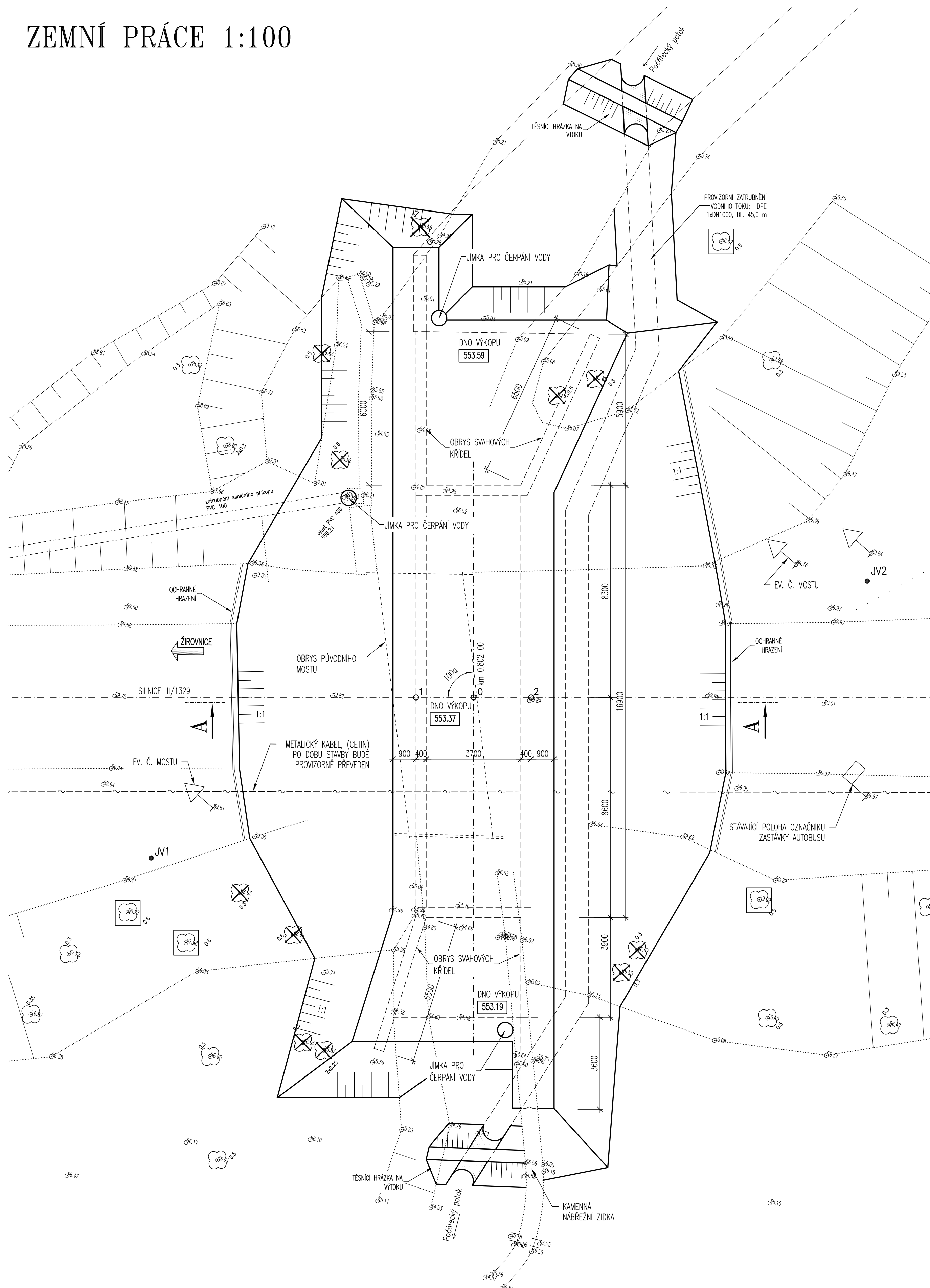
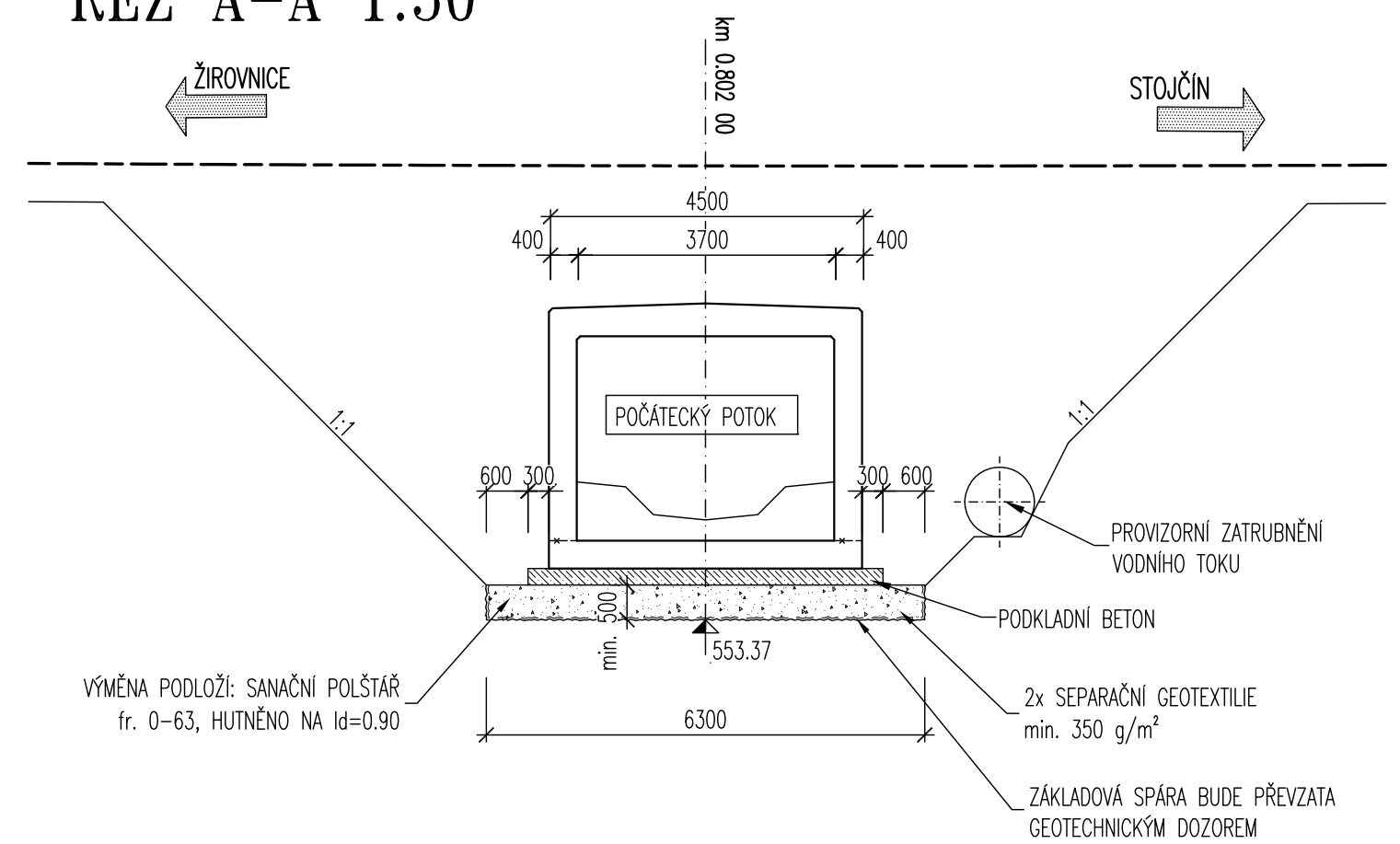


