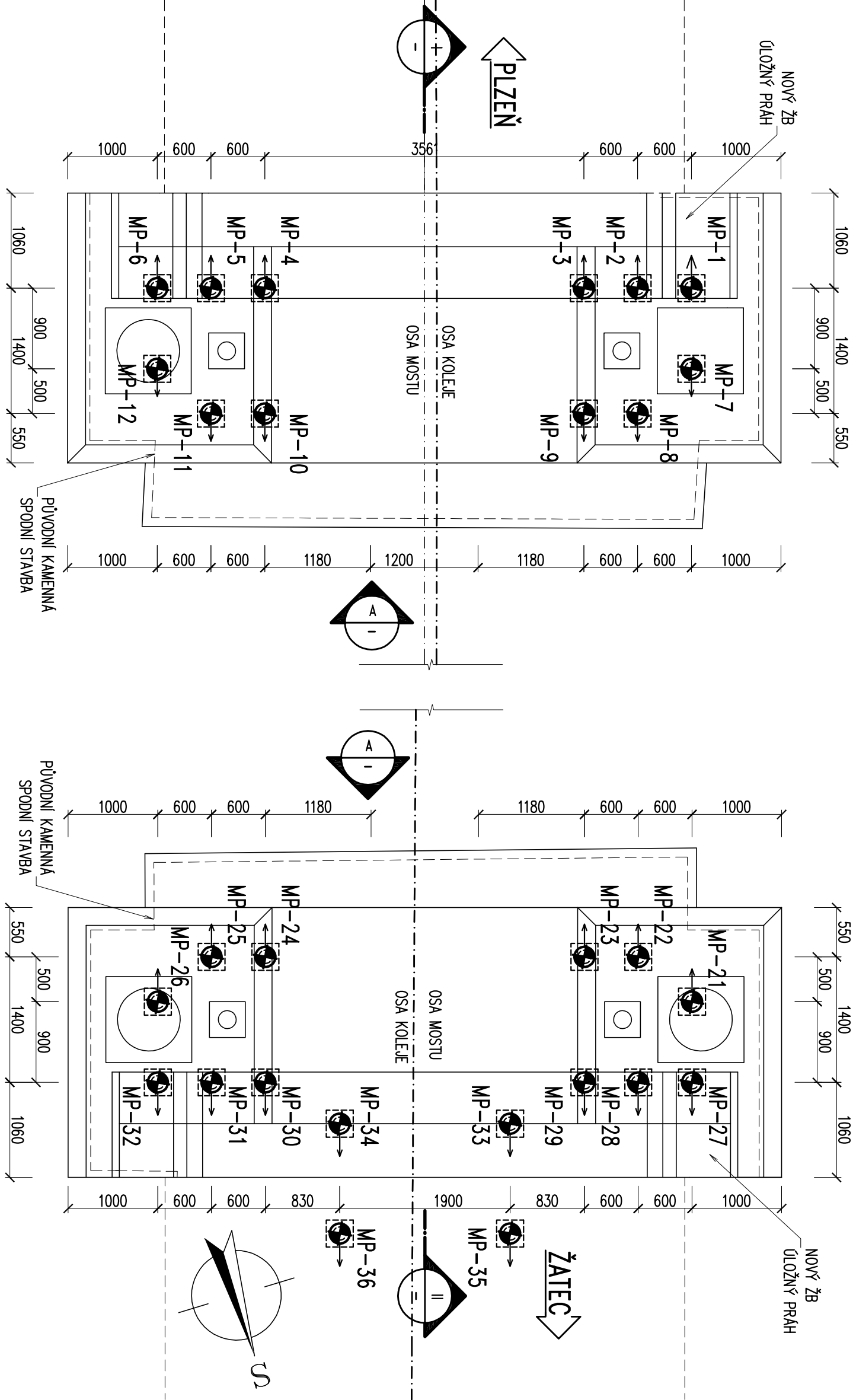
