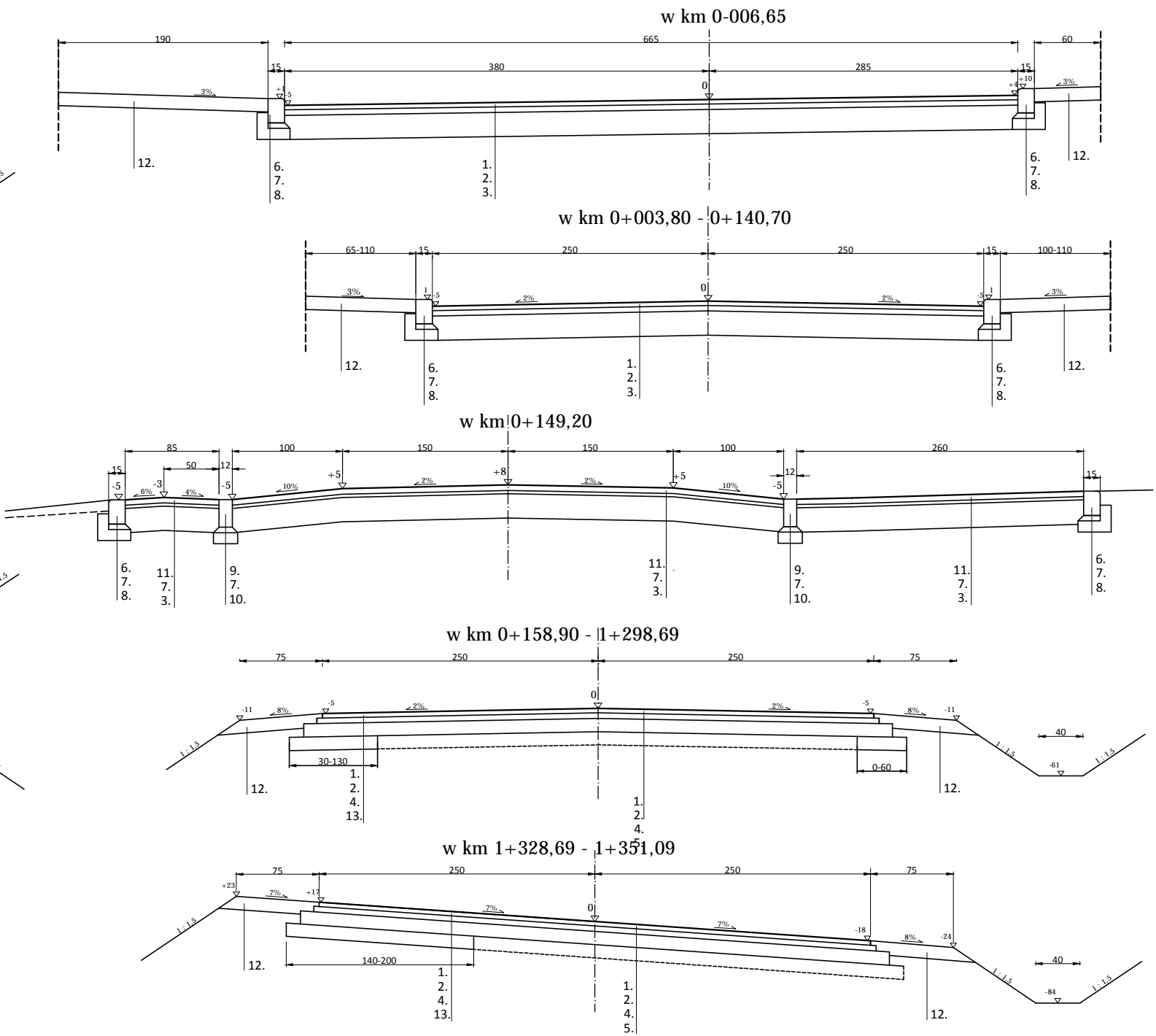
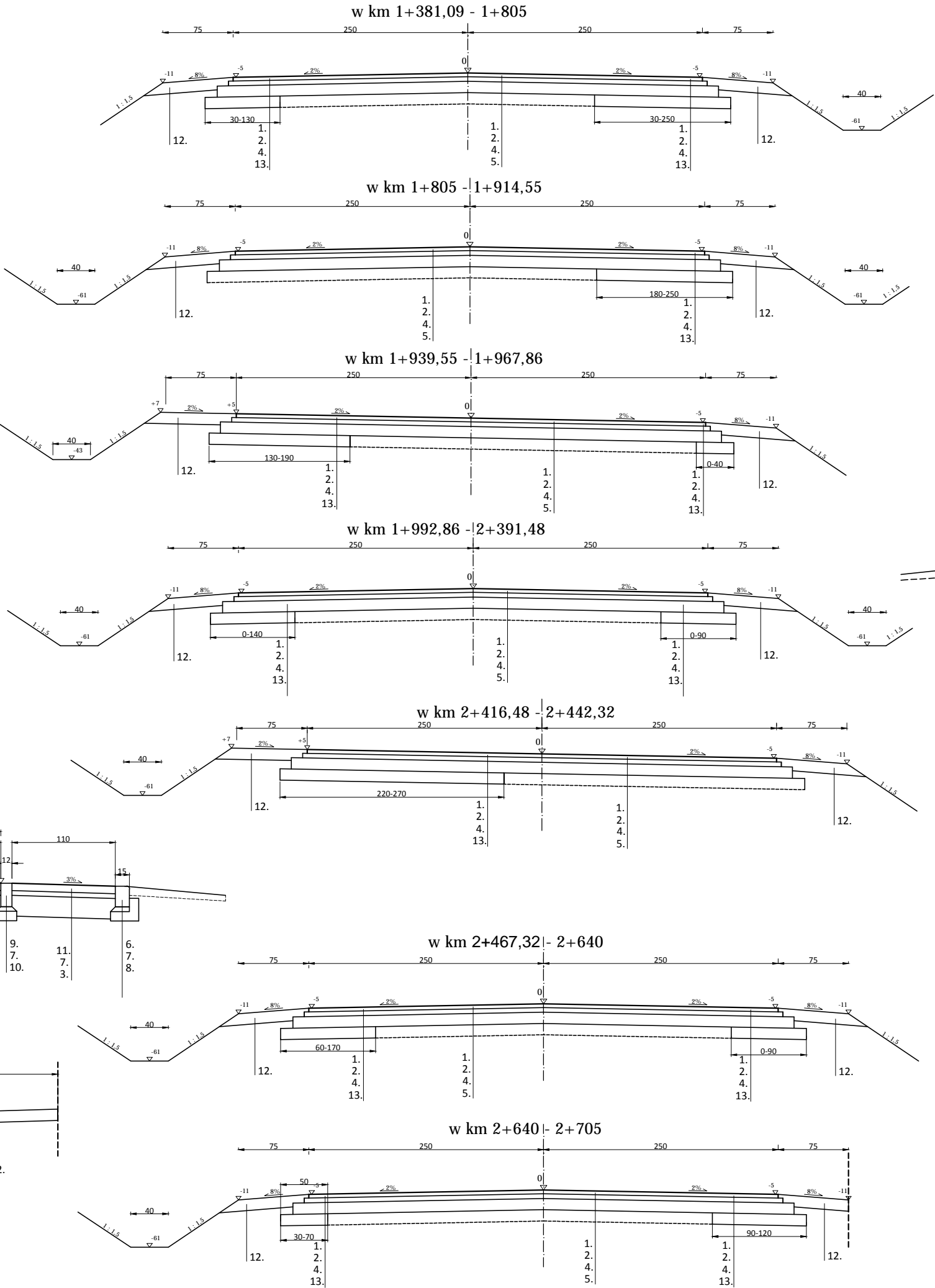
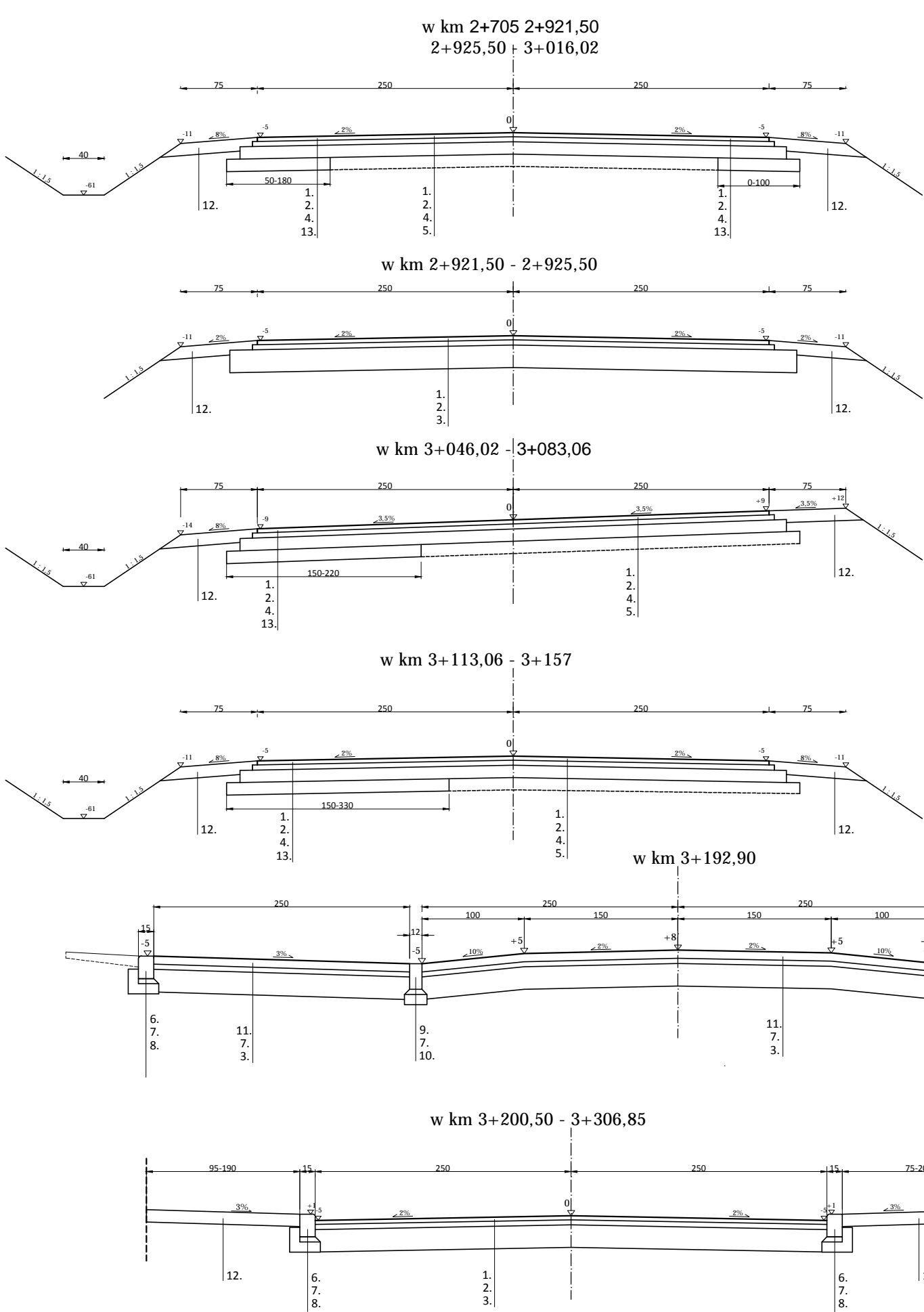


# PRZRKROJE NORMALNE

## S K A L A 1:50



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

Tytuł:	<b>PRZEKROJE NORMALNE</b>	
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 104742B Długoteka - Peńskie	
Lokalizacja:	<b>w km 0-006,65 - 3+306,85</b>	
Projektant:	mgr inż. Jan Julian Polonowicz uprawnienie projektowe nr LOM 13	
Rys. nr 4	Skala: 1 : 50	Data: 2020.01.10