

I.A.R.

Izpēte Analīze Risinājumi

Pasūtītājs : SIA „Ceļu komforts”

Projektēšanas stadija : *Tehniskais projekts*

Pārskats par ģeotehniskajiem izpētes darbiem

Centrālās ielas rekonstrukcija posmā no Brīvības ielas – Jersikas ielai, Viļānu
pilsētā

Valdes priekšsēdētāja:

B. Arāja

Geologs:

G. Robalts

Rīga 2016

SIA „I.A.R.” Hāmaņa iela 7, Rīga, LV-1007, Mob. Tālr. 29466195

SIA „I.A.R.” **Geotehnikis Gints Robalts**
Latvijas Būvinženieru savienības būvprakses sertifikāts 20-6929

Rīga, Hāmaņu ielā 7, tālr. 29466195, e-pasts robalts@inbox.lv

Geotehniskās izpētes pārskats

Esošās segas

(būves nosaukums, kadastra numurs un adrese)

SIA „Marten projekti”

(pasūtītājs, līguma datums un numurs)

Geotehniskās izpētes darbu uzdevums no 2016.gada 01.jūlija

(apsekošanas uzdevums, tā izsniegšanas datums)

Pārskats izsniegt 2016.gada 14. augustā

Iepriekšējie materiāli izsniegti 2016. gada 10. augustā

1. Vispārīgas ziņas par būvi

1.1.	būves veids	Iela
1.2.	apbūves laukums (m^2)	-
1.3.	stāvu skaits	-
1.4.	Plānotais pamatu veids	Seguma rekonstrukcija vai visas konstrukcijas nomaiņa (pamatnes pastiprināšana, drenējošais slānis, pamats, segums)

2. Vispārīgas ziņas par izpētes metodēm un apjomiem

2.1.	Izpētes veidi	Skatrakumu veikšana un vītņurbšana
2.2.	Izstrādņu skaits	6
2.3.	Laboratorijas testi	Laboratorijas testi esošiem segas materiāliem netika veikti dēļ vājo un mālaino grunšu ieguluma tuvu zemes virsmai, kā rezultātā dotajā posmā veicami atkūdrošanas darbi un pilna segas konstrukcijas izbūve

3. Esošā situācija

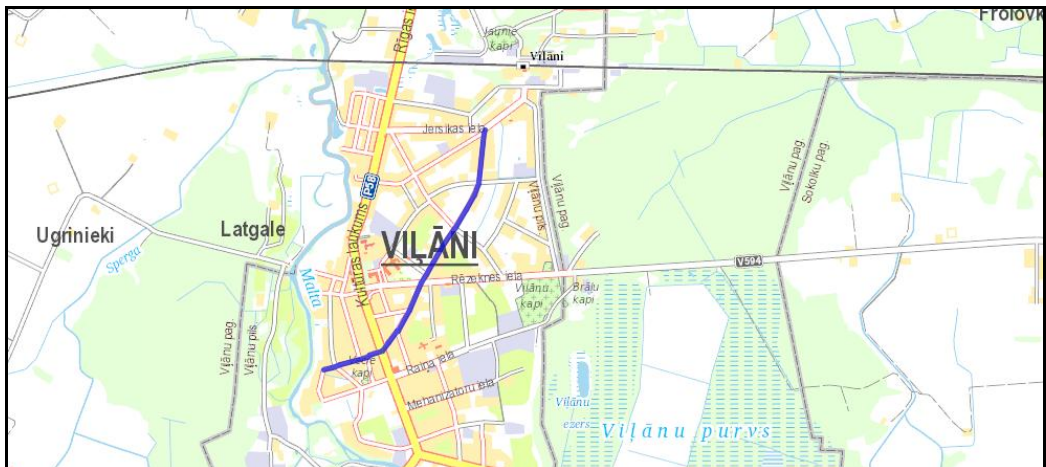
3.1. Pašlaik Centrālās ielas segums klāts ar 0,06 - 0,14 m biezu asfalta segumu kopasēz dolomīta šķembas. Šķembu frakcija no 0 - 46 mm. Dzīlāk konstatētas grantainas, putekļainas smiltis kā arī apraktās augsns un kūdras slāņi. Pamatnē konstatēts putekļainas mālsmilts slānis vai vājas nestspējas putekļaina smilts.

Visā izpētes posmā konstatēti dažādi grunts slāņi, kas pārsvarā sastāv no smilts putekļu un mālu maisījumiem un vietām no apraktām augsns, kūdras un minerālo dūņu slāniem. Visi slāņi ir sala neizturīgi, mazfiltrējoši un kūkumojoši un ar zemiem nestspējas rādītājiem.

Sīkāk ģeotehnisko griezumu skatīt urbumu žurnālos, grafiskajos pielikumos un digitālajos pielikumos.

Gruntsūdens konstatēts 2., 3., un 4. urbumā. Gruntsūdens izpētes teritorijā izplatīts sporadiski mālaino grunšu masīvā un neveido vienotu gruntsudens horizontu. Gruntsūdens līmenis nomēriņts 1,60 -2,80 m dziļumā no zemes virsma vai uz LAS 2000,5 augstuma atzīmēm 114,20-113,20 m.

