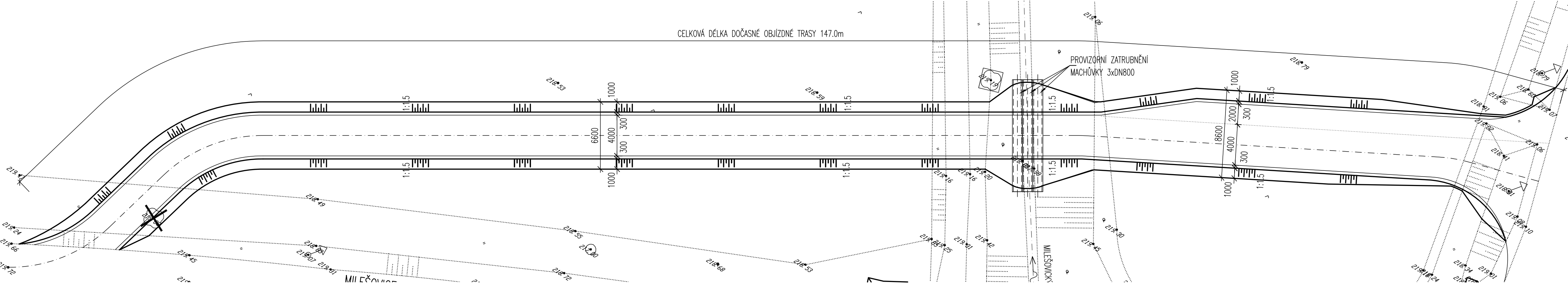
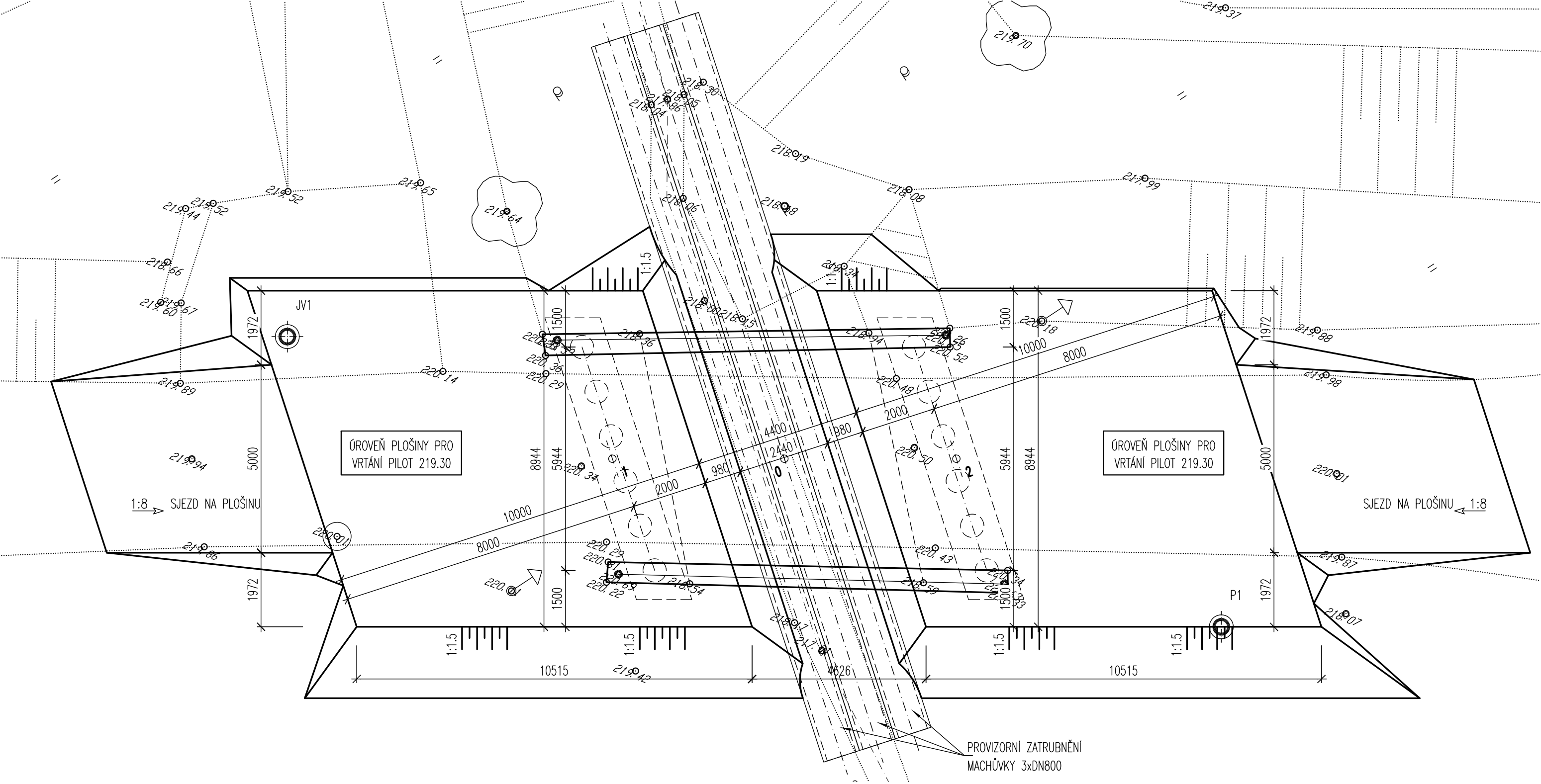


