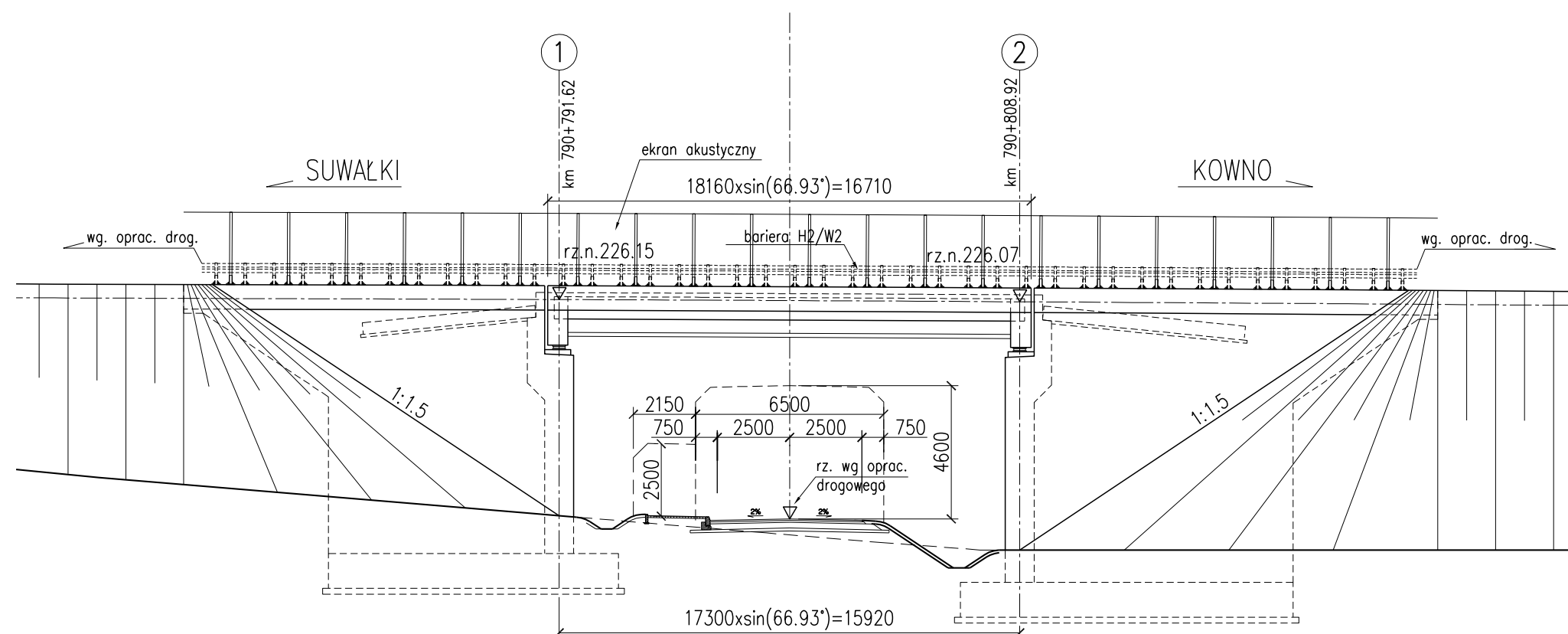
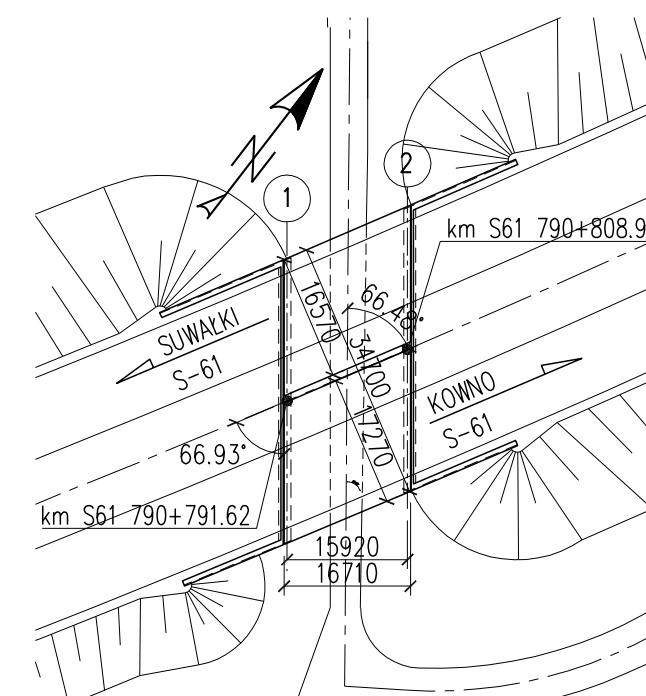


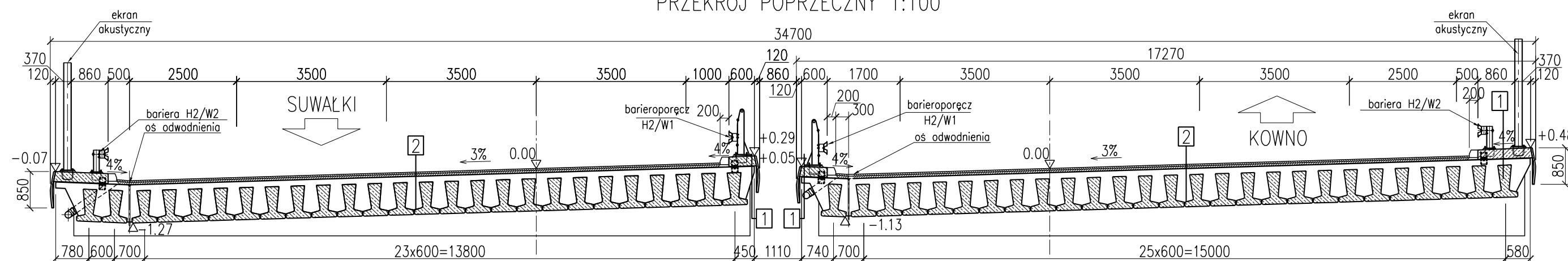
WIDOK Z BOKU 1:200



WIDOK Z GÓRY 1:1000



PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1:100



1	Nawierzchnia poliuretanowo-epoksydowa
5	Kapa żelbetowa B30
230	Izolacja termozgrzewalna
min.5	Płyta żelbetowa B40
140	Prefabrykowane belki KUJAN 18

2	Warstwa scieralna - SMA
40	Asfalt twardolany
55	Izolacja termozgrzewalna
min.5	Płyta żelbetowa
140	Prefabrykowane belki KUJAN 18
750	

DŁUGOŚĆ WIADUKTU: 18.16m

KĄT SKRZYŻOWANIA: 66.48°

KĄT UKOSU: 66.93°

KLASA OBCIĄŻEŃ: A wg PN-85/S-10030

MILITARY LOAD CLASS (MLC): Stanag 150/100

KLASA DROGI: S