Urbumu novietojums teritorijā redzams tekta pielikuma 1 pielikumā uz 6 lapām



1. attēls

Izpētes posma novietojums Vilānu pilsētā

4. Kopsavilkums

4.1. Laukuma ģeotehniskais raksturojums

Veicot ģeotehnisko izpēti, konstatēts:

1. Laukumā esošā konstrukcija ir neatbilstoša lai veiktu vienkāršu seguma rekonstrukciju.

2. Par potenciālās pamatni tiks izmantots putekļainas mālsmilts slānis. Slāņa ieguluma dziļums no zemes virsmas redzams zemāk esošajā tabulā.

Urbuma Nr.	Dziļums no zemes virsmas	Ip (GOST)	Granulometrija		Apzīmējums priekš NCSPM	Elastības modulis EMPa
			Izmērs	Daudzums %		
1	0,90	<7	<0,063	>40	Putekļainā mālsmilts	32
2	1,60		<0,063	>25	Putekļaina smilts	<40
3	1,30	<7	<0,063	>40	Putekļainā mālsmilts	25
4	0,90	<7	<0,063	>40	Putekļainā mālsmilts	25
5	0,50	<7	<0,063	>40	Putekļainā mālsmilts	32
6	0,25	<7	<0,063	>40	Putekļainā mālsmilts	27

3. Gruntsūdens konstatēts 1,60 – 2,80m dziļumā no zemes virsmas.

4. Veicot tranšeju izbūvi atsevišķos trases posmos iespējama gruntsūdens pieplūde no mālaino grunšu masīvā esošām ūdensspēsātinātām smilšu starpkārtiņām. Grunts nestspējas īpašības var mainīties atkarībā no izbūves laika (nokrišņi vai sauss laiks).

5. Vājās gruntis kas nav atstājamas aesošajā ceļa konstrukcijā (apraktā augsne, kūdra un minerālās dūņas) konstatētas 2., 3., 4., un 5. urbumā, kā arī ķemt vērā ka 6. urbumā mālainās gruntis ieguļ tuvu zemes virsmai un veicina intensīvus kūkumošanās procesus.

Darba ietvaros veiktā informācija atspoguļo situāciju konkrētajā vietā un ir pieņemts, ka tā ir līdzīga arī citur, kur testi nav veikti. Bet ir iespējams arī, ka dažviet situācija vai apstākļi var atšķirties no pieņemtajiem, un tas nav konstatēts, jo darba izpildes ietvaros nav veikta detalizētāka izpēte.

4.2. Secinājumi un ieteikumi

1. Geotehniskie apstākļi izpētītajā laukumā ir daļēji viendabīgi, bet nelabvēlīgi būvniecībai lai veiktu vienkāršu segas rekonstrukciju (virskārtas atjaunošanu),
2. Esošā segas konstrukcijas slāni nav izmantojami atkārtotai pielietošanai, kā rezultātā nemot vērā vājo grunšu iegulumu tuvu zemes virsmai veicama pilna segas konstrukcijas izbūve nemot vērā esošo pamatnes grunci.
2. Par pamatni var izmantot putekļainās mālsmilts slāni veicot tā pastiprināšanu.
4. Hidrogeoloģiskos apstākļus izpētītajā laukumā nosaka, galvenokārt, ģeoloģiskā uzbūve, atrašanās vieta un klimatiskie apstākļi. Lauku darbu veikšanas laikā 2016. gada 25. jūlijā gruntsūdens līmenis piemērīts 1,60 - 2,80 m dziļumā no zemes virsmas jeb uz LAS - 2000,5 m + 114,20 – 113,20 m.
5. Pavasaros pēc sniega segas kušanas un periodos pēc intensīviem nokrišņiem virs mazfiltrējošiem nogulumiem teritorijas zemākajās vietās var veidoties "maldu" tipa gruntsūdens.
6. Konkrētie pamatu varianti balstāmi uz **augstāk esošajā tabulā pieņemtajām vērtībām.**
7. Pēc būvbedres atrakšanas un mālaino grunšu atklāšanas, nav pieļaujama to atmiekšķēšana ar nokrišņiem vai ar starpkārtu gruntsūdeņiem. Projektā paredzēt gruntsūdeņu novadīšanu vai atsūknēšanu no izveidotās pamatu pamatnes. Ieteicams pamatni pastiprināt ar smilts spilvenu un to sablīvēšanu līdz projektā noteiktajam sablīvējuma koeficientam.
9. Mālaino grunšu normatīvais caursalšanas dziļums, iespējamais 1 reizi 10 gados ir 120 cm un smilšaino 144 cm. (LBN 003-01 2.pielikums 6. attēls).