# ZEMNÍ PRÁCE

## PROVIZORNÍ OBJÍZDNÁ TRASA 1:250



### 1. ETAPA – PLOŠINY PRO BOURÁNÍ PILOT 1:00



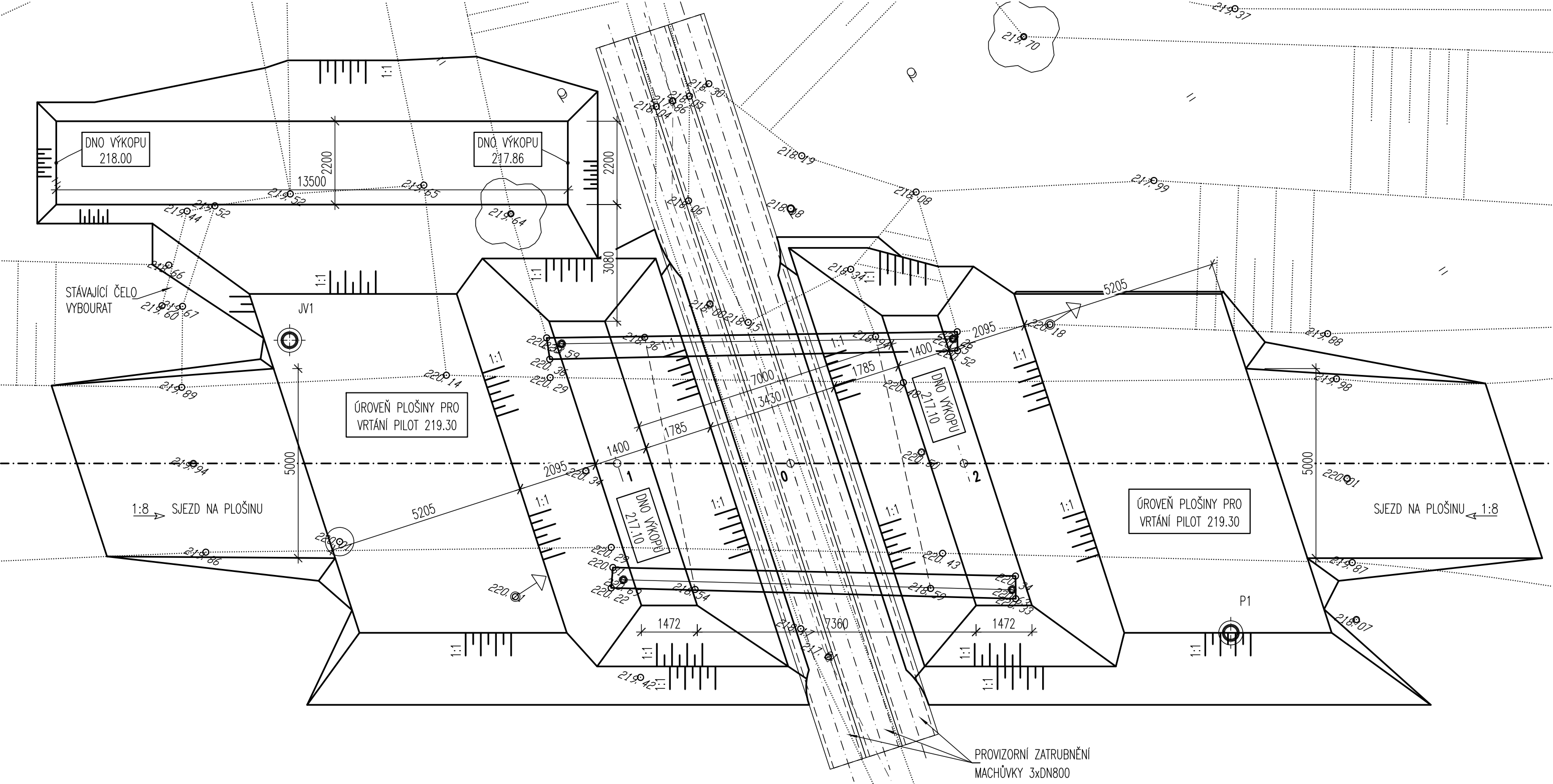
SOUŘADNICE VYTČENÍ OSY MOSTU

BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	581747.592	1173787.301	TEOR.BOD KŘÍŽENÍ
1	581750.111	1173791.119	
2	581745.072	1173783.484	

### POZNÁMKA

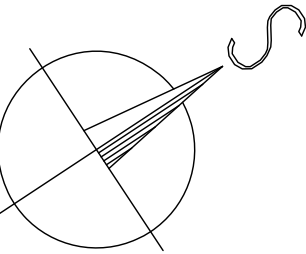
PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ, ABY ZHOTOVITEL STAVBY POŽÁDAL VŠECHNY SPRÁVCE IS O JEJICH VYTČENÍ A ZŘETELNÉ VYZNAČENÍ NA MÍSTĚ

### 2. ETAPA – VÝKOP PRO ZALOŽENÍ STAVBY 1:100




### LEGENDA ČAR A ŠRAF:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- ZEMNÍ PRÁCE
- JV1 (P1) JÁDROVÝ VÝVRT (SONDA TDP)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>Výkres: 23 64 00, BRNO</div> <div> Ing. JAN PRÁCNÝ 54125078</div>
ING.PRÁCNÝ JAN	ING.PRÁCNÝ JAN	ING.POKORNÝ FRANTIŠEK	ING.PUKLICKÝ LIBOR	
<i>PS</i>	<i>PS</i>	<i>PS</i>	<i>Puklický</i>	
INVESTOR: SÚS JIHOŘAVSKÉHO KRAJE		KRAJ: JIHOŘAVSKÝ		
III/4199 Milešovice, most ev.č.4199-2		Milešovice 4199-2\ C5_Zem.dwg		
ZEMNÍ PRÁCE		ČÍSLO PARE		ČÍSLO VÝKRESU
				C5

C5