

**APZĪMĒJUMI**

CELĀ SEGUMA MALĀ BEZ APMAĻES  
BETONA APMALE 100x30x15cm, H=0cm  
BETONA APMALE 100x30x15cm, H=10cm  
BETONA APMALE 100x30x15cm, H=15cm  
BETONA APMALE 100x30x15cm, IZBŪVĒT SLĒPI  
BETONA APMALE 100x20x8cm

CELĀ NOMAĻES MALĀ  
CELĀ NOMAĻES MALĀ, NOGĀŽE  
BETONA TEKNE  
BRAUKTUVES BARJERA, ENKURPOSMŠ  
GĀJĒJU BARJERA

ASFALTBETONA SEGUMS, 1.TIPS  
ASFALTBETONA SEGUMS, 2.TIPS  
MINERĀLMATERIĀĻU SEGUMS, 3.TIPS  
ZĀLĀJA SEGUMS

CAURTEKA  
LIKVIDĒJAMIE KOKI, KRŪMI U.C. OBJEKTI  
PĀRSTĀDĀMIE KOKI NORĀDĪTĀJĀ VIETĀ  
DRENĀŽAS CAURULE  
ESOŠO DRENU NOSLĒGŠANAS VIETA  
ESOŠAIS UN PROJEKTĒTAIS C.Z. BALSTS

PROJ. APGAISMOJUMA KABEĻIS, BALSTS  
PROJ. 0.4kV KABEĻIS  
PROJ. PĒCUZSKAITES KABEĻIS  
ESOŠAIS PARČELAMĀIS 20kV KABEĻIS  
PROJ. ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA  
ESOŠĀ ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA  
ESOŠAIS ŪDENSVADS  
ESOŠĀ KANALIZĀCIJA  
ESOŠAIS GĀZES VADS  
ESOŠAIS ZEMSPRIEGUMA KABEĻIS  
ESOŠAIS VIDSPIEGUMA KABEĻIS


AS "SADALES TĪKLS" INVESTĪCIJU  
OBJEKTĀ (10-31457) IZBŪVĒTIE TĪKLI

**PIEZĪMES**

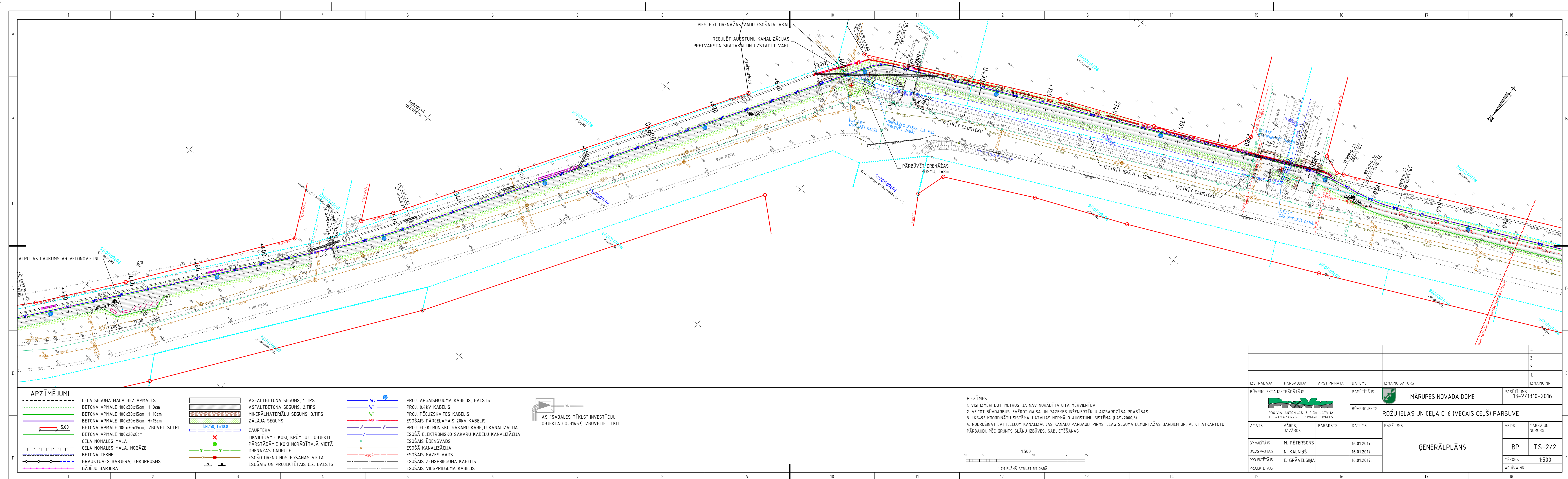
1. VISI IZMĒRI DOTI METROS, JA NAV NORĀDĪTA CITA MĒRVIENTĪBA.
2. VEICOT BŪVDARBUS IEVĒROT GAISA UN PAZEMES INŽENERTĪKĻU AIZSARDZĪBA PRASĪBAS.
3. LKS-92 KOORDINĀTU SISTĒMA. LATVIJAS NORMĀLO AUGSTUMU SISTĒMA (LAS-2000,5)
4. NODROŠINĀT LATTECOM KANALIZĀCIJAS KANĀĻU PĀRBAUDI PIRMS IELAS SEGUMA DEMONTĀŽAS DARBIEM UN, VEIKT ATKĀRTOTU PĀRBAUDI, PĒC GRUNTS SLĀNU IZBŪVES, SABĻIETŠANAS.

