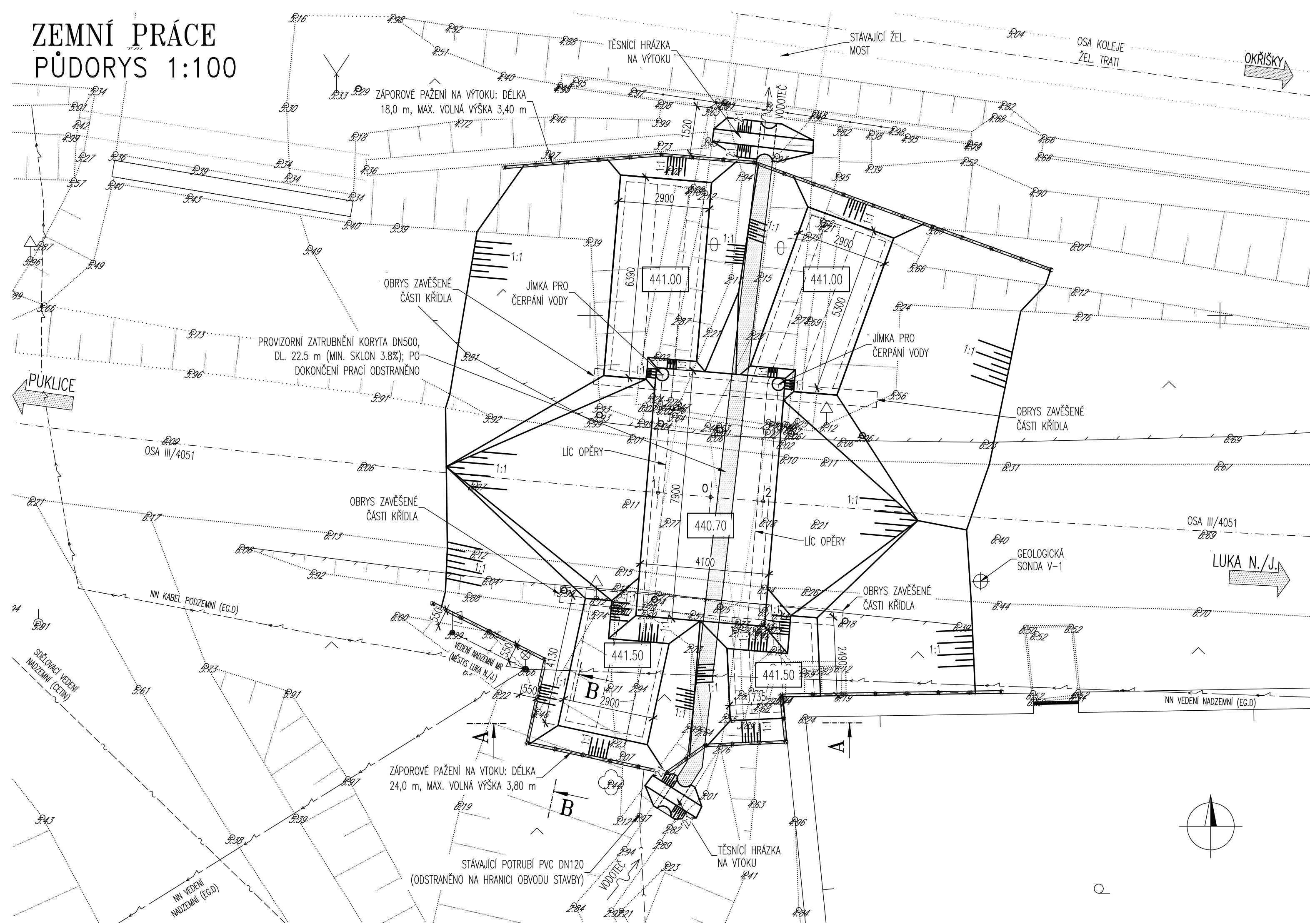


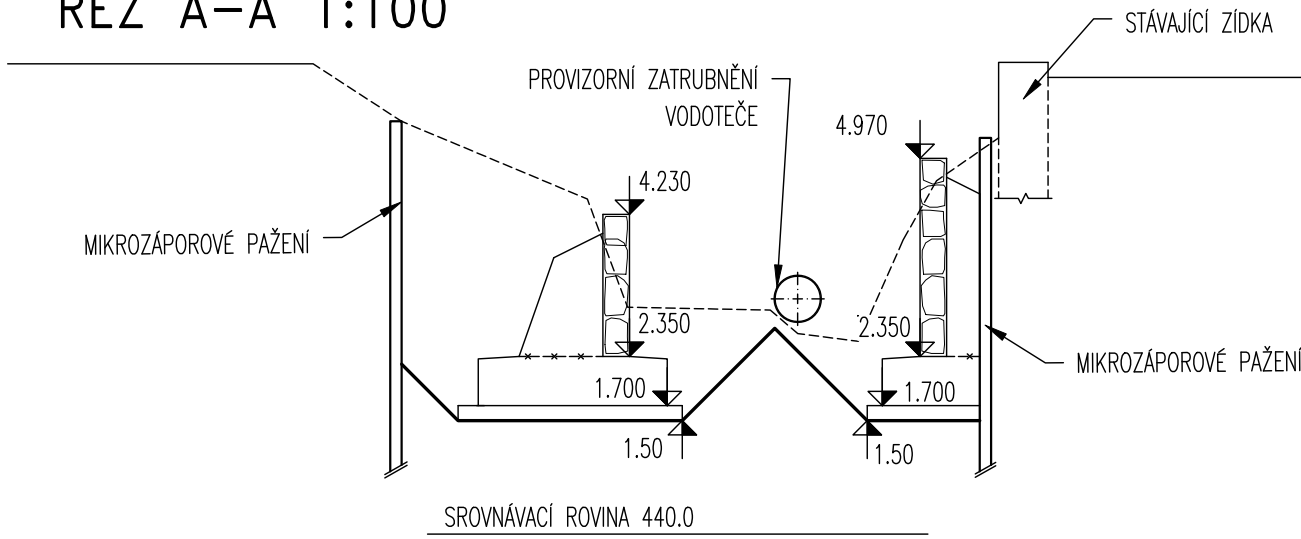
ZEMNÍ PRÁCE
PŮDORYS 1:100



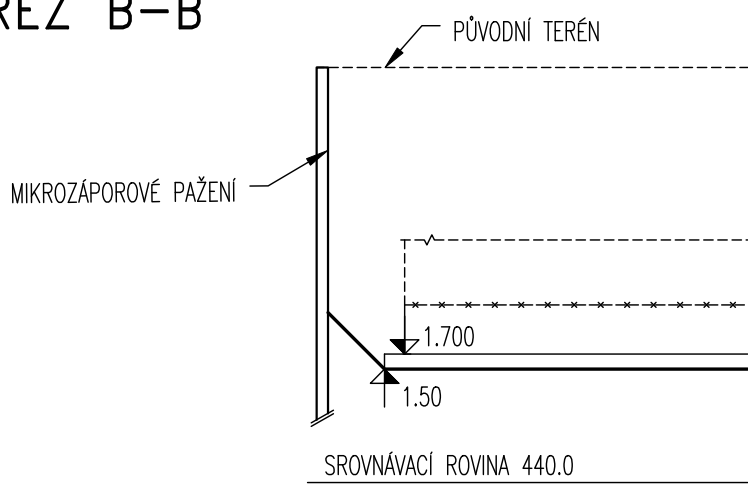
POZNÁMKY:
- V PŮDORYSE JE VYKRESLENA FINÁLNÍ VÝKOPOVÁ JÁMA PRO VYBUDOVÁNÍ MOSTU
- SKLONY VSECH SVAHŮ VÝKOPŮ JSOU UVAŽOVÁNY VE SKLONU 1:1, TĚSNICÍCH HRÁZEK 2:1,
- PŘI BUDOVÁNÍ OPEVNĚNÍ POD MOSTEM BUDE TOK SVEDEN DO 1 KS PLASTOVÉ TROUBY (DN500), KTERÁ UMOŽNÍ PŘEVEDENÍ BĚŽNÉHO PRŮTOKU A SOUČASNĚ RELATIVNĚ JEDNODUCHOU
MOŽNOST ZMĚNY POLOHY ZATRUBNĚNÍ PODLE POTŘEBY STAVBY
- ZÁPOROVÉ PAŽENÍ SLOUŽÍ JAKO OCHRANA SOUSEDNÍCH NEMOVITOSTÍ (ZEJMÉNA ZIDKY A PLOTU KOLEM P. Č. 1164/3, ŽELEZNIČNÍ TRATĚ NA P. Č. 1641/26) A JAKO PROSTŘEDEK K MINIMALIZACI ZÁBORU STAVBY

BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	661936.174	1133705.769	
1	661937.843	1133705.626	
2	661934.504	1133705.906	

