

A horizontal timeline consisting of 12 equal-width rectangular segments, numbered 1 through 12 from left to right. Segment 6 is highlighted with a thick black border. A vertical line is positioned between segment 6 and segment 7.



A

D

E

F|

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	A3.2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	------

BŪVPROJEKTA SASTĀVS

3. sējums - Izmaksu aprēķins (Tāme)

**ŠAJĀ BŪVPROJEKTĀ IR IEKĻAUTAS UN IZSTRĀDĀTAS
VISAS NEPIECIEŠAMĀS DAĻAS ATBILSTIŠOJ
BŪVATLĀUJĀ IETVERTAJIEM NOSACĪJUMIEM.**

**Būvprojekta
vadītājs**

Haralds Rutkovskis
(vārds, uzvārds)
20-7023
(Sertifikāta Nr.)

08.09.2016.
(datums)

(paraksts)

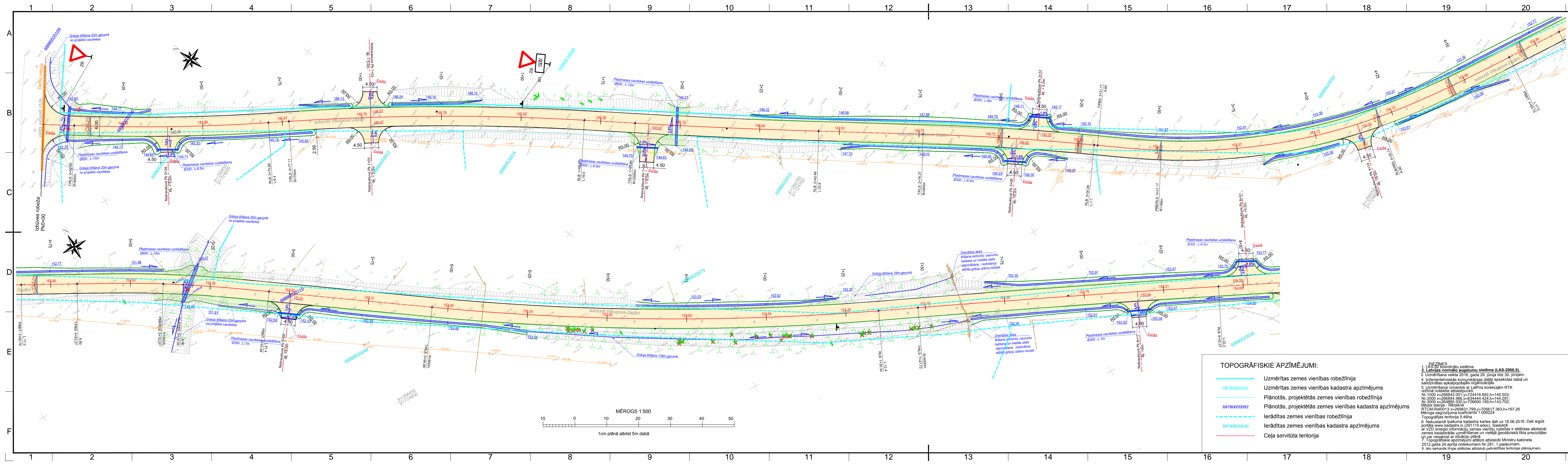
ŠĪ BŪVPROJEKTA TERITORIJAS SADALĀS RĪSINĀJUMI
ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU
PRASĪBĀM, KĀ ĀRĪ TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.

Būvprojekta daļas vadītājs	Haralds Rutkovskis (vārds, uzvārds) 20-7023 (Sertifikāta Nr.)
08.09.2016. (datums)	 (paraksts)

D

E

F



ŠAJĀ BŪVPROJEKTĀ IR IEKĻAUTAS UN IZSTRĀDĀTAS VISAS NEPIECIEŠAMĀS DAĻAS ATBILSTOŠI BŪVATLĀUJA IETVERTAJAIJOS NOSACĪJUMIEM.

Būvprojekta vadītājs

Haralds Rutkovskis

(vārds, uzvārds)

20-7023

(Sertifikāta Nr.)

15.09.2016.

(datums)

(paraksts)

ŠĪ BŪVPROJEKTA TERITORIJAS SADALĀS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVU AKTU PRASĪBĀM KĀ ARĪ TEHNISKO VAJĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.

Būvprojekta daļas vadītājs

Haralds Rutkovskis

(vārds, uzvārds)

20-7023

(Sertifikāta Nr.)

15.09.2016.

