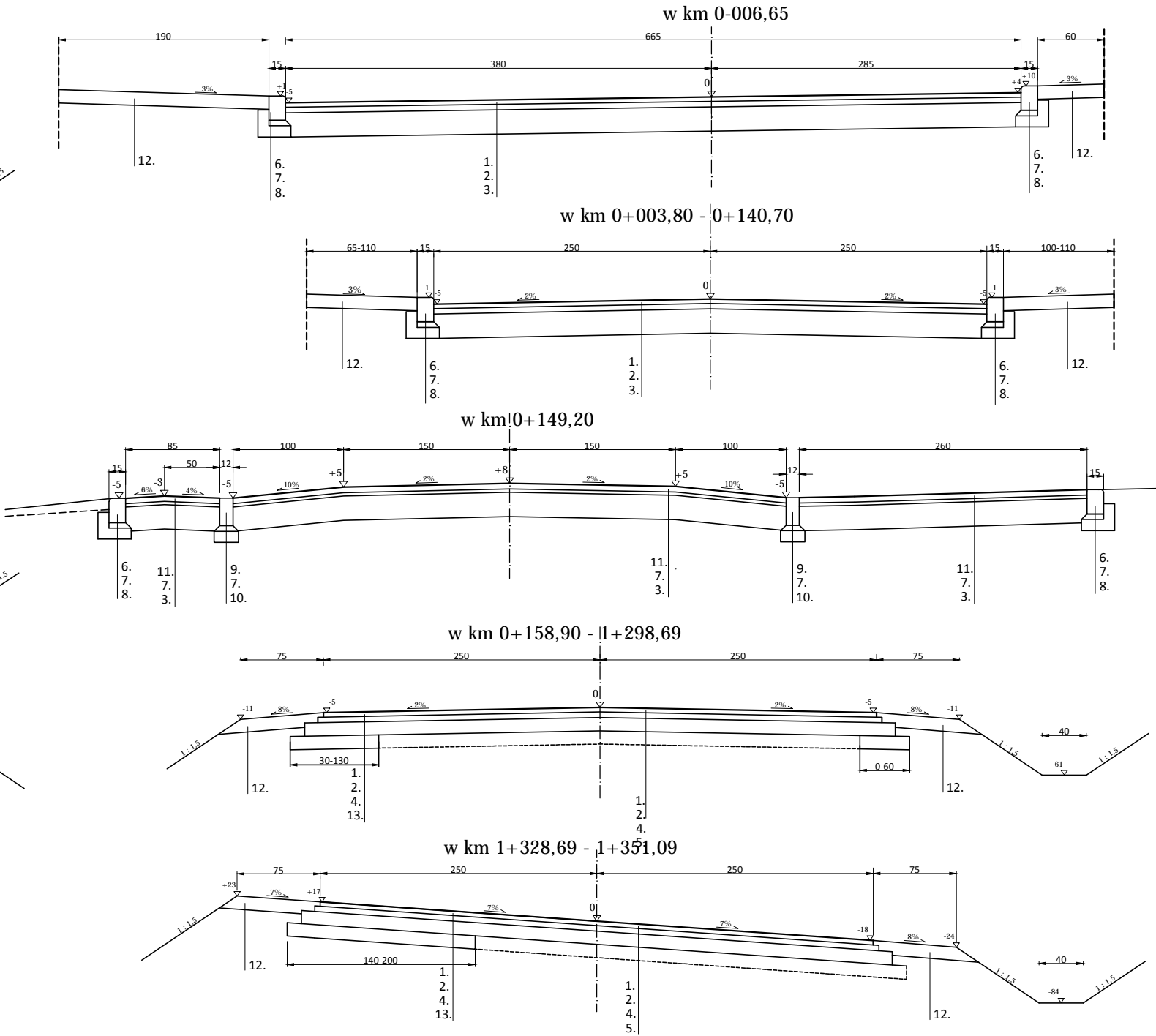
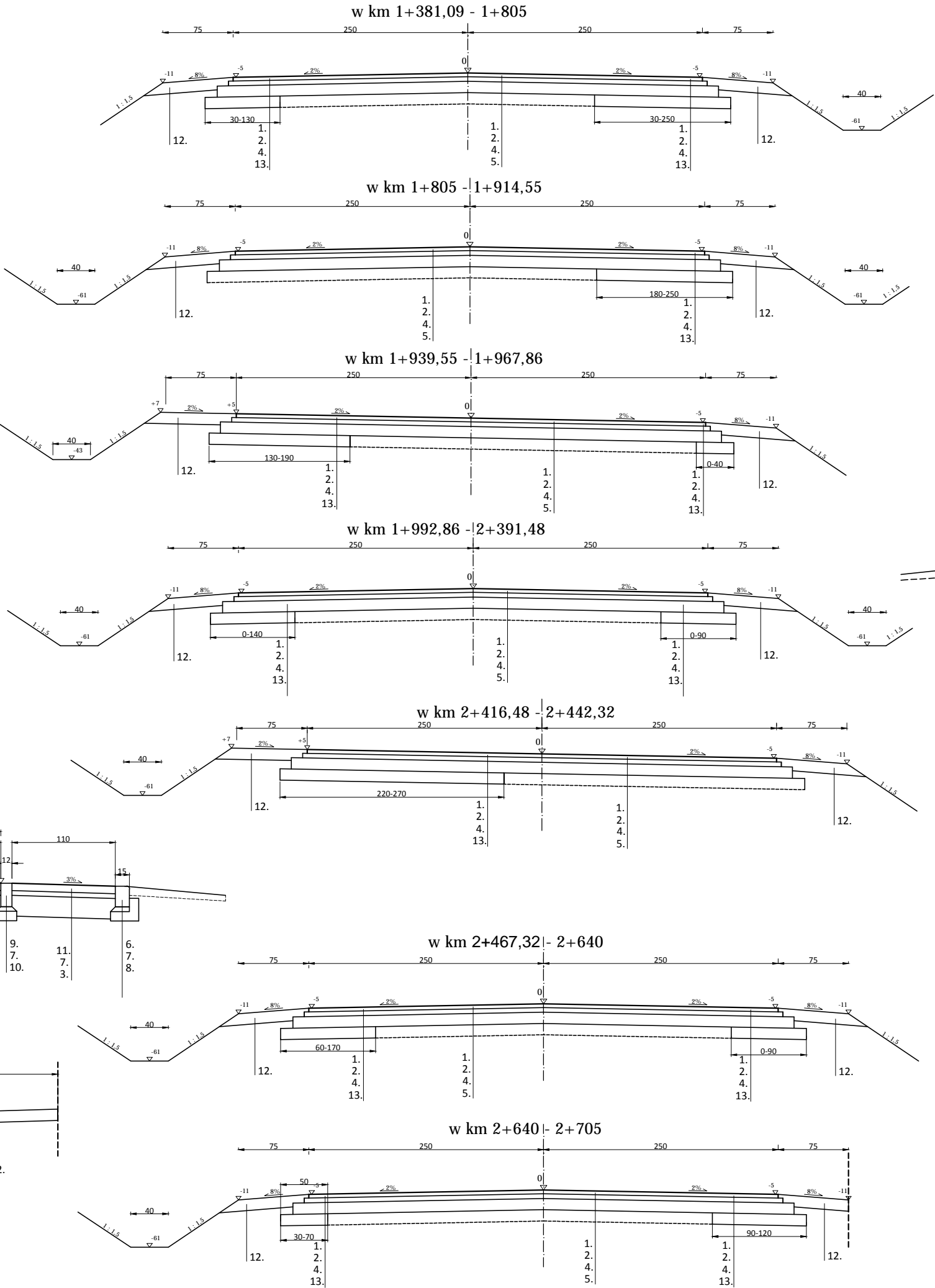
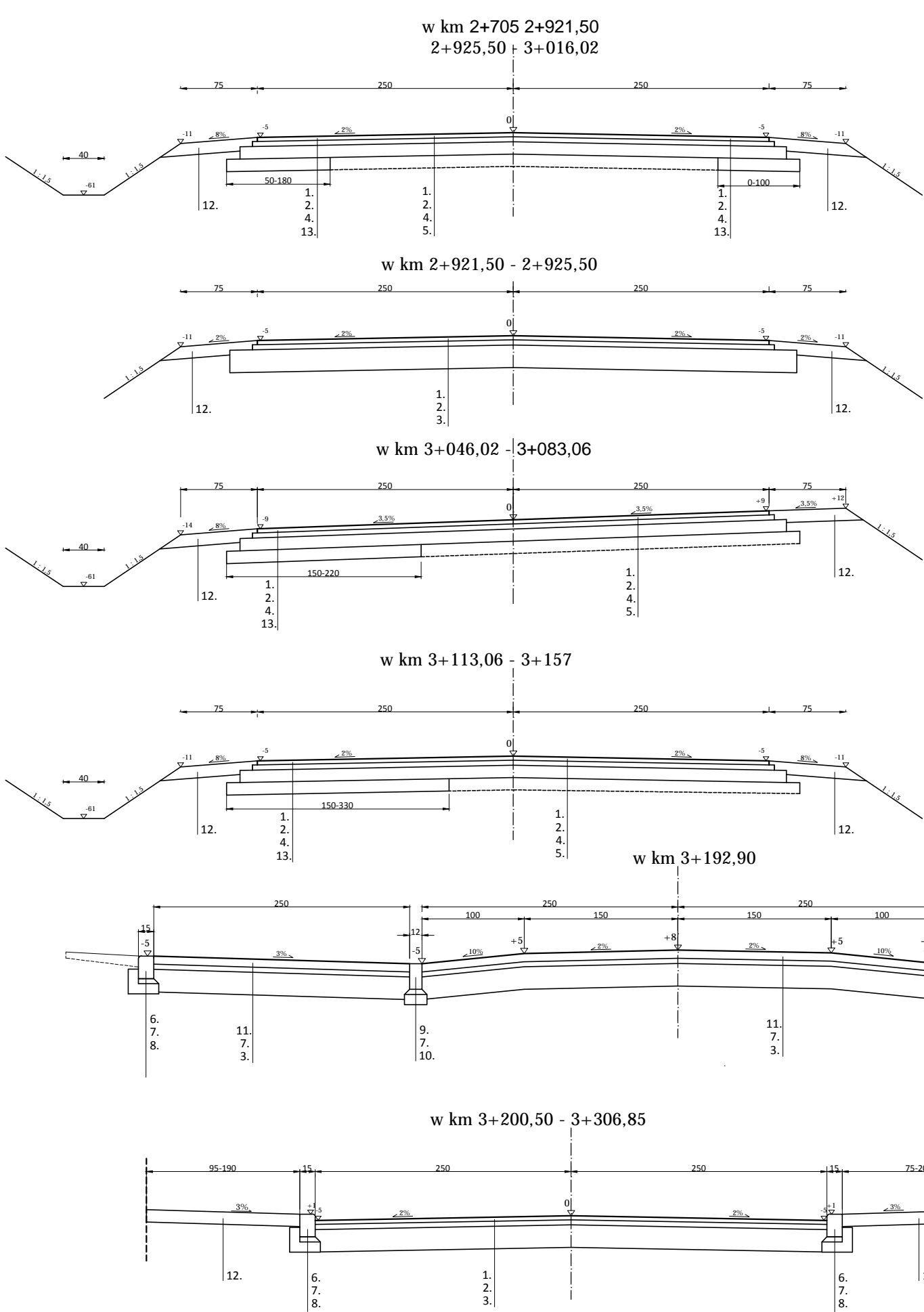


PRZRKROJE NORMALNE
S K A Ł A 1:50



- LEGENDA:**
- 1. W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S o grub. 4 cm KR1
 - 2. W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W o grub. 5 cm KR2
 - 3. W-wa podbudowy z kruszywa łamanego C50/30 o grub. 22 cm
 - 4. W-wa podbudowy z kruszywa łamanego C50/30 o grub. 12 cm
 - 5. Istniejąca podbudowa z kruszywa naturalnego grub. min. 12 cm
 - 6. Krawężnik betonowy o wym. 22*15 cm
 - 7. Podsypka cementowo-piaskowa 5 MPa o grub. 5 cm
 - 8. Ława betonowa z oporem z C8/10 o grub. 10cm
 - 9. Opornik betonowy o wym. 12*25 cm
 - 10. Ława betonowa zwykła z C8/10 o grub. 10cm
 - 11. Betonowa kostka brukowa (cegielka, czerwona) o grub. 8 cm
 - 12. Uzupełnienie kruszywem łamanym C50/30 o grubości 12 cm
 - 13. Dolna w-wa podbudowy z kruszywa naturalnego o grub. 12 cm

Tytuł:	PRZEKROJE NORMALNE	
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 104742B Długoteka - Peńskie	
Lokalizacja -cja:	w km 0-006,65 - 3+306,85	
PROJEKTANT: mgr inż. Jan Julian Połonowicz uprawnienie projektowe nr LOM 13		
Rys. nr 4	Skala: 1 : 50	Data: 2020.03.16