

PROJEKTA APZĪMĒJUMI:

Caurtekas novietojums, atrašanās vieta

Nobrukutves novietojums, virziens, atrašanās vieta

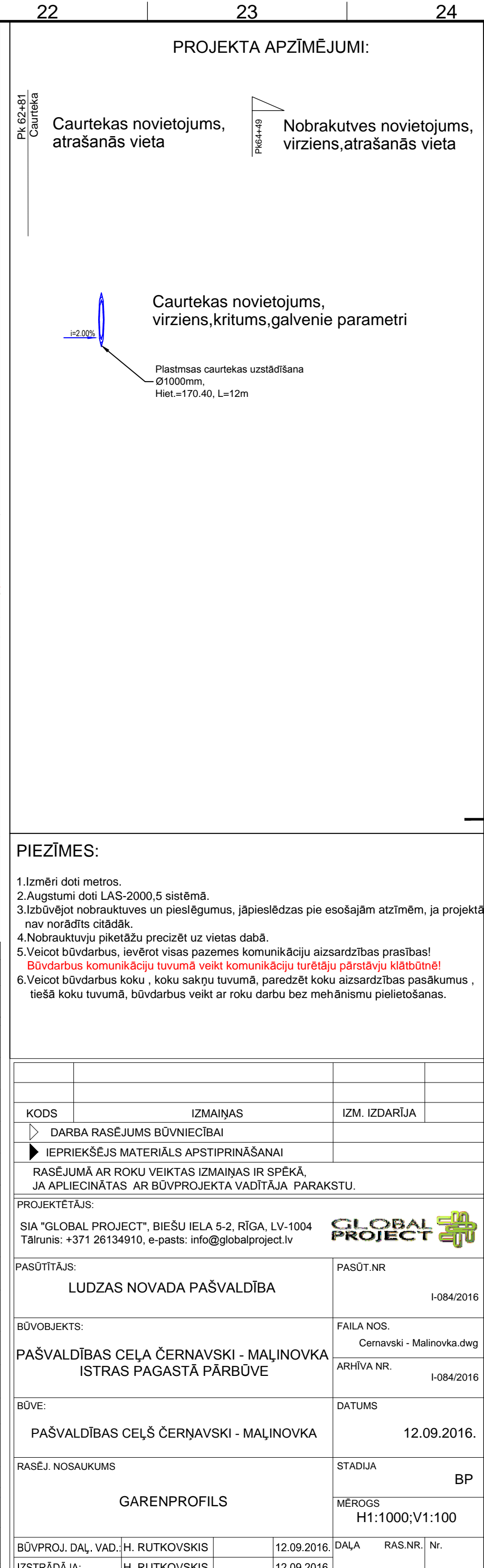
Caurtekas novietojums, virziens, kritums, galvenie parametri

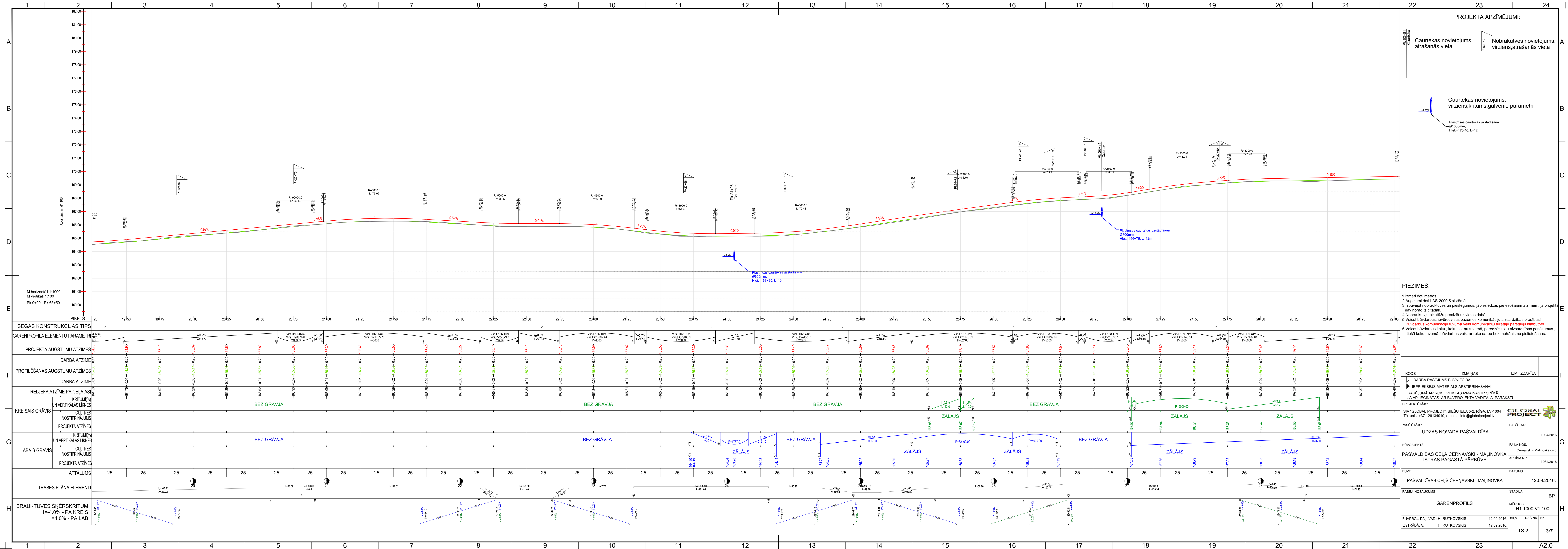
Plastmasas caurtekas uzstādīšana Ø1000mm, Hiet=170.40, L=12m