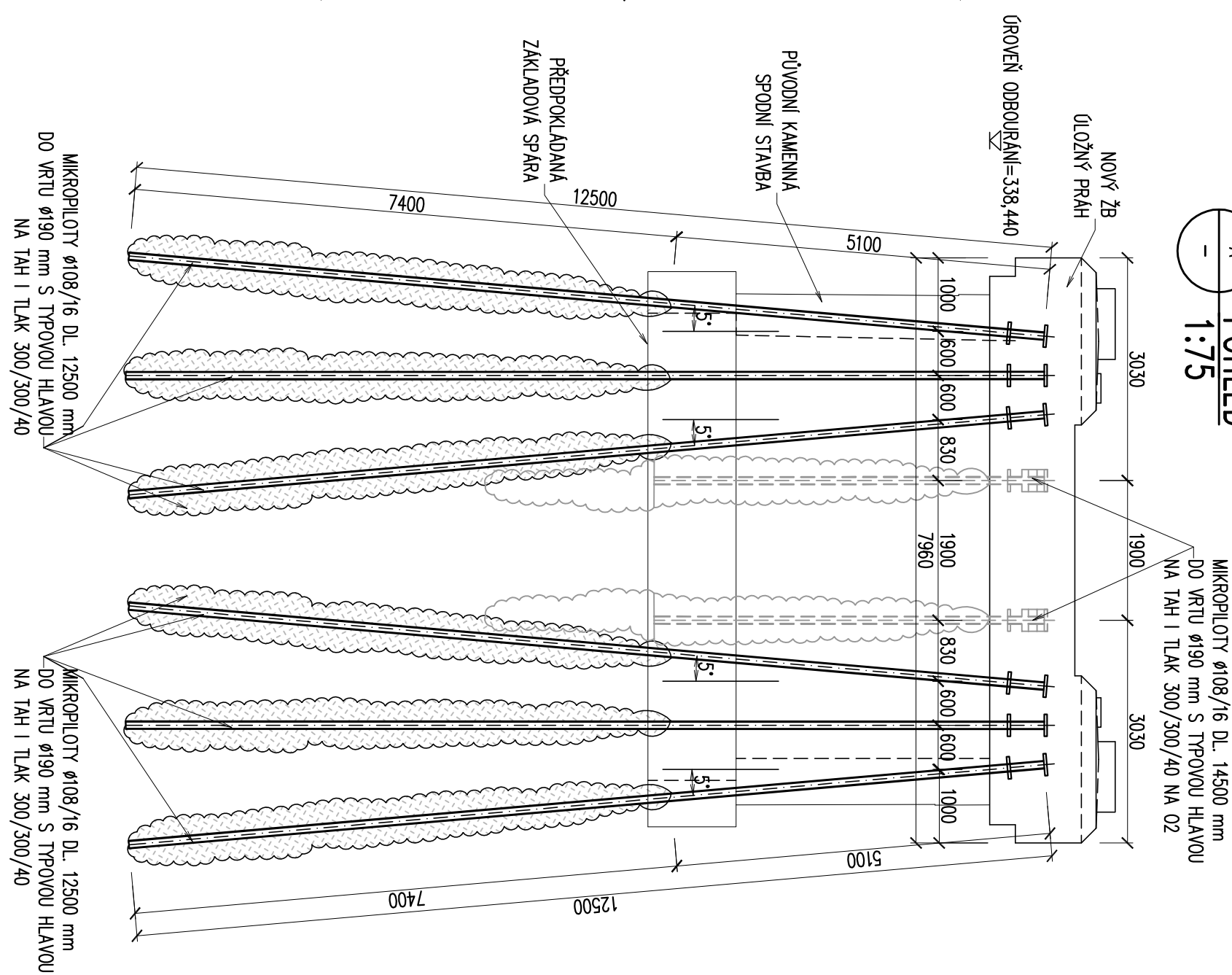


