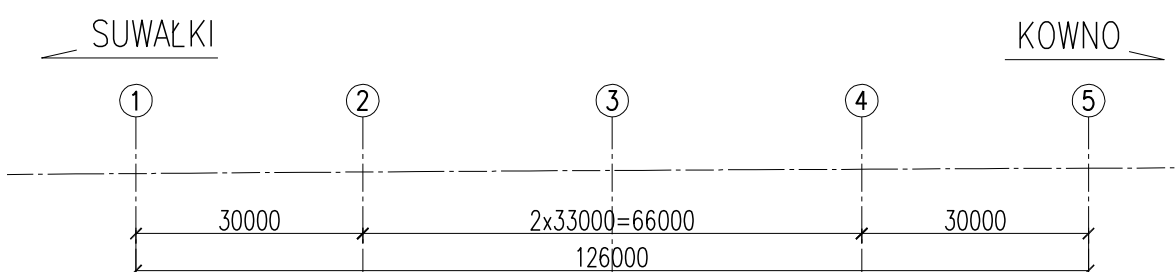
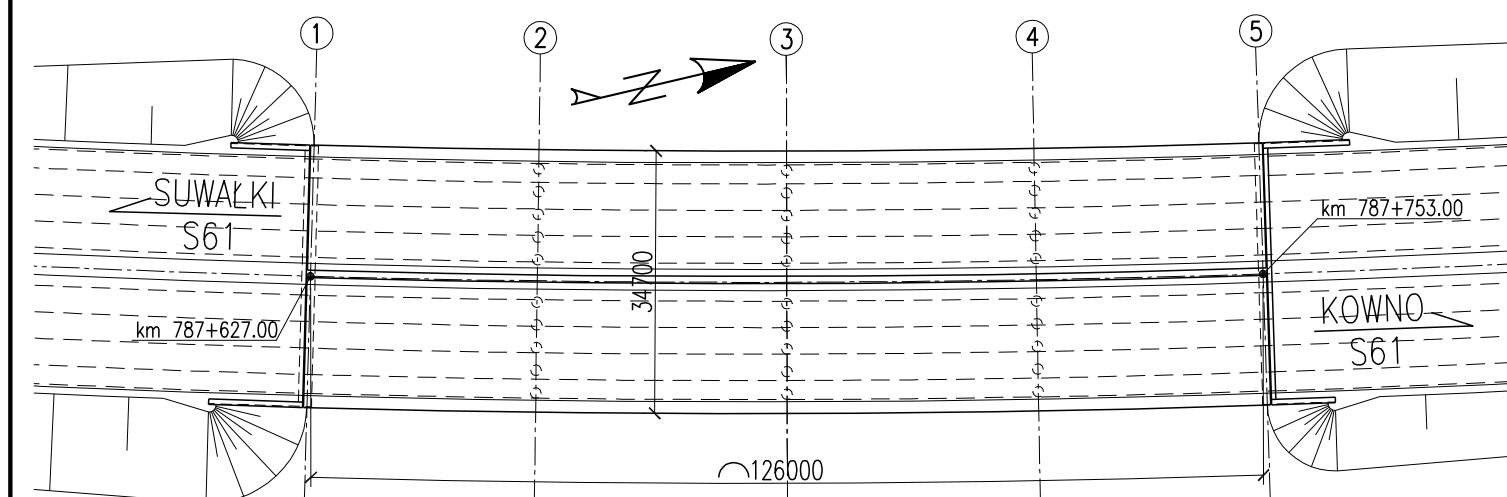


WIDOK Z GÓRY 1:1000

SCHEMAT ROZPIĘTOŚCI TEORETYCZNYCH PRZĘSEŁ
1:1000



DŁUGOŚĆ ESTAKADY: 126.90m

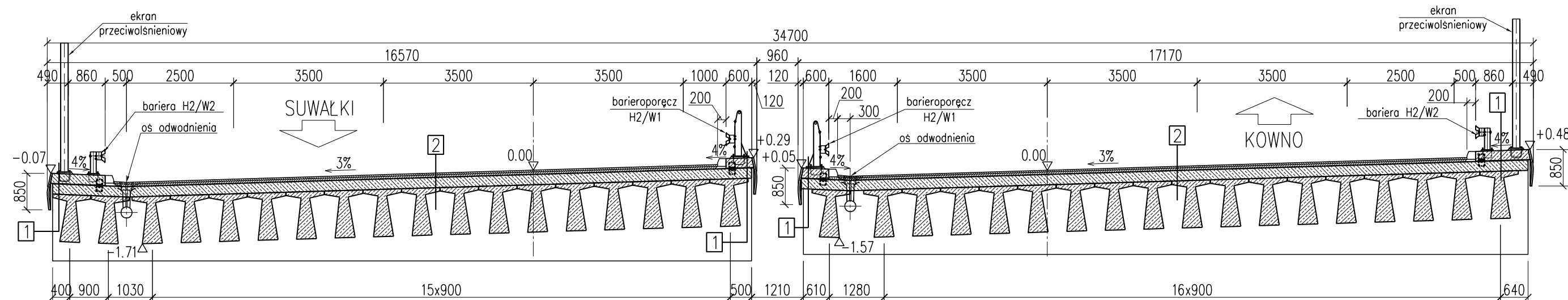
KAÇ UKOSU: 90°

KLASA ŹEBIĄŻEŃ: A wg PN-85/S-10030

MILITARY LOAD CLASS (MLC): Stanag 150/100

KLASA DROGI: S

PRZEKRÓJ POPRZECZNY
1:100



- | | |
|-------|---------------------------------------|
| 1 | Nawierzchnia poliuretanowo-epoksydowa |
| 3 | Kapa żelbetowa B30 |
| 230 | Izolacja termozgrzewalna |
| min.5 | Płyta żelbetowa B40 |
| 240 | Prefabrykowane belki sprężone T27 |
| 1100 | |
-
- | | |
|-------|-----------------------------------|
| 2 | Warstwa scieralna – SMA |
| 40 | Asfalt twardalany |
| 55 | Izolacja termozgrzewalna |
| min.5 | Płyta żelbetowa |
| 240 | Prefabrykowane belki sprężone T27 |
| 1100 | |