

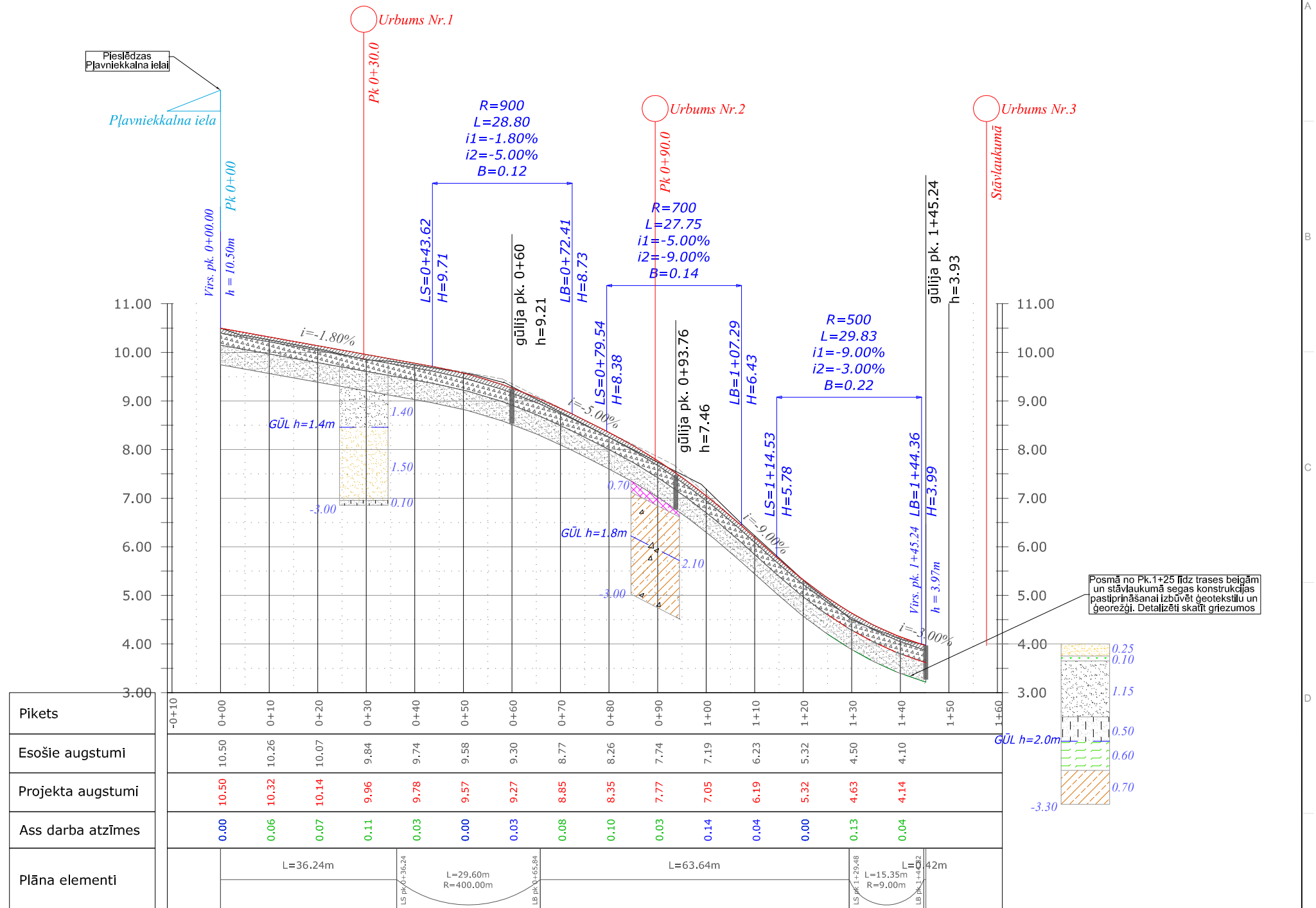
Inženierģeoloģiskie apzīmējumi Tehnogēnās gruntis

- 2 Augsne
- 1s Smalka smiltis, sablīvēta
- 1m Uzbērums - mālains
- 1sš Smiltis šķembu maisījums
- 1p Puteklaina smiltis, sablīvēta

Dabīgā saguluma gruntis

- 5 Minerālās dūņas
- 6" Puteklaina smiltis, vidēji blīva
- 7" Smalka smiltis, vidēji blīva
- 14 Mālsmilts
- 18 Mālsmilts ar granti un oļiem (morēna)

Detalizētus urbumu grunts materiālus un to raksturojumu skatīt inženierģeoloģijas pārskatā pielikumā



Apzīmējumi

Projektētā sarkanā līnija
Esošais reljefs pa brauktuves asi

Segas konstrukcija

- Asfaltbetons 4+6=10cm
- Minerālmateriālu pamata nesošā kārtā no maisījuma 25cm
- Ģeorežģis secugrid 40/40kN/m
- Salizturīgā kārtā 40cm
- Ģeotekstīls NW 15

Piezīmes

- Baltijas 1977. gada augstumu sistēma.
- Izmēri un augstumi doti metros.
- Būvniecības laikā ievērot gaisa un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Neskaidrību gadījumā sazināties ar projekta autoru, tel.67692605

Pasūtītājs:

Ķekavas novada pašvaldība

Pasūtījuma Nr.
21-27/13/46

Projektētājs:



Ievu ielas rekonstrukcija, Ievu iela un "Nēģīši",
Katlakalns, Ķekavas pag., Ķekavas nov.

Garenprofils

Būvproj.vad.

Izstrādāja

Datums

Arhīva Nr.

Mērogs

Stadija

Rasējuma Nr.

Lapu sk.

M. Rozentāls

M. Rozentāls

04.2014

22-13

Mv1:100
Mh1:1000

TP

GT-04

1/1