



LAPU SHĒMA	
PIEZĪMES: 1. Izmēri doti metros. 2. Augstumi doti LAS-2000.5 sistēmā. 3. Izstrādājot nobrauktuvu un pieslēgumus, jāpievērš uzmanība esošajām atzīmēm, ja projektā nav norādīts citādi. 4. Nobrauktuvju pīkētāžu precizēt uz vietas dabā. 5. Caurteku iecelšanas virzieni un izbūves virzieni 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 atvades 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 šķērsojuma. Planēšanas darbi jāveic tālāk no planēšanas pietības apzīmēšanai! 8. Ceļa zīmes un brauktuves apzīmējumi saskaņā ar LVS 85, LVS 77. 9. Veicot būvdarbus, koku, koku sakņu tuvumā, paredzēt koku aizsardzības pasākumus. 10. Drenāžas cauruļu pārraušanas gadījumā, drenāžas gali jāpaveda grāvjos un jānodrošina to stabila darbība. Drenāžas sistēmas bojājumu gadījumā, kas radīsies būvuztēmeņa neatbilstošas rīcības dēļ, tā jāatjauno funkcionējošā stāvoklī. Darbi Būvuztēmeņa jāsākas pēc saņemtiem lēmumiem.	
PROJEKTA APZĪMĒJUMI: <ul style="list-style-type: none">Brauktuve - nesasīstītu minerālmateriālu maisījumsZāliens, planēšanaBrauktuves assTrases pīkētājaRādīsiIzmēriProjektētais šķērskritumsSeguma augstuma atzīmeLikvidējamie objektiProjektētā ceļa zīme ar balstuProjektētās ceļa zīmes balstsŠķērsprofila vietaGeotehniskais urbumsProjektētā nogāzeNogāzes pēdaProjektētais grāvisGrāvja, caurteku virzieni	
TOPOGRĀFISKIE APZĪMĒJUMI: <ul style="list-style-type: none">Uzmērītas zemes vienības robežlīnijaUzmērītas zemes vienības kadastra apzīmējumsPlānotās, projektētās zemes vienības robežlīnijaPlānotās, projektētās zemes vienības kadastra apzīmējumsIerādītās zemes vienības robežlīnijaIerādītās zemes vienības kadastra apzīmējumsCeļa servitūta teritorija	
PIEZĪMES: 1. LKS-92 koordinātu sistēma. 2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5). 3. Uzmērīšana veikta 2016. gada 20. jūlijā. 4. Inženierietniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas ar apkārtējās vides organizācijām. 5. Uzmērīšanai izmantoti ar LatPos korekcijām RTK režīmā noteikti atbalstpunkti: Nr. 1000 x=259238.235 y=741150.924 h=171.996; Nr. 2000 x=259209.257 y=741305.848 h=170.711; Nr. 3000 x=260928.632 y=741226.362 h=169.883; Bāzes stacija - Rēzekne RTCM-Rel013 x=260931.799 y=705617.363 h=167.263 Mēroga saproportu koeficients 1:500 Topogrāfijas teritorija 3.16ha 6. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 16.06.2016. Dati iegūti portālā www.kadestrs.lv (291113 edoc). Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir atbilstošas atbilstošas zemes kadastrālās uzmērīšanas un vienības ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā. 7. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilst atbilstošajai Ministru kabineta 2012. gada 24. aprīļa noteikumiem Nr. 281, 1. pielikumam.	
CEĻA TĒMA Dati ievadīti Ludzas novada d 0680278-TP-0036 2016. gada 2. augusts	
PASŪTĪTĀJS: SIA "GLOBAL PROJECT", BIEŠU IELA 5-2, RĪGA, LV-1004 Tālrunis: +371 26134910, e-pasts: info@globalproject.lv	
PASŪTĪTĀJS: LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA	
BŪVOBJEKTS: PAŠVALDĪBAS CEĻA LĪDEKŠNA-VURPUĻI-ĻADIŅA HORŠOVA-VORSLOVA-VURPUĻI NIRZAS PAGASTĀ PĀRBŪVE	
BŪVE: PAŠVALDĪBAS CEĻŠ LĪDEKŠNA-VURPUĻI-ĻADIŅA, HORŠOVA-VORSLOVA-VURPUĻI	
RASEJ. NOSAUKUMS ĢENERĀLPLĀNS	
BŪVPROJ. DAĻ. VAD.: H. RUTKOVSKIS	
IZSTRĀDĀJA: H. RUTKOVSKIS	
21.09.2016.	
21.09.2016.	
DAĻA RAS.NR. Nr.	
GP-1	
4/4	