(datums)

(paraksts)

PROJEKTA APZĪMĒJUMI:

Brauktuve - nesaistītu minerālmateriālu maisījums

Zāliens, planēšana

1+60

Trases piketāža

R3.00

Rādiusi

3.00

Izmēri

10.00

Projektais šķērskritums

Seguma augstuma atzīme

Likvidējamie objekti

Projektais ceļa zīme ar balstu

Projektais ceļa zīmes balsts

Projektais nogāze

Nogāzes pēda

Projektais grāvis

Grāvja, caurtekas virziens

PIEZĪMES:

1. Izmēri doti metros.

2. Augstumi doti LAS-2000.5 sistēmā.

3. Izvērtējot nobrauktuves un pieslēgumus, jāpiešķir atzīmēm, ja projektā nav norādīts citādi.

4. Nobrauktuves piketāžu precizēt uz vietas dabā.

5. Caurteku tīrīšanas virzieni un izbūves virzieni precizēt dabā!

6. Veicot būvdarbus, ievērojot visas pazemes komunikāciju aizsardzības prasības!

7. Vietās, kur nav paredzēta grāvju rakšana, veikt esošo nogāžu vai reljefa planēšanu.

8. Ceļa zīmes un brauktuves apzīmējumi saskaņā ar LVS 85, LVS 77.

9. Veicot būvdarbus koku, koku sakņu tuvumā, paredzēt koku aizsardzības pasākumus, tiešā koku tuvumā, būvdarbus veikt ar roku darbu bez mehānismu pielietojuma.

10. Drenāžas cauruļu pārtraukšanas gadījumā, drenāžas gali jāievada grāvjos un jānodrošina to stabilitāte darba laikā. Drenāžas sistēmas bojājumu gadījumā, kas radušies būvuzņēmēja neatbilstošas rīcības dēļ, tā jāatjauno funkcionējošā stāvoklī. Darbi būvuzņēmējam jānodrošina par saviem līdzekļiem.

TOPOGRĀFISKIE APZĪMĒJUMI:

Uzmērītās zemes vienības robežlīnija

Uzmērītās zemes vienības kadastra apzīmējums

Plānotās, projektētās zemes vienības robežlīnija

Plānotās, projektētās zemes vienības kadastra apzīmējums

Ierādītās zemes vienības robežlīnija

Ierādītās zemes vienības kadastra apzīmējums

Ceļa servitūta teritorija

1. LKS-92 koordinātu sistēma.

2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).

3. Uzmēršana veikta 2016. gada 29. jūnijā līdz 30. jūnijam.

4. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un saistītas ar apkārtējās vides organizāciju.

5. Uzmēršanai izmantoti ar LSP korekcijām RTK režīmā noteikti atbalstpunkti:

6. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 16.06.2016. Datu iegūti portālā www.kadastrs.lv (291115.edoc). Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmēršanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju patnā.

7. Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši Ministru kabineta 2012. gada 24. aprīļa noteikumiem Nr. 281, 1. pielikuma.

8. Ielu maršruts līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.

GEO telpa.lv

Dati ievadīti Ludzas novada datubāzē

0680288-TP-003551

2016. gada 2. augustā

PASŪTĀJIS:

SIA "GLOBAL PROJECT", BIEŠU IELA 5-2, RĪGA, LV-1004

Tālrunis: +371 26134910, e-pasts: info@globalproject.lv

PASŪTĀJIS:

LUZDAS NOVADA PAŠVALDĪBA

PASŪT.NR.

1-082/2016

BŪVOBJEKTS:

PAŠVALDĪBAS CEĻA VITKUPOVA - ZAPĀNI PŪREŅU PAGASTĀ PĀRBŪVE

FAILA NOS.

Vitkupova - Zapani.dwg

BŪVE:

PAŠVALDĪBAS CEĻS VITKUPOVA - ZAPĀNI

ARHĪVA NR.

1-082/2016

RASEJ. NOSAUKUMS

GENERĀLPLĀNS

TERITORIJAS VERTIKĀLAIS UN LABIEKĀRTOJUMA PLĀNS

STADIJA

BP

BŪVPROJ. DAĻ. VAD.

H. RUTKOVSKIS

15.09.2016.

DAĻA

RAS.NR.

Nr.