1:500

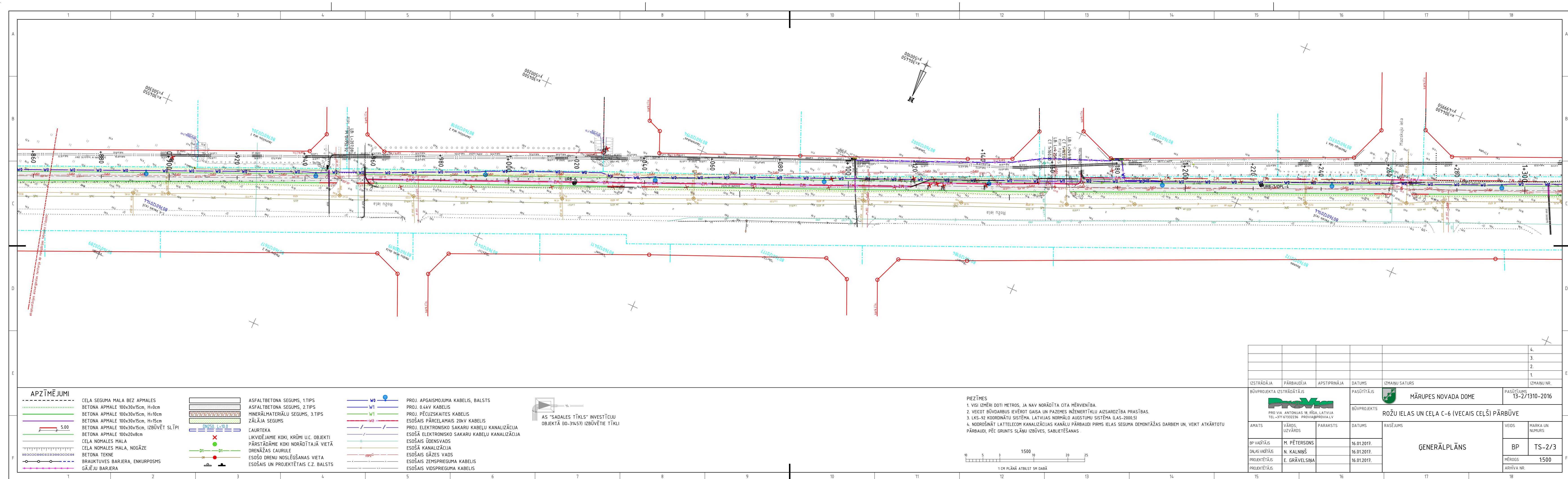
1 CM PLĀNĀ ATBILST 5M DABĀ

					4.
					3.
					2.
					1.
IZSTRĀDĀJA	PĀRBAUDĪJA	APSTIPRINĀJA	DATUMS	IZMAIŅU SATURS	IZMAIŅU NR.
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS			PASŪTĪTĀJS	PASŪTĪTĀJS 13-2/1310-2016	
 PRO VIA, ANTONIJAS 18, RĪGA, LATVIJA TEL.+371 67332236, PROVIA@PROVIA.LV			BŪVPROJEKTS	MĀRUPES NOVADA DOME ROŽU IELAS UN CEĻA C-6 (VECAIS CEĻŠ) PĀRBŪVE	
AMATS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	RASĒJUMS	VEIDS
BP VAIDĪTĀJS	M. PĒTERSONS		16.01.2017.	GENERĀLPLĀNS	BP
DAĻAS VAIDĪTĀJS	N. KALNIŅŠ		16.01.2017.		TS-2/1
PROJEKTĒTĀJS	E. GRĀVELSINA		16.01.2017.		MĒROGS 1:500
PROJEKTĒTĀJS					ARHĪVA NR.

