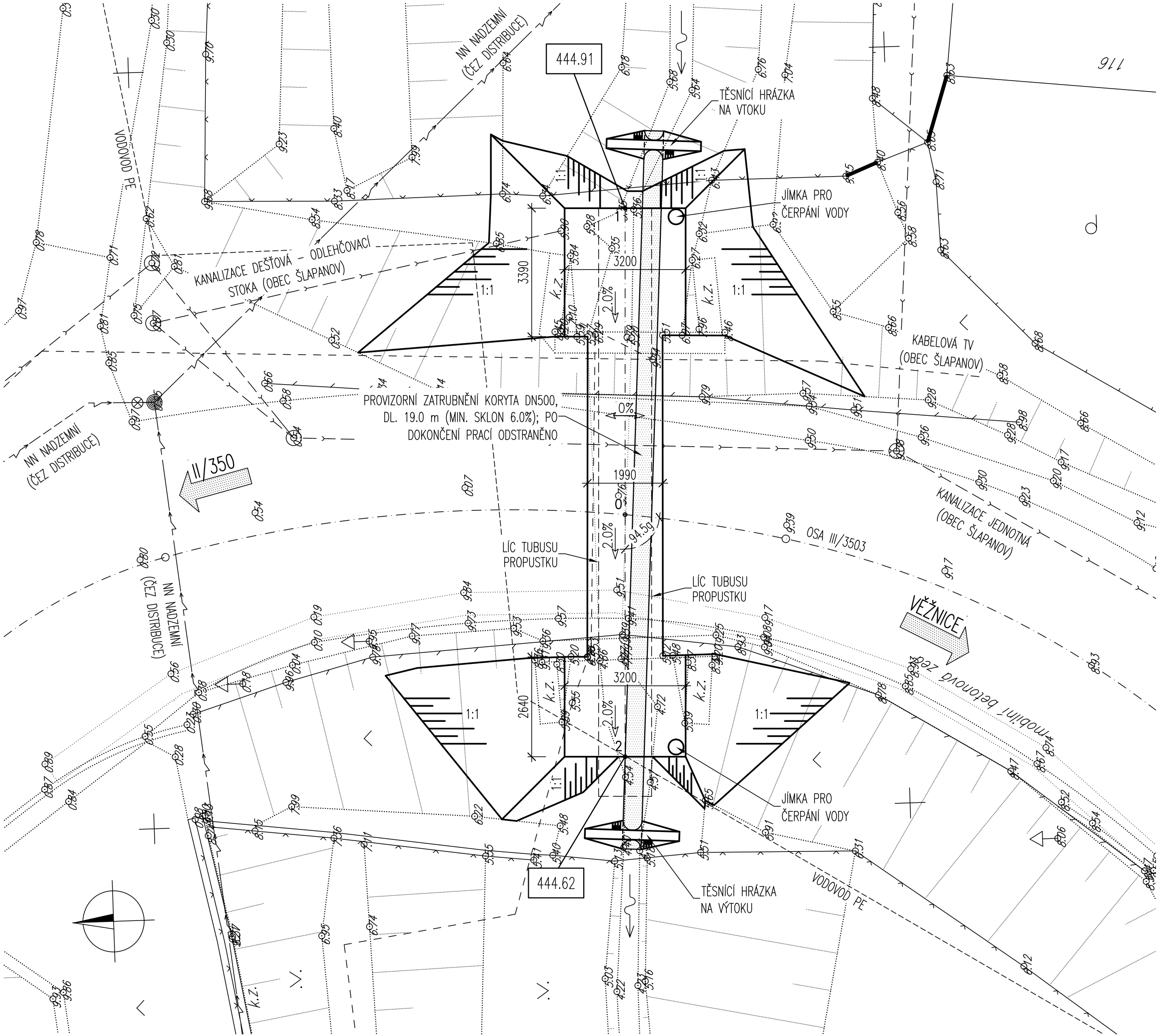


ZEMNÍ PRÁCE 1:100



POZNÁMKY:  
- V PŮDORYSE JE VYKRESLENA FINÁLNÍ VÝKOPOVÁ JÁMA PRO VYBUDOVÁNÍ LOŽE PROPUSTKU  
- SKLONY VŠECH SVAHŮ VÝKOPŮ JSOU UVAŽOVÁNY VE SKLONU 1:1,  
TĚSŇICÍCH HRÁZEK 2:1,  
- PŘI REALIZACI VÝKOPU BUDE TOK SVEDEN DO 1 KS PLASTOVÉ TROUBY (DN500), KTERÁ UMOŽNÍ PŘEVEDENÍ BĚŽNÉHO (JEDNOLETÉHO) PRŮTOKU A SOUČASNĚ RELATIVNĚ JEDNODUCHOU MOŽNOST ZMĚNY POLOHY ZATRUBNĚNÍ PODLE POTŘEBY STAVBY  
- V DOBĚ ZŘÍZOVÁNÍ LOŽE PRO TUBUS PROPUSTKU A V DOBĚ JEHO USAZOVÁNÍ BUDE VODU POTOKA NUTNĚ PŘEČERPÁVAT PŘES TĚLESO KOMUNIKACE (MIMO OTVOR STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU)

SOUŘADNICE VYTÝČENÍ OSY TUBUSU




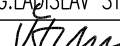
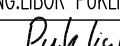
BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	662052.126	1114932.728	
1	662044.029	1114933.006	
2	662058.522	1114932.510	

LEGENDA SÍTÍ

- SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ (CETIN A.S.)
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ METALICKÝ (CETIN A.S.)
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ OPTICKÝ + NN SILOVÝ (CETIN A.S.)
- NN NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- NN PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- STL PLYNOVOD (GASNET S.R.O.)
- KABELOVÁ TELEVIZE (OBEČ ŠLAPANOV) – PŘÍBLIŽNÝ ZÁKRES
- JEDNOTNÁ A DEŠŤOVÁ KANALIZACE (OBEČ ŠLAPANOV)
- VODOVOD (VAK HAVLÍČKŮV BROD)
- NEPROVOZOVANÝ VODOVOD (BÝVALÝ SPRÁVCE VAK HAVLÍČKŮV BROD) – PŘÍBLIŽNÝ ZÁKRES

S0101.2 Propustek ev. č. 3503-1P

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>Výše: 23 624 00, BRNO</div> <div> Ing. JAN PRACNÝ</div> <div>tel-fax 541260768</div>	
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.		
					
STAVEBNÍK: KRAJ VYSOČINA, ZASTOUPENÝ KSÚSV, P.O., NA ZÁKLADĚ ZŘÍZOVACÍ LISTINY				DATUM	02/2023
III/3503 Šlapanov propustek ev. č. 3503–1P				FORMÁT	3A4
				ÚČEL	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:100
				Šlapanov\10_Zem_101.2.dwg	
ZEMNÍ PRÁCE				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
					101.10

