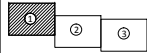


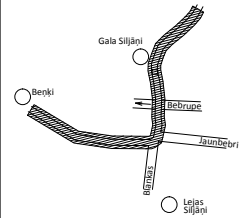
SASKAŅOTS:  
(1., 2., 3. lapa)

ORGANIZĀCIJA	KOMUNIKĀCIJA, DATI	DATUMS	UZVĀRDS	PARAKSTS	PIEZĪMES
SIA "Lattelecom"	Sakaru gaisvadu līnijas un kabeli	15.03.2016.	E.Ivučkāns	paraksts	37.8-10/51/0209
AS "Sadales tīkls" Ziemeļaustrumu reģions	Elektro gaisvadu līnijas un kabeli	11.03.2016.	J.Lejnieks	paraksts	
AS "Latvijas gāze" Jēkabpils iecirknis	Gāzes vadi	15.03.2016.	M.Auermanis	paraksts	
VSIJA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi"	Drenāža	03.03.2016.	A.Ābele	(paraksts)	Nr.663/A16
VAS "Latvijas radio un televīzijas centrs"	LVRTC optiskais kabelis		R.Vīriņškovs I.Springis	(paraksts)	201602_LVRTC_Z70_01.6d0c

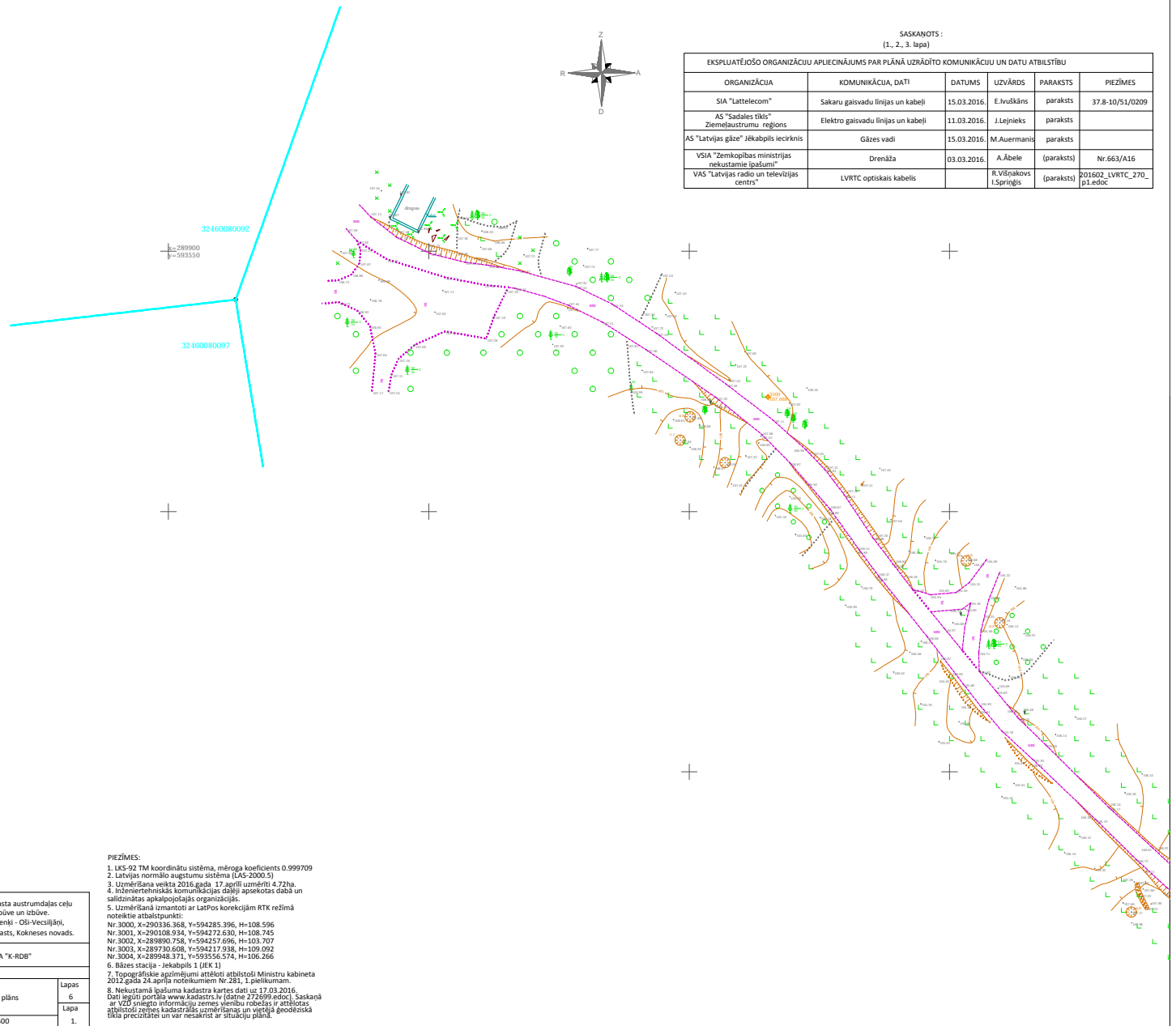
LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA



Topogrāfijas izvietojuma shēma



SASKAŅOTS:  
(1., 2., 3. lapa)

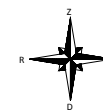


Uzmanību plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000.5 (LAS-2000.5). Eiropas vertikālās augstumu sistēmas (EVRS) realizācija Latvijas teritorijā.

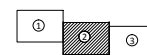
PIEZĪMES:

- LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999709
- Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5)
- Uzmērīšana veikta 2016.gada 17.aprīlī uzvirši 4.72ha.
- Inženier tehniskās komunikācijas daļējā apsekošana dabā un salīdzinātas apkārtējās organizācijas.
- Uzmērīšanā izmantoti ar LatPos korekcijām RTK režīmā noteiktie atbalstpunkti:  
Nr.3000, X=290136.368, Y=594285.396, H=108.596  
Nr.3001, X=290108.934, Y=594272.630, H=108.745  
Nr.3002, X=289890.758, Y=594257.696, H=103.707  
Nr.3003, X=289710.608, Y=594217.938, H=109.092  
Nr.3004, X=289948.371, Y=593556.574, H=106.266
- Bāzes stacija - Jēkabpils 1 (EK 1)
- Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši Ministru kabineta 2012.gada 24.aprīļa noteikumiem Nr.281, 1.pielikumam.
- Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 17.03.2016. Dati iegūti portālā [www.kadastrs.lv](http://www.kadastrs.lv) (datne 272699.edoc). Saskaņā ar VAS šīgto informāciju ziemeļu rubežas ir atbilstošas atbilstoši zeifnes kadastrālās uzmērīšanai un vietējai geodētiskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.