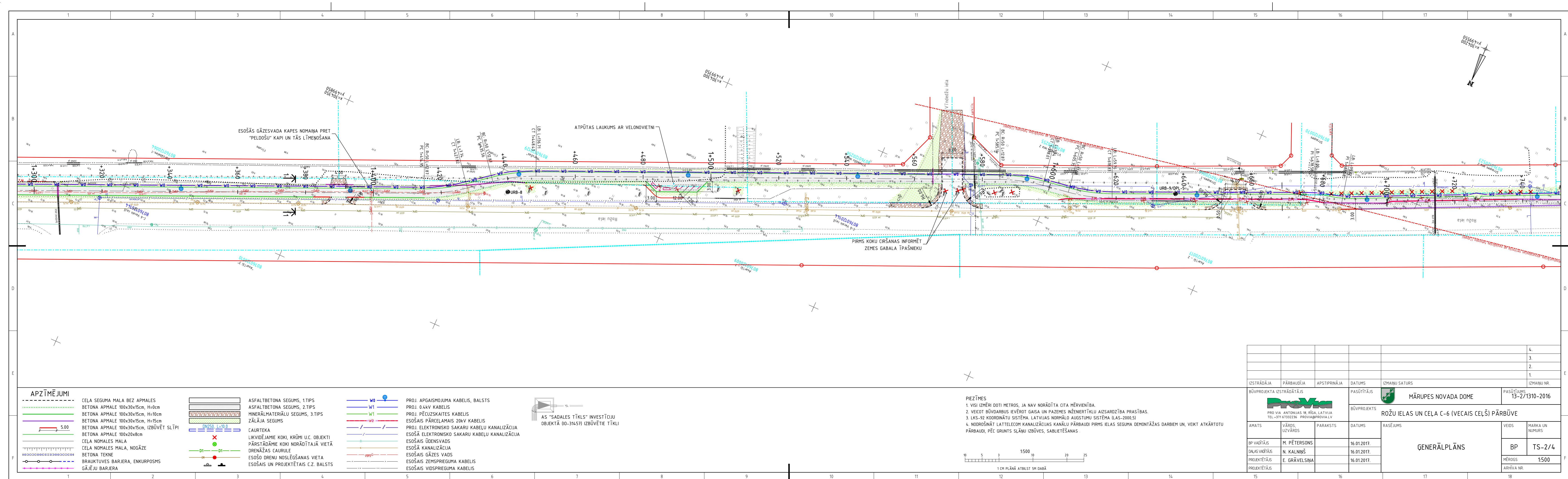




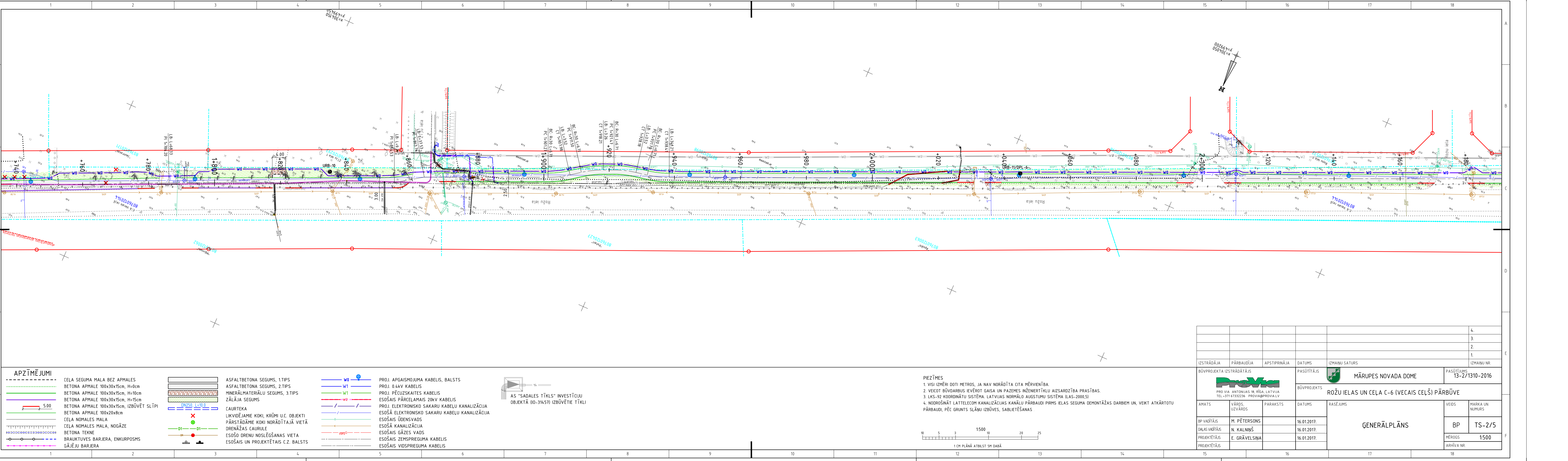












**APZĪMĒJUMI**  
CEĻA SEGUMA MALA BEZ APMAĻES  
BETONA APMALE 100x30x15cm, H=0cm  
BETONA APMALE 100x30x15cm, H=10cm  
BETONA APMALE 100x30x15cm, H=15cm  
BETONA APMALE 100x30x15cm, IZBŪVĒT SLĒPI  
BETONA APMALE 100x20x8cm  
CEĻA NOMAĻES MALA  
CEĻA NOMAĻES MALA, NOGĀZE  
BETONA TEKNE  
BRAUKTUVES BARJERA, ENKURPOSMŠ  
GĀJĒJU BARJERA

ASFALTBETONA SEGUMS, 1.TIPS  
ASFALTBETONA SEGUMS, 2.TIPS  
MINERĀLMATERIĀLU SEGUMS, 3.TIPS  
ZĀLĀJA SEGUMS  
CAURTEKA  
LIKVIDĒJAMIE KOKI, KRŪMI U.C. OBJEKTI  
PĀRSTĀDĀMIE KOKI NORĀDĪTĀJĀ VIETĀ  
DRENĀŽAS CAURULE  
ESOŠO DRENU NOSLĒGŠANAS VIETA  
ESOŠAIS UN PROJEKTĒTAIS C.Z. BALSTS