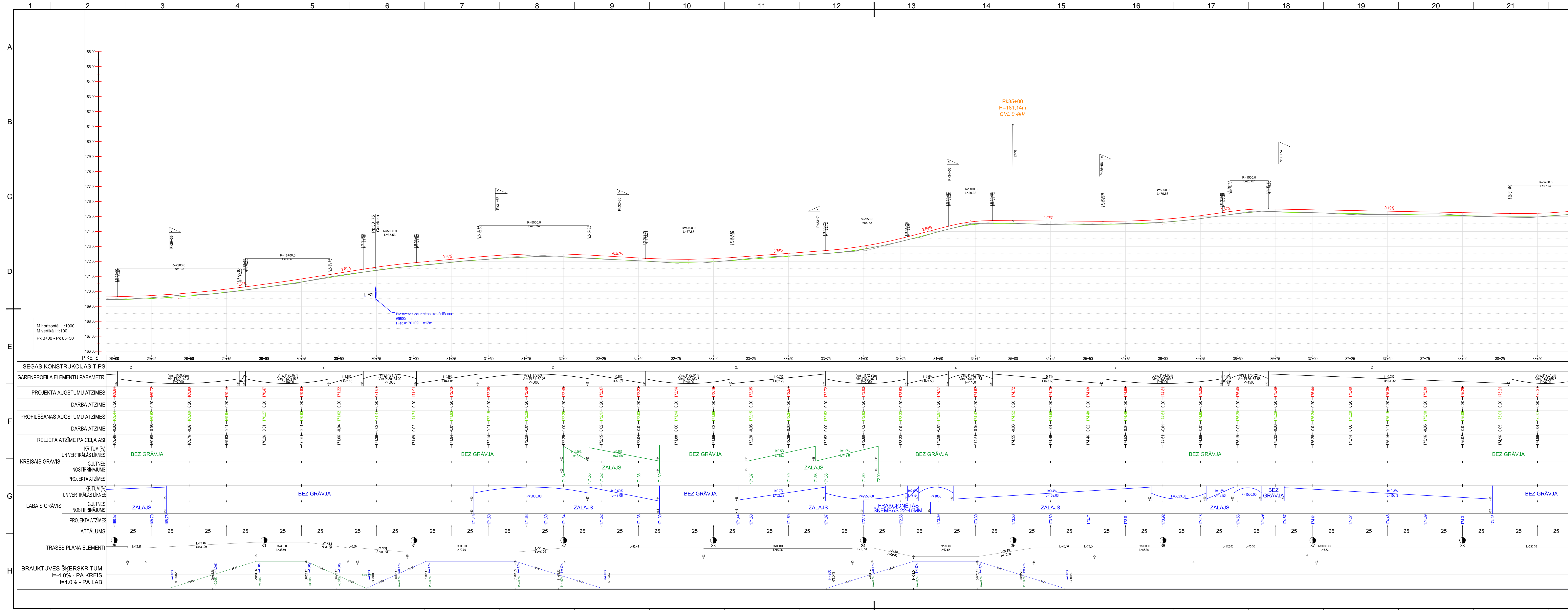
- PIEZĪMES:
- Izmēri doti metros.
 - Augstumi doti LAS-2000.5 sistēmā.
 - Izstrādājot nobrukutves un pieslēgumus, jāpieslēdzas pie esošajām atzīmēm, ja projekts nav norādīts citādi.
 - Nobrukutuvu piketāžu precizēt uz vietas dabā.
 - Veicot būvdarbus, ievērot visas pazemes komunikāciju aizsardzības prasības!
 - Būvdarbus komunikāciju tuvumā veikt komunikāciju turētāju pārstāvju klātbūtnē!
 - Veicot būvdarbus koku, koku sakņu tuvumā, paredzēt koku aizsardzības pasākumus, tiešā koku tuvumā, būvdarbus veikt ar roku darbu bez mehānismu pielietošanas.

