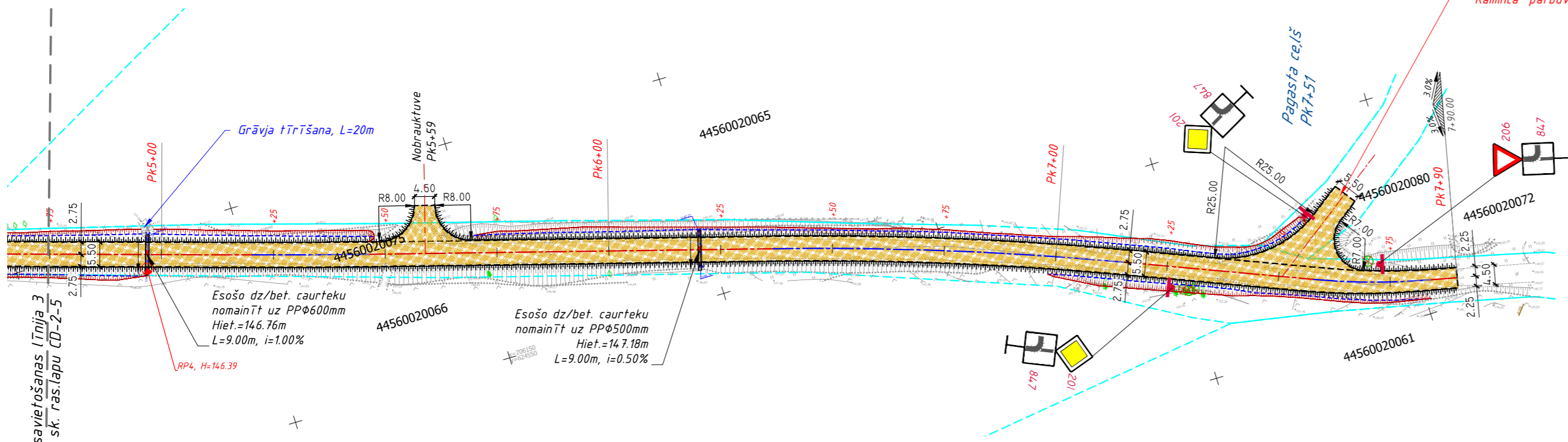
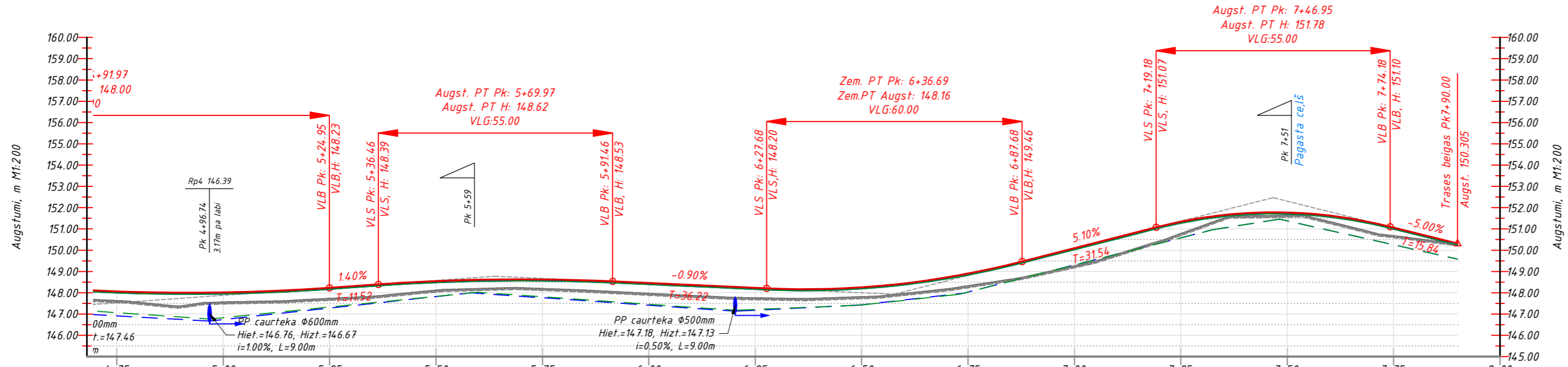


IZBŪVES PLĀNS. SATIKSMES ORGANIZĒŠANA.
M1:1000



- APZĪMĒJUMI**
- Nesaistītu minerālmateriālu segums (0/32s) 10cm
 - Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā (0/32p) 10cm
 - Salizturīgā (drenējošā smiltis) kārtā 30cm
 - Proj. brauktuves mala
 - Proj. nogāze
 - Proj. grāvis
 - Proj. grāvja tekne
 - Zemes robeža
 - Ceļa trases haisne
 - Ceļa trases riņķa līkne
 - Ceļa trases pārejas līkne
 - Segas šķērskritums
 - Pagaidu reperis
 - Proj. ceļa zīmes numurs, novietojums
 - Ceļa pikets
 - Proj.caurteka, tēcēšanas virziens
 - Demontējamā caurteka
 - Likvidējamie koki un celtņi
- ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI**
- Drenāža kanalizācija
 - Caurteka

GARENPROFILS.
Mhor. 1:1000, Mverf. 1:200



PROJEKTĒJAMO CEĻA ZĪMJU SARAKSTS, ASS-2

| N.p.k. | Nosaukums | Apzīmējums | Mērv. | Daudzums |
|--------|--|------------|-------|----------|
| 1. | Ceļa zīmju cinkota metāla balstu uzstādīšana | ┆ | gab. | 8 |
| 2. | Ceļa zīmes (II izmēru grupā): | | | |
| 2.1. | Priekšrocības zīmes | | | |
| | 201 | ◊ | gab. | 2 |
| | 204 | ▲ | gab. | 1 |
| | 205 | ▲ | gab. | 1 |
| | 206 | ▼ | gab. | 4 |
| 2.2. | Papildzīmes | | | |
| | 801 | 150m | gab. | 1 |
| | 847 | ┆ | gab. | 3 |
| | | kopā: | | 12 |