Geotehniskā izpēte veikta 2016. gada 14. augustā

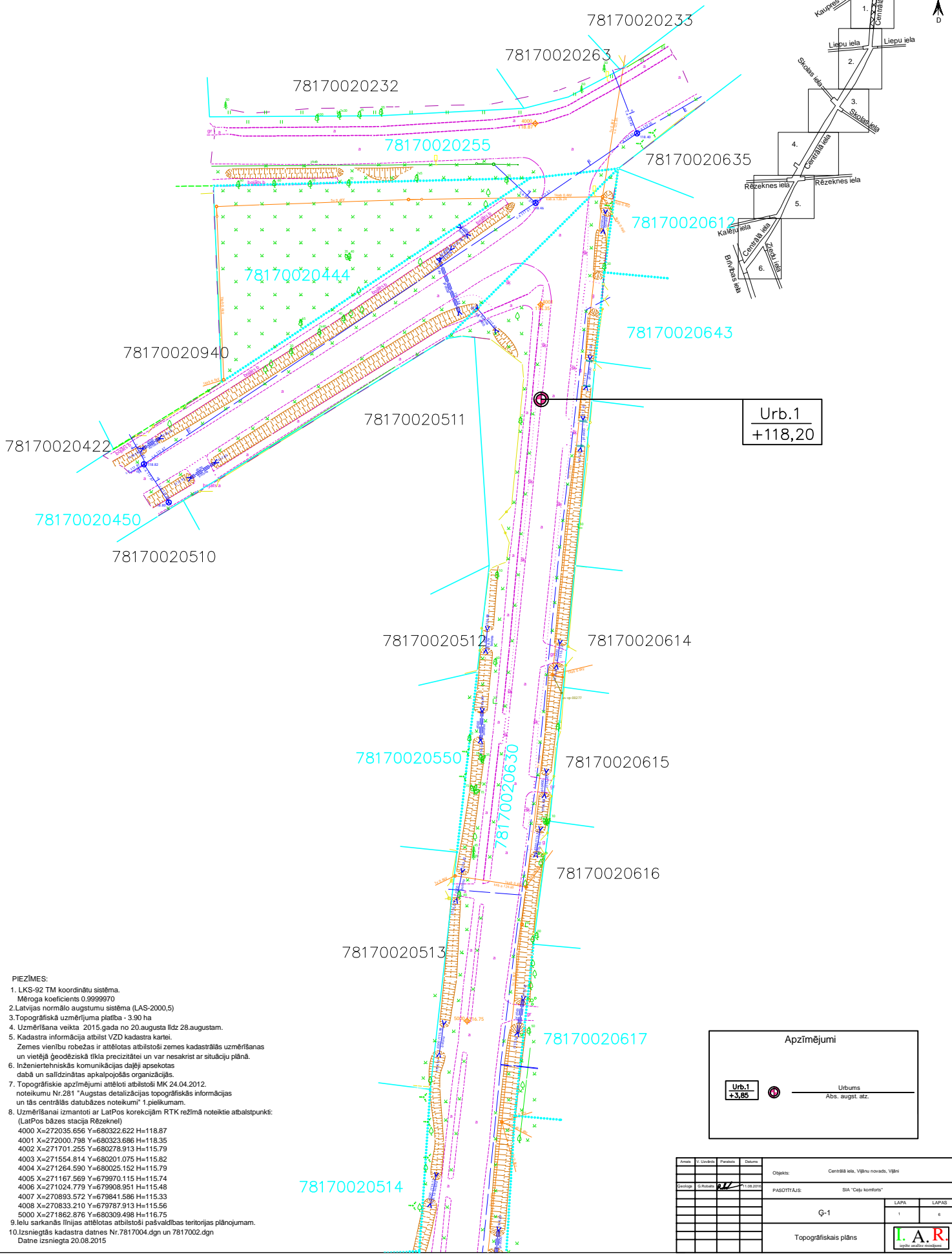
SIA „I.A.R.” ģeotehnīkis/ģeologs:

Gints Robalts

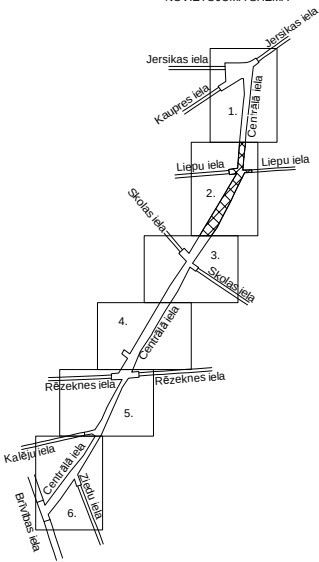
Teksta pielikumi		
1.	Urbuma žurnāli	4 lapas
2.	Ģeotehniskās izpētes sertifikāts (Gints Robalts)	1 lapa
Grafiskie pielikumi		
1.	Ģeotehnisko izstrādņu un griezuma līnijas izvietojuma plāns M 1 : 500	6 lapas
2.	Ģeotehniskais griezums 1-1' un tā apzīmējumi	5 lapas
3.	Apzīmējumi	1 lapa

TOPOGRAFISKĀ PLĀNA
NOVIETOJUMA SHĒMA

Z
D



TOPOGRAFISKĀ PLĀNA
NOVIETOJUMA SHĒMA



Urb.2
+115,80

78170020515

78170020630



78170020535

78170020631

78170020857

Apzīmējumi

Urb.1
+3,85

Urbums

Abs. augst. atz.