| SEGAS KONSTRUKCIJAS TIPS | | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 21. | 22. | 23. | 24. |
|---------------------------------|------------------------|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| GARENPROFILA ELEMENTU PARAMETRI | | Vir.H152.92m Vir.Pk0+00.5 P=3000 | Vir.H154.33m Vir.Pk0+17.8 P=3000 | Vir.H155.20m Vir.Pk0+17.8 P=3000 | Vir.H155.99m Vir.Pk0+17.8 P=3000 | Vir.H156.04m Vir.Pk0+19.32 P=3000 | Vir.H156.77m Vir.Pk0+19.32 P=3000 | Vir.H157.38m Vir.Pk0+19.32 P=3000 | Vir.H158.38m Vir.Pk0+19.32 P=3000 | Vir.H159.00m Vir.Pk0+19.32 P=3000 | Vir.H159.77m Vir.Pk0+19.32 P=3000 | Vir.H160.00m Vir.Pk0+19.32 P=3000 | Vir.H160.77m Vir.Pk0+19.32 P=3000 | Vir.H161.00m Vir.Pk0+19.32 P=3000 | Vir.H161.77m Vir.Pk0+19.32 P=3000 | Vir.H162.00m Vir.Pk0+19.32 P=3000 | Vir.H162.77m Vir.Pk0+19.32 P=3000 | Vir.H163.00m Vir.Pk0+19.32 P=3000 | Vir.H163.77m Vir.Pk0+19.32 P=3000 | Vir.H164.00m Vir.Pk0+19.32 P=3000 | Vir.H164.77m Vir.Pk0+19.32 P=3000 | Vir.H165.00m Vir.Pk0+19.32 P=3000 | Vir.H165.77m Vir.Pk0+19.32 P=3000 | Vir.H166.00m Vir.Pk0+19.32 P=3000 | Vir.H166.77m Vir.Pk0+19.32 P=3000 |
| PROJEKTA AUGSTUMU ATZĪMES | | 162.97 | 163.29 | 163.94 | 164.19 | 164.59 | 165.11 | 165.59 | 166.11 | 166.59 | 167.11 | 167.59 | 168.11 | 168.59 | 169.11 | 169.59 | 170.11 | 170.59 | 171.11 | 171.59 | 172.11 | 172.59 | 173.11 | 173.59 | 174.11 |
| PROFĪLESĀNAS AUGSTUMU ATZĪMES | | 162.97 | 163.29 | 163.94 | 164.19 | 164.59 | 165.11 | 165.59 | 166.11 | 166.59 | 167.11 | 167.59 | 168.11 | 168.59 | 169.11 | 169.59 | 170.11 | 170.59 | 171.11 | 171.59 | 172.11 | 172.59 | 173.11 | 173.59 | 174.11 |
| RELJEFA ATZĪME PA CEĻA OSI | | 162.97 | 163.29 | 163.94 | 164.19 | 164.59 | 165.11 | 165.59 | 166.11 | 166.59 | 167.11 | 167.59 | 168.11 | 168.59 | 169.11 | 169.59 | 170.11 | 170.59 | 171.11 | 171.59 | 172.11 | 172.59 | 173.11 | 173.59 | 174.11 |
| KREISĀIS GRĀVIS | KRITUMI(%) | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| | UN VERTIKĀLĀS LĪKNES | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA |
| | GULTNES NOSTIPRINĀJUMS | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM |
| LABĀIS GRĀVIS | KRITUMI(%) | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| | UN VERTIKĀLĀS LĪKNES | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA | BEZ GRĀVJA |
| | GULTNES NOSTIPRINĀJUMS | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM | FRAKCIONĒTAS SKĒMBAS 22-45MM |
| ATTĀĻUMS | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| TRASĒS PLĀNA ELEMENTI | | R=1300.0 L=18.91 | R=1300.0 L=18.91 | R=1300.0 L=18.91 | R=1300.0 L=18.91 | R=1300.0 L=18.91 | R=1300.0 L=18.91 | R=1300.0 L=18.91 | R=1300.0 L=18.91 | R=1300.0 L=18.91 | R=1300.0 L=18.91 | R=1300.0 L=18.91 | R=1300.0 L=18.91 | R=1300.0 L=18.91 | R=1300.0 L=18.91 | R=1300.0 L=18.91 | R=1300.0 L=18.91 | R=1300.0 L=18.91 | R=1300.0 L=18.91 | R=1300.0 L=18.91 | R=1300.0 L=18.91 | R=1300.0 L=18.91 | R=1300.0 L=18.91 | R=1300.0 L=18.91 | R=1300.0 L=18.91 |
| BRAUKTUVES ŠĶĒRSKRITUMI | | I=4.0% - PA KREISI I=4.0% - PA LABI | I=4.0% - PA KREISI I=4.0% - PA LABI | I=4.0% - PA KREISI I=4.0% - PA LABI | I=4.0% - PA KREISI I=4.0% - PA LABI | I=4.0% - PA KREISI I=4.0% - PA LABI | I=4.0% - PA KREISI I=4.0% - PA LABI | I=4.0% - PA KREISI I=4.0% - PA LABI | I=4.0% - PA KREISI I=4.0% - PA LABI | I=4.0% - PA KREISI I=4.0% - PA LABI | I=4.0% - PA KREISI I=4.0% - PA LABI | I=4.0% - PA KREISI I=4.0% - PA LABI | I=4.0% - PA KREISI I=4.0% - PA LABI | I=4.0% - PA KREISI I=4.0% - PA LABI | I=4.0% - PA KREISI I=4.0% - PA LABI | I=4.0% - PA KREISI I=4.0% - PA LABI | I=4.0% - PA KREISI I=4.0% - PA LABI | I=4.0% - PA KREISI I=4.0% - PA LABI | I=4.0% - PA KREISI I=4.0% - PA LABI | I=4.0% - PA KREISI I=4.0% - PA LABI | I=4.0% - PA KREISI I=4.0% - PA LABI | I=4.0% - PA KREISI I=4.0% - PA LABI | I=4.0% - PA KREISI I=4.0% - PA LABI | I=4.0% - PA KREISI I=4.0% - PA LABI | I=4.0% - PA KREISI I=4.0% - PA LABI |

