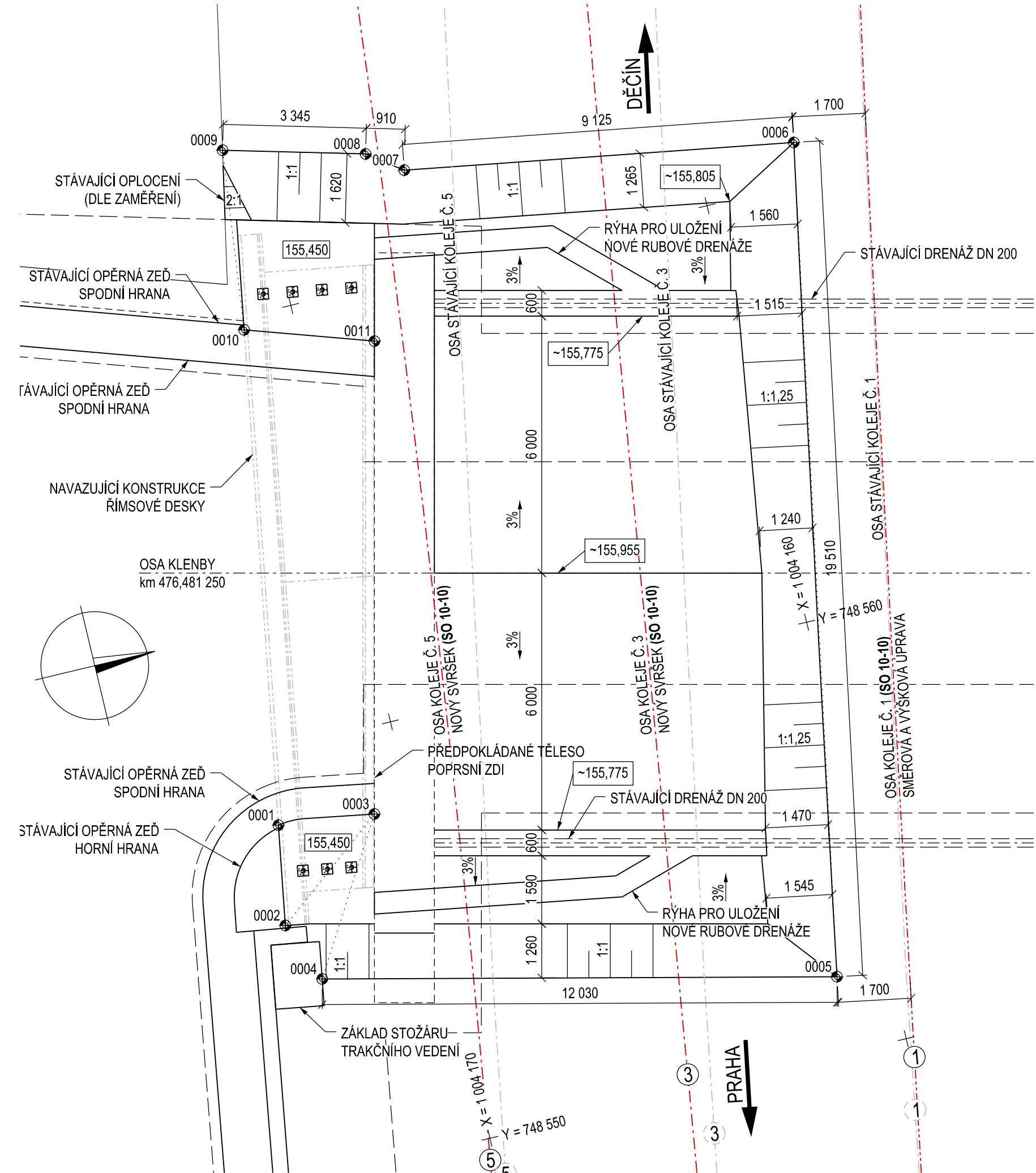
