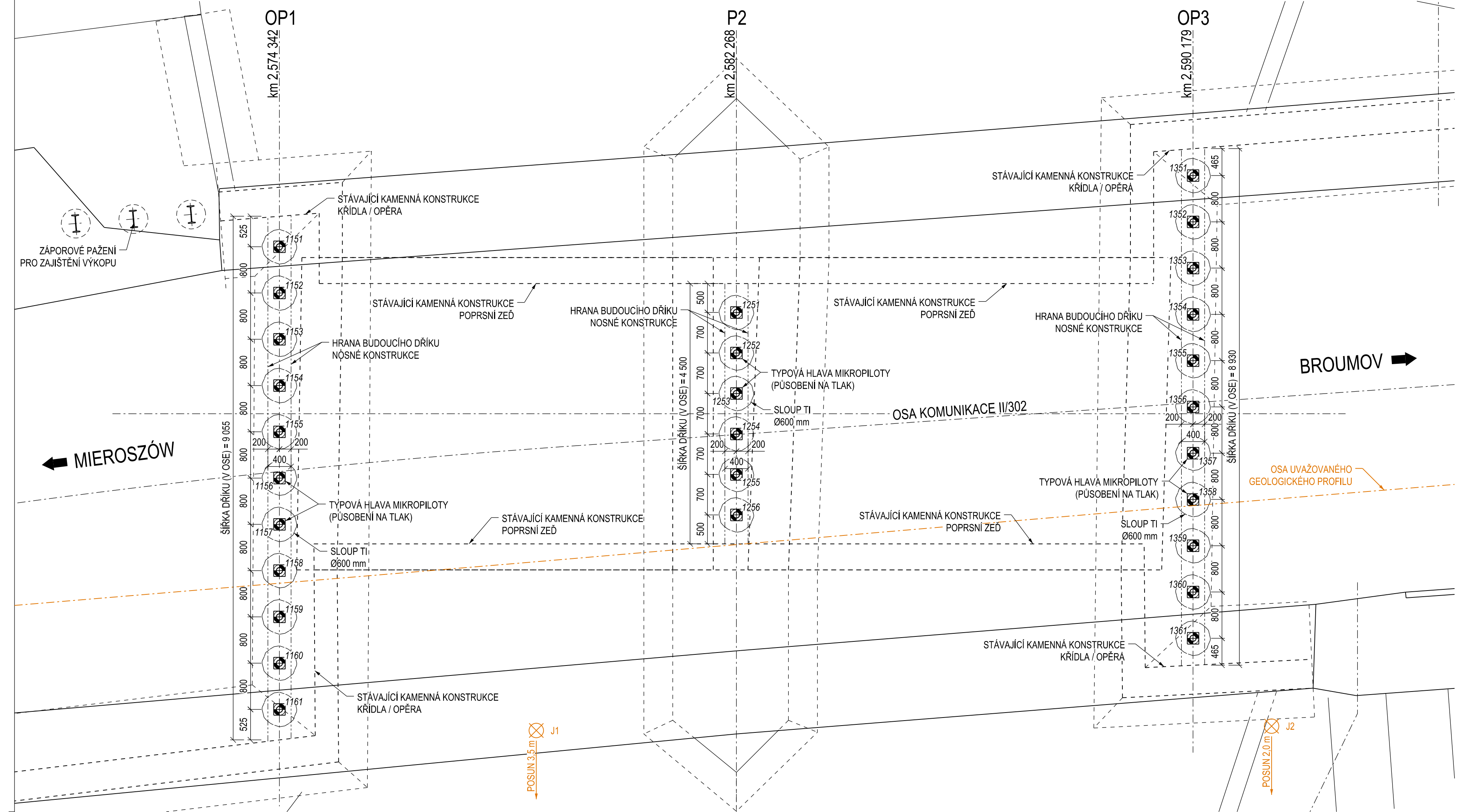