| | | | |
|--|--|---------------------------|-----------------|
| 7 | | | |
| KODS | IZMAIŅAS | IZM. IZDARĪJA | |
| DARBA RASEJUMS BŪVNIECIBAI | | | |
| IEPRIEKŠĒJS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANAI | | | |
| RASEJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADITĀJA PARAKSTU. | | | |
| PROJEKTĒTĀJS: SIA "GLOBAL PROJECT", BIEŠU IELA 5-2, RĪGA, LV-1004 Tālrunis: +371 26134910, e-pasts: info@globalproject.lv | | | |
| PASŪTĪTĀJS: | LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA | PASŪT.NR. | I-084/2016 |
| BŪVOBJEKTS: | FAILA NOS. | Cernavski - Malinovka.dwg | |
| PAŠVALDĪBAS CEĻA ČERNAVSKI - MAĻINOVKA | ARHĪVA NR. | I-084/2016 | |
| ISTRAS PAGASTĀ PĀRBŪVE | DATUMS | 12.09.2016. | |
| BŪVE: | PAŠVALDĪBAS CEĻŠ ČERNAVSKI - MAĻINOVKA | STADIJA | BP |
| RASEJ. NOSAUKUMS | MĒROGS | H1:1000;V1:100 | |
| GARENPROFILS | | | |
| BŪVPROJ. DAĻ., VAD. | H. RUTKOVSKIS | 12.09.2016. | DAĻA RAS.NR. N. |
| IZSTRĀDĀJA: | H. RUTKOVSKIS | 12.09.2016. | TS-2 1/7 |