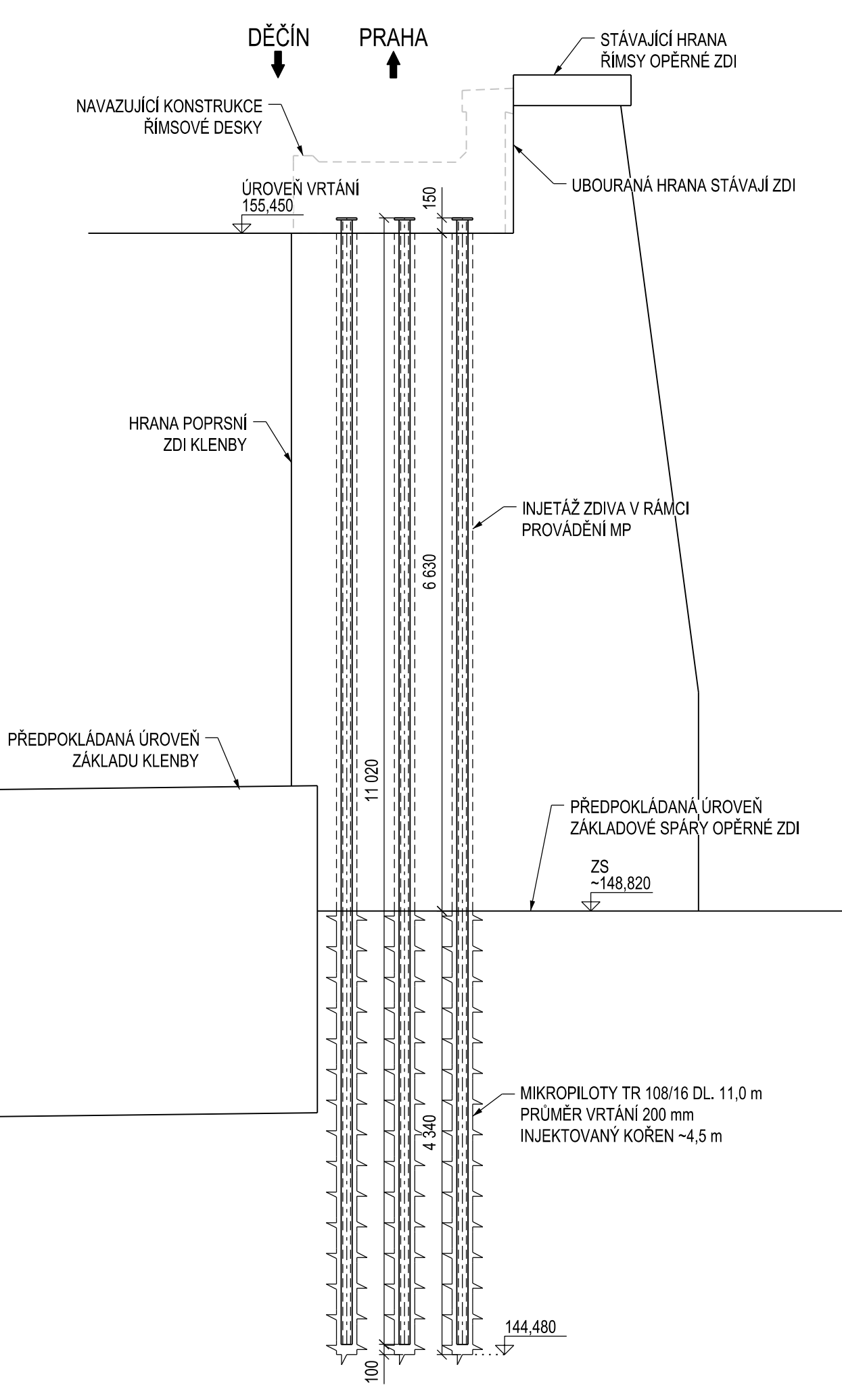