PŮDORYS
1:50

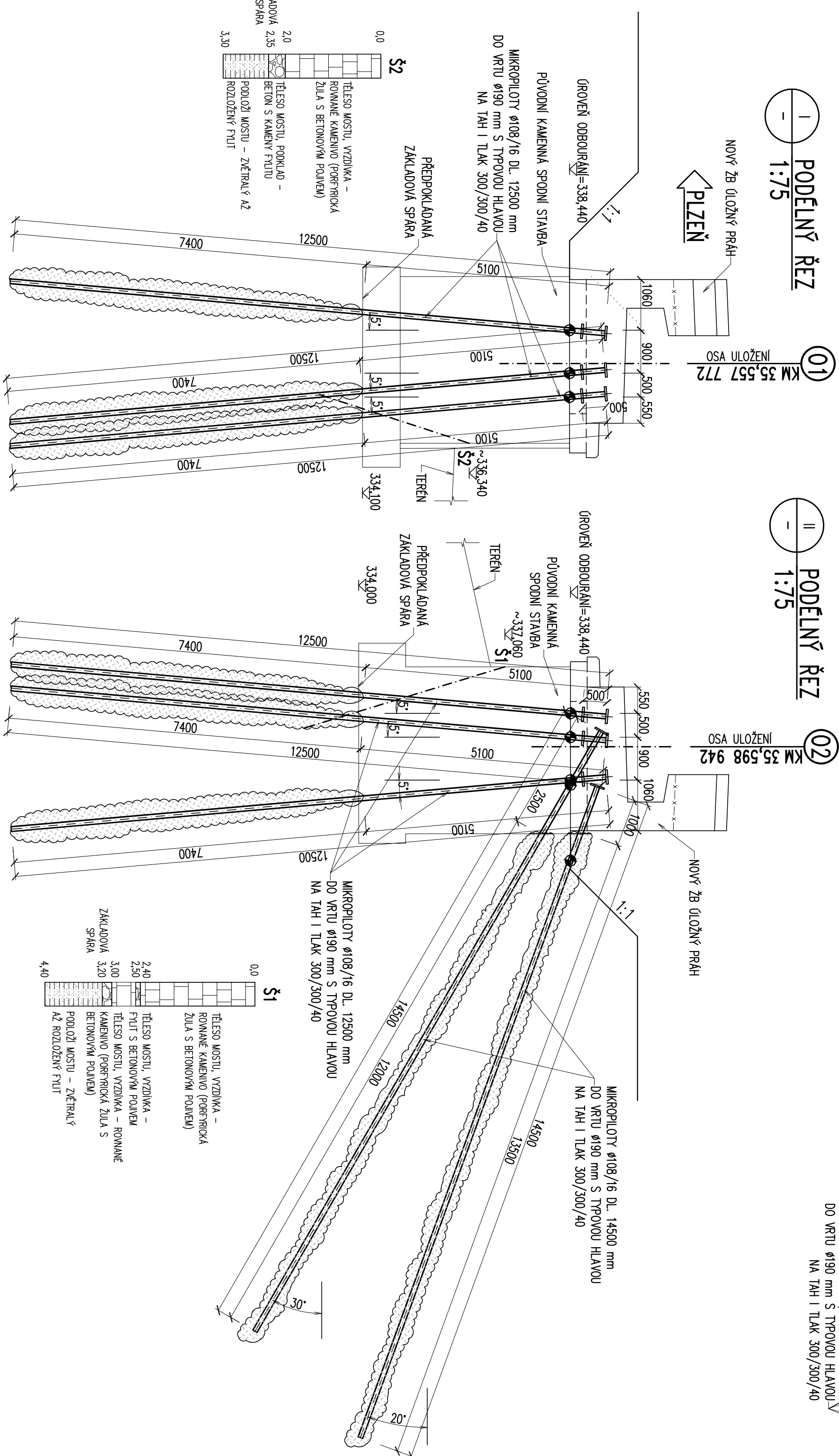


POHLED
1:75



BOD	Y		X		popis bodu
MP-01	820 315,313		1 046 954,883		MIKROPILOTY NA O1
MP-02	820 314,728		1 046 955,055		
MP-03	820 314,164		1 046 955,227		
MP-04	820 310,753		1 046 956,249		
MP-05	820 310,179		1 046 956,421		
MP-06	820 309,604		1 046 956,593		
MP-07	820 315,055		1 046 954,021		
MP-08	820 314,337		1 046 953,714		
MP-09	820 313,762		1 046 953,866		
MP-10	820 310,352		1 046 954,907		
MP-11	820 309,777		1 046 955,080		MIKROPILOTY NA O2
MP-12	820 309,346		1 046 914,965		
MP-21	820 303,356		1 046 914,616		
MP-22	820 302,925		1 046 915,788		
MP-23	820 302,350		1 046 915,788		
MP-24	820 298,940		1 046 916,810		
MP-25	820 298,365		1 046 916,982		
MP-26	820 297,647		1 046 916,675		
MP-27	820 303,098		1 046 914,103		
MP-28	820 302,523		1 046 914,275		
MP-29	820 301,948		1 046 914,447		
MP-31	820 297,963		1 046 915,641		
MP-32	820 297,388		1 046 915,813		
MP-33	820 301,021		1 046 914,245		
MP-34	820 299,201		1 046 914,790		
MP-35	820 300,670		1 046 913,071		
MP-36	820 298,650		1 046 913,617		

PODELNÝ ŘEZ
1:75



VÝKAZ MIKROPILOT

VRTANÍ Ø190mm PRO MP			
Délka vrtu [m]:	12,00	13,00	
Počet [ks]:	24	4	
Celkem počet [ks]:			
Celkem délka vrtání [m]:			
340			
KOŘEN MIKROPILOT			
Délka kořene [m]:	7,40	13,50	12,00
Počet [ks]:	24	2	2
Celkem počet [ks]:			
28			
Celkem délka kořene [m]:			
229			
VÝZUŽ MIKROPILOT TR. Ø108/16			