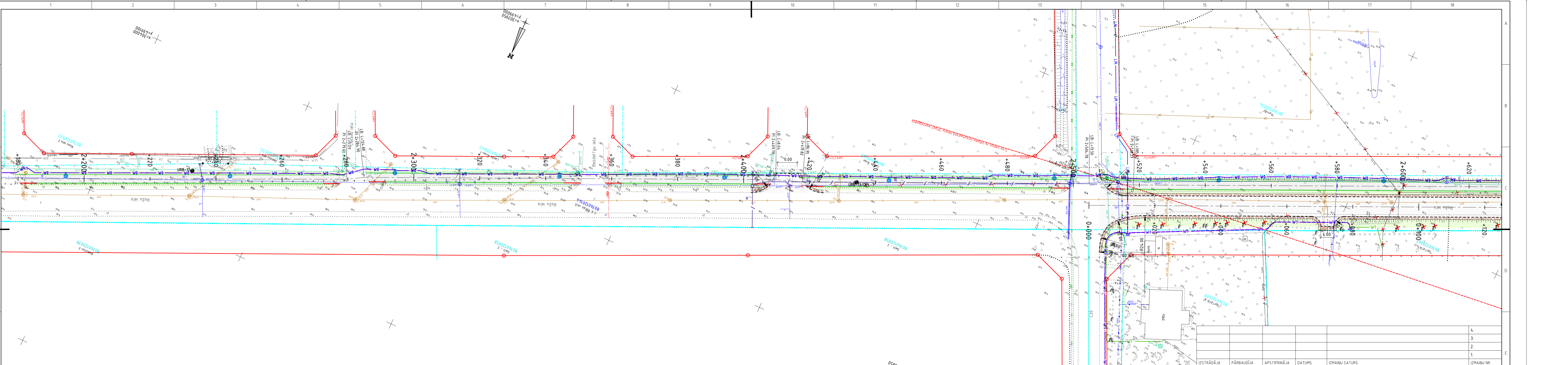
PROJ. APGAISMOJUMA KABEĻIS, BALSTS  
PROJ. 0.4kV KABEĻIS  
PROJ. PĒCUZSKAITES KABEĻIS  
ESOŠAIS PĀRCELAMĀIS 20kV KABEĻIS  
PROJ. ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA  
ESOŠĀ ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA  
ESOŠAIS ŪDENSVADS  
ESOŠĀ KANALIZĀCIJA  
ESOŠAIS GĀZES VADS  
ESOŠAIS ZEMSPRIEGUMA KABEĻIS  
ESOŠAIS VIDSPIEGUMA KABEĻIS

AS "SADALES TĪKLS" INVESTĪCIJU  
OBJEKTĀ (10-31457) IZBŪVĒTIE TĪKLI

**PIEZĪMES**  
1. VISI IZMĒRI DOTI METROS, JA NAV NORĀDĪTA CITA MĒRVIENTĪBA.  
2. VEICOT BŪVDARBUS IEVĒROT GAIŠA UN PAZEMES INŽENERTĪKĻU AIZSARDZĪBA PRASĪBAS.  
3. LKS-92 KOORDINĀTU SISTĒMA. LATVIJAS NORMĀLO AUGSTUMU SISTĒMA (LAS-2000.S)  
4. NODROŠINĀT LATTELECOM KANALIZĀCIJAS KANĀĻU PĀRBAUDI PIRMS IELAS SEGUMA DEMONTĀŽAS DARBIEM UN, VEIKT ATKĀRTOTU PĀRBAUDI, PĒC GRUNTS SLĀŅU IZBŪVES, SABLIETŠĒŠANAS.

					4.
					3.
					2.
					1.
IZSTRĀDĀJA	PĀRBAUDĪJA	APSTIPRINĀJA	DATUMS	IZMAIŅU SATURS	IZMAIŅU NR.
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS  PRO VIA, ANTONIJAS 18, RĪGA, LATVIJA TEL +371 67332236, PROVIA@PROVIA.LV			PASŪTĪTĀJS BŪVPROJEKTS	MĀRUPES NOVADA DOME ROŽU IELAS UN CEĻA C-6 (VECAIS CEĻŠ) PĀRBŪVE	
AMATS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	RASĒJUMS	VEIDS
BP VADĪTĀJS	M. PĒTERSONS		16.01.2017.	GENERĀLPLĀNS	BP
DAĻAS VADĪTĀJS	N. KALNIŅŠ		16.01.2017.		TS-2/5
PROJEKTĒTĀJS	E. GRĀVELSINA		16.01.2017.		MĒROGS 1:500
PROJEKTĒTĀJS					ARHĪVA NR.





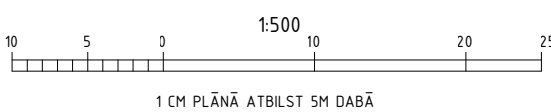
**APZĪMĒJUMI**  
--- CELA SEGUMA MALA BEZ APMALES  
--- BETONA APMALE 100x30x15cm, H=0cm  
--- BETONA APMALE 100x30x15cm, H=10cm  
--- BETONA APMALE 100x30x15cm, H=15cm  
--- BETONA APMALE 100x30x15cm, IZBŪVĒT SLĒPI  
--- BETONA APMALE 100x20x8cm  
--- CELA NOMALES MALA  
--- CELA NOMALES MALA, NOGĀZE  
--- BETONA TEKNE  
--- BRAUKTUVES BARJERA, ENKURPOSMŠ  
--- GĀJĒJU BARJERA