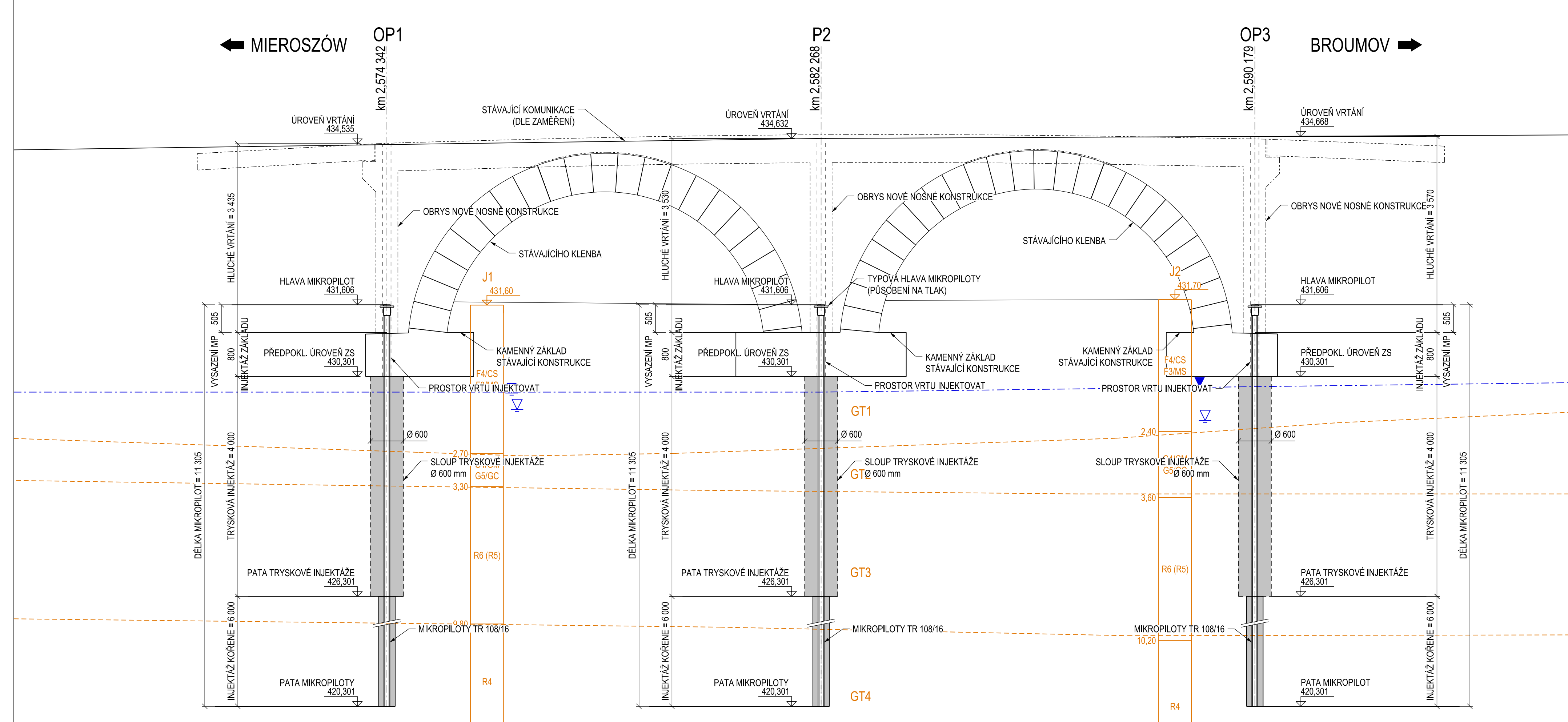