78170020528

78170020822

78170020824

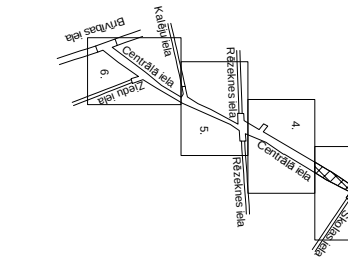
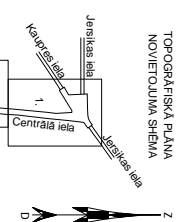
Urb.3
+115,90

78170020825

PIEZĪMES:

- LKS-92 TM koordinātu sistēma.
- Mēroga koeficients 0.9999970
- Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)
- Topogrāfiskā uzmērījuma platība - 3.90 ha
- Uzmērīšana veikta 2015.gada no 20.augusta līdz 28.augustam.
- Kadastera informācija atbilst VZD kadastra kartei.
- Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā geodēziskā tīkla precizitātei un var neskatīt ar situāciju plānā.
- Inženierītehniskās komunikācijas daļēj apsekokas dabā un salīdzinātas apkālpojošās organizācijas.
- Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši MK 24.04.2012. noteikumu Nr.281 "Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi".
- Uzmērīšanai izmantoti ar LatPos korekcijām RTK režīmā noteiktie atbalstpunkti:
(LatPos bāzes stacija Rēzekne)
4000 X=272035.656 Y=680322.622 H=118.87
4001 X=272000.798 Y=680323.686 H=118.35
4002 X=271701.259 Y=680278.913 H=115.7
4003 X=271554.814 Y=680201.075 H=115.8
4004 X=271264.598 Y=680025.152 H=115.79
4005 X=271167.569 Y=679970.115 H=115.74
4006 X=271024.779 Y=679908.951 H=115.48
4007 X=270893.572 Y=679841.886 H=115.33
4008 X=270833.210 Y=679787.913 H=115.56
5000 X=271862.876 Y=680309.498 H=116.75
9. Ielū sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.
- Izsniegtās kadastra datnes Nr.7817004.dgn un 7817002.dgn
Datne izsniepta 20.08.2015

Adrese	Uzziņotās	Pamatā	Informācija
Objekts:	Centrāla iela, Viļķu novads, Viļķi		
Gadsimts:	2015.08.2015		
Gadsimts	SIA "Ceļu komforts"		
PASĪVITĀJS:			
		LAPA	LAPAS
G-1		2	6
Topogrāfiskais plāns		I.A.R.	
			Topogrāfiskais plāns



**Urb. 4
+116,00**

78170020132

78170020926

78170020919

78170020732

78170020914

78170021030

78170020528

78170020825

78170020830

PIEZĪMES:

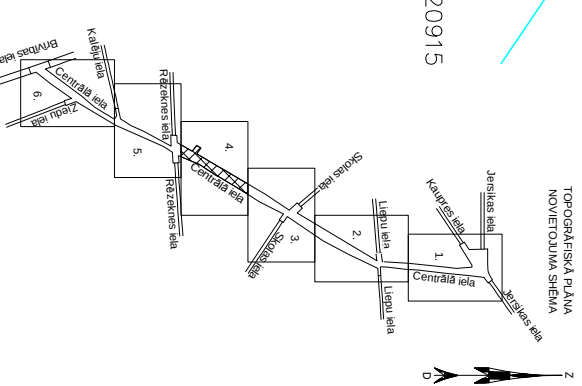
- LKS-92 TM koordinātu sistēma.
- Mērogi koeficients 0,999370.
- Latvijas normatīvo ariņšstānu līmenis L-NS-2000.5.
- Topogrāfiskā uzņēmuma sakāva - 3,90 ha.
- Uzņēmuma veikts 2015.gada no 20.augusta līdz 28.augustam.
- Kadastera informācija atbilst VZS kadasteram.
- Zemes vērtību reģistrās ir attēlotas atbilstošas zemes kadastra līdzības uzņēmēja izveidoti laiki prezentēta un vair neesakti ar situāciju plānā.
- izmēriem ir minētās komandējiet apskates.
- Topogrāfiski apjomīgi izteikti atbilsti EIK 24.04.2012.
- noteikumi N-2/38 "Augstas dienvidzemes topogrāfiskās informācijas un tās centrālās atlīdzības noteikumi", 1.jaņekumiem.
- Uzņēmuma izmārkni ar ārtors konkrētām RTK režīmā norādītie atlīdzības punkti:
(latPēc bāzes stacijas Rezekne).

