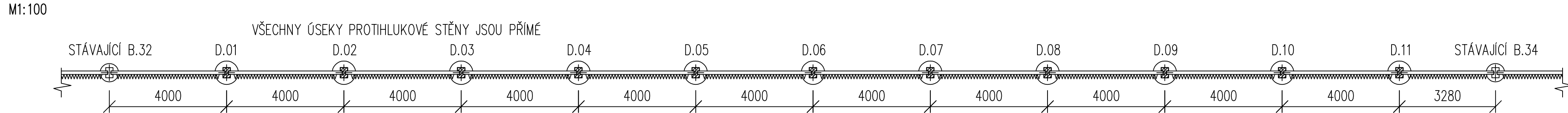
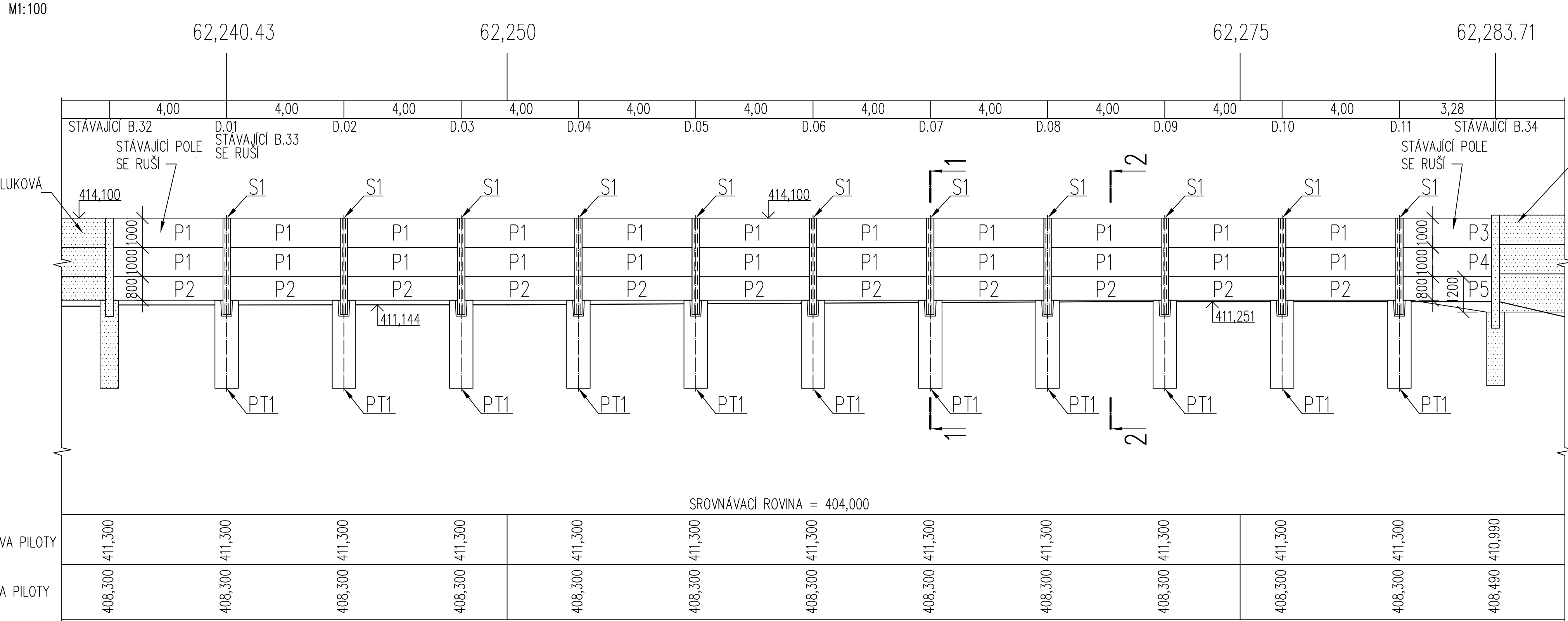