ASFALTBETONA SEGUMS, 1.TIPS  
ASFALTBETONA SEGUMS, 2.TIPS  
MINERĀLMATERIĀLU SEGUMS, 3.TIPS  
ZALĀJA SEGUMS  
CAURTEKA  
LIKVIDĒJAMIE KOKI, KRŪMI U.C. OBJEKTI  
PĀRSNĒGĀJAMIE KOKI NORĀDĪTĀJĀ VIETĀ  
DRENĀŽAS CAURULE  
ESOŠO DRENU NOSLĒGŠANAS VIETA  
ESOŠAIS UN PROJEKTĒTĀIS C.Z. BALSTS

W0  
W1  
W2  
PROJ. APGAISMOJUMA KABEĻIS, BALSTS  
PROJ. 0.4KV KABEĻIS  
PROJ. PĒCUZSKAITES KABEĻIS  
ESOŠAIS PĀRCELAMĀIS 20kV KABEĻIS  
PROJ. ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA  
ESOŠĀ ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA  
ESOŠAIS ŪDENSVAIDS  
ESOŠĀ KANALIZĀCIJA  
ESOŠAIS GĀZES VADS  
ESOŠAIS ZEMSPRIEGUMA KABEĻIS  
ESOŠAIS VISPRIEGUMA KABEĻIS

