

ORGANIZĀCIJA		DARBS		DARBS	
Organizācija	Komunikācija	Paraksts	Datums	Uzdevs	Pasūtītājs
SIA "Latkocon"	sakaru kabeļi	e-paraksts	14.02.2019	S. Filipovs	sauk. Nr. 28449
AS "Sadales tīkls"	elektronu kabeļi	e-paraksts	15.02.2019	E. Šimons	sauk. Nr. PS-73154
SIA "Rēzeknes ūdens"	ūdensvada kanalizācija	paraksts	31.01.2019	J. Raudins	
Rēzeknes PSP	apgaismas elektroinstalācija	paraksts	01.02.2019	V. Pabars	
AS "Rēzeknes silurtilki"	silurtilku kabeļi	paraksts	01.02.2019	T. Šerņo	
VAS "LVRTC"	sakaru kabeļi	e-paraksts	01.02.2019	E. Hāns	sauk. Nr. UV-20264
SIA "Rakom"	sakaru kabeļi	e-paraksts	31.01.2019	A. Černavskis	sauk. Nr. BTG18013106
Rēzeknes pilsētas "Sociālās dzīvokļu" signālizācijas un sakaru kabeļi	signālizācijas un sakaru kabeļi	paraksts	04.02.2019	J. Jāhmovičs	
VAS "Tovares dzīvokļu" signālizācijas un sakaru kabeļi	signālizācijas un sakaru kabeļi	paraksts	08.02.2019	M. Ženiko	
VAS "Lielās dzīvokļu" signālizācijas un sakaru kabeļi	signālizācijas un sakaru kabeļi	paraksts	19.02.2019	A. Kociņa	
VAS "Lielās dzīvokļu" signālizācijas un sakaru kabeļi	signālizācijas un sakaru kabeļi	paraksts	14.02.2019	A. Vavriņš	

PĀRMIJAS PĀRVEDS SARAKSTS	
Pārmijas pārvades numurs	172 ^a
Slīdes tips	R65
Krusteņa marka	1/9
Pārmijas pārvades novirze	labā



ZEMES IZVIETOJUMA SHĒMA

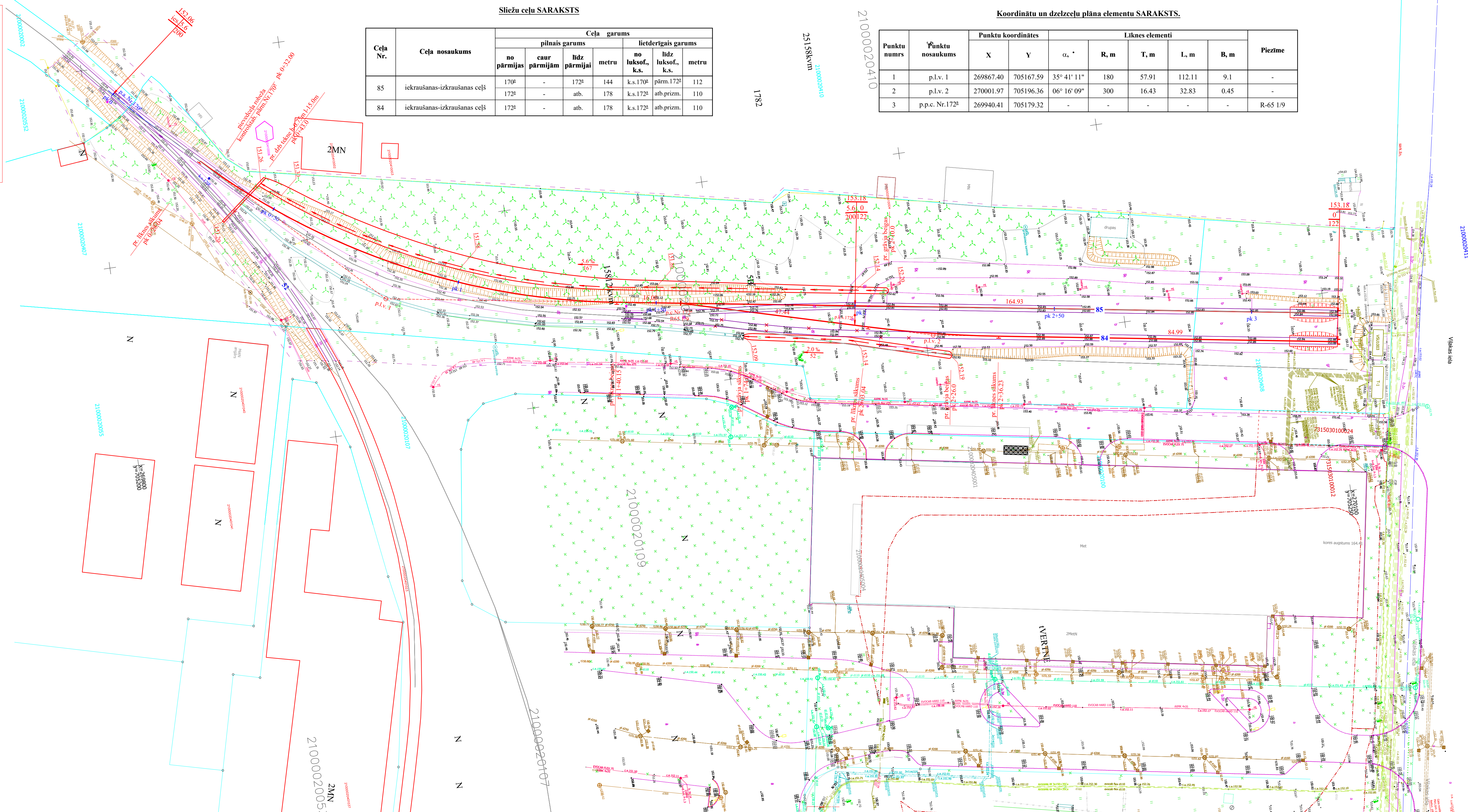
Pieņemtie apzīmējumi	
	esošas sliežu ceļi
	projektējama sliežu ceļi
	projekt. pārmijas centrs un marka
	absolūtas atzīme, m slīpums $\frac{0}{100}$ attālumš, m

