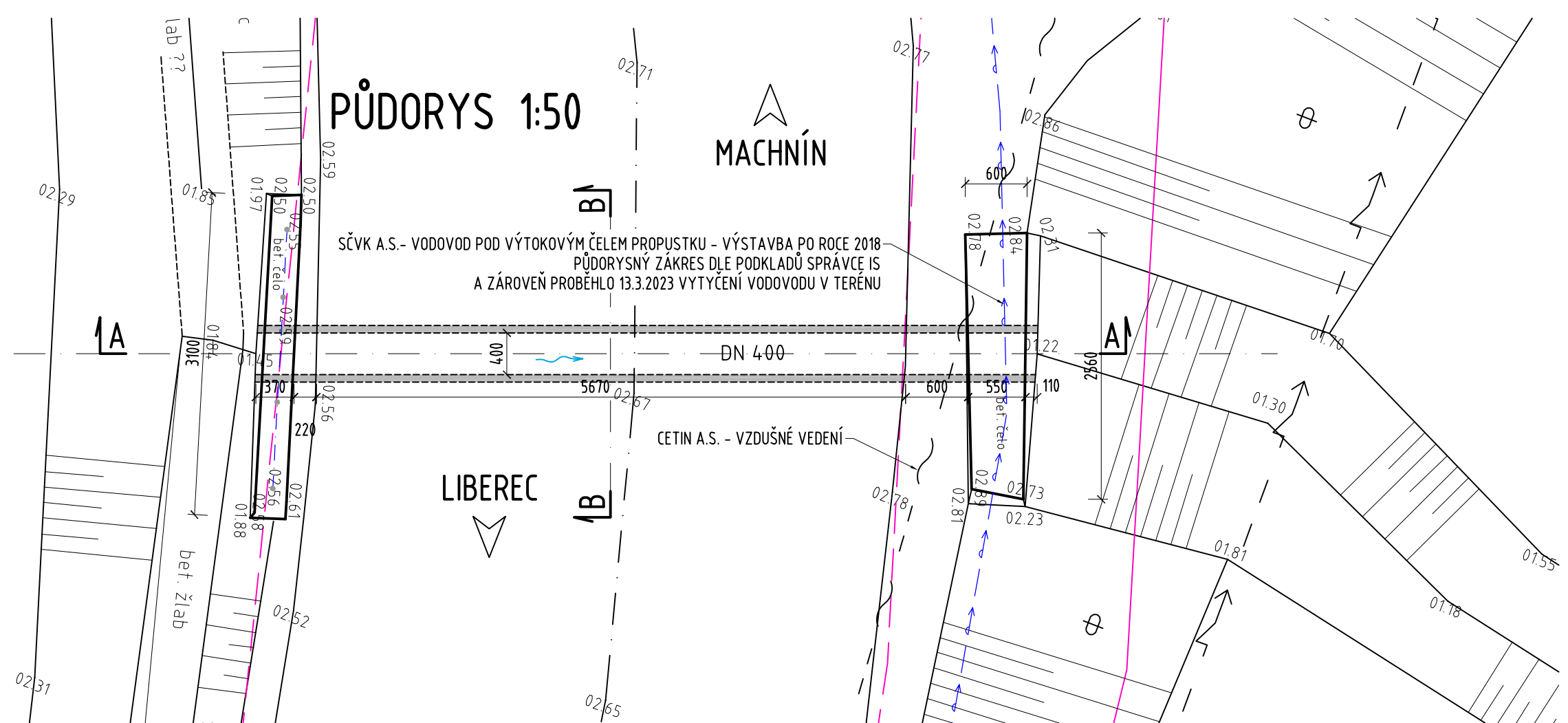
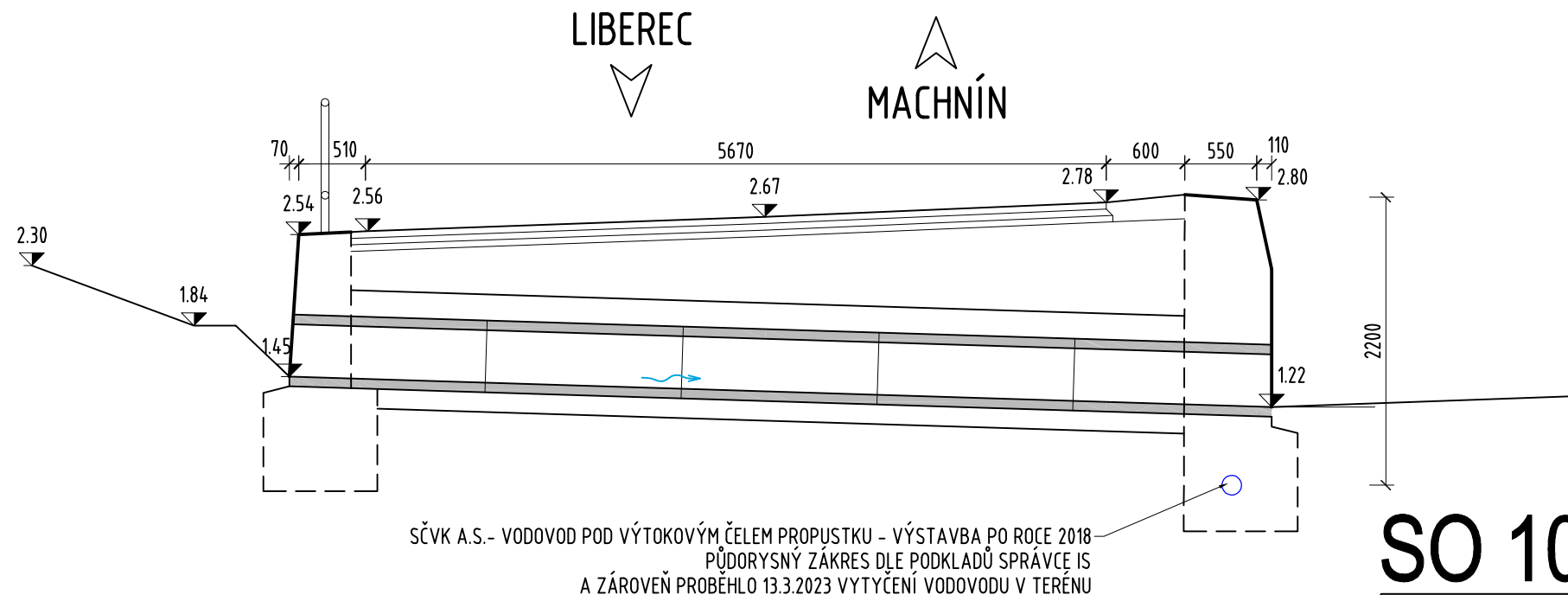