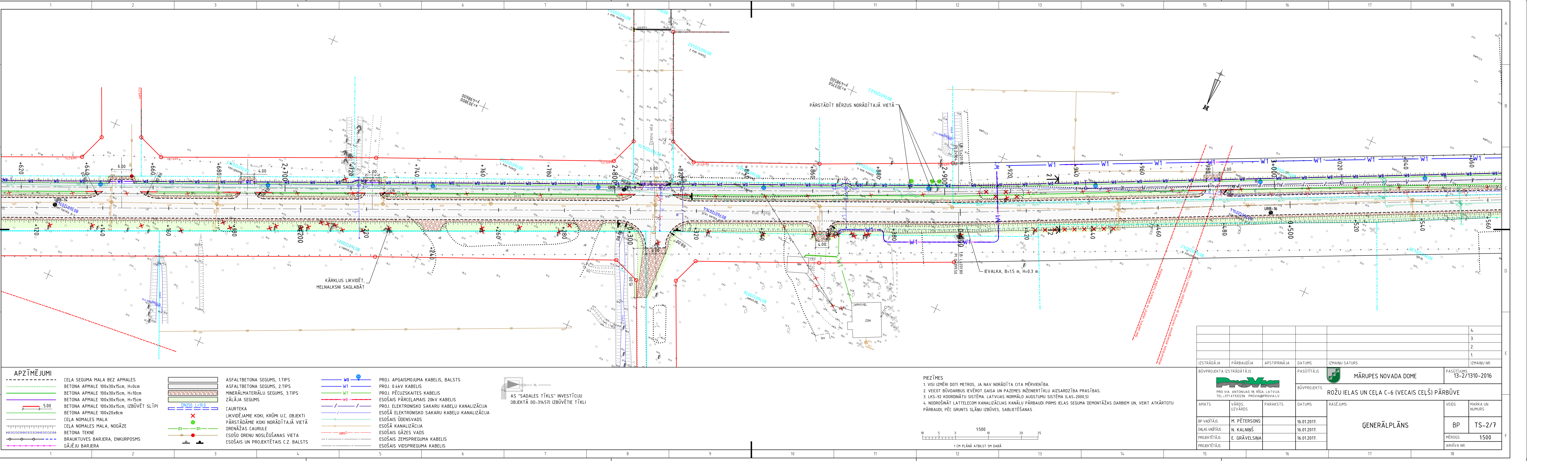
AS "SADALES TĪKLS" INVESTĪCIJU  
OBJEKTĀ (10-31457) IZBŪVĒTIE TĪKLI

- PIEZĪMES**
1. VISI IZMĒRI DOTI METROS, JA NAV NORĀDĪTA CITA MĒRVIENTĪBA.
  2. VEICOT BŪVDARBUS IEVĒROT GAISA UN PAZEMES INŽENERTĪKLU AIZSARDZĪBA PRASĪBAS.
  3. LKS-92 KOORDINĀTU SISTĒMA. LATVIJAS NORMĀLO AUGSTUMU SISTĒMA (LAS-2000.S)
  4. NODROŠINĀT LATTECOM KANALIZĀCIJAS KANĀLU PĀRBAUDI PIRMS IELAS SEGUMA DEMONTĀŽAS DARBIEM UN, VEIKT ATKĀRTOTU PĀRBAUDI, PĒC GRUNTS SLĀNU IZBŪVES, SABLIETŠANAS.



						4.	
						3.	
						2.	
						1.	
IZSTRĀDĀJA		PĀRBAUDĪJA	APSTIPRINĀJA	DATUMS	IZMAINU SATURS	IZMAINU NR.	
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS				PASŪTĪTĀJS		PASŪTĪTĀJUMS 13-2/1310-2016	
<div><p>PRO VIA, ANTONIJAS 18, RĪGA, LATVIJA TEL. +371 67332236 PROVIA@PROVIA.LV</p></div>				BŪVPROJEKTS			
				ROŽU IELAS UN CEĻA C-6 (VECAIS CEĻŠ) PĀRBŪVE			
AMATS		VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	RASĒJUMS		VEIDS	
				GENERĀLPLĀNS		MARKA UN NUMURS	
BP VADĪTĀJS		M. PĒTERSONS	16.01.2017.			BP	TS-2/6
DAĻAS VADĪTĀJS		N. KALNIŅŠ	16.01.2017.				