Koordinātu un dzelzceļu plāna elementu SARAKSTS.

Punktu numrs	Punktu nosaukums	Punktu koordinātes		Liknes elementi					Piezīme
		X	Y	$\alpha, ^\circ$	R, m	T, m	L, m	B, m	
1	p.l.v. 1	269867.40	705167.59	35° 41' 11"	180	57.91	112.11	9.1	-
2	p.l.v. 2	270001.97	705196.36	06° 16' 09"	300	16.43	32.83	0.45	-
3	p.p.c. Nr.172 ^a	269940.41	705179.32	-	-	-	-	-	R-65 1/9

Sliežu ceļu SARAKSTS

Ceļa Nr.	Ceļa nosaukums	Ceļa garums						
		pilnais garums			lietderīgais garums			
		no pārmijas	caur pārmijām	līdz pārmijām	metru	no luksof, k.s.	līdz luksof, k.s.	metru
85	iekraušanas-izkraušanas ceļš	170 ^a	-	172 ^a	144	k.s.170 ^a	pārm.172 ^a	112
84	iekraušanas-izkraušanas ceļš	172 ^a	-	atb.	178	k.s.172 ^a	atb.priem.	110
		172 ^a	-	atb.	178	k.s.172 ^a	atb.priem.	110



- PIEZĪMES:
1. LKS-92 koordinātu sistēma (kr.1000170)
 2. Uzstādīšanas datums: 2019.02.05
 3. Uzstādīšanas vieta: 201.11.2018 - 11.01.2019
 4. Izmantojot tehniskās dokumentācijas datu bāzi un
 5. izstrādātāja tehniskās dokumentācijas datu bāzi.
 6. Darbu nosaukums: "Sliežu ceļu 2010.5" (LAS-2000.5) realizācija Latvijas teritorijā.
 7. Uzstādīšanas laika atvēršana SIA Ametris Rēzeknes tīkpa arhīva.
 8. Uzstādīšanas izstrādātājam ir jānodrošina atbilstošus (Rēzeknes dzīvokļu signālizācijas un sakaru kabeļi) darbu nosaukumus, lai nodrošinātu darbu izstrādātāja un darbinātāju informāciju.
 9. Darbu nosaukums: "Sliežu ceļu 2010.5" (LAS-2000.5) realizācija Latvijas teritorijā.
 10. Uzstādīšanas izstrādātājam ir jānodrošina atbilstošus (Rēzeknes dzīvokļu signālizācijas un sakaru kabeļi) darbu nosaukumus, lai nodrošinātu darbu izstrādātāja un darbinātāju informāciju.
 11. Iedzīvotāju informācija: 1.54 ha.

SIA AMETRIS
 Reģ. Nr. LV243021417
 Darbu ieda 7a
 Rēzeknes iela 14, Rēzekne, LV4603445
 e-mail: rzekne@ametr.lv
 Ametris Paraksts
 Vadītājs Paraksts
 Topogrāfs Paraksts
 Izstrādātājs Paraksts
 Datums: 30.01.2019
 Mērogs: 1:500

Pastāvīgais: Vīlaka iela 5A un 5B, Rēzekne
 Paraksts: R181-130

Projekta nosaukums: Sliežu ceļu 2010.5 (LAS-2000.5) realizācija Latvijas teritorijā
 Topogrāfiskais plāns
 Lapa: 1