- PIEZĪMES:**
- Ceļa zīmes uzstādāmas saskaņā ar LVS 77-2:2016.
 - Horizontālajam attālumam no brauktuves malas līdz tuvākajai zīmes malai jābūt 0.50-2.00m.
 - Ceļa zīmes izmēra grupa - II.
 - Ceļa zīmes uzstādāmas uz cinkota metāla balstiem ar diametru 60mm, iestiprinātiem betona C16/20 pamatā.
 - Ceļa zīmes izgatavotas no cinkota metāla, kas pārklāts ar gaismu atstarojošu materiālu.
 - Izpildot būvdarbus ievērot komunikāciju aizsardzības noteikumus.

| Garenprofila elementu parametri %, m | 9m | 4.75 | 5+00 | 5+25 | 5+50 | 5+75 | 6+00 | 6+25 | 6+50 | 6+75 | 7+00 | 7+25 | 7+50 | 7+75 | 8+00 |
|--------------------------------------|--------|---------|--------------------|--------------------------------------|---------------------|---------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|---------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|--------|---------------------|
| Esošās atzīmes uz ass, m | 147.63 | 147.57 | 147.74 | 148.12 | 148.20 | 147.97 | 147.76 | 147.81 | 148.33 | 149.27 | 150.79 | 151.65 | 150.68 | | |
| Ceļa ass darba atzīme, m | 0.42 | 0.44 | 0.49 | 0.42 | 0.42 | 0.48 | 0.46 | 0.44 | 0.56 | 0.82 | 0.55 | 0.12 | 0.37 | | |
| Projektētās atzīmes uz ass, m | 148.06 | 148.01 | 148.23 | 148.54 | 148.62 | 148.45 | 148.23 | 148.25 | 148.89 | 150.09 | 151.33 | 151.77 | 151.05 | | |
| Kreisās brauktuves malas augstumi, m | 147.99 | 147.94 | 148.16 | 148.47 | 148.55 | 148.38 | 148.16 | 148.18 | 148.83 | 150.02 | 151.27 | 151.70 | 150.99 | | |
| Labās brauktuves malas augstumi, m | 147.99 | 147.94 | 148.16 | 148.47 | 148.55 | 148.38 | 148.16 | 148.18 | 148.83 | 150.02 | 151.27 | 151.70 | 150.99 | | |
| Kreisā grāvja profila elementi %, m | | | i=2.00% L=62.94 | | i=-1.40% L=60.57 | | i=0.80% L=29.23 | | i=2.20% L=23.43 | | i=5.10% L=59.61 | | i=3.20% L=15.68 | | i=-4.50% L=4.191 |
| Kreisā grāvja teknes proj.atzīmes, m | 147.07 | 146.83 | 147.33 | 147.83 | 147.81 | 147.46 | 147.22 | 147.42 | 148.03 | 149.31 | 150.58 | 151.38 | 150.25 | | |
| Labā grāvja profila elementi %, m | | | i=2.15% L=61.53 | | i=-1.40% L=62.02 | | i=1.00% L=29.62 | | i=2.30% L=24.13 | | i=5.10% L=58.48 | | i=3.20% L=15.69 | | i=-4.50% L=4.191 |
| Labā grāvja teknes proj.atzīmes, m | 146.91 | 146.74 | 147.28 | 147.82 | 147.76 | 147.42 | 147.18 | 147.43 | 148.03 | 149.31 | 150.58 | 151.38 | 150.25 | | |
| Ceļa ass plāna elementi, m | | L=60.86 | | R=1500.00 K=26.11 α = 0°59'50" | | L=90.42 | | R=750.00 K=78.51 α = 5°59'52" | | L=42.60 | | R=1500.00 K=26.17 α = 9°59'44" | | L=5.93 | |

PIEZĪMES:
1. Vispārīgus norādījumus skatīt rasījumā CD-2-2

- GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI**
- α Trases ass pagrieziens leņķis
 - R Plāna līknes rādiuss
 - K Plāna līknes garums
 - L Plāna taisnes garums
 - A Klotoidas parametrs
 - VLS Vertikālās līknes sākums
 - VLB Vertikālās līknes beigās
 - VLG Vertikālās līknes garums
 - T Garenprofila taisnes garums
 - Ceļa ass projekta līnija
 - Esošais reljefs pa ceļa asi
 - Kreisā grāvja profils
 - Labā grāvja profils
 - Projektdarba nobrauktuves atrašanās vieta
 - Reperis ar augstuma atzīmi
 - Taisnes garums (m)
 - Kritums procentos
 - Lūzuma noapaļojuma rādiuss (m)
 - Caurteka (diametrs,ieteces/izteces augstums, tēcēšanas virziens/stīpums, garums)

Projekta nosaukums: **ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA**

Pasūtītājs: **ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA** Nr. 2016/15.2/60

Būvobjekts: **Ilūkstes novada pašvaldības ceļa „Vitkuški - Subāte” pārbūve, Eglaines pagastā**

Rasēja: **Izbūves plāns. Garenprofils. Satiksmes organizēšana. (Ass-2, Pk4+75-Pk7+90)**

Amats: **Amats** Vārds, uzvārds Paraksts Datums

Būvproj. vad. **T. Borovkova** 08.2016

Projektdēja **T. Borovkova** 08.2016

Stadija: **BP** Marka un numurs: **CD-2-6**

Mērogs: **Mv1:200, Mh1:1000** Arhīva Nr. **D16-92**