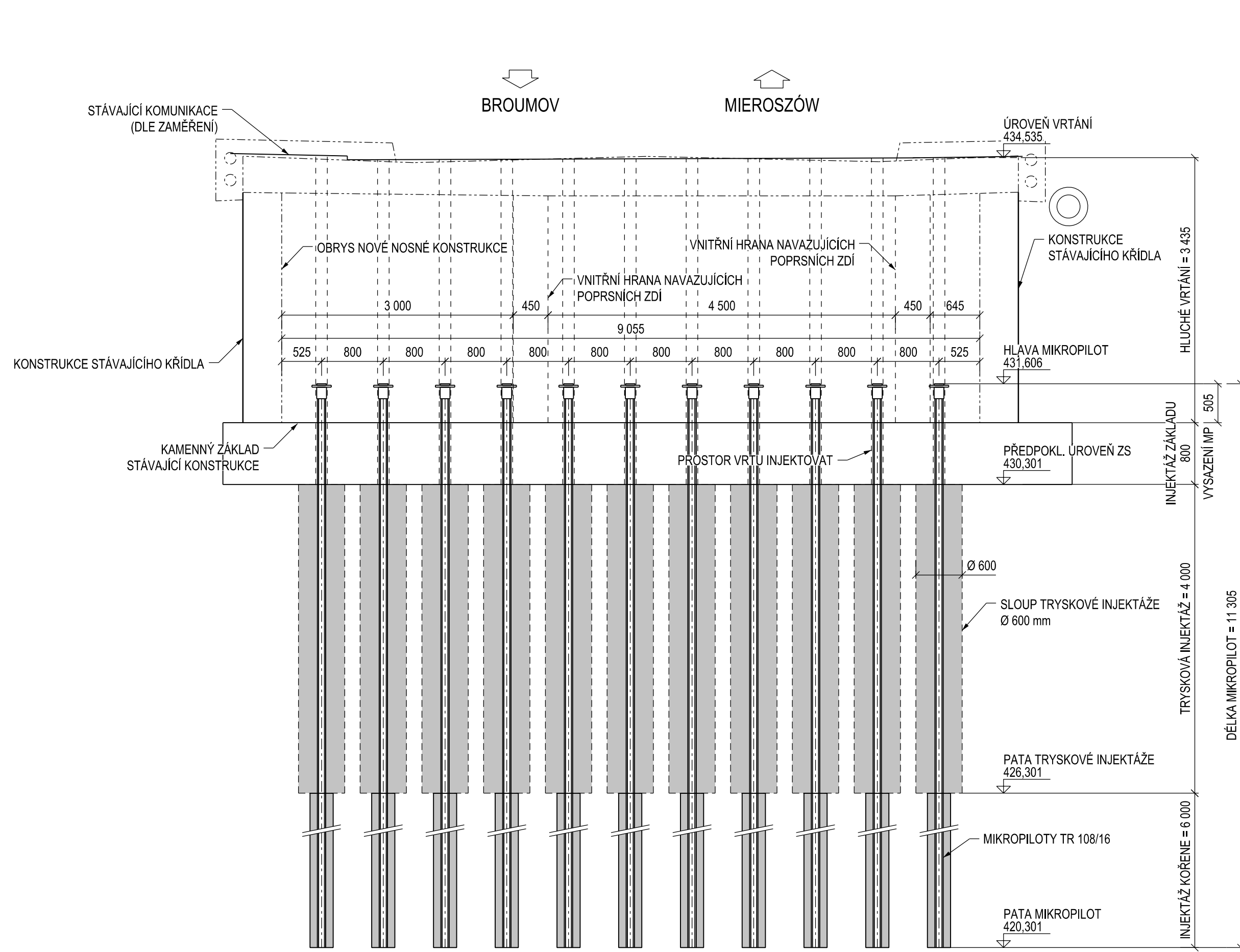
PŮDORYS, 1:50



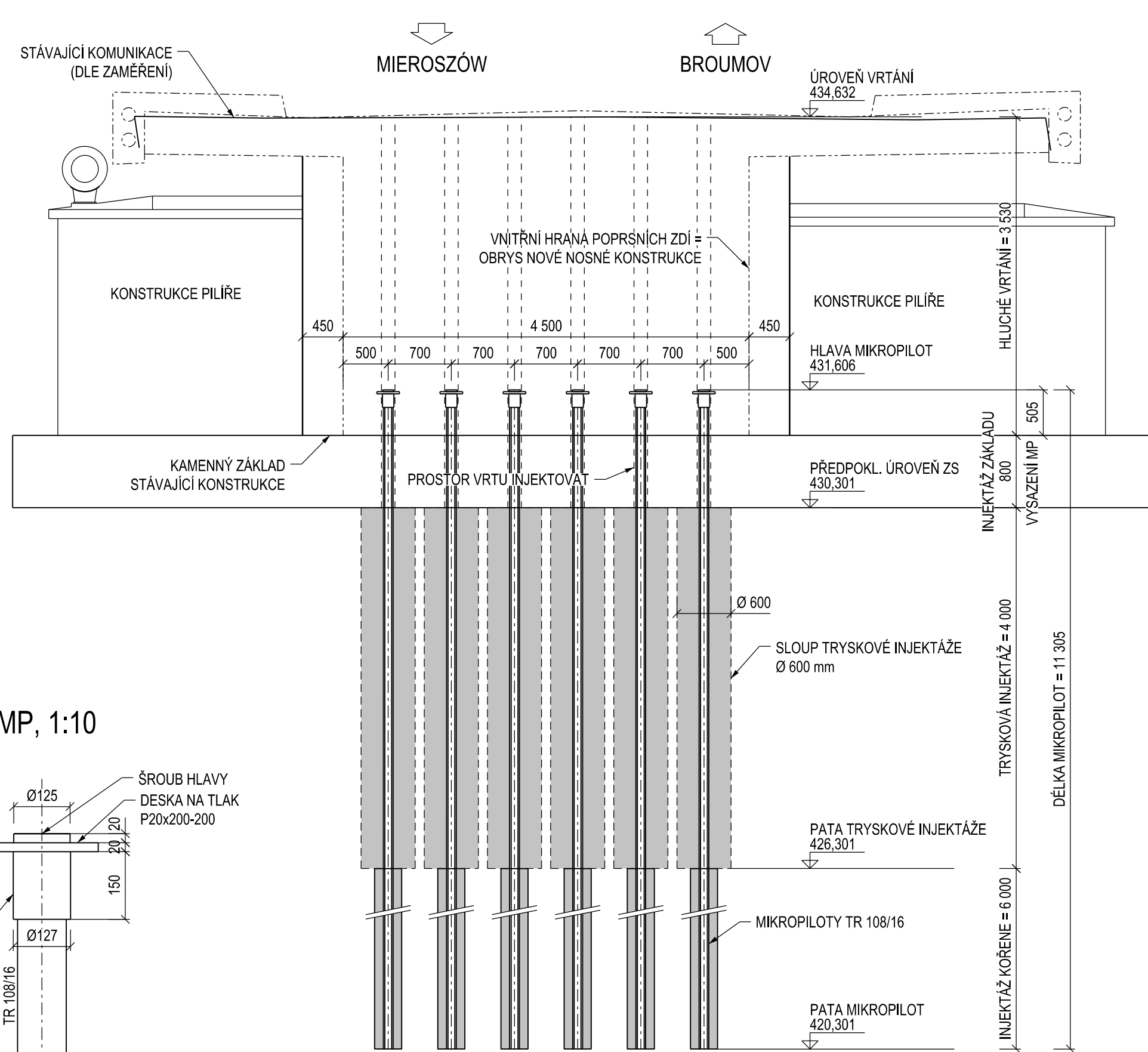
PODÉLNÝ ŘEZ, 1:50



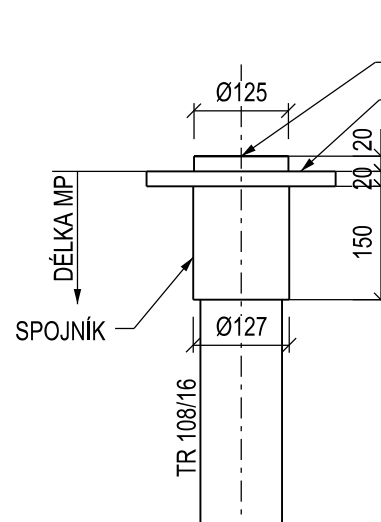
PŘÍČNÝ ŘEZ OP1, 1:50



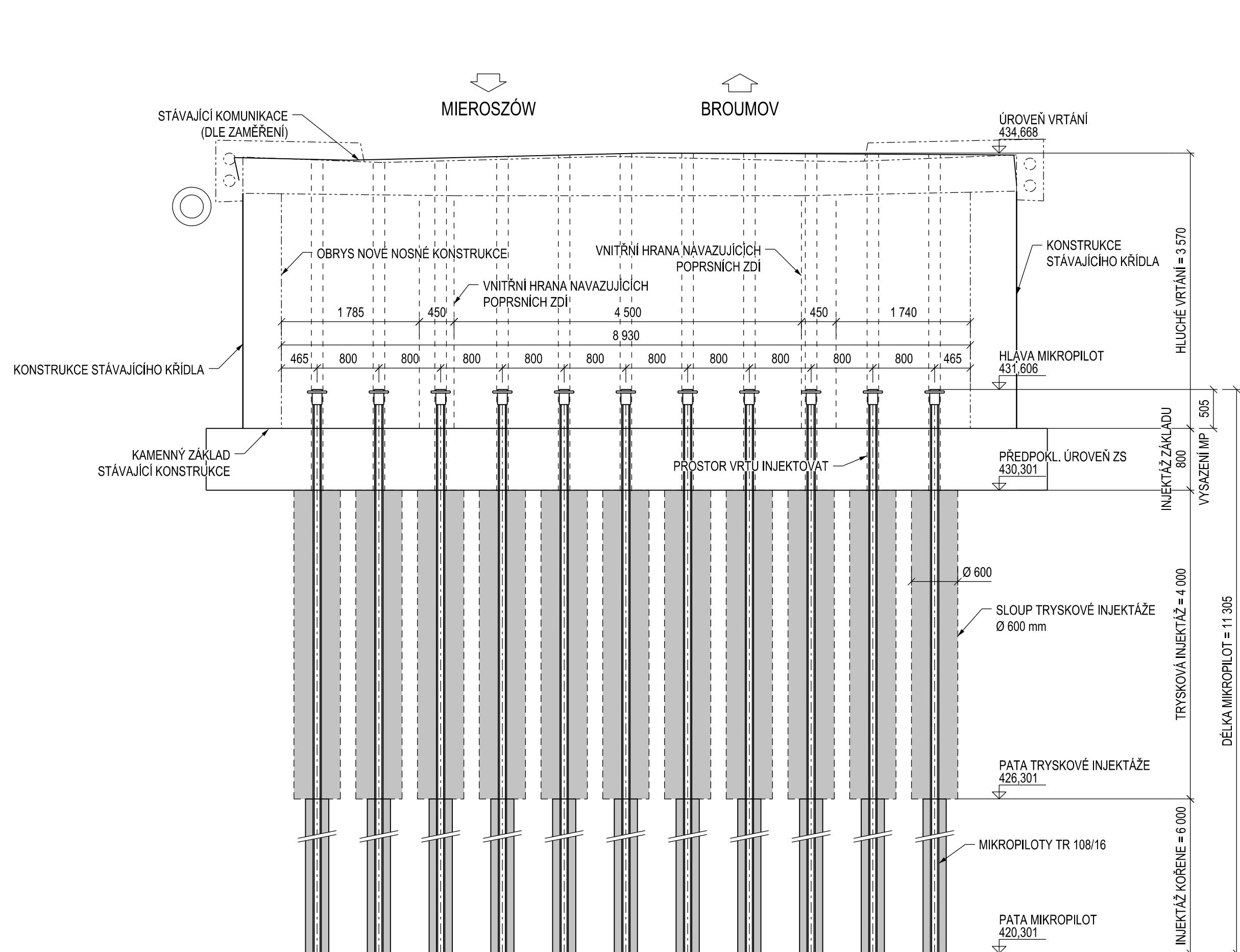
PŘÍČNÝ ŘEZ P2, 1:50



HLAVA MP, 1:10



PŘÍČNÝ ŘEZ OP3, 1:50



POZNÁMKY:

- VŠEOBECNÉ INFORMACE JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE Č. 001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- MIKROPILOTY PROVÉST AŽ PO PROVEDENÍ TRYSKOVÉ INJEKTÁŽE.
- PRO PROVÁDĚNÍ MIKROPILOT A TRYSKOVÉ INJEKTÁŽE JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY TKP SPK 28 A Z NĚJ SE ODKAŽUJÍCÍCH NOREM (ZEJMÉNA ČSN EN 14199 A ČSN EN 12716).
- III. TŘÍDA VRTATELNOSTI
- MIN. PRŮMĚR VRTÁNÍ 150 mm
- ZBYLÁ DÉLKA MIKROPILOTY NAD INJEKTOVANÝM KÖRÉNEM JE VYPLNĚNA CEMENTOVOU ZÁLIVKOU
- VYTÝČOVANÝ BOD JE PRŮSEČKEM MIKROPILOTY S POKLADNÍM BETONEM
- MIKROPILOTY JSOU OPATŘENY HLAVOU (P20-200x200 S235JR)
- HLAVA MIKROPILOTY JE SOUČÁSTÍ DOBÁVKY MIKROPILOT
- VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI VYTÝČENY

