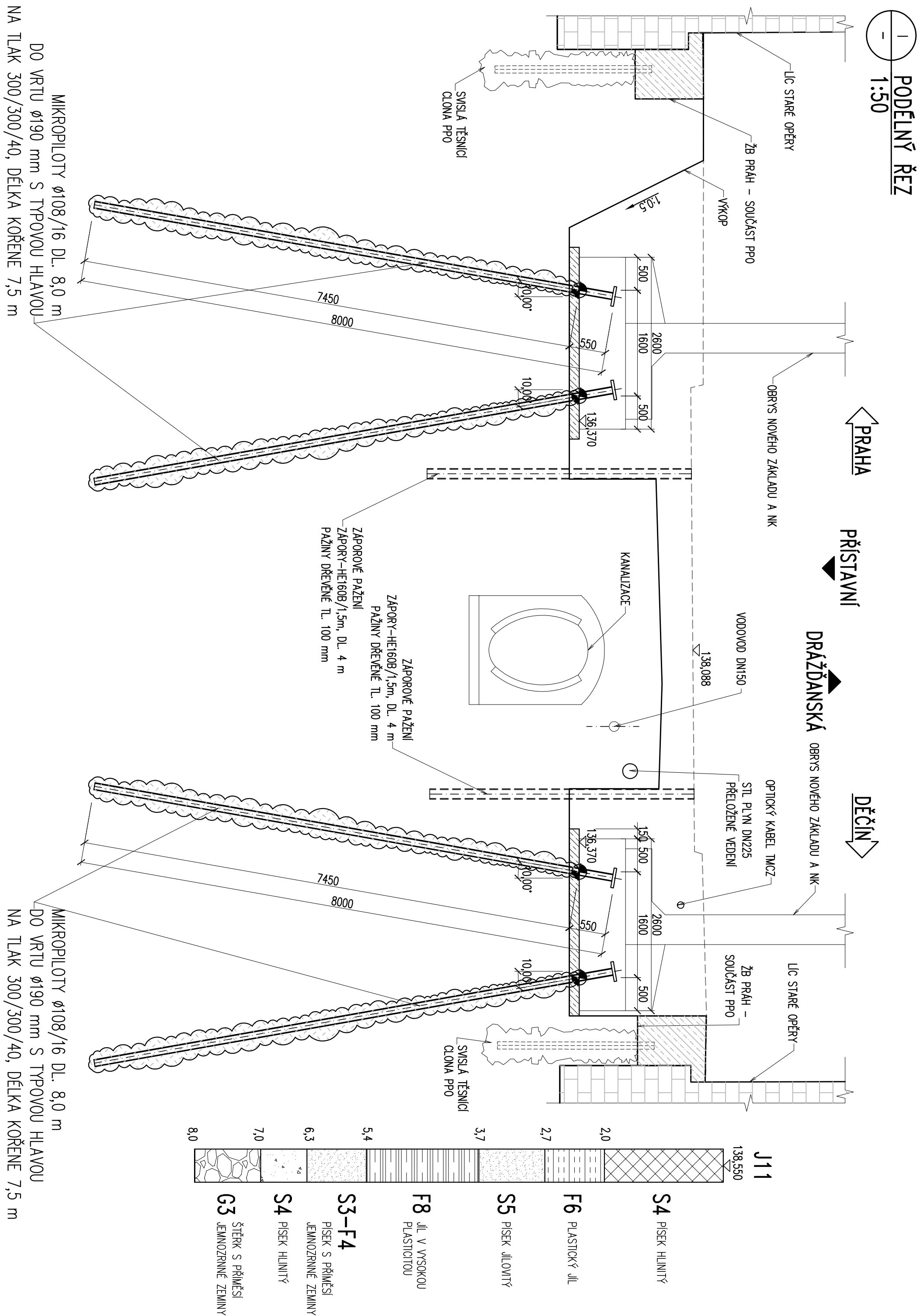



VÝZAZ MIKROPILOT	
VÝZAZ MIKROPILOT	
Delka nrti [m]:	7,45
Počet [ks]:	140
Celkem delka vrtání [m]:	1043
KÖRÉN MIKROPILOT	
Delka kotvení [m]:	4,00
Počet [ks]:	140
Celkem delka kotvení [m]:	560
VÝZAZ MIKROPILOT TR. Ø108/16	
Delka nrti [m]:	8,00
Počet [ks]:	140
Celkem delka nrti [m]:	1120


## POZNÁMKY:

1. DIE POZITIVNĚ VNĚŠNÍ SUPRAYE JE TŘEBA UŽÍVAT OBRABU VNĚŠNÍCH PRO PŘÍLOHU MAJETI VNĚŠNÍ SUPRAYE
2. PŘÍLOHU VNĚŠNÍ PRO MIKROPLITU (MP) JE 190 mm
3. MINIMÁLNÍ INJEKCE TLAK KROVNĚ MP JSOU 2,0 MPa, KROVNĚ VNĚŠNÍ PRO PŘÍLOHU MAJETI VNĚŠNÍ SUPRAYE
4. MIKROPLITU OBRABU BUDU OBRABĚVAT HLAVNĚ NA TLAK 300/250/40 mm (1 kg MP)
5. MIKROPLITU BUDU OBRABĚVAT PROTIKROVNĚ OBRABOU (VIZ TAB. DODATEK).
6. HLAVNĚ MP BUDOU PROMĚNEN S VYTVOŘENÍM ZAKLADU OBRAB.
7. PŘESNOST VYTVOŘENÍ DLE ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2.
8. VYTVOŘENÍ BUDU PROVODEN Z BODU PLÁNĚ A OBRABĚNÍ VYTVOŘENÍ SÍTE.
9. JSOU VYTVOŘENY POZDE VNĚŠNÍ MIKROPLITU, UDÁVACÍ VNĚŠNÍ RÁSTRU.



	
	Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury
Jméno ověřeného:	Papír:
Ověřená schémata:	Rozložení správních složek:

Revize:	Datum:	Příjímající:	Kontrolující:
000	14.06.2022	Definitivně uzavřeli dokumentace	Ing. Libor Pešek

Stavebník / Investor: Adresa: Zastupuje investora:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/2/8, 190 00 Praha 9
	

[illegible]