PROJEKTA APZĪMĒJUMI:

Caurtekas novietojums
atrašanās vieta

1854+49 Nobrakutves novietojums,
virziens, atrašanās vieta

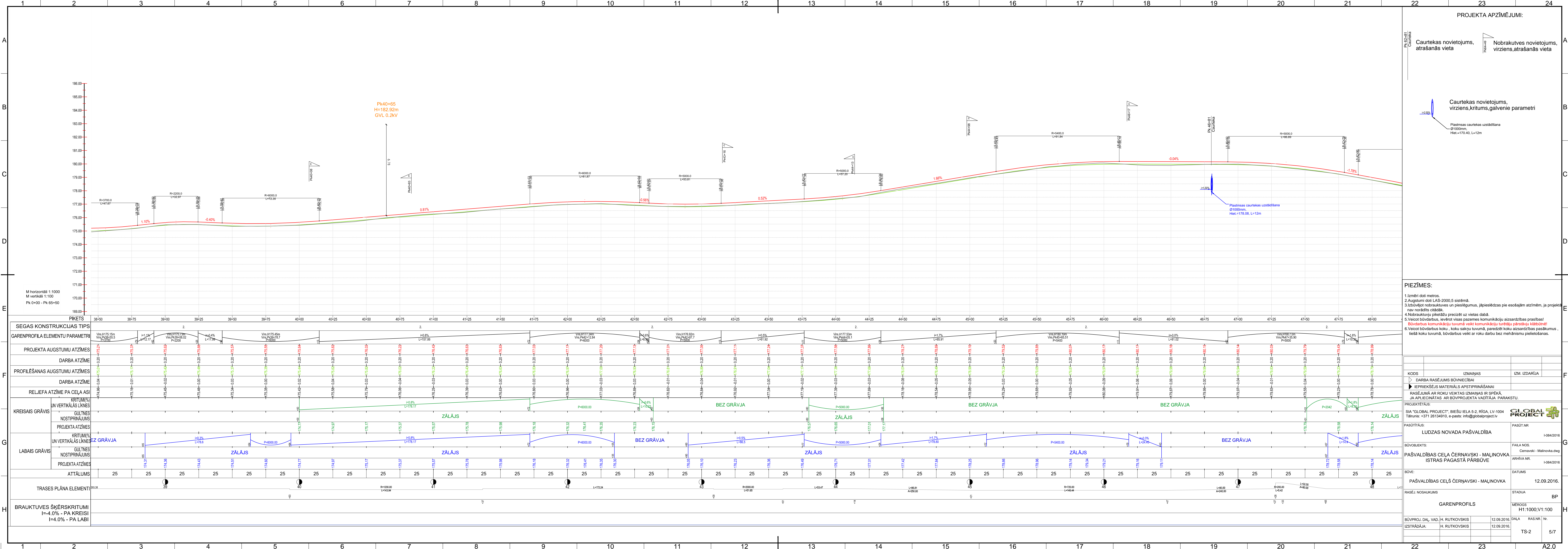
Caurtekas novietojums,
virziens,kritums,galvenie parametri

Plastmasas caurtekas
Ø1000mm,
Hiet.=170.40, L=12m

PIEZĪMES

1. Izmēri doti metros.
2. Augstumi doti LAS-2000.5 sistēmā.
3. Izbūvējot nobrauktuves un pieslēgumus, jāpieslēdzas pie esošajām atzīmēm, ja projekta nav norādīts citādāk.
4. Nobrauktuvu pikežānu precizēt uz vietas dabā.
5. Veidot būvdarbus, ievērojot visas pazemes komunikāciju aizsardzības prasības!
Būvdarbus komunikāciju tuvumā veikt komunikāciju turētāju pārstāvju klātbūtnē!
6. Veidot būvdarbus koku, koku sagrupu tuvumā, paredzēt koku aizsardzības pasākumus , tiešā koku tuvumā, būvdarbus veikt ar roku darbu bez mehānismu pielietojšanas.