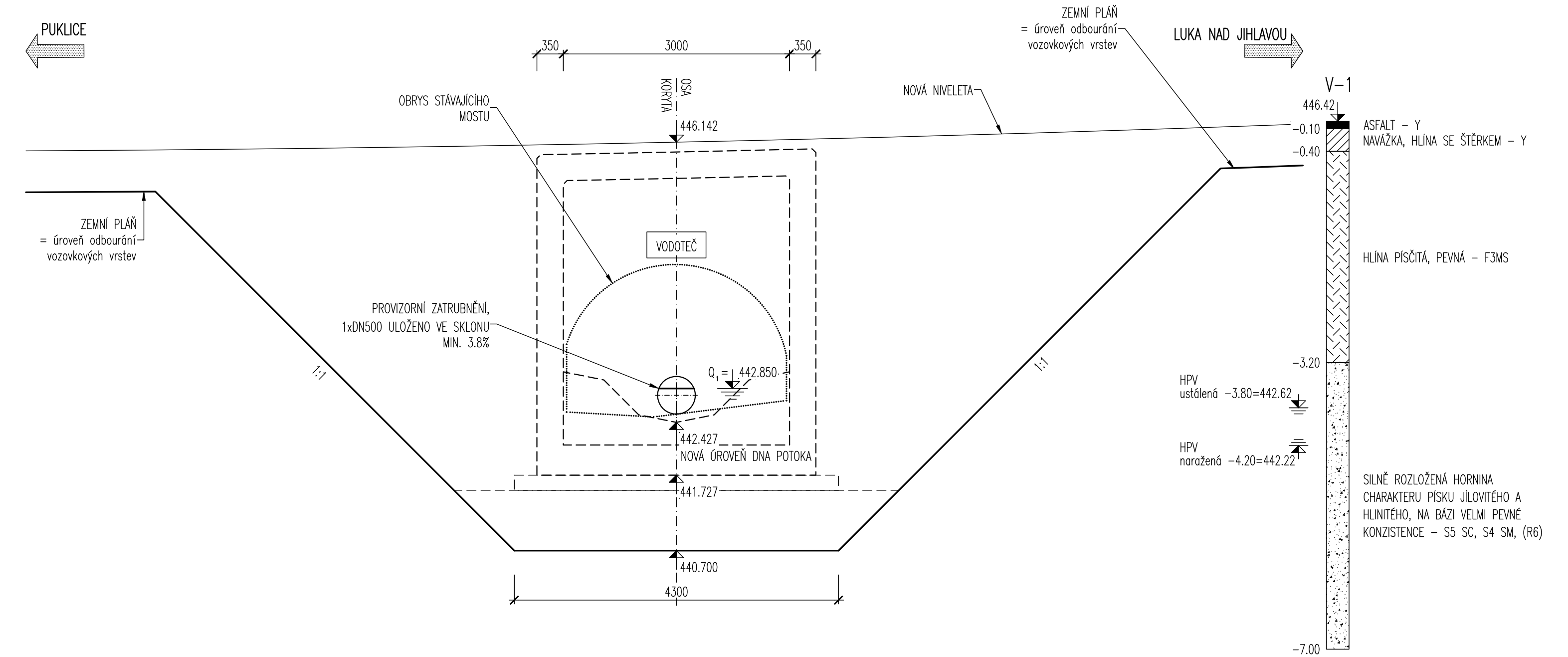
ŘEZ A-A 1:100



ŘEZ B-B



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



LEGENDA ČAR

STÁVAJÍCÍ STAV

LEGENDA SÍTÍ

- SDĚLOVACÍ METALICKÝ NEZAMĚŘENÝ PODZEMNÍ (CETIN A.S.)
- SDĚLOVACÍ METALICKÝ NADZEMNÍ (CETIN A.S.)
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ (ČD TELEMATIKA)
- NN NADZEMNÍ (EG.D A.S.)
- NN PODZEMNÍ (EG.D A.S.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ (MÍSTNÍ ROZHLAS, MĚSTYS LUKA NAD JIHLAVOU)
- POTRUBÍ PVC DN120 (neznámý správce)

S0201
Most

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	KONTROLOVAL ING. LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	VÝKRES 23 6/4 00, BRNO	D projednáno Ing. JAN PRACNÝ 4.11.2022
OBJEDNATEL KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚŘADNÍ SLUŽBA VYSOČINY	KRAJ KRAJ VYSOČINA	DATUM 11/2022	FORMÁT 6A4	OČEL PDPS	MĚŘÍTKO 1:100,50
III/4051 Luka nad Jihlavou most ev. č. 4051-3				Luka\ S0201.5_Zem.dwg	ČÍSLO VÝKRESU 201.5
ZEMNÍ PRÁCE				ČÍSLO PARÉ	

