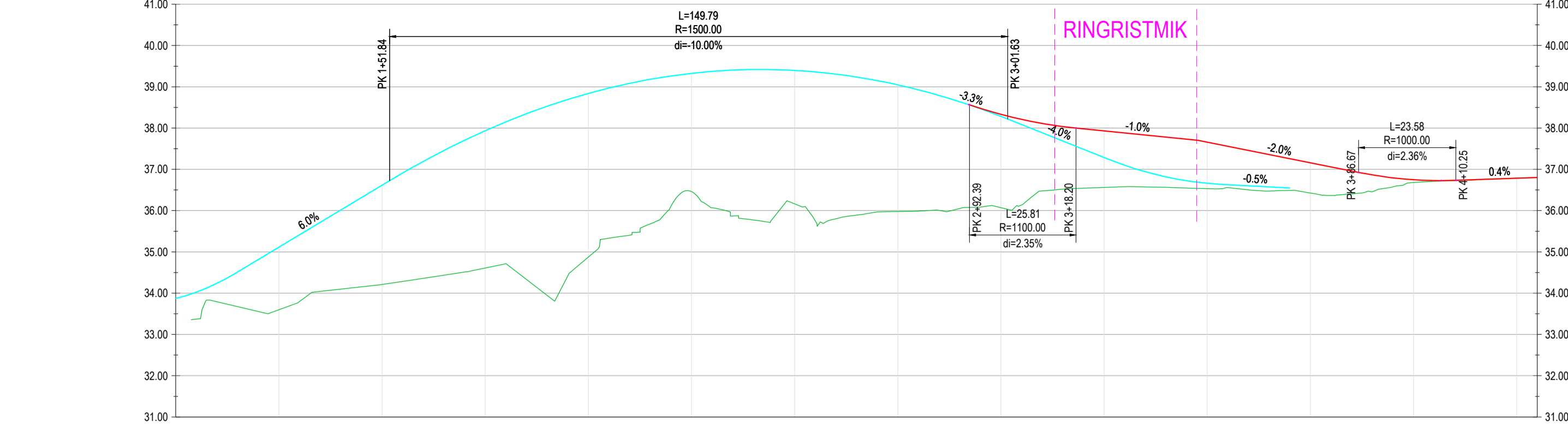
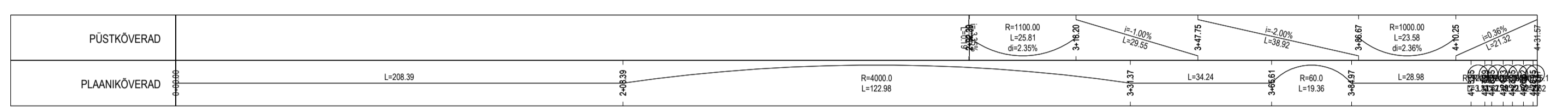