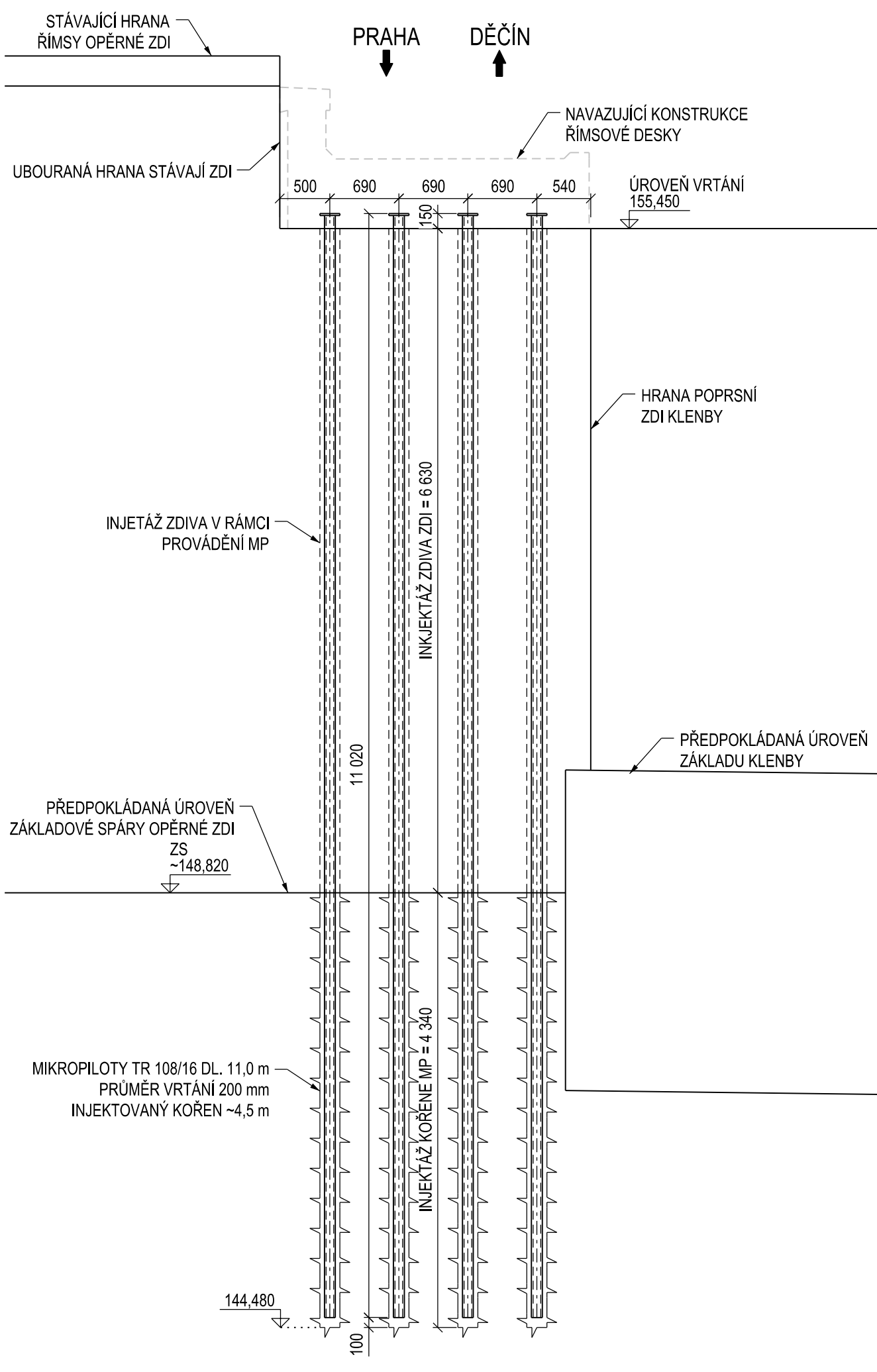
PŮDORYS VÝKOPŮ, 1:100



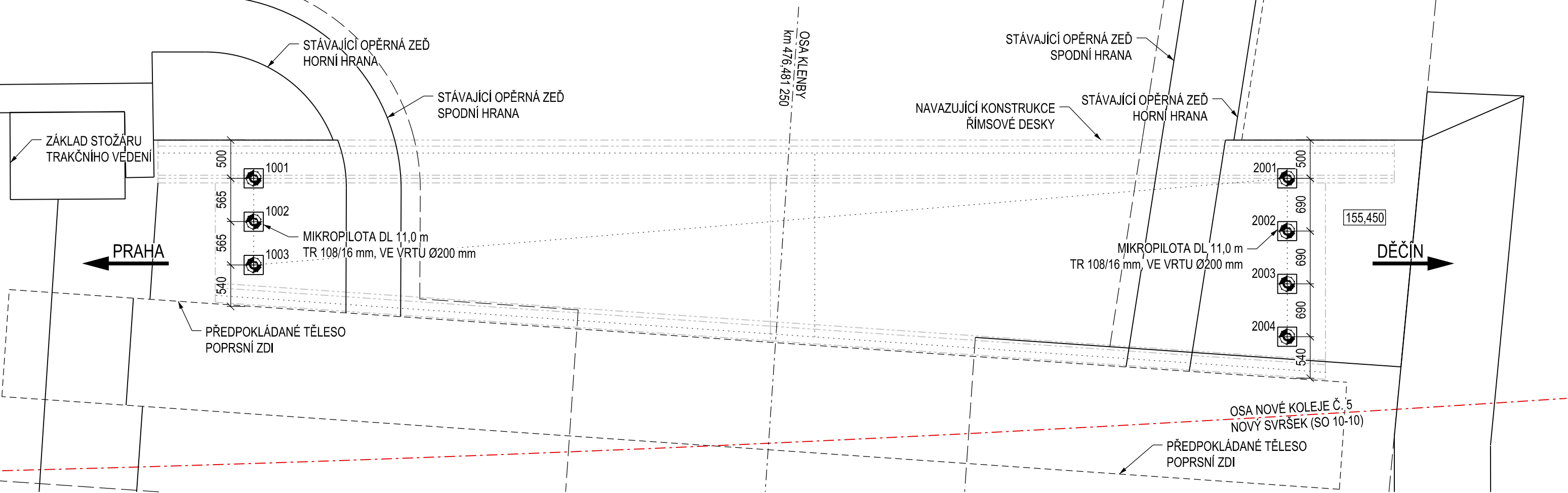
ŘEZ ZALOŽENÍM - OP1, 1:50



ŘEZ ZALOŽENÍM - OP2, 1:50



PŮDORYS ZALOŽENÍ, 1:50



POZNÁMKY:

- IV. TŘÍDA VRTATELNOSTI (KAMENNÉ OPĚRNÉ ZDI)
- PRŮMĚR VRTÁNÍ 200mm
- ZBYLÁ DÉLKA MIKROPILOTY NAD INJEKTOVANÝM KÖŘENEM JE VYPLNĚNÁ CEMENTOVOU ZÁLIVKOU O SLOŽENÍ C:V = 2,2:1
- OPĚRA 1: - DÉLKA INJEKTOVANÉHO KÖŘENE 4,5 m
- OPĚRA 2: - DÉLKA INJEKTOVANÉHO KÖŘENE 4,5 m
- VYTÝČOVANÝ BOD JE PRŮSEČKEM MIKROPILOTY S ODBOURANÝM PŮVRCHEM OPĚRNÉ ZDI
- MIKROPILOTY JSOU OPATŘENY HLAVOU (P20-250x250 S235JR) A 4 KS BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE Ø16 NAVAŘENÉ K HLAVĚ
- HLAVA A BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY MIKROPILOT
- VÝKOP UPRAVIT PRO NÁJEZD VRTNÉ SOUPRAVY V RÁMCÍ DODÁVKY MIKROPILOT
- VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČENY
- MIKROPILOTY BUDOU PROVEDENY V SOULADU S ČSN EN 14199
- MATERIÁLY POUŽITÉ PŘI PROVÁDĚNÍ MIKROPILOT MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN EN 206+A1, PŘÍLOHA D
- MINIMÁLNÍ PEVNOST INJEKTÁŽNÍ SMĚSI V PROSTĚM TLAKU MUSÍ S OHLEDEM NA ČSN EN 14199 A ZJIŠTĚNOU AGRESIVITU ZEMIN DLE IGP ODPOVÍDAT TŘÍDĚ BETONU C25/30 - XA1