PROJEKTĒTĀJS		E. GRĀVELSINA	16.01.2017.				
PROJEKTĒTĀJS						MĒROGS 1:500	
						ARHĪVA NR.	





**APZĪMĒJUMI**

- CELĀ SEGUMA MALĀ BEZ APMAĻES
- BETONA APMAĻE 100x30x15cm, H=0cm
- BETONA APMAĻE 100x30x15cm, H=10cm
- BETONA APMAĻE 100x30x15cm, H=15cm
- BETONA APMAĻE 100x30x15cm, IZBŪVĒT SLĒPI
- BETONA APMAĻE 100x20x8cm
- CELĀ NOMAĻES MALĀ
- CELĀ NOMAĻES MALĀ, NOGĀZE
- BETONA TEKNĒ
- BRAUKTUVES BARJERA, ENKURPOSMŠ
- GAJĒJU BARJERA

- ASFALTBETONA SEGUMS, 1.TIPS
- ASFALTBETONA SEGUMS, 2.TIPS
- MINERĀLMATERIĀLU SEGUMS, 3.TIPS
- ZALĀJA SEGUMS
- CAURTEKA
- LIKVIDĒJAMIE KOKI, KRŪMI U.C. OBJEKTI
- PĀRSTĀDĀMIE KOKI NORĀDĪTĀJĀ VIETĀ
- DRENĀŽAS CAURULE
- ESOŠO DRENU NOSLĒGŠANAS VIETA
- ESOŠAIS UN PROJEKTĒTAIS C.Z. BALSTS

- PROJ. APGAISMOJUMA KABEĻIS, BALSTS
- PROJ. 0.4kV KABEĻIS
- PROJ. PĒCŪSKAITES KABEĻIS
- ESOŠAIS PARČELAMĀIS 20kV KABEĻIS
- PROJ. ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
- ESOŠĀ ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
- ESOŠAIS ŪDENSVAIDS
- ESOŠĀ KANALIZĀCIJA
- ESOŠAIS GĀZES VADS
- ESOŠAIS ZEMSPRIEGUMA KABEĻIS
- ESOŠAIS VISPRIEGUMA KABEĻIS