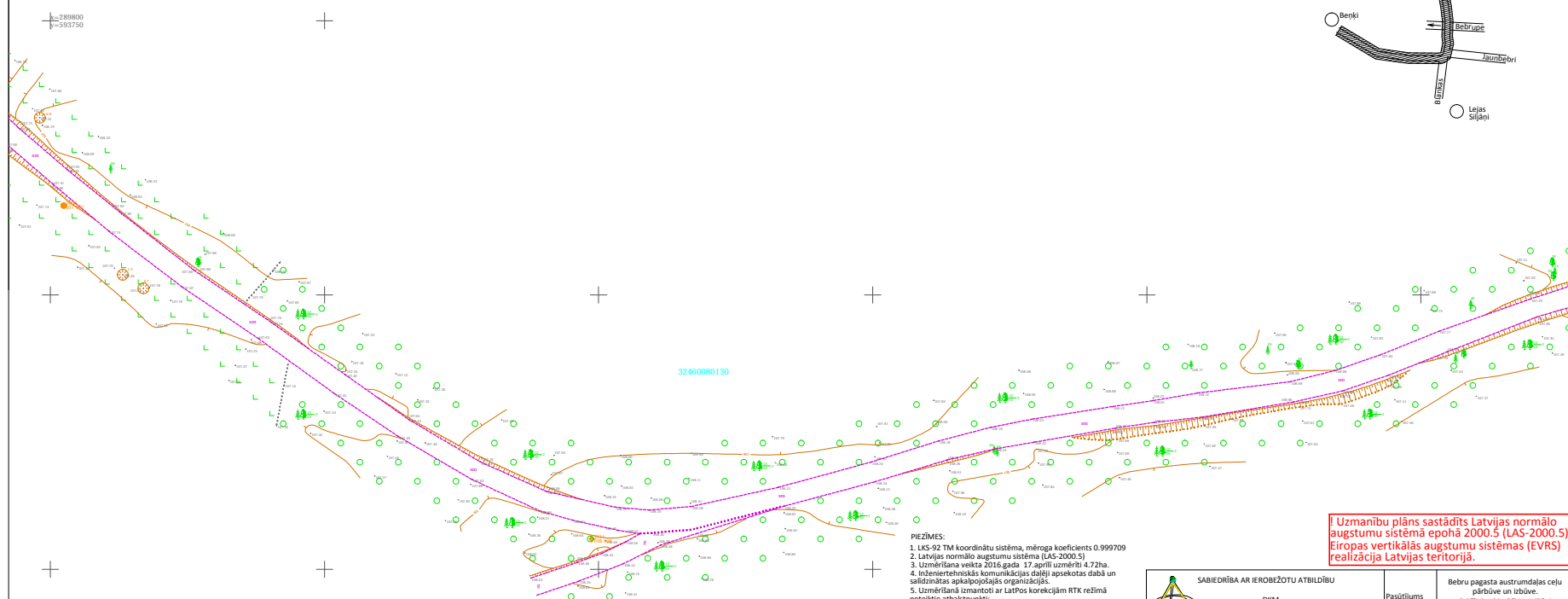
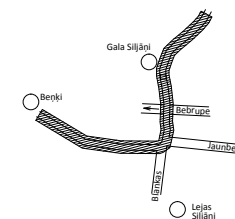
SABIEDRĪBA AR IEROBĒŽOTU ATBILDĪBU		Pasūtītājs		Bebru pagasta austrumdaļas ceļu pārbīde un izbūve. Grīši-Beņķi - Oši-Vecsilijāni, Bebru pagasts, Kokneses novads.
„DKM„		Pasūtītājs		SIA "K-RDB"
Reģistrācijas Nr.45403015418				
Sertificēts mērnīks Girts Kaminskis (sert.Nr.BC314 derīgs no 17.02.2011. līdz 16.02.2021.)				
Aizkraukle , Jaunceltnes iela 1a	Tālr. 286258996			Lapas
Valdes pr-tājs	J. Daugulis	24.03.2016.	Topogrāfiskais plāns	6
Mērnīks	G.Kaminskis	17.03.2016.		Lapa
Plānu zīmēja	G.Kaminskis	21.03.2016.	Mērogs 1:500	1.



LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA



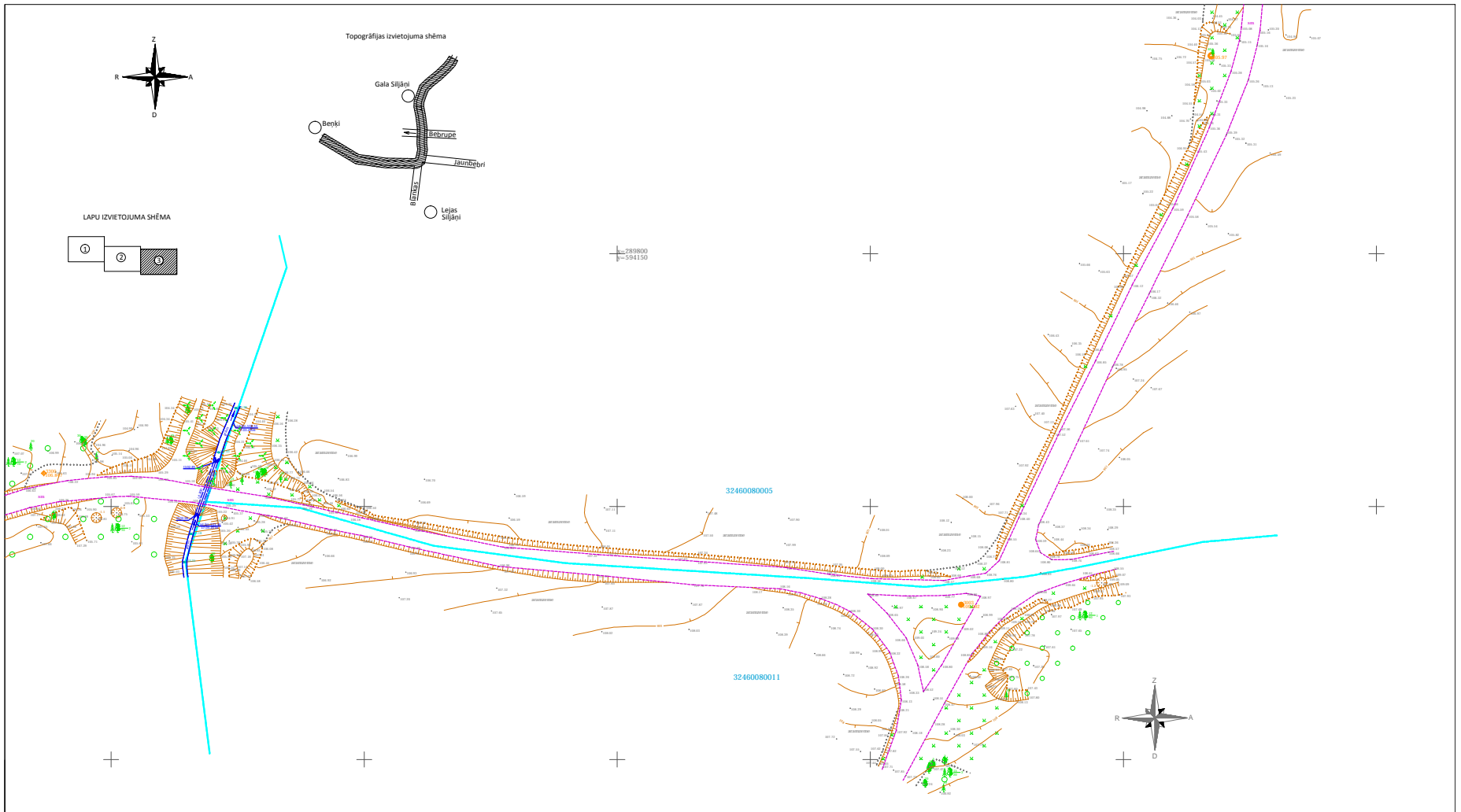
Topogrāfijas izvietojuma shēma



- PIEZĪMES:
1. LKS-02 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999709
  2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5)
  3. Uzmēršana veikta 2016.gada 17.aprīlī uz mēri 4.7:2a.
  4. Inženierzinātniskās komunikācijas daļēju apsekošana dabā un salīdzinātas apkārtējās organizācijas.
  5. Uzmēršana izmantoti ar LatPos korekcijām RTK režīmā noteiktie atbalstpunkti:  
 Nr.3000, X=290336.368, Y=594285.396, H=108.596  
 Nr.3001, X=290108.934, Y=594272.630, H=108.745  
 Nr.3002, X=289890.758, Y=594257.696, H=103.707  
 Nr.3003, X=289730.608, Y=594217.935, H=109.092  
 Nr.3004, X=289948.371, Y=593355.574, H=106.266  
 6. Bāzes stacija - Jekabpils 1 (JEK 1)
  7. Topogrāfiskie apzīmējumi atņemti atbilstoši Ministru kabineta 2012.gada 24.aprīļa noteikumiem Nr.281, 1.pielikumiem.
  8. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 17.03.2016. Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir atbilstoši atbilstoši zemes kadastrālās uzmēršanas un vietējās ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.


