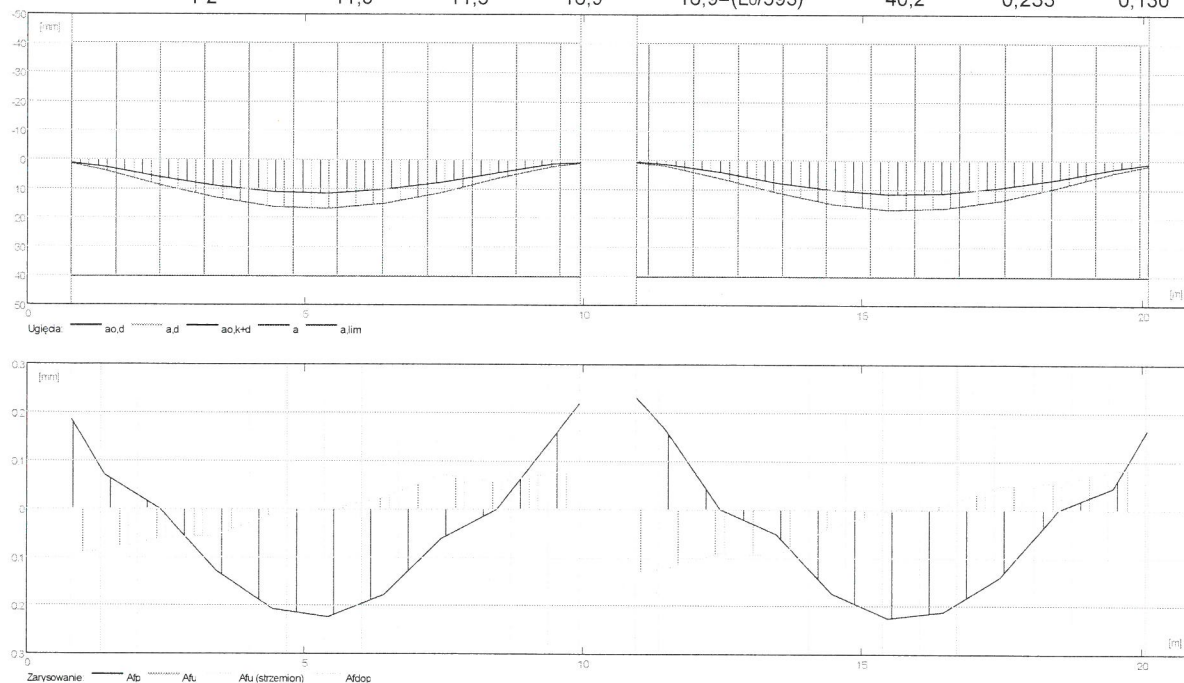


2.4.4 Ugięcie i zarysowanie

ao,k+d - ugięcie początkowe od obciążenia całkowitego
ao,d - ugięcie początkowe od obciążenia długotrwałego
a,d - ugięcie długotrwałe od obciążenia długotrwałego
a - ugięcie całkowite
a,lim - ugięcie dopuszczalne

afp - szerokość rozwarcia rysy prostopadłej do osi elementu
afu - szerokość rozwarcia rysy ukośnej

Przęsło	ao,k+d (mm)	ao,d (mm)	a,d (mm)	a (mm)	a,lim (mm)	afp (mm)	afu (mm)
P1	11,4	11,4	16,8	16,8=(Lo/599)	40,2	0,223	0,092
P2	11,5	11,5	16,9	16,9=(Lo/593)	40,2	0,233	0,130



2.5 Zbrojenie:

2.6.1 P1 : Przęsło od 0,800 do 9,950 (m)

Zbrojenie podłużne:

- dolne (A-IIIN (RB500W))
6 $\phi 20,0$ $l = 9,630$ od 0,560 do 10,190
- montażowe (górne) (A-IIIN (RB500W))
4 $\phi 20,0$ $l = 4,615$ od 2,615 do 7,230
- podporowe (A-IIIN (RB500W))
6 $\phi 20,0$ $l = 3,961$ od -0,100 do 3,495
6 $\phi 20,0$ $l = 8,520$ od 6,190 do 14,710
2 $\phi 20,0$ $l = 3,320$ od 8,690 do 12,010

Zbrojenie powierzchniowe (A-IIIN (RB500W)):

4 $\phi 12,0$ $l = 9,990$ od 0,430 do 10,420
szpilki 46 $\phi 8,0$ $l = 0,498$
 $e = 1*0,225 + 22*0,400$ (m)

Zbrojenie poprzeczne:

- główne (A-IIIN (RB500W))
strzemiona 58 $\phi 8,0$ $l = 2,656$
 $e = 1*0,050 + 14*0,150 + 12*0,200 + 1*0,150 + 1*0,200 + 12*0,180 + 17*0,120$ (m)
58 $\phi 8,0$ $l = 2,413$
 $e = 1*0,050 + 14*0,150 + 12*0,200 + 1*0,150 + 1*0,200 + 12*0,180 + 17*0,120$ (m)