PŮDORYS PROTIHLUKOVÉ STĚNY



POHLED NA PROTIHLUKOVOU STĚNU SE STANIČENÍM

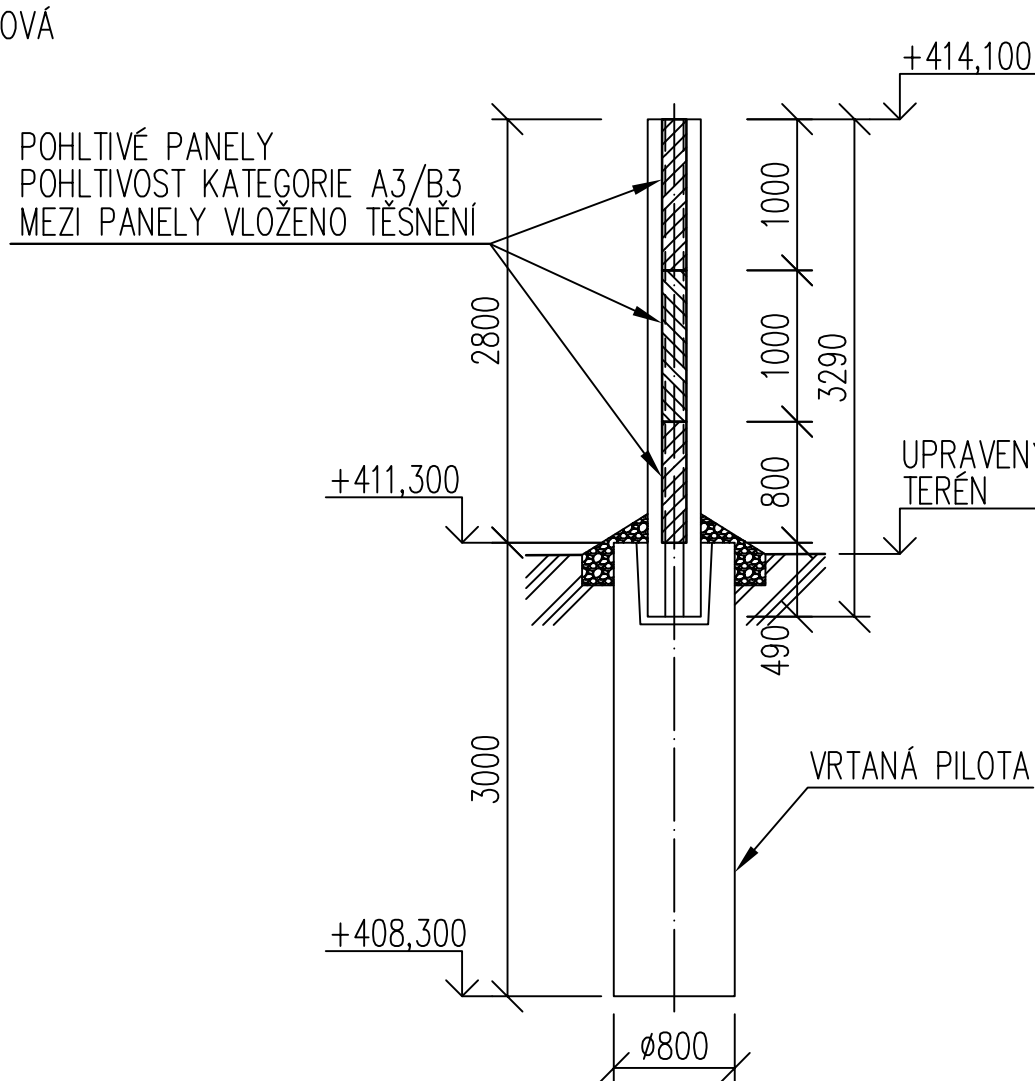


LEGENDA PRVKŮ

- P1 – TYPICKÉ PROTIHLUKOVÉ PANELY, 22 ks
- P2 – TYPICKÉ PROTIHLUKOVÉ PANELY, 11 ks
- P3 – TYPICKÝ PROTIHLUKOVÝ PANEĽ ZKRÁCENÝ, 1 ks
- P4 – TYPICKÝ PROTIHLUKOVÝ PANEĽ ZKRÁCENÝ, 1 ks
- P5 – ATYPICKÝ PROTIHLUKOVÝ PANEĽ, 1 ks
- S1 – TYPICKÝ SLOUPEK DL. 3,290 m, 11 ks
- PT1 – TYPICKÁ VRTANÁ PILOTA Ø800 mm DL. 3,000 m, 11 ks