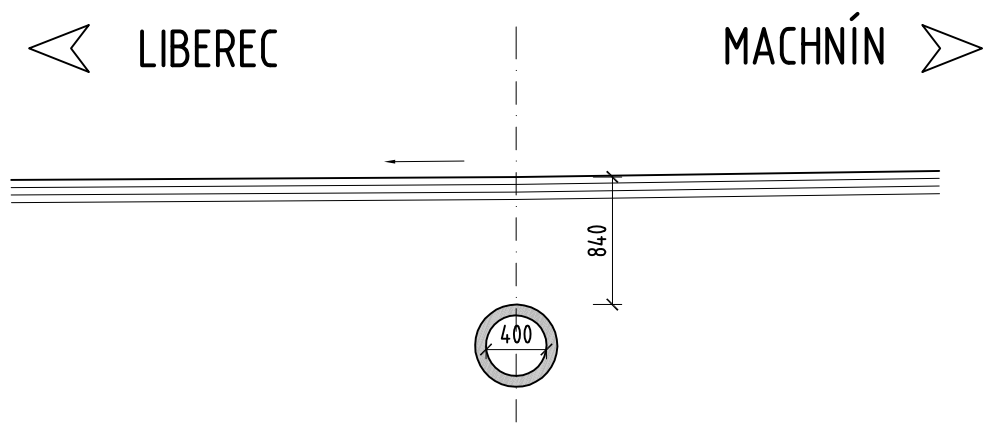
PŮDORYS 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM A-A 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ PROPUSTKEM 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

POZNÁMKA:

- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ
POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ
PROVÉST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ - VODOVOD BYL 13.3.2023 VYTÝČEN V TERÉNU
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ
- STÁVAJÍCÍ MOSTNÍ KONSTRUKCE BUDE KOMPLETNĚ ODSTRANĚNA, VČETNĚ SPODNÍ STAVBY

SO 101

RAI
PROJEKT
MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE

Pod Vodárnou 4746
466 05 Jablonec nad Nisou
+420 734 158 363

vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	SM LIBEREC
zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	23-015
akce :		datum	02/2023
Oprava propustku LB - 183 ul. Karlovská, Karlov - aktualizace PD		stupeň	DÚR, DSP, PDPS
		měřítko	1:50
příloha:		č. přílohy:	paré:
Dispoziční výkres - stávající stav		D.2.	