Délka tr. [m]:	12,50	14,50	
Počet [ks]:	24	4	
Celkem počet [ks]:			
28			
Celkem délka tr. [m]:			
358			

OCEL (MIKROPILOTY Ø108/16):

S355 JO

POZNÁMKY:

1. ODBOURÁNÍ OŘEŠ BUDĚ PROVEDENO NA VÝŠKOVOU ÚROVEŇ SPÁŘ V KAMENNĚM OBRÁDKU A VYRONÁNO BETONEM.
2. VRTÁNÍ BUDE PROVEDENO PO ODBOURÁNÍ VŘEŠNÍ ČÁSTI OŘEŠ Z ÚROVNĚ ODBOURANÉ SPONNÍ STAVBY.
3. DLE POŽADITÉ VŘEŠNÍ SOUBRAVY JE TŘEBA UVAŽOVAT ZÁŘEŠNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE V ÚROVNĚ ODBOURANÝCH OŘEŠ.
4. PRŮMĚR VRTU PRO MIKROPILOTY (MP) JE 190 mm.
5. MINIMÁLNÍ INJEKČNÍ TLAK KOŘENĚ MP JSOU 2,0 MPa.
6. MIKROPILOTY OŘEŠ BUDOU OSAZENY HLAVAMI NA TAH I TLAK 300/300/40 mm (2 ks/MP).
7. MIKROPILOTY BUDOU OPAŘEŠNÝ PROTIKOROZNÍ OCHRANOU (VZ TP DODAVATELE).
8. HLAVY MP BUDOU PROVAŘEŠNÝ S VÝZUŽÍ ÚLOŽNĚHO PRAHU OŘEŠ.
9. PŘEŠNOST VRTČENÍ DLE ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2.
10. VYTŘEŠNĚNÍ BUDE PROVEDENO Z BODU PLÁNĚ A OŘEŠENÉ VYTŘEŠOVACÍ SÍŤ.
11. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
12. VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Vedoucí projektu		Zodpovědný projektant		Investor	
ING. L. MAREK		ING. J. KADĚŘA		SZDC s.o., SS ZÁPADO	
Výpracovní		Kontrolní		Formát	
ING. A. POPOVA		ING. L. MAREK		Datum	
Výška		Měřítko		P	
S E R V I S		Číslo kopie		1:50, 1:75	
REKONSTRUKCE MOSTU V KM 35,579		Číslo přílohy		71-16	
TRATI PLZEŇ – ŽATEC					
SO 101 – REKONSTRUKCE MOSTU					
ZALOŽENÍ A SANACE PODZAKLADŮ					