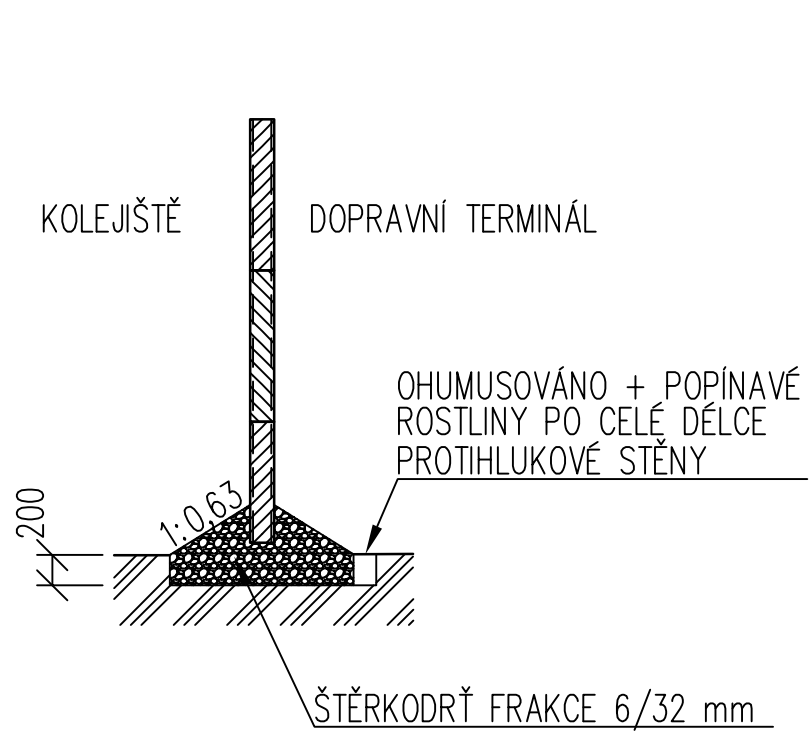
SMĚRNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1–1

M1:50



SMĚRNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2–2

M1:50



Investor, objednatel: <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 kontaktní adresa: Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9		Inženýrská dílna: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 Ing. Aleš Smrček, tel: +420 296 154 348	
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		<b>METROPROJEKT</b>		Souprava číslo:	
HP: <b>Ing. Petr Zobal</b> tel.: +420 296 154 247 Stupeň: <b>DSP (PROJEKT)</b>		Podpis: 		Název a účel díla: <b>Přestupní terminál Soběslav</b>	
Zpracovatelský úřad: <b>str. S60 - dopravních staveb</b> tel.: +420 296 154 247 Vedoucí úřad: <b>Ing. Petr Zobal</b> Odpovědný projektant: <b>Ing. Jaroslav Vala</b>		Název částí díla: <b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY PROTIHLUKOVÉ OBJEKTY</b>		D D.2 D.2.1 D.2.1.10	
Vypracoval: <b>Ing. Vojtěch Štrba</b> Kontroloval: <b>Ing. Petr Vyskočil</b> Start. číslo: <b>V21/2042</b> Počet listů: <b>12A4</b>		Podpis: 		Název přílohy: <b>S0 702 PROTIHLUKOVÁ STĚNA VÝKRES TVARU PROTIHLUKOVÉ STĚNY</b>	
Měřítko: <b>1:50, 1:100</b>		Datum: <b>7/2021</b>		Skizka: <b>D.2.1.10</b> Číslo příl.: <b>004</b>	
ID:		21		8027	
04		02		01	
10					