**Uzmanību plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā 2000.5 (LAS-2000.5), Eiropas vertikālās augstumu sistēmās (EVRS) realizācija Latvijas teritorijā.**

SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU „DKM” Reģistrācijas Nr.45403015418 Sertificēts mērnieks Ģirts Kaminskis (sert.Nr.BC314 derīgs no 17.02.2011. līdz 16.02.2021.)		Pasūtītājs Bebru pagasta austrumdaļas ceļu pārbūve un izbūve: Grikši-Benki - Oš-Veclijāni, Bebru pagasts, Kokneses novads.
Pasūtītāja SIA "K-RDB"		
Aizkraukle, Jaunceltnes iela 1a Valdes pr-tājs Mērnieks Plānu zīmēja	Tālr. 28625896 J.Daugulis G.Kaminskis G.Kaminskis	24.03.2016. 17.03.2016. 21.03.2016.
Topogrāfiskais plāns Mērogs 1:500		Lapas 6 Lapa 1.



PIEZĪMES:  
 1. LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999709  
 2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5)  
 3. Uzmērīšana veikta 2016.gada 17.aprīlī samērti 4.72ha  
 4. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apskatotas dabā un salīdzinātas apkalpojošās organizācijās.  
 5. Uzmērīšana izmantoti ar LatvPos korekcijām RTK režīmā noteiktie atbaktipunkti:  
 Nr.3000, X=290338.368, Y=594285.396, H=106.596  
 Nr.3001, X=290108.934, Y=594272.630, H=108.745  
 Nr.3002, X=289890.758, Y=594257.696, H=103.707  
 Nr.3003, X=289730.608, Y=594217.938, H=109.092  
 Nr.3004, X=289948.371, Y=593556.574, H=106.266  
 6. Bāzes stacija - Jekabpils 1 (JFK 1)  
 7. Topogrāfiskie apzinājumi atbilstoši Ministru kabineta 2012.gada 24.aprīļa noteikumiem Nr.281, 1.pielikumam.  
 8. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 17.03.2016.  
 Dati iegūti portālā [www.kadastrs.lv](http://www.kadastrs.lv) (dati nr.272699 edīcij). Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālo uzņemšanu un vienību ģeodriskā tīklā precizātei un var nesakrist ar situāciju plānu.

Uzmanību plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000.5 (LAS-2000.5). Eiropas vertikālās augstumu sistēmas (EVRS) realizācija Latvijas teritorijā.

 SABIEDRIBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU „DKM” Reģistrācijas Nr.45403015418 Serificētais mērnieks Ģirts Kaminskis (sert.Nr.BC314 derīgs no 17.02.2011. līdz 16.02.2021.)		Pasūtītājs Bebrus pagasta austrumdaļas ceļu pārbrūve un izbūve: Ģriķis-Benki - Oš-Veclīļiņi, Bebrus pagasts, Kokneses novads.
		Pasūtītājs SIA "K-RDB"
Aizkraukle, Jaunceltnes iela 1a Valdes priekšsēdis J.Daugulis Mērniece G.Kaminskis Plānu zīmēja G.Kaminskis	Tālrunis: 28625896 24.03.2016. 17.03.2016. 21.03.2016.	Topogrāfiskais plāns Mērogs: 1:500
		Lapas skaits: 6 Lapa Nr.: 1