Apmiņējumi

+3,85



Uzņēmējs
Apmiņējumi
no augstā rezīma

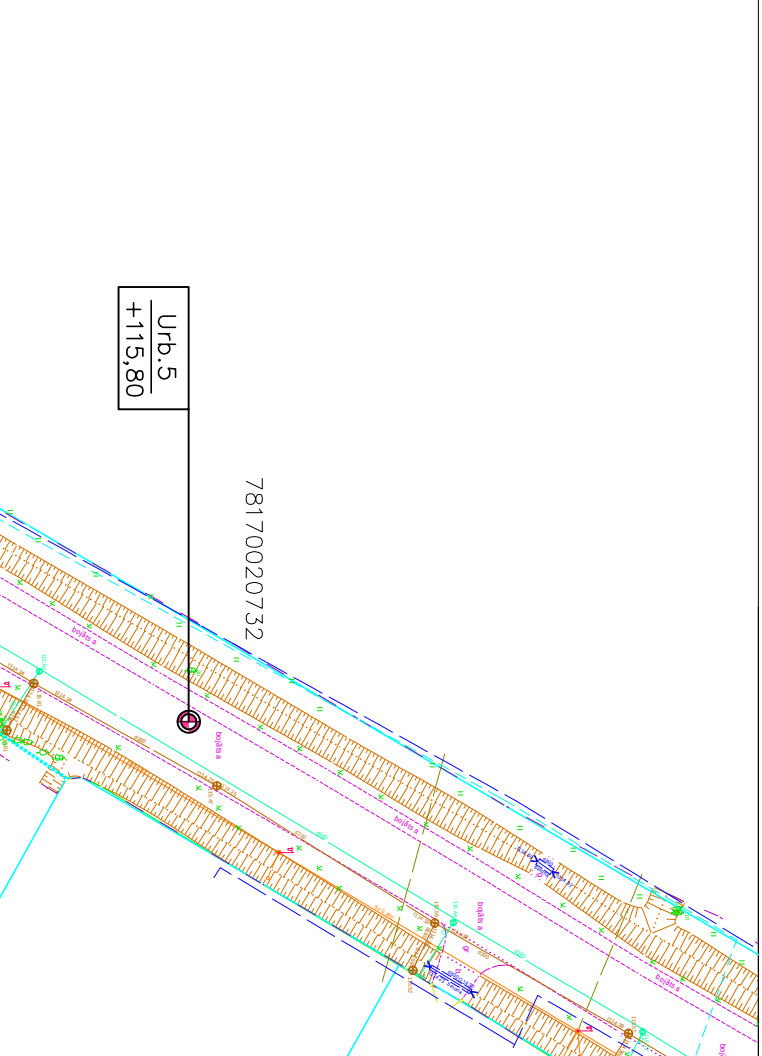


Urb.5
+115,80

78170020732

78170020916

78170020735



78170020913

Aizsardzību līmeni

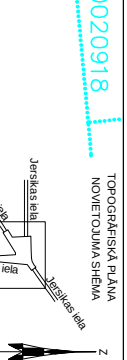
Urb.1	Uzums
3x35	Abs. augst. attz.

Objekts:	Centrāla iela, Vējavas iela, Vējveja
Skaidrošanas	R
Skaidrošanas	Z
PĀRĀMĀS	Parādītās
SIA "Cadastrus"	
L.P.A.	
L.M.S.	
G-1	
4	
3	
2	
1	
Topogrāfiskais plāns	

- PIEZĪMES:**
1. LMS-92 TM koordinātu sistēma.
 2. Laižas norma augstuma sistēma (LAs=2000,5)
 3. Topogrāfiskās zemētūra plēta - 3,90 ha
 4. Uzņēmēja veikta 2015. gads no 20. augusta līdz 28. augustam.
 5. Katastra informācijas bāzi (ZD) kadastra kartē.
 6. Zemes vienību robežas ir atleiktas atbilstoši zemes kadastrālās un sludinātās robežām.
 7. Ievērojot apjomīgumam atbilstoši Mācību料 2012.
 8. Izņemšanai izmantoj ar LAPIs konkrētajām RTK režīma noteikumiem atbaudītās robežas.
 9. Izņemšanai izmantoj ar LAPIs bāzes staciju (Raksturo).
 10. Izņemšanas datu Nr. 7817004.09 un 7817002.09.
- Dane izsniegta 2018.08.2015

781700207318001

TOPOGRAFISKA PLANA
NOVĒRTJUMA SHEMA



78170040176

78170040169

78170040171

78170040188

78170040640

78170040158

78170040159

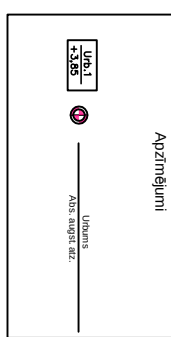
78170040149

78170040160

78170040161

Apmēlējumi

+3.85
Uzvads
Ans. augst.



