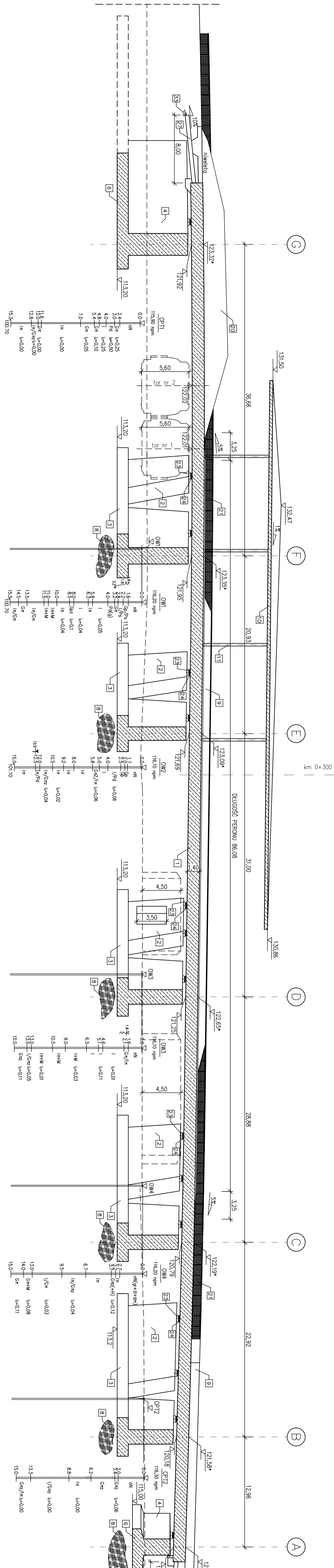


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY H-H

1:200



1	SPRĘŻONA KONSTRUKCJA NOŚNA
2	FILAR
3	FUNDAMENT FILARU
4	TRZON PRZYCZOŁKA
6	FUNDAMENT PRZYCZOŁKA
8	ZESKALENIE GRUNTU W TECHNOLOGII GSM (ZBROJENIE HEB 100)
9	MUREK ŻELBETOWY GR. 200 MM
10	KONSTRUKCJA ZADASZENIA
11	STALOWE SŁUPY ZADASZENIA
20	EKRAN PRZEWOPARZENIOWY (MUREK ŻELBETOWY)
21	BALUSTRADA H=1,2 M
23	CIOS PODŁOŻYSKOWY
24	ŁOŻYSKO
27	PŁYTY PRZEJŚCIOWE
33	DRENAŻ PŁYT PRZEJŚCIOWYCH

* rzędne podano w osi niwelety