VYTÝČOVACÍ BODY:

ČÍSLO BODU	SOUDADNICOVÝ S-JTSK		POPIS BODU
	Y	X	
ZALOŽENÍ			
1151	606 677 219	999 934 003	OSA MIKROPILOTY OP1
1152	606 677 801	999 934 422	OSA MIKROPILOTY OP1
1153	606 676 582	999 934 841	OSA MIKROPILOTY OP1
1154	606 679 263	999 935 260	OSA MIKROPILOTY OP1
1155	606 679 845	999 935 680	OSA MIKROPILOTY OP1
1156	606 680 626	999 936 099	OSA MIKROPILOTY OP1
1157	606 681 308	999 936 518	OSA MIKROPILOTY OP1
1158	606 681 989	999 936 937	OSA MIKROPILOTY OP1
1159	606 682 671	999 937 356	OSA MIKROPILOTY OP1
1160	606 683 352	999 937 775	OSA MIKROPILOTY OP1
1161	606 684 034	999 938 194	OSA MIKROPILOTY OP1
1251	606 674 050	999 941 326	OSA MIKROPILOTY P2
1252	606 674 540	999 941 800	OSA MIKROPILOTY P2
1253	606 675 243	999 942 060	OSA MIKROPILOTY P2
1254	606 675 839	999 942 426	OSA MIKROPILOTY P2
1255	606 676 435	999 942 793	OSA MIKROPILOTY P2
1256	606 677 031	999 943 160	OSA MIKROPILOTY P2
1351	606 687 699	999 946 800	OSA MIKROPILOTY OP3
1352	606 688 580	999 947 228	OSA MIKROPILOTY OP3
1353	606 689 262	999 947 647	OSA MIKROPILOTY OP3
1354	606 689 943	999 948 066	OSA MIKROPILOTY OP3
1355	606 670 625	999 948 485	OSA MIKROPILOTY OP3
1356	606 671 306	999 948 904	OSA MIKROPILOTY OP3
1357	606 671 987	999 949 324	OSA MIKROPILOTY OP3
1358	606 672 669	999 949 742	OSA MIKROPILOTY OP3
1359	606 673 350	999 950 161	OSA MIKROPILOTY OP3
1360	606 674 032	999 950 581	OSA MIKROPILOTY OP3
1361	606 674 713	999 951 000	OSA MIKROPILOTY OP3

POZNÁMKY

Výkopové práce budou zahájeny provedením zpevnění základové spáry v kombinaci s mikropilami. Zpevnění bude provedeno metodou tryskové injecktáže (TI). Sloupy TI i vrtý pro mikropiloty budou prováděny z úrovně stávající vozovky. Provedení tryskové injecktáže musí být v souladu s ČSN EN 12716. Provádění mikropilot musí být v souladu s ČSN EN 14199. Použité cementové materiály musí odpovídat ČSN EN 206+A1, příloha D.

OBJEDNATEL: KRAJ VYHRADSKÝ KRAJ	ZHOTOVITEL: AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRO 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 271 005 500 www.af-cityplan.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. OLGA LUSKOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LÁŠZLÓ SZIKORA	VYPRACOVÁVÁ: Ing. LÁŠZLÓ SZIKORA	KONTROLOVÁVÁ: Ing. LÁŠZLÓ SZIKORA
NÁZEV PROJEKTU: II/302 STAROSTÍN - BROUMOV - HRANICE ČR - PR I. ČÁST			
ČÁST:	STAVEBNÍ ČÁST		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 203 - REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 302-005		
PŘÍLOHA:	VÝKRES SANACE ZALOŽENÍ		
KRAJ:	Královéhradecký kraj	ČÁST:	PŘÍLOHA C:
DATUM:	07/2019	STUPEŇ:	23PD
MĚŘÍTKO:	1:50 (10)	ČÍSLO PARE:	102
C. ZAKAZKY:	15-2-086		