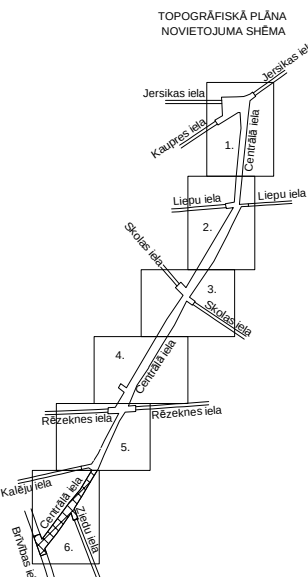
- PIEZĪMES:
1. LK59-92 TM koordinātu sistēma.
Mēroga koeficients 0.999970.
 2. Latvijas normāls augstums sistēma (LUS 2000/5).
 3. Topogrāfiskā uzņēmuma datubā - 3.90 ha.
 4. Uzņēmuma veikla - 2015.gada 20.augusts līdz 28.augustam.
 5. Katastra informācija aplis 1/20 kastētā kārtā.
 6. Zemes vērtību robežas ir atšķiras atšķistiem kēdētādiņu un mērķu datiem.
 7. LaiPoz skaidrošanas kārtības laikā izmaksas.
 8. Uzņēmuma izmaksas ar LaiPoz konkrētām RTK rezūmiem noteiktās atbilstošās vietas.
 9. Izmaksas apjomīgais daudzums.
 10. Izmaksas apjomīgais daudzums.

1. LaiPoz skaidrošanas kārtības laikā izmaksas.
2. LaiPoz skaidrošanas kārtības laikā izmaksas.
3. LaiPoz skaidrošanas kārtības laikā izmaksas.
4. LaiPoz skaidrošanas kārtības laikā izmaksas.
5. LaiPoz skaidrošanas kārtības laikā izmaksas.
6. LaiPoz skaidrošanas kārtības laikā izmaksas.
7. LaiPoz skaidrošanas kārtības laikā izmaksas.
8. LaiPoz skaidrošanas kārtības laikā izmaksas.
9. LaiPoz skaidrošanas kārtības laikā izmaksas.
10. LaiPoz skaidrošanas kārtības laikā izmaksas.

Dane izsniegtā 20.08.2015

Dane izsniegtā 20.08.2015

6. Inženierītehniskās komunikācijas daļēji apsekotas
dabā un salīdzinātas apkalpojās organizācijās.
7. Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši MK 24.04.2012.
noteikumu Nr.281 "Augsstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas
un tās centrālās datubāzes noteikumi" 1.pielikumam.
8. Uzmērišanai izmantoji ar LatPos korekcijām RTK režīmā noteiktie atbalstpunkti:
(LatPos bāzes stacijas Rēzekne)
4000 X=272035.656 Y=680322.622 H=118.87
4001 X=272000.798 Y=680323.686 H=118.35
4002 X=271701.255 Y=680278.913 H=115.79
4003 X=271554.814 Y=680201.075 H=115.82
4004 X=271264.590 Y=680025.152 H=115.79
4005 X=271167.569 Y=679970.115 H=115.74
4006 X=271024.779 Y=679908.951 H=115.49
4007 X=270893.572 Y=679841.586 H=115.33
4008 X=270833.210 Y=679787.913 H=115.56
5000 X=271862.876 Y=680309.498 H=116.75
9.Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.
10.Izsniegtās kadastra datnes Nr.7817004.dgn un 7817002.dgn
Datne izsniepta 20.08.2015