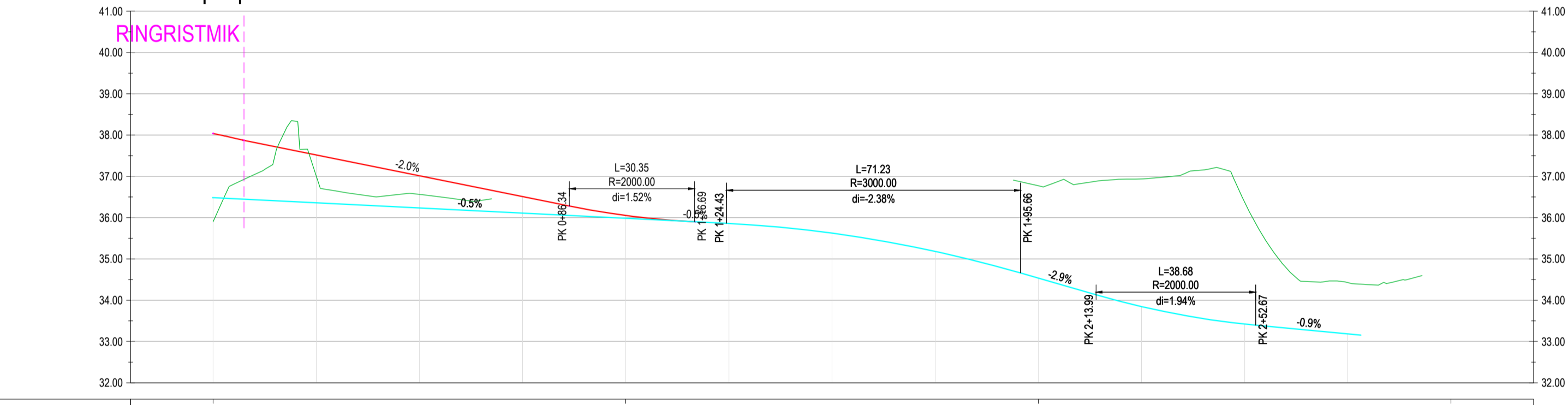
Viadukti-Hoiu tn pikiprofiil



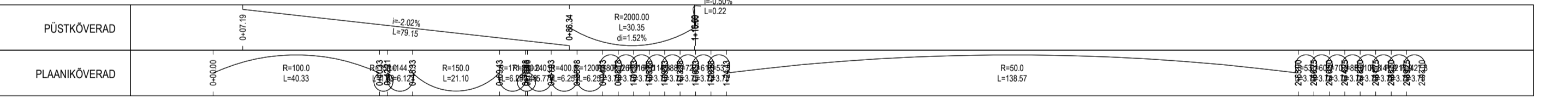
PIKETAÄZ	25	50	75	200	25	50	75	300	25	50	75	400	25			
OLEVA MAAPINNA KÕRGUSED	33.90	34.21	34.61	34.97	36.16	36.16	35.98	36.07	36.95	36.53	36.43	36.68	36.79	36.91		
PROJEKTEERITUD KÕRGUSED								-2.49 - 38.97	-2.26 - 38.95	-2.05 - 38.95	+1.46 - 38.00	+1.37 - 37.93	+1.37 - 37.95	+1.17 - 37.70	+0.01 - 36.73	0.00 - 36.73
TÖÖKÕRGUSED																



Rambi pikiprofiil



PIKETAÄZ	0+00	25	50	75	100	25	50	75	100	25	50	75	100
OLEVA MAAPINNA KÕRGUSED													
PROJEKTEERITUD KÕRGUSED	-0.97 - 37.88	-0.81 - 37.92	-0.65 - 37.91	-0.51 - 38.51	-0.23	38.05	38.05	38.03	38.00	38.00			
TÖÖKÕRGUSED													



TINGMÄRGID

- Katastrüksuse piir
- - - Perspektiivne kinnistu piir
- - - Projekteeritud analooge vastavalt AS Teede Tehnokeskus töö nr 107/05 "Juuliku-Tabasalu ühendustee eelprojekt"
- Olemasolev hoone
- Projekteeritud tee telgjoon
- Projekteeritud tee servajooned
- Projekteeritud tugipeaar
- Projekteeritud nõlv
- Projekteeritud kraav
- Projekteeritud pärkepiire
- Projekteeritud teekattemärgistus
- - - Projekteeritud ristmiku nähtavuskolmnurk
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate
- Projekteeritud kõnnitee asfaltbetoonkate
- Projekteeritud betoonkivisilluskatend
- Projekteeritud haljasalade murukate
- Perspektiivne sõidutee asfaltbetoonkate
- Perspektiivne kõnnitee asfaltbetoonkate
- Projekteeritud horisontaal (õikevahe 10 cm)
- Varum projekteeritud horisontaal vastavalt AS Teede Tehnokeskus töö nr 107/05 "Juuliku-Tabasalu ühendustee eelprojekt"
- Perspektiivsed objektid (Roadplan OÜ töö nr 22014)
- Varum projekteeritud objektid (AS Teede Tehnokeskus töö nr 107/05 "Juuliku-Tabasalu ühendustee eelprojekt")

TINGMÄRGID (PIKIPROFIIL)

- Projekteeritud pikiprofiilid vastavalt AS Teede Tehnokeskus töö nr 107/05 "Juuliku-Tabasalu ühendustee eelprojekt"
- Käesoleva tööga ette nähtud pikiprofiili muudatused
- Olemasolev maapind