ZEMNÍ PRÁCE 1:100



SOUŘADNICE VYTÝČENÍ OSY MOSTU			
BOD	SOUŘADNICE (S–JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	699525.935	1143067.666	bod křížení
1	699527.409	1143065.966	rub opěry 1
2	699524.461	1143069.365	rub opěry 2

ŘEZ A-A 1:50





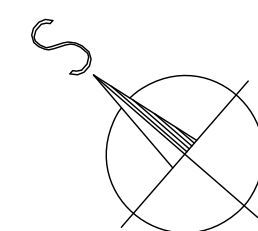
## LEGENDA SÍTÍ

-----~----- METALICKÝ KABEL (CETIN a.s.)

LEGENDA ČAR

STÁVAJÍCÍ STAV


-  OCHRANA STROMŮ – 4 ks
-  KÁCENÍ STROMŮ – 11 ks



## 201 Most ev.č.1329-1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ <i>JP</i>	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ <i>JP</i>	VYPRACOVAL ING. LIOB. PUKLICKÝ, Ph.D. <i>Puklický</i>	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK <i>Štěpánek</i>	Výška: 23 624 00, BMMO  Ing. JAN PRACNÝ 541020166
OBJEDNATEL: KSÚS, JIHLAVA		KRAJ: VYSOČINA		DATUM 4/2021
III/1329 Žirovnice, most ev.č.1329-1				FORMÁT 6A4
				ŮČEL PDPS
				MĚŘÍTKO 1:100
				Žirovnice \ C3_Sit.dwg
ZEMNÍ PRÁCE				ČÍSLO PARÉ ČÍSLO VÝKRESU 5