[illegible]



PROJEKTA APZĪMĒJUMI:

Cauretkas novietojums, atrašanās vieta

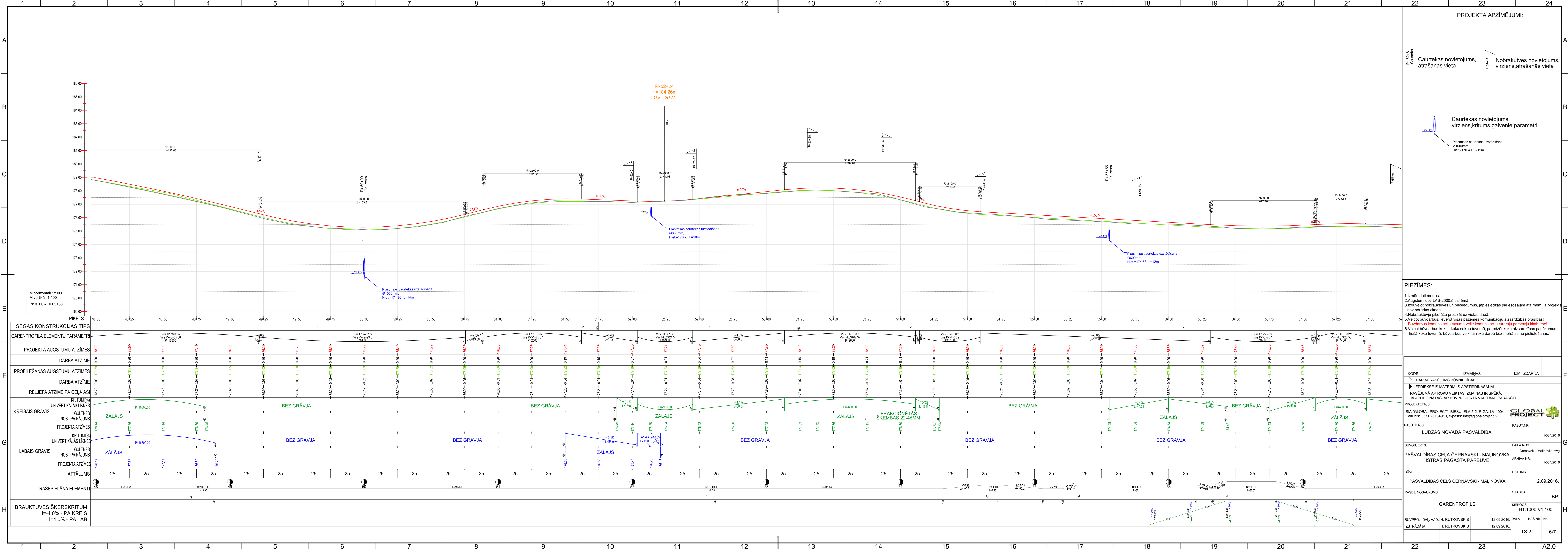
Nobrukutves novietojums, virziens, atrašanās vieta

Cauretkas novietojums, virziens, kritums, galvenie parametri

Plastmasas cauretkas uzstādīšana Ø1000mm, Hiet.=170.40, L=12m

- PIEZĪMES:
- Izmēri doti metros.
 - Augstumi doti LAS-2000.5 sistēmā.
 - Izstrādājot nobrukutves un pieslēgumus, jāpieslēdzas pie esošajām atzīmēm, ja projekts nav norādīts citādi.
 - Nobrukutvju pietikāžu precizēt uz vietas dabā.
 - Veicot būvdarbus, ievērot visas pazemes komunikāciju aizsardzības prasības!
 - Būvdarbus komunikāciju tuvumā veikt komunikāciju turētāju pārstāvju klātbūtnē!
 - Veicot būvdarbus koku, koku sakņu tuvumā, paredzēt koku aizsardzības pasākumus, tiešā koku tuvumā, būvdarbus veikt ar roku darbu bez mehānismu pielietošanas.

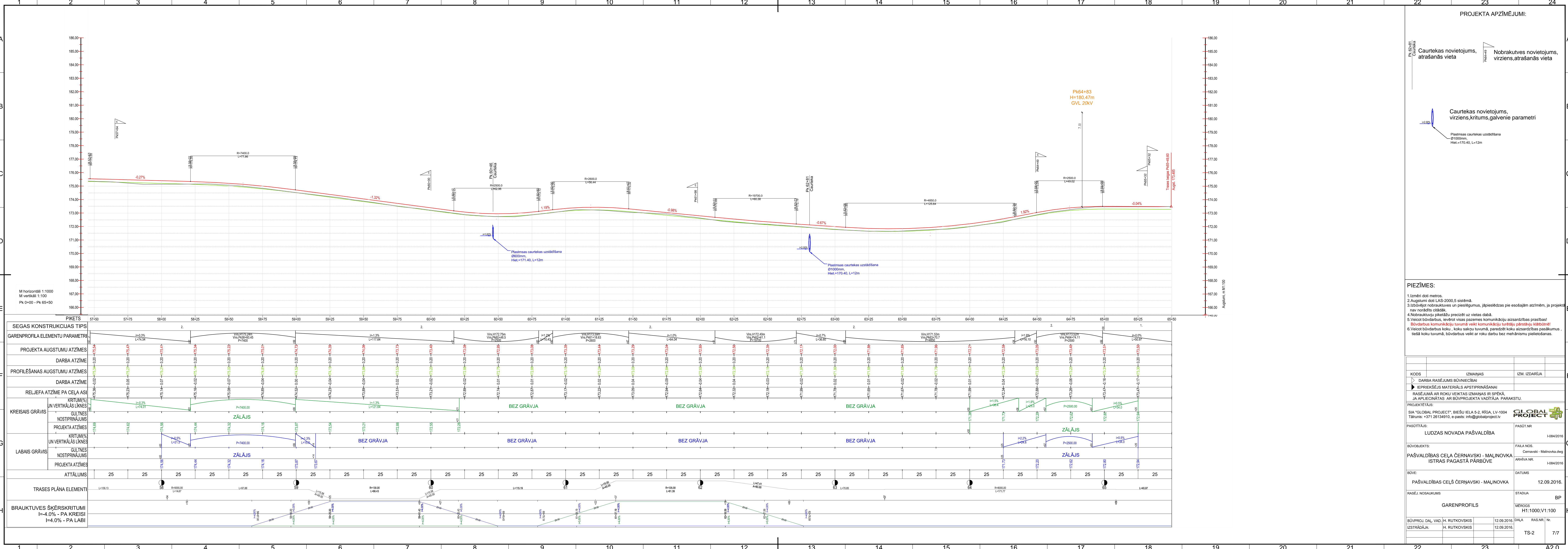
| | | |
|--|---|---------------|
| KODS | IZMAIŅAS | IZM. IZDARĪJA |
| DA | DARBA RASEJUMS BŪVNIECĪBAI | |
| IE | IEPRIEKŠĒJS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANAI | |
| RA | RAŠĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU. | |
| PROJEKTĒTĀJS: | | |
| SIA "GLOBAL PROJECT", BIEŠU IELA 5-2, RĪGA, LV-1004 Tālrunis: +371 26134910, e-pasts: info@globalproject.lv | | |
| PASŪTĪTĀJS: | PASŪT.NR. | |
| LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA | I-084/2016 | |
| BŪVOBJEKTS: | FAILA NOS. | |
| PAŠVALDĪBAS CEĻA ČERNAVSKI - MAĻINOVKA | Cernavski - Malinovka.dwg | |
| ISTRAS PAGASTĀ PĀRBŪVE | ARHĪVA NR. | I-084/2016 |
| BŪVE: | DATUMS | |
| PAŠVALDĪBAS CEĻS ČERNAVSKI - MAĻINOVKA | 12.09.2016. | |
| RAŠĒJ. NOSAUKUMS | STADIJA | BP |
| GARENPROFILS | | |
| MĒROGS H1:1000;V1:100 | | |
| BŪVPROJ. DAĻ. VAD. | H. RUTKOVSKIS | 12.09.2016. |
| IZSTRĀDĀJA: | H. RUTKOVSKIS | 12.09.2016. |
| | TS-2 | 5/7 |



PIEZĪMES:

- Izmēri doti metros.
- Augstumi doti LAS-2000.5 sistēmā.
- Izstrādājot nobrukutves un pieslēgumus, jāpieslēdzas pie esošajām atzīmēm, ja projekts nav norādīts citādi.
- Nobrukutuvju pietikāžu precizēt uz vietas dabā.
- Veicot būvdarbus, ievērot visas pazemes komunikāciju aizsardzības prasības!
- Būvdarbus komunikāciju tuvumā veikt komunikāciju turētāju pārstāvju klātbūtnē!
- Veicot būvdarbus kokū, koku sakņu tuvumā, paredzēt koku aizsardzības pasākumus, tiešā koku tuvumā, būvdarbus veikt ar roku darbu bez mehānismu pielietošanas.

| | | | |
|---|---|--------------------------|------------|
| | | | |
| KODS | IZMAIŅAS | IZM. IZDARĪJA | |
| DARBA RASEJUMS BŪVNIECĪBAI | | | |
| IEPRIEKŠĒJS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANAI | | | |
| RASEJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU. | | | |
| PROJEKTĒTĀJS: SIA "GLOBAL PROJECT", BIEŠU IELA 5-2, RĪGA, LV-1004 Tālrunis: +371 26134910, e-pasts: info@globalproject.lv | | | |
| PASŪTĪTĀJS: PASŪTĪTĀJA PASĀVĒLĪBA | PASŪT.NR. I-084/2016 | | |
| BŪVOBJEKTS: PASĀVĒLĪBAS CEĻA ČERNAVSKI - MAĻINOVKA ISTRAS PAGASTĀ PĀRBŪVE | FAILA NOS. Cernavski - Malinovka.dwg | ARHĪVA NR. I-084/2016 | |
| BŪVE: PASĀVĒLĪBAS CEĻS ČERNAVSKI - MAĻINOVKA | DATUMS 12.09.2016. | STADIJA BP | |
| RASEJ. NOSAUKUMS GARENPROFILS | MĒROGS H1:1000;V1:100 | RAS.NR. N. | |
| BŪVPROJ. DAĻ. VAD. | H. RUTKOVSKIS | 12.09.2016. | RAS.NR. N. |
| IZSTRĀDĀJA: | H. RUTKOVSKIS | 12.09.2016. | TS-2 6/7 |



PROJEKTA APZĪMĒJUMI:

Caurtekas novietojums, atrašanās vieta

Nobrukutves novietojums, virziens, atrašanās vieta

Caurtekas novietojums, virziens, kritums, galvenie parametri

Plasmas caurtekas uzstādīšana Ø1000mm, Hiet=170.40, L=12m

- PIEZĪMES:
- Izmēri doti metros.
 - Augstumi doti LAS-2000.5 sistēmā.
 - Izstrādājot nobrukutves un pieslēgumus, jāpieslēdzas pie esošajām atzīmēm, ja projekts nav norādīts citādi.
 - Nobrukutuvu pietikāžu precizēt uz vietas dabā.
 - Veicot būvdarbus, ievērot visas pazemes komunikāciju aizsardzības prasības!
 - Būvdarbus komunikāciju tuvumā veikt komunikāciju turētāju pārstāvju klātbūtnē!
 - Veicot būvdarbus koku, koku sakņu tuvumā, paredzēt koku aizsardzības pasākumus, tiešā koku tuvumā, būvdarbus veikt ar roku darbu bez mehānismu pielietošanas.

| | | | |
|--|--|---------------------------|---------------|
| KODS | | IZMAIŅAS | IZM. IZDARĪJA |
| DARBA RASEJUMS BŪVNIECĪBAI | | | |
| IEPRIEKŠĒJS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANAI | | | |
| RASEJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU. | | | |
| PROJEKTĒTĀJS: | | | |
| SIA "GLOBAL PROJECT", BIEŠU IELA 5-2, RĪGA, LV-1004 Tālrunis: +371 26134910, e-pasts: info@globalproject.lv | | | |
| PASŪTĪTĀJS: | | PASŪT.NR. | |
| LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA | | I-084/2016 | |
| BŪVBOJĒKTS: | | FAILA NOS. | |
| PAŠVALDĪBAS CEĻA ČERNAVSKI - MAĻINOVKA ISTRAS PAGASTĀ PĀRBŪVE | | Cernavski - Malinovka.dwg | |
| BŪVE: | | ARHĪVA NR. | |
| PAŠVALDĪBAS CEĻS ČERNAVSKI - MAĻINOVKA | | I-084/2016 | |
| RASEJ. NOSAUKUMS | | DATUMS | |
| GARENPROFILS | | 12.09.2016. | |
| BŪVPROJ. DAĻ. VAD. | | STADIJA | |
| H. RUTKOVSKIS | | BP | |
| IZSTRĀDĀJA: | | MĒROGS | |
| H. RUTKOVSKIS | | H1:1000;V1:100 | |
| | | DAĻA | |
| | | RAS.NR. NR. | |
| | | TS-2 | |
| | | 7/7 | |