Urb.6
+115,40

Z
D

78170040121

78170040109

78170040163

78170040164

78170040205

78170040165

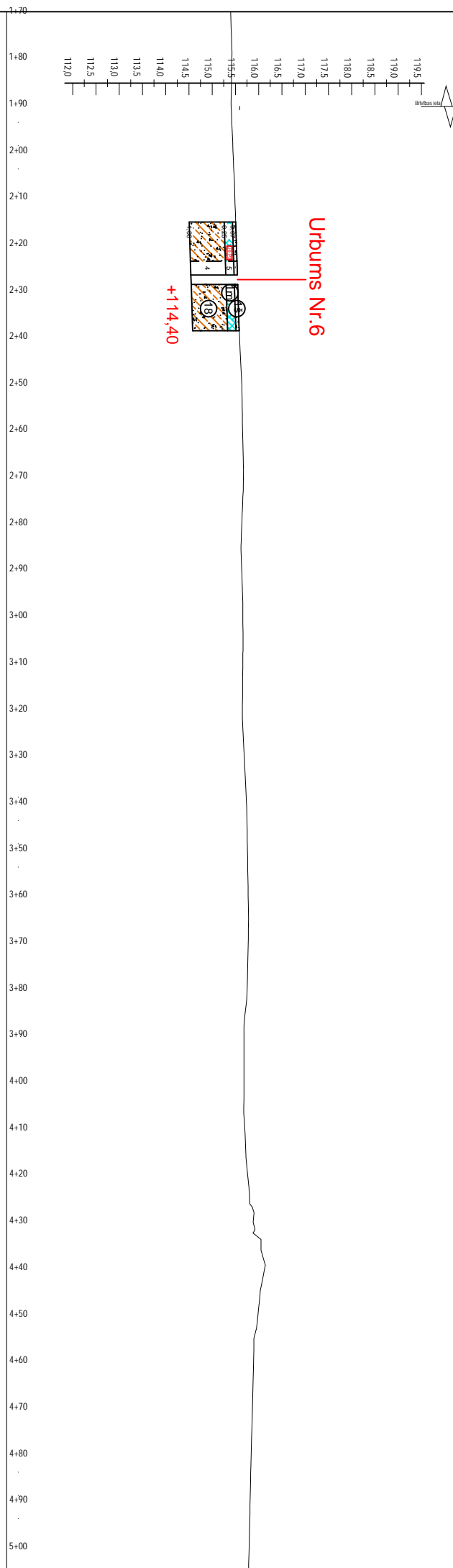
78170040147

78170040120

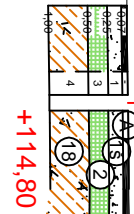
78170040132

Apzīmējumi	
Urb.1 +3,85	Urbums Abs. augst. atz.
G-1	LAPA LAPAS
	6 6
Topogrāfiskais plāns	I. A. R. Izņēmību analīzes mērķiem

Adrese	Uzņēmuma nosaukums	Paraksts	Dokumenta	Objekts:	Centrālā iela, Vējnu novads, Vējnu
Ģeogrāfija	Ģ. Atlikums	R27	1.1.08.2012	PĀSODITĀJĀJS:	SIA "Ceļu komforts"
G-1	LAPA	LAPAS			
	6	6			
Topogrāfiskais plāns	I. A. R. Izņēmību analīzes mērķiem				

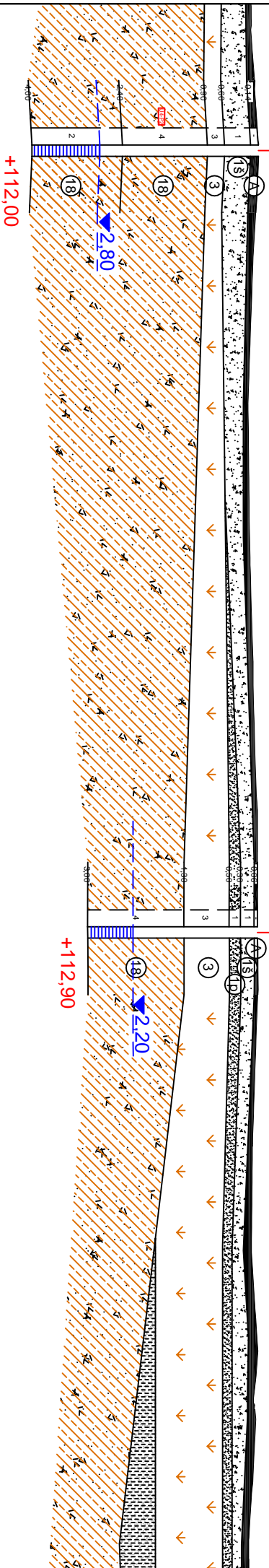


Urbums Nr.5

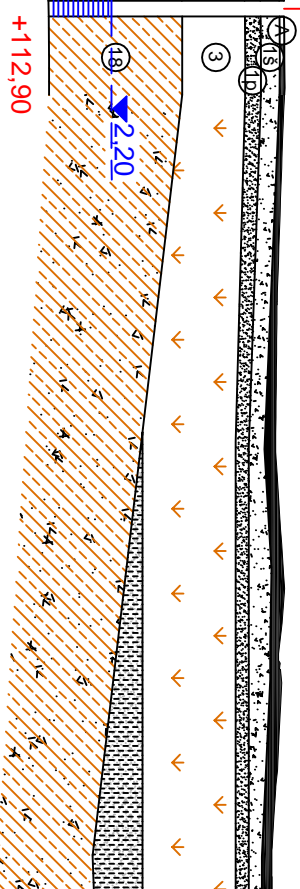


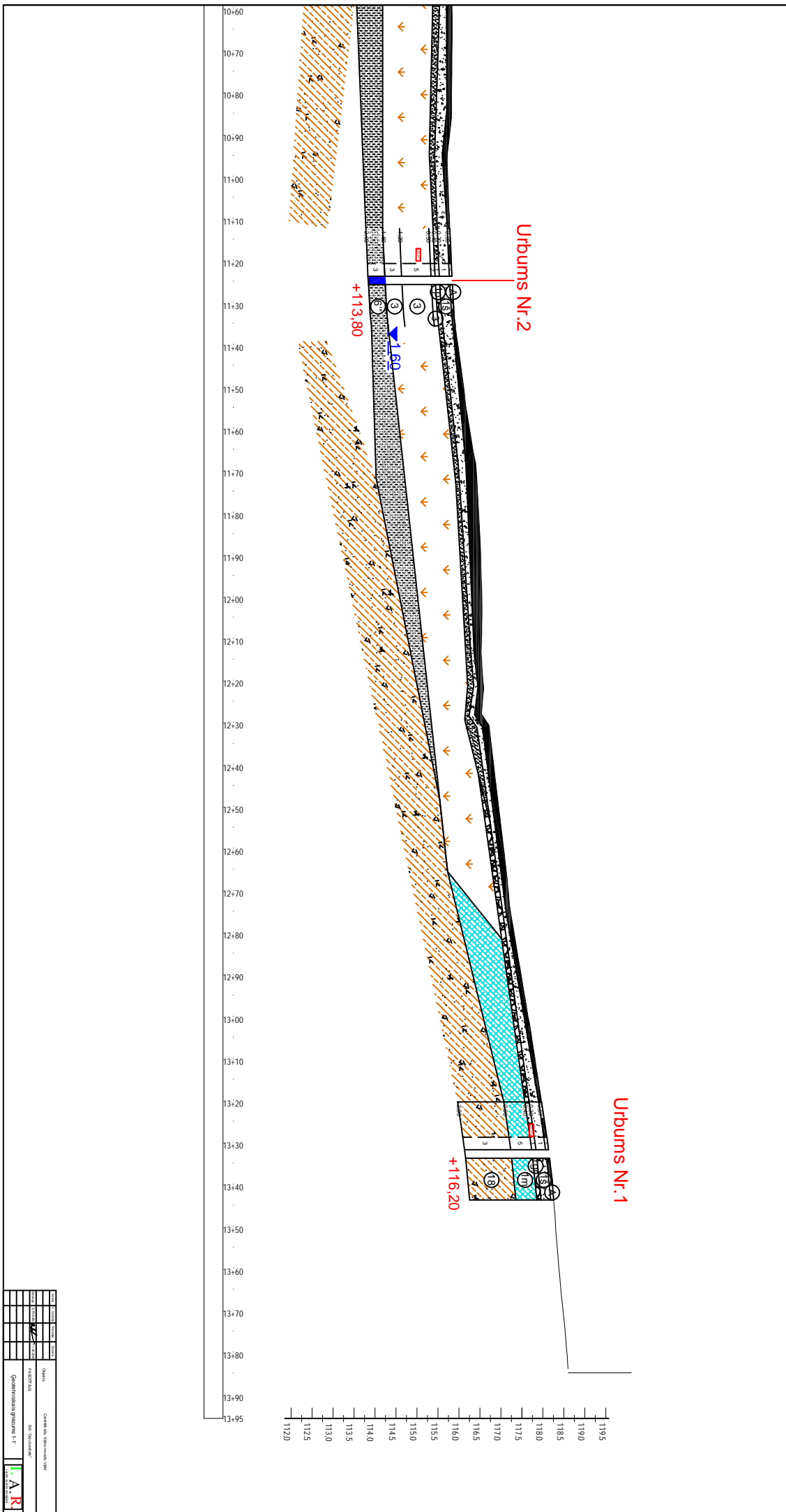
5+10
5+20
5+30
5+40
5+50
5+60
5+70
5+80
5+90
6+00
6+10
6+20
6+30
6+40
6+50
6+60
6+70
6+80
6+90
7+00
7+10
7+20
7+30
7+40
7+50
7+60
7+70
7+80

Urbums Nr.4



Urbums Nr.3



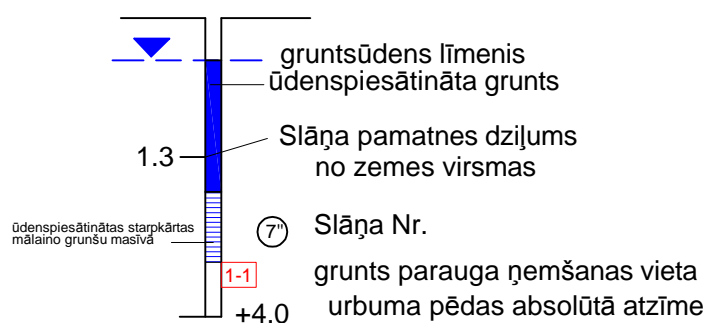


(2)		Augsne	(3)		Kūdra
(1m)		Uzbērums - mālains	(6'')		Putekļaina smilts, irdena
(A)		Asfalts	(18)		Mālsmilts ar granti un oļiem (morēna)
(1š)		Uzbērums - dolomīta šķembas			
(1p)		Putekļaina smilts			
(1gr)		Grantaina smilts			
Mālaino grunšu konsistence:					
	7	Plūstoša			
	6	Plūstoši plastiska			
	5	Plastiska			
	4	Mīksti plastiska			
	3	Sīksti plastiska			
	2	Puscieta			
	1	Cieta			

Smilšaino un uzbērto grunšu blīvuma rādītāji:

- | 3 | irdens (nesablīvēts/nesagulējies)
- | 2 | vidēji blīvs (sablīvēts/sagulējies)
- | 1 | blīvs

Urbuma Nr.



Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Objekts:	Geoloģijas pasākumi
				Centrālā iela, Vijānu novads, Vijāni	
Geologs	G.Robalts	R.R.	11.08.2016	PASŪTĪTĀJS:	SIA "Ceļu komforts"
				Apzīmējumi	I. A. R. izpēte analīze risinājumi