VYTÝČOVACÍ BODY - MIKROPILOTY:

BOD	Y [m]	X [m]	POZN.
1001	748567.095	1004172.795	OSA MIKROPILOTY OP1
1002	748556.996	1004172.206	OSA MIKROPILOTY OP1
1003	748556.908	1004171.679	OSA MIKROPILOTY OP1
2001	748570.410	1004170.569	OSA MIKROPILOTY OP2
2002	748570.296	1004169.889	OSA MIKROPILOTY OP2
2003	748570.183	1004169.210	OSA MIKROPILOTY OP2
2004	748570.069	1004168.530	OSA MIKROPILOTY OP2

MATERIÁL:

- PEVNOSTNÍ TŘÍDY DLE ČSN EN 1992-1-1
- STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ DLE ČSN EN 206
- PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V PŘÍLOZE 001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

OCEĽ TRUBEK MP

S235JRH

- DÉLKA TRUBEK MIKROPILOT 11x(3 + 4) = 77,0 m
- DÉLKA INJEKTOVANÉHO KÖŘENE 4,5x(3 + 4) = 31,5 m
- DÉLKA VRTŮ MIKROPILOT (IV. TŘÍDA) 11x(3 + 4) = 77,0 m
- DÉLKA INJEKTÁŽE OPĚRNÝCH ZDI 6,5x(3 + 4) = 45,5 m

VYTÝČOVACÍ BODY - VÝKOP:

BOD	Y [m]	X [m]	POZN.
0001	748558.260	1004173.107	PŘEDPOKLÁDANÁ HRANA UBOURÁNÍ ZDI
0002	748555.944	1004173.494	PŘEDPOKLÁDANÁ HRANA UBOURÁNÍ ZDI
0003	748557.993	1004170.864	PŘEDPOKLÁDANÁ HRANA UBOURÁNÍ ZDI
0004	748554.530	1004172.947	ROH VÝKOPU
0005	748551.783	1004161.236	ROH VÝKOPU
0006	748570.966	1004157.685	ROH VÝKOPU
0007	748572.453	1004166.687	ROH VÝKOPU
0008	748573.032	1004167.479	ROH VÝKOPU
0009	748573.894	1004170.709	ROH VÝKOPU
0010	748569.697	1004171.195	PŘEDPOKLÁDANÁ HRANA UBOURÁNÍ ZDI
0011	748568.733	1004168.294	PŘEDPOKLÁDANÁ HRANA UBOURÁNÍ ZDI

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

SO 10-41
ČÁST E.1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY

Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SEU + SP_Bezbariérové přístupy žst. Roudnice_P“

SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha
Tel.: +420 267 094 111
E-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:
ING. STANISLAV JAROS

Garant profese:
-

Zpracovatel částí:

SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha
Tel.: +420 267 094 111
E-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:
ING. STANISLAV JAROS

Garant profese:
-

Středisko: MOSTŮ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. DANA WANGLER	ING. JAKUB GÖRINGER, Ph.D.	ING. JAKUB GÖRINGER, Ph.D.	ING. JIŘÍ ELBEL

Název akce: REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠTĚ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. ROUDNICE N. L.		Číslo smlouvy: 17-091.640
Název PS/SO:		Projektový stupeň: DSP
SO 10-41 ÚPRAVA MOSTU V KM 476,480		Datum: 10 / 2019
Název přílohy:		Číslo částí: E.1.4
VÝKRES VÝKOPŮ A ZALOŽENÍ		Měřítko: 1:100 (50)
		Počet formátů: 6 x A4
		Číslo přílohy: 8.1.1

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DÍLE ŽÁKONEM Č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP EU a.s.