IZSTRĀDĀJA:

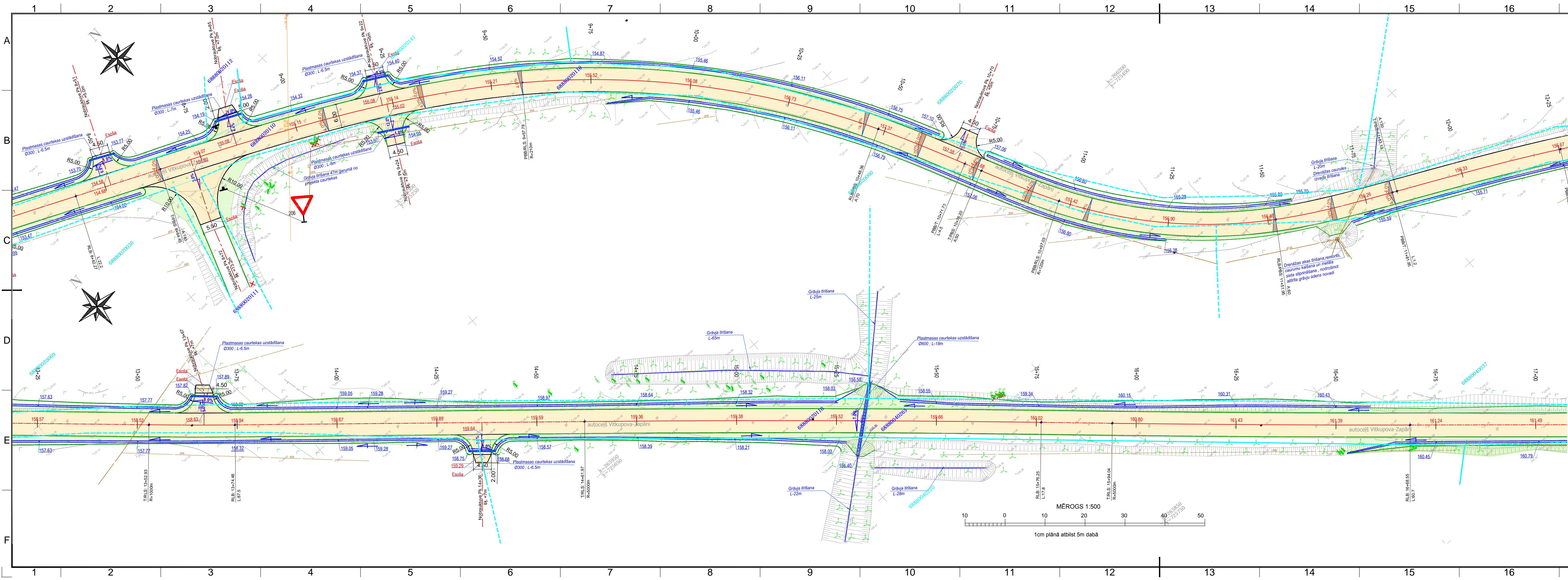
H. RUTKOVSKIS

15.09.2016.

GP-1

1/4

A3.0

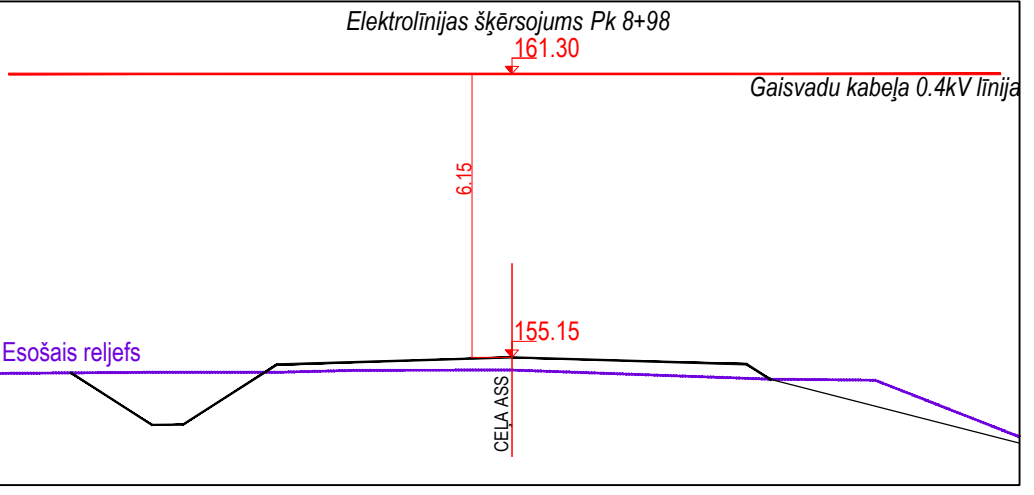


TOPOGRĀFISKIE APZĪMĒJUMI:

