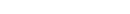
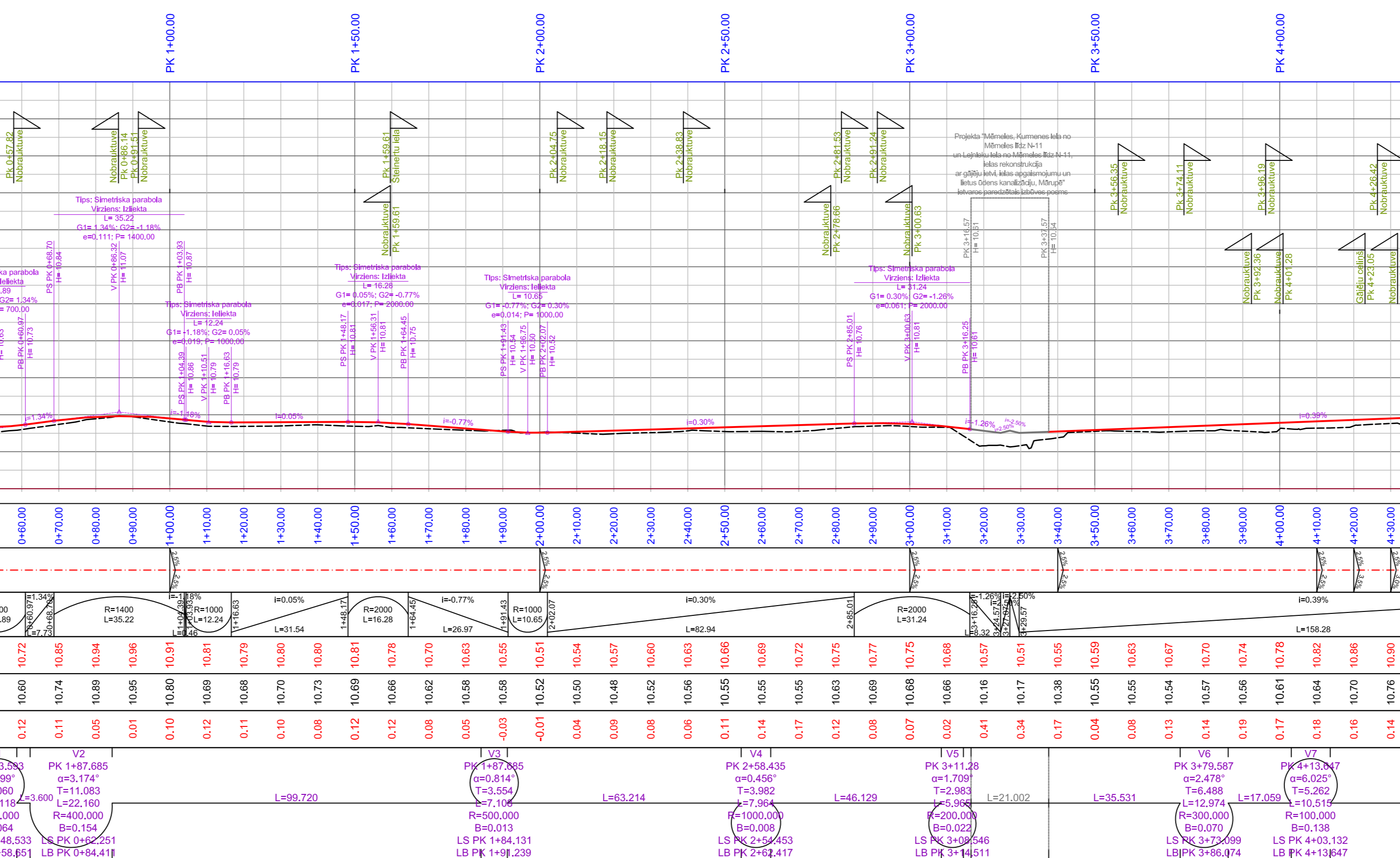


Pikets	
srskritumu plāns	
aprofilu elementu parametri	
objekta atzīmes	
ošās atzīmes	
arba atzīmes	
s plāna elementi	

10.00

A



GARENPROFILA ELEMENTU APŽĪME

- V PK - Projektilīnijas lūzumpunkts
- PS PK - Parabolas sākumpunkts
- PB PK - Parabolas beigu punkts
- ZP PK - Ieliektais parabolas ekstrēmpunkts
- AP PK - Izliektas parabolas ekstrēmpunkts
- L - Parabolas garums/posma garums (m)
- G1 - Parabolas ieejas slīpums (%)
- G2 - Parabolas izejas slīpums (%)
- e - Vertikālās līknies bisektrise (m)
- P; R - Parabolas parametrs (m)

PLĀNA LĪKNES ELEMENTU APZ.

TS PK - Trases sākums
 TB PK - Trases beigas
 LS PK - Rīķa līknēs sākums
 LB PK - Rīķa līknēs beigas
 V 1 - Plāna līknēs numurs pēc kārtas
 α - ielas ass pagrieziena leņķis ($^{\circ}$)
 T - Tangentes garums (m)
 L - Plāna līknēs garums (m)
 R - Plāna līknēs noapalojuma rādiuss (m)

PIEZIM

1. LKS-92 koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999600.
 2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).
 3. Izmēri un augstumi doti metros, kritumi procentos.
 4. Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzību.
 5. Izspraušanai izmantojami poligonometrijas punkti vai ierīkotie atbalstpunkti pārbaudot to savstarpējās koordinātās un augstumus.
 6. Nospraušanu vēlams veikt ar datorteodoļitu.
 7. Topogrāfiskie uzņēmumi veikusi SIA "CALIUSIS".

PROJEKTĒTĀJS:
SIA "A VIDE"
Līduma iela 31, Rīga, LV-1079
Tel.: 67525420, Fakss: 67525422
E-mail: 

TĀJS: