHO KLOBOUČKU, ÚCHYTEK NAPÍNACÍHO A OSTNATÉHO DRÁTU)	ks	5
③	OCELOVÁ PLOTOVÁ VZPĚRA Ø42 mm - DL.2600mm POZINKOVANÁ A POPLASTOVANÁ V TMAVÉ ZELENÉ BARVĚ (VČETNĚ KOMPLETNÍ SADY VHODNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO PŘICHYCENÍ VZPĚRY KE SLOUPKU)	ks	2
④	POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ OCELOVÝ NAPÍNACÍ DRÁT Ø 3,8mm TMAVĚ ZELENÝ (VČETNĚ NAPÍNÁKŮ)	m	26
⑤	BETONOVÉ DLAŽDICE 500x500x50mm ULOŽENÉ DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LOŽE TL. 150mm	ks	13

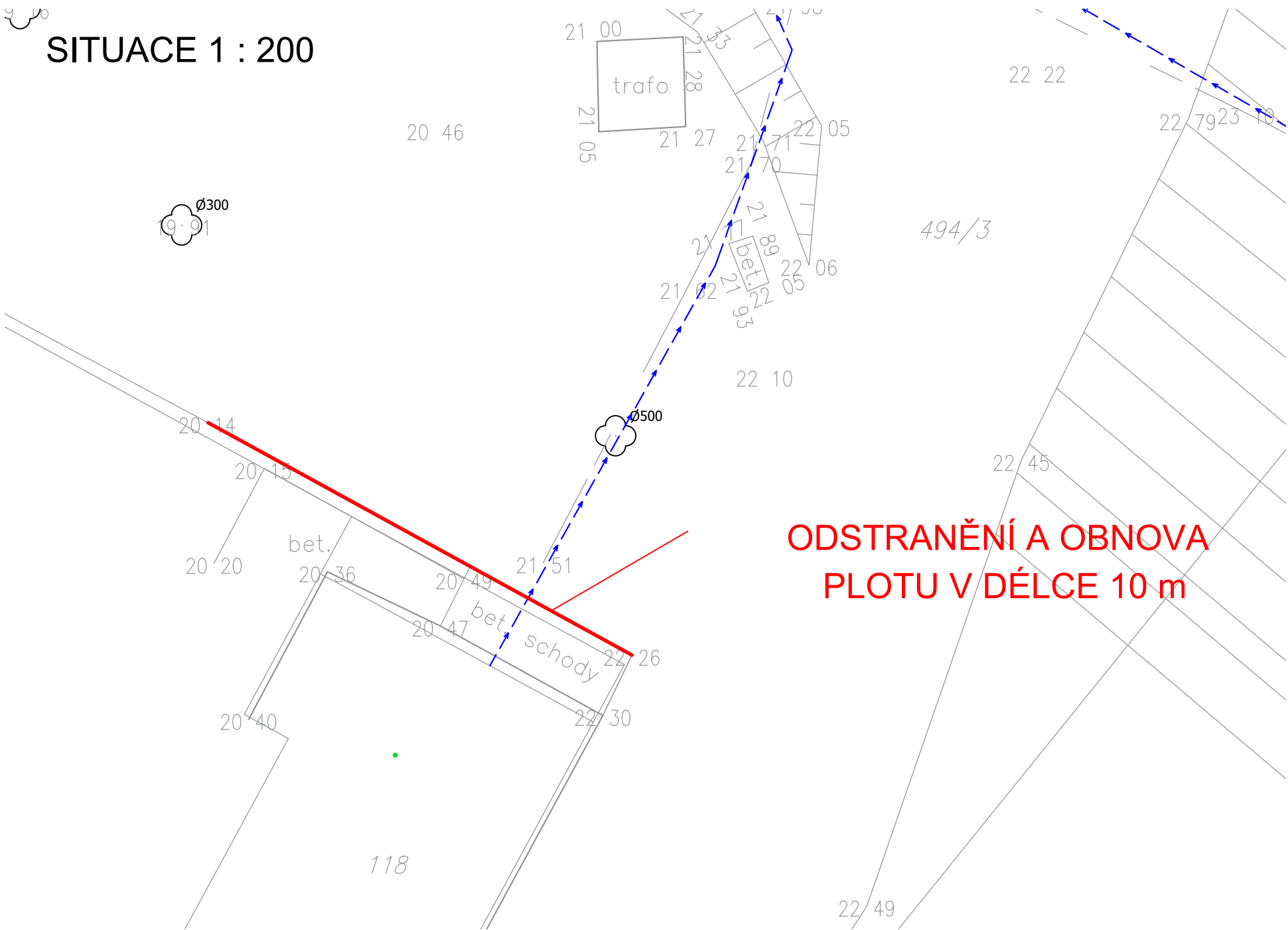
POZNÁMKA

- 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 NAPÍNACÍHO 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 LOŽE TL. 150 mm, V DLAŽDICÍCH PŘILÉHAJÍCÍCH KE SLOUPKŮM A VZPĚRÁM VYŘÍZNOUT DLE POTŘEBY DRÁŽKU PRO SLOUPKY.
- CELKOVÁ DÉLKA OPLOCENÍ (VČETNĚ BRAN A BRANEK) JE CCA 13 m

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

SITUACE 1 : 200



ODSTRANĚNÍ A OBNOVA  
PLOTU V DÉLCE 10 m

AKTUALIZACE 11/2023

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV  
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil: ING. LUCIE ŽUKOVÁ 	Projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK 	Hlavní projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK 	Techn. kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Investor: VODA ŽELIVKA a.s.	Obec: PSÁŘE	Soubor: D_2_3_4_OPLOCENI_areol_CS.dwg	
Název stavby: ODKALOVACÍ POTRUBÍ Z UK BLANICE				Formát: 4 A4
Část projektu: D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ				Datum: 05/2020
Příloha: NÁVRH OPLOCENÍ				Stupeň: DSP
Č. zakázky: 0060/002				Číslo přílohy: D.2.3.4

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.