- Uzmērītas zemes vienības robežlīnija
- Uzmērītas zemes vienības kadastra apzīmējums
- Plānotās, projektētās zemes vienības robežlīnija
- Plānotās, projektētās zemes vienības kadastra apzīmējums
- - - - - Ierādītas zemes vienības robežlīnija
- - - - - Ierādītas zemes vienības kadastra apzīmējums
- - - - - Cēla servitūta teritorija

1. **PIEZĪMES:**
1. Izmēri doti metros.
2. Augstumi doti LAS-2000.5 sistēmā.
3. Izbūvējot nobrauktuvu un pieslēgumus, jāpieslēdzas pie esošajām atzīmēm, ja projektā nav norādīts citādi.
4. Nobrauktuvju piketāžu precizēt uz vietas dabā.
5. Caurteku tecēšanas virzienu un izbūves virzienu precizēt dabā!
6. Veicot būvdarbus, ievērot visas pazemes komunikāciju aizsardzības prasības!
7. Vietas, kur nav paredzēta grāvju rakšana, veikt esošo nogāžu vai reljefa planēšanu, likvidējot apugumu un veidojot kritumu ūdens atvades nodrošināšanai virzienā no ceļa konstrukcijas, nepieciešamības gadījumā jāveido ievakas, tādējādi nodrošinot brīvu ūdens noteci uz caurtekām, meliorācijas drenu akām un grāvjiem vai pa reljefu. Planēšanu veikt 2m platumā no ceļa šķautnes. Planēšanas darbi ietver tālāko noplanētās platības apzāļošanu!
8. Ceļa zīmes un brauktuves apzīmējumi saskaņā ar LVS 85, LVS 77.
9. Veicot būvdarbus koku, koku sakņu tuvumā, paredzēt koku aizsardzības pasākumus, tiešā koku tuvumā, būvdarbus veikt ar roku darbu bez mehānismu pielietošanas.
10. Drenāžas cauruļu pārraušanas gadījumā, drenāžas gali jāievada grāvjos un jānodrošina to stabila darbība. Drenāžas sistēmas bojājumu gadījumā, kas radušies būvuzņēmēja neatbilstošas rīcības dēļ, tā jāatjauno funkcionējošā stāvoklī. Darbi būvuzņēmējam jāveic par saviem līdzekļiem.

2. **Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).**
3. Uzmērīšana veikta 2016. gada 29. jūnijā līdz 30. jūnijam.
4. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkārtējās organizācijās.
5. Uzmērīšanai izmantoti ar LatPos korekcijām RTK režīmā noteikti atbalstpunkti:
Nr. 1000 x=266843.001, y=724416.692 h=145.553;
Nr. 2000 x=266894.486, y=724444.424 h=144.291;
Nr. 3000 x=264865.930, y=726690.199 h=143.702;
Bāzes stacija - Riezeņe
RTCM-Ref013 x=269831.799, y=705617.363 h=167.26
Mēroga sāgrozījuma koeficients 1.000224
Topogrāfijas teritorija 5.48ha
6. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 16.06.2016. Dati iegūti portālā www.kadastrs.lv (29.11.5.edoc). Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir atlietas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānu.
7. Topogrāfiskie apzīmējumi atlikti atbilstoši Ministru kabineta 2012.gada 24.aprīļa noteikumiem Nr.261, 1.pielikumam.
8. Ielu sarkanās līnijas atliktas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.



PROJEKTA APZĪMĒJUMI:


- Brauktuve - nesasītu minerālmaterialu maisījums
- Zāliens, planēšana
- Brauktuves ass
- Trases piketāža
- Rādīsi
- Projektētais šķerskrutis
- Seguma augstuma atzīme
- Likvidējamie objekti
- Projektētā ceļa zīme ar balstu
- Projektētās ceļa zīmes balsts
- Projektētā nogāze
- Nogāzes pēda
- Projektētais grāvis
- Grāvja, caurtekas virziens

