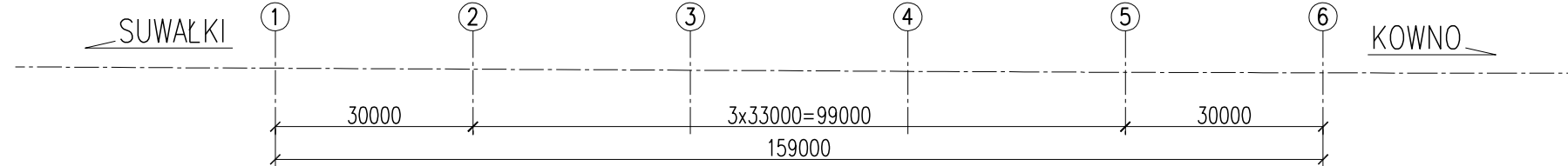
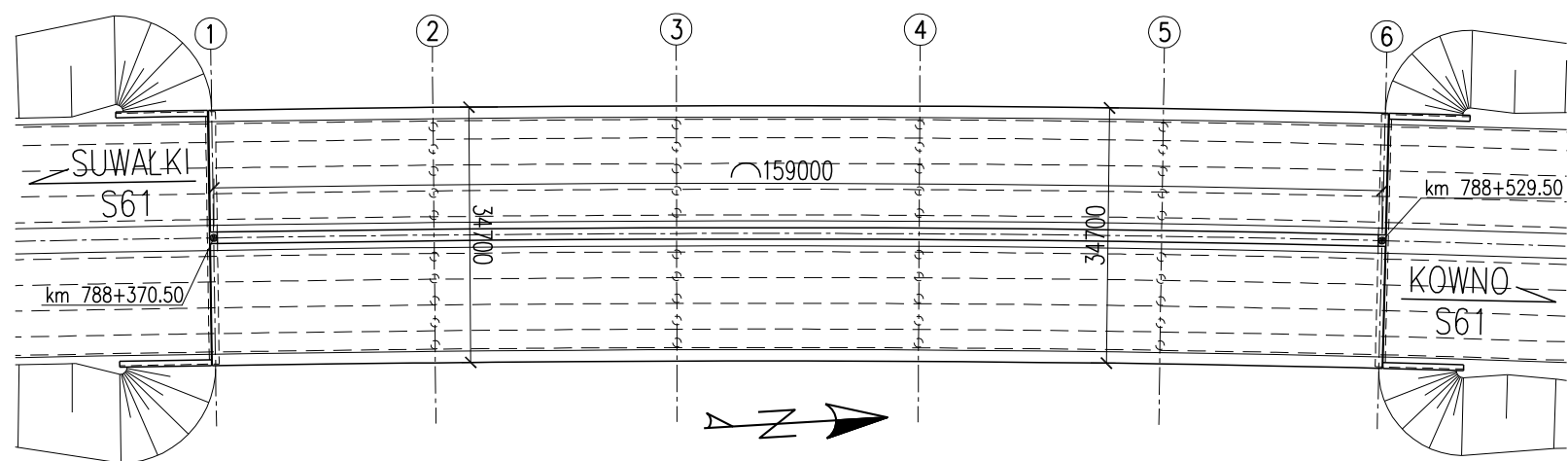


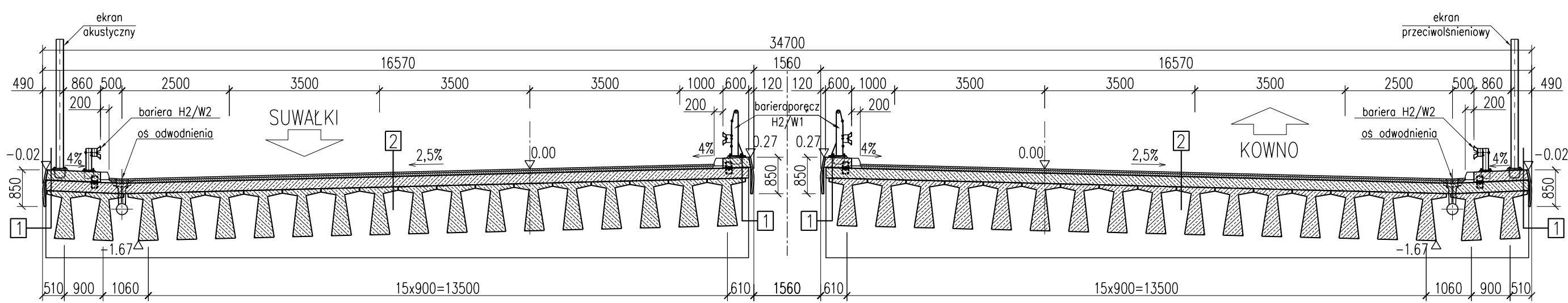
SCHEMAT ROZPIĘTOŚCI TEORETYCZNYCH PRZĘSEŁ  
1:1000



WIDOK Z GÓRY 1:1000



PRZĘKÓJ POPRZECZNY  
1:100



- 1

Nowierzchnia  
3 poliuretanowo-epoksydowa  
230 Kapa żelbetowa B30  
min.5 Izolacja termozgrzewalna  
240 Płyta żelbetowa B40  
1100 Prefabrykowane belki sprężone T27
- 2

40 Warstwa ścierna - SMA  
55 Asfalt twardolany  
min.5 Izolacja termozgrzewalna  
240 Płyta żelbetowa  
1100 Prefabrykowane belki sprężone T27

DŁUGOŚĆ ESTAKADY: 159.90m  
KĄT UKOSU: 90°  
KLASA OBCIĄŻEŃ: A wg PN-85/S-10030  
MILITARY LOAD CLASS (MLC): Stanag 150/100  
KLASA DROGI: S