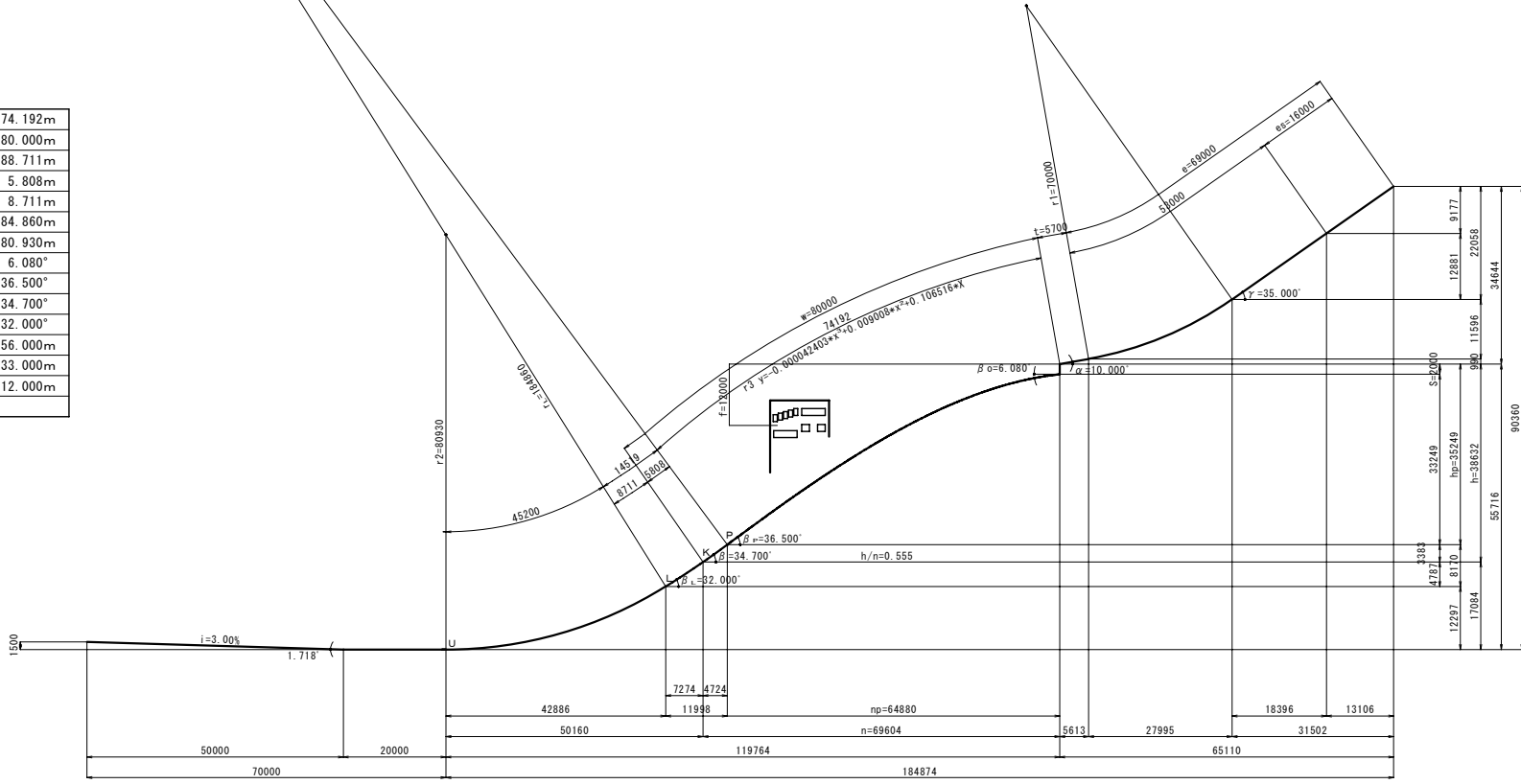


w	80.000m	P	74.192m
h/n	0.555	K	80.000m
Vo	22.500m/s	L	88.711m
e	69.000m	l ₁	5.808m
e _s	16.000m	l ₂	8.711m
r _i	70.000m	r _L	184.860m
t	5.700m	r ₂	80.930m
γ	35.000°	β _o	6.080°
α	10.000°	β _p	36.500°
s	2.000m	β	34.700°
h	38.632m	β _L	32.000°
n	69.604m	d	56.000m
h _p /n _p	0.543	q	33.000m
h _p	35.249m	f	12.000m
n _p	64.880m		



Y	X
1.500	-70.000
1.350	-66.000
1.200	-60.000
1.050	-55.000
0.900	-50.000
0.750	-45.000
0.600	-40.000
0.450	-38.000
0.300	-30.000
0.150	-25.000
0.000	-20.000
0.000	-15.000
0.000	-10.000
0.000	-5.000
0.000	0.000
0.155	5.000
0.620	10.000
1.402	15.000
2.510	20.000
3.958	25.000
5.766	30.000
7.860	35.000
10.576	40.000
12.297	42.886
13.639	45.000
16.974	50.000
17.684	50.180
20.554	55.000
24.228	60.000
27.832	65.000
31.334	70.000
34.702	75.000
37.904	80.000
40.909	85.000
43.805	90.000
46.599	95.000
48.421	100.000
50.317	105.000
51.858	110.000
53.010	115.000
53.717	119.744
55.059	120.000
56.440	125.000
56.707	125.377
57.684	130.000
59.118	135.000
60.868	140.000
62.773	145.000
66.684	150.000
68.243	155.000
72.944	160.000
76.445	165.000
79.946	170.000
81.883	171.767
83.447	175.000
85.948	180.000
90.360	184.874