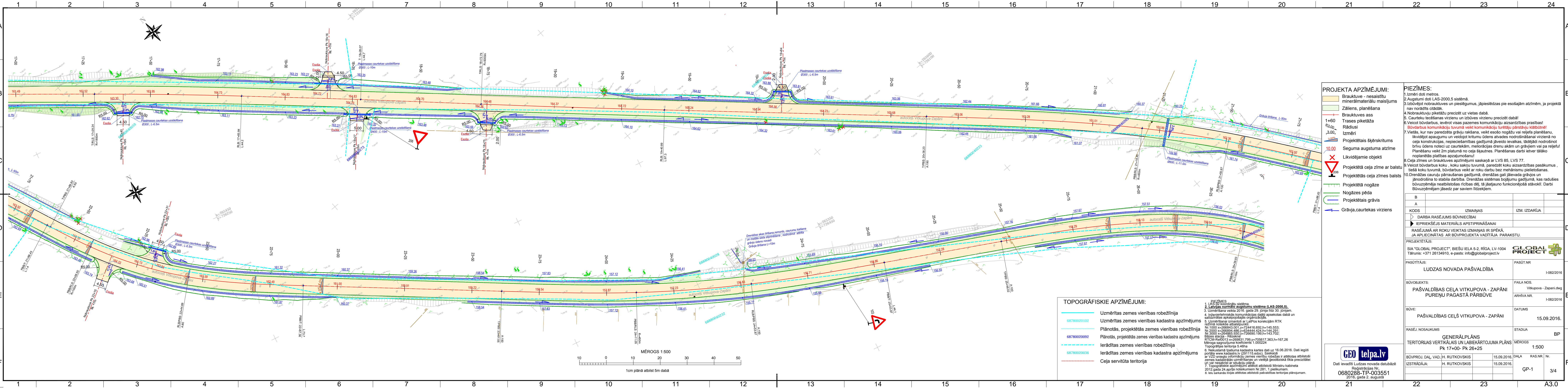


Dati ievadīti Ludzas novada datubāzē
Reģistrācijas Nr.
0680288-TP-003551
2016. gada 2. augustā

PIEZĪMES:

- 1. Izmēri doti metros.
- 2. Augstumi doti LAS-2000.5 sistēmā.
- 3. Izbūvējot nobrauktuvu un pieslēgumus, jāpieslēdzas pie esošajām atzīmēm, ja projektā nav norādīts citādi.
- 4. Nobrauktuvju piketāžu precizēt uz vietas dabā.
- 5. Caurteku tecēšanas virzienu un izbūves virzienu precizēt dabā!
- 6. Veicot būvdarbus, ievērot visas pazemes komunikāciju aizsardzības prasības!
Būvdarbus komunikāciju tuvumā veikt komunikāciju turētāju pārstāvju klātbūtnē!
- 7. Vietas, kur nav paredzēta grāvju rakšana, veikt esošo nogāžu vai reljefa planēšanu, likvidējot apugumu un veidojot kritumu ūdens atvades nodrošināšanai virzienā no ceļa konstrukcijas, nepieciešamības gadījumā jāveido ievakas, tādējādi nodrošinot brīvu ūdens noteci uz caurtekām, meliorācijas drenu akām un grāvjiem vai pa reljefu. Planēšanu veikt 2m platumā no ceļa šķautnes. Planēšanas darbi ietver tālāko noplanētās platības apzāļošanu!
Būvdarbus veikt ar roku darbu bez mehānismu pielietošanas.
- 8. Ceļa zīmes un brauktuves apzīmējumi saskaņā ar LVS 85, LVS 77.
- 9. Veicot būvdarbus koku, koku sakņu tuvumā, paredzēt koku aizsardzības pasākumus, tiešā koku tuvumā, būvdarbus veikt ar roku darbu bez mehānismu pielietošanas.
- 10. Drenāžas cauruļu pārraušanas gadījumā, drenāžas gali jāievada grāvjos un jānodrošina to stabila darbība. Drenāžas sistēmas bojājumu gadījumā, kas radušies būvuzņēmēja neatbilstošas rīcības dēļ, tā jāatjauno funkcionējošā stāvoklī. Darbi būvuzņēmējam jāveic par saviem līdzekļiem.

B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZM. IZDARĪJA	
▶ DARBA RASĒJUMS BŪVNIECĪBĀ			
▶ IEPIEKŠĒJS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANAI			
RASĒJUMĀ 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		GLOBAL PROJECT 	
PASŪTĪTĀJS:	PASŪT.NR		
LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA		1-082/2016	
BŪVOBJEKTS:	FAILA NOS.		
PAŠVALDĪBAS CEĻA VITKUPOVA - ZAPĀNI PUREŅU PAGASTĀ PĀRBŪVE		Vitkupova - Zapani.dwg	
		ARHĪVA NR.	1-082/2016
BŪVE:	DATUMS		
PAŠVALDĪBAS CEĻŠ VITKUPOVA - ZAPĀNI		15.09.2016.	
RASĒJ. NOSAUKUMS		STADIJA	
GENERĀLPLĀNS		BP	
TERITORIJAS VERTIKĀLAIS UN LABIEKĀRTOJUMA PLĀNS		MĒROGS	
Pk 8+50 - Pk 17+00		1:500	
BŪVPROJ. DAĻ. VAD.	H. RUTKOVSKIS	15.09.2016.	DAĻA
IZSTRĀDĀJA:	H. RUTKOVSKIS	15.09.2016.	RAS.NR. Nr.
			GP-1
			2/4



TOPOGRĀFISKIE APZĪMĒJUMI:

- Uzmērītas zemes vienības robežlīnija
- Uzmērītas zemes vienības kadastra apzīmējums
- Plānotās, projektētās zemes vienības robežlīnija
- Plānotās, projektētās zemes vienības kadastra apzīmējums
- Ierādītās zemes vienības robežlīnija
- Ierādītās zemes vienības kadastra apzīmējums
- Ceļa servitūta teritorija

PIEZĪMES:

1. Izmēri doti metros.
2. Augstumi doti LAS-2000.5 sistēmā.
3. Izstrādājot nobrauktuvu un pieslēgumus, jāpiešķir atzīmē, ja projektā nav norādīts citādi.
4. Nobrauktuvju piketāžu precizēt uz vietas dabā.
5. Caurteku tecēšanas virzienu un izbūves virzienu precizēt dabā!
6. Veicot būvdarbus, ievērot visas pazemes komunikāciju aizsardzības prasības!
7. Vietās, kur nav paredzēta grāvju rakšana, veikt esošo nogāžu vai reljefa planēšanu, likvidējot apaugumu un veidojot kritumu ūdens nodrošināšanai virzienā no ceļa konstrukcijas, nepieciešamības gadījumā jāveido ievāks, tādējādi nodrošinot brīvu ūdens noteci uz caurtekām, meliorācijas drenu akām un grāvjiem vai pa reljefu. Planēšanu veikt 2m platumā no ceļa šķautnes. Planēšanas darbi ietver tālāko noplanētās platības apzalošanu!
8. Ceļa zīmes un brauktuves apzīmējumi saskaņā ar LVS 85, LVS 77.
9. Veicot būvdarbus koku , koku sakņu tuvumā, paredzēt koku aizsardzības pasākumus , tiešā koku tuvumā, būvdarbus veikt ar roku darbu bez mehānismu pielietošanas.
10. Drenāžas cauruļu pārtraukšanas gadījumā, drenāžas galī jāievada grāvjos un jānodrošina to stabila darbība. Drenāžas sistēmas bojājumu gadījumā, kas radušies būvuzņēmēja neatbilstošas rīcības dēļ, tā jāatjauno funkcionējošā stāvoklī. Darbi būvuzņēmējam jāsedz par saviem līdzekļiem.

PROJEKTA APZĪMĒJUMI:

- Brauktuve - nesaistītu minerālmateriālu maisījums
- Zāliens, planēšana
- Brauktuves ass
- Trases piketāža
- Rādus
- Izmēri
- Projektētais šķērskritums
- Seguma augstuma atzīme
- Likvidējamie objekti
- Projektētā ceļa zīme ar balstu
- Projektētās ceļa zīmes balsts
- Projektētā nogāze
- Nogāzes pēda
- Projektētais grāvis
- Grāvja,caurtekas virziens

PIEZĪMES:

1. Izmēri doti metros.
2. Augstumi doti LAS-2000.5 sistēmā.
3. Izstrādājot nobrauktuvu un pieslēgumus, jāpiešķir atzīmē, ja projektā nav norādīts citādi.
4. Nobrauktuvju piketāžu precizēt uz vietas dabā.
5. Caurteku tecēšanas virzienu un izbūves virzienu precizēt dabā!
6. Veicot būvdarbus, ievērot visas pazemes komunikāciju aizsardzības prasības!
7. Vietās, kur nav paredzēta grāvju rakšana, veikt esošo nogāžu vai reljefa planēšanu, likvidējot apaugumu un veidojot kritumu ūdens nodrošināšanai virzienā no ceļa konstrukcijas, nepieciešamības gadījumā jāveido ievāks, tādējādi nodrošinot brīvu ūdens noteci uz caurtekām, meliorācijas drenu akām un grāvjiem vai pa reljefu. Planēšanu veikt 2m platumā no ceļa šķautnes. Planēšanas darbi ietver tālāko noplanētās platības apzalošanu!
8. Ceļa zīmes un brauktuves apzīmējumi saskaņā ar LVS 85, LVS 77.
9. Veicot būvdarbus koku , koku sakņu tuvumā, paredzēt koku aizsardzības pasākumus , tiešā koku tuvumā, būvdarbus veikt ar roku darbu bez mehānismu pielietošanas.
10. Drenāžas cauruļu pārtraukšanas gadījumā, drenāžas galī jāievada grāvjos un jānodrošina to stabila darbība. Drenāžas sistēmas bojājumu gadījumā, kas radušies būvuzņēmēja neatbilstošas rīcības dēļ, tā jāatjauno funkcionējošā stāvoklī. Darbi būvuzņēmējam jāsedz par saviem līdzekļiem.

B		
A		
KODS	IZMAIŅAS	IZM. IZDARĪJA
DARBA RASĒJUMS BŪVNIECĪBĀ		
IEPRIEKŠĒJS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANAI		
RASĒJUMĀ 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:		
LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA		
PASŪT.NR.		
1-082/2016		
BŪVOBJEKTS:		
PAŠVALDĪBAS CEĻA VITKUPOVA - ZAPĀNI		
FAILA NOS.		
Vitkupova - Zapani.dwg		
ARHĪVA NR.		
1-082/2016		
BŪVE:		
PAŠVALDĪBAS CEĻŠ VITKUPOVA - ZAPĀNI		
DATUMS		
15.09.2016.		
RASEJ. NOSAUKUMS		
TERITORIJAS VERTIKĀLAIS UN LABĪKĀRTOJUMA PLĀNS		
STADIJA		
BP		
BŪVPROJ. DAĻ. VAD.		
H. RUTKOVSKIS		
15.09.2016.		
DAĻA		
RAS.NR.		
Nr.		
IZSTRĀDĀJA:		
H. RUTKOVSKIS		
15.09.2016.		
GP-1		
3/4		

GENERĀLPLĀNS

TERITORIJAS VERTIKĀLAIS UN LABĪKĀRTOJUMA PLĀNS

Pk 17+00- Pk 26+25

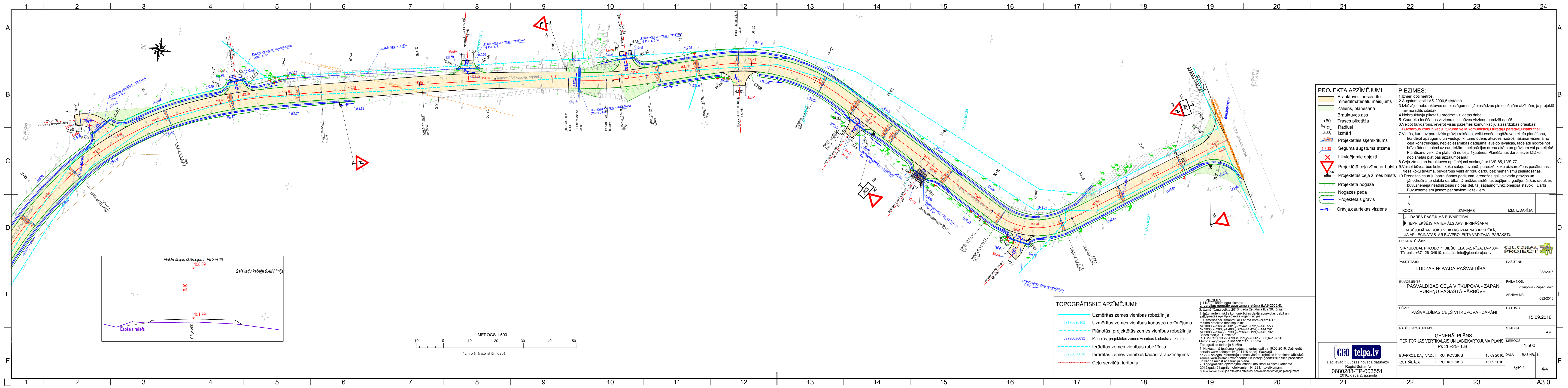
MĒROGS

1:500

Dati ievadīti Ludzas novada datubāzē

0680288-TP-003551

2016. gada 2. augustā



- PROJEKTA APZĪMĒJUMI:**
- Brauktuve - nesaistītu minerālmateriālu maisījums
 - Zāliens, planēšana
 - Brauktuves ass
 - Trases piketāža
 - Rādiusi
 - Izmēri
 - Projektētais šķērskritums
 - Seguma augstuma atzīme
 - Likvidējamie objekti
 - Projektētā ceļa zīme ar balstu
 - Projektētās ceļa zīmes balsts
 - Projektētā nogāze
 - Nogāzes pēda
 - Projektētais grāvis
 - Grāvja, caurtekas virziens

- PIEZĪMES:**
- Izmēri doti metros.
 - Augstumi doti LAS-2000,5 sistēmā.
 - Izbūvējot nobrauktuves un pieslēgumus, jāpieslēdzas pie esošajām atzīmēm, ja projektā nav norādīts citādi.
 - Nobrauktuvi piketāžu precizēt uz vietas dabā.
 - Caurteku tecēšanas virzienu un izbūves virzienu precizēt dabā!
 - Veicot būvdarbus, ievērot visas pazemes komunikāciju aizsardzības prasības!
Būvdarbus komunikāciju tuvumā veikt komunikāciju turētāju pārstāvju klātbūtnē!
 - Vietās, kur nav paredzēta grāvju rakšana, veikt esošo nogāžu vai reljefa planēšanu, likvidējot apaugumu un veidojot kritumu ūdens atvades nodrošināšanai virzienā no ceļa konstrukcijas, nepieciešamības gadījumā jāveido ievalkas, tādējādi nodrošinot brīvu ūdens noteci uz caurtekām, meliorācijas drenu akām un grāvjiem vai pa reljefu! Planēšanu veikt 2m platumā no ceļa šķautnes. Planēšanas darbi ietver tālāko noplanētās platības apzāļošanu!
 - Ceļa zīmes un brauktuves apzīmējumi saskaņā ar LVS 85, LVS 77.
 - Veicot būvdarbus koku , koku sakņu tuvumā, paredzēt koku aizsardzības pasākumus , tiešā koku tuvumā, būvdarbus veikt ar roku darbu bez mehānismu pielietošanas.
 - Drenāžas cauruļu pārraušanas gadījumā, drenāžas gali jāievada grāvjos un jānodrošina to stabila darbība. Drenāžas sistēmas bojājumu gadījumā, kas radušies būvuzņēmēja neatbilstošas rīcības dēļ, tā jāatjauno funkcionējošā stāvoklī. Darbi Būvuzņēmējam jāsedz par saviem līdzekļiem.

B		
A		
KODS	IZMAIŅAS	IZM. IZDARĪJA
DARBA RASĒJUMS BŪVNIECĪBAI		
IEPRIEKŠĒJS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANAI		
RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.		

PROJEKTĒTĀJS:
SIA "GLOBAL PROJECT", BIĒŠU IELA 5-2, RĪGA, LV-1004
Tālrunis: +371 26134910, e-pasts: info@globalproject.lv

PASŪTĪTĀJS:	PASŪT.NR
LUZDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA	I-082/2016
BŪVOBJEKTS:	FAILA NOS.
PAŠVALDĪBAS CEĻA VITKUPOVA - ZAPĀNI	Vitkupova - Zapani.dwg
PUREŅU PAGASTĀ PĀRBŪVE	ARHĪVA NR.
	I-082/2016

BŪVE:	DATUMS
PAŠVALDĪBAS CEĻŠ VITKUPOVA - ZAPĀNI	15.09.2016.

RASĒJ. NOSAUKUMS	STADIJA
GENERĀLPLĀNS	BP
TERITORIJAS VERTIKĀLAIS UN LABĪKĀRTOJUMA PLĀNS	MĒROGS
Pk 26+25- T.B.	1:500

BŪVPROJ. DAĻ. VAD.	15.09.2016.	DAĻA	RAS.NR.	Nr.
IZSTRĀDĀJA:	15.09.2016.			

TOPOGRĀFISKIE APZĪMĒJUMI:

- Uzmērītas zemes vienības robežlīnija
- Uzmērītas zemes vienības kadastra apzīmējums
- Plānotās, projektētās zemes vienības robežlīnija
- Plānotās, projektētās zemes vienības kadastra apzīmējums
- Ierādītas zemes vienības robežlīnija
- Ierādītas zemes vienības kadastra apzīmējums
- Ceļa servitūta teritorija

PIEZĪMES:

- LVS-85 koordinātu sistēma.
- Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).
- Uzmērīšana veikta 2016. gada 29. jūnijā līdz 30. jūnijam.
- Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsekošanas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
- Uzmērīšanai izmantoti ar LatPos korekcijām RTK režīmā noteiktie atbalstpunkti:
Nr.1000 x=266943.001 y=724416.692 h=145.553;
Nr.2000 x=266904.486 y=724444.424 h=144.291;
Nr.3000 x=264865.930 y=726690.199 h=143.702;
Būvniecības stacija - Rēzekne
RTCM-Ref013 x=269831.799 y=705617.363 h=167.26
Mēroga sagrozījuma koeficients 1,000224
- Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 16.06.2016. Dati iegūti portālā www.kadastrs.lv (201115.edoc). Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
- Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši Ministru kabineta 2012.gada 24.aprīļa noteikumiem Nr.281, 1.pielikumam.
- Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.

GEO telpa.lv
Dati ievadīti Ludzas novada datubāzē
Reģistrācijas Nr.
0680283-TP-003551
2016. gada 2. augustā