

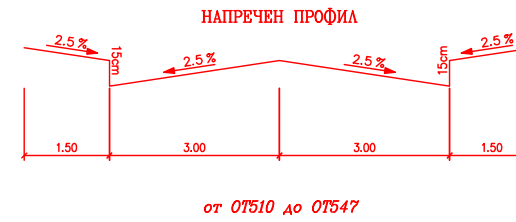
ПРОФИЛ 4

Височинна система: Балтийска

Δ = 1:1000

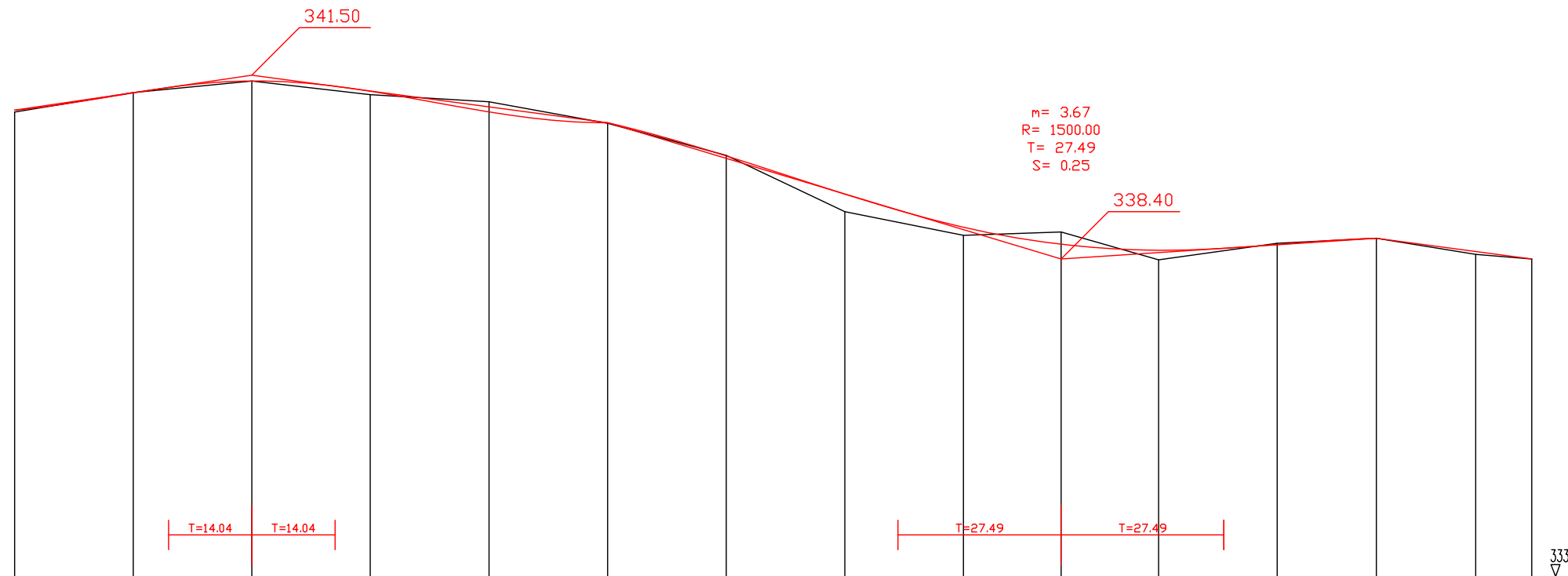
Машаб :

B = 1: 100



m= 2.81
R= 1000.00
T= 14.04
S= 0.10

m= 3.67
R= 1500.00
T= 27.49
S= 0.25



ПРОФИЛ НА ОСНОВА

333m

333m

НОМЕР НА ТОЧКА	OT510	2	T	3	T	4	5	6	7	8	T	9	10	OT511	T	12	13	OT546	OT547
НАКЛОНИ И ДЪЛЖИНИ		D= 40.00			D= 60.00			D= 76.47				D= 53.21			D= 26.19				
		J= 1.47%			J= -1.33%			J= -3.01%				J= 0.66%			J= -1.34%				
ПРОЕКТНИ КОТИ	340.91	341.21	341.29	341.40	341.31	341.23	340.97	340.70	340.10	339.50	339.23	338.94	338.65	338.55	338.58	338.64	338.75	338.53	338.40
ТЕРЕННИ КОТИ	340.88	341.21	341.40	341.40	341.17	341.05	340.69	340.15	339.20	338.80	338.86	338.39	338.67	338.75	338.48	338.40			
МЕЖДИННИ РАЗСТОЯНИЯ		20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	16.47	16.47	20.00	16.74	16.73	9.46			
РАЗСТОЯНИЕ ОТ НАЧАЛОТО	0.00	20.00	25.96	40.00	54.04	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	148.98	160.00	176.47	192.94	203.96	212.94	229.68	246.41	255.87
ТРАЕКТОРИЯ	—																		
СИТУАЦИЯ	7																		18