AS "SADALES TĪKLS" INVESTITĀJU  
OBJEKTĀ (10-31457) IZBŪVĒTIE TĪKLI

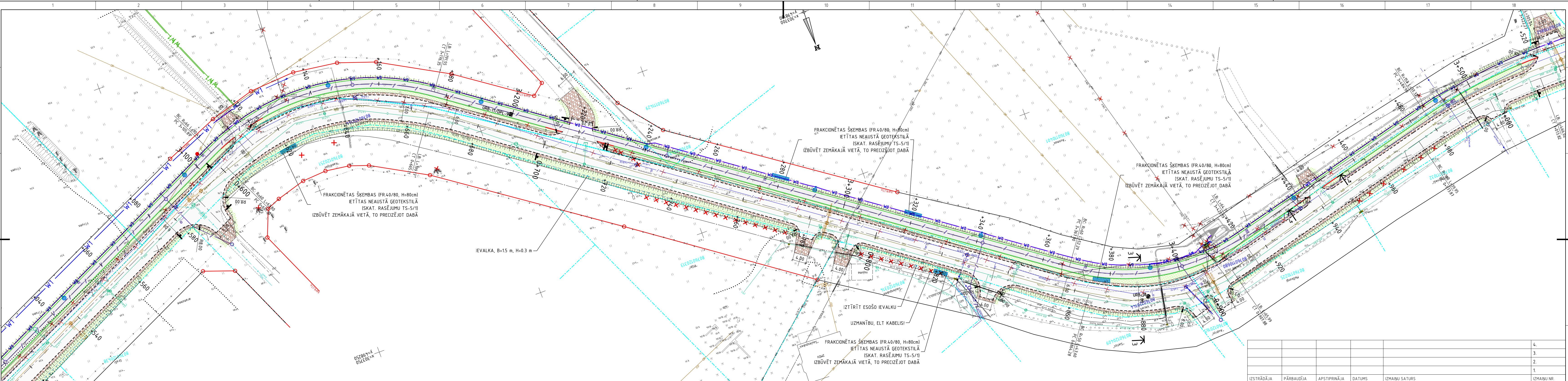
**PIEZĪMES**

1. VISI IZMĒRI DOTI METROS, JA NAV NORĀDĪTA CITA MĒRVIENTĪBA.
2. VEICOT BŪVDARBUS IEVĒROT GAIŠA UN PAZEMES INŽENERTĪKLU AIZSARDZĪBA PRASĪBAS.
3. LKS-92 KOORDINĀTU SISTĒMA. LATVIJAS NORMĀLO AUGSTUMU SISTĒMA (LAS-2000.S)
4. NODROŠINĀT LATTECOM KANALIZĀCIJAS KANĀĻU PĀRBAUDI PIRMS IELAS SEGUMA DEMONTĀŽAS DARBIEM UN, VEIKT ATKĀRTOTU PĀRBAUDI, PĒC GRUNTS SLĀNĀ IZBŪVES, SABĒLTĒŠANAS.

10 5 0 1:500 20 25  
1 CM PLĀNĀ ATBILST 5M DABĀ

					4.
					3.
					2.
					1.
IZSTRĀDĀJA	PĀRBAUDĪJA	APSTIPRINĀJA	DATUMS	IZMAIŅU SATURS	IZMAIŅU NR.
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS			PASŪTĪTĀJS	PASŪTĪTĀJS 13-2/1310-2016	
<div> PRO VIA, ANTONIJAS 18, RĪGA, LATVIJA TEL. +371 67332236, PROVIA@PROVIA.LV</div>			BŪVPROJEKTS		
			ROŽU IELAS UN CEĻA C-6 (VECAIS CEĻŠ) PĀRBŪVE		
AMATS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	RASĒJUMS	VEIDS
BP VADĪTĀJS	M. PĒTERSONS		16.01.2017.		BP
DAĻAS VADĪTĀJS	N. KALNIŅŠ		16.01.2017.		TS-2/7
PROJEKTĒTĀJS	E. GRĀVELSINA		16.01.2017.		MĒROGS
PROJEKTĒTĀJS					1:500
				ARHĪVA NR.	





**APZĪMĒJUMI**

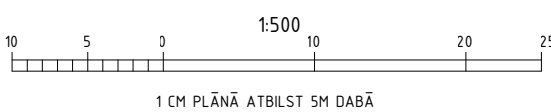
- CELĀ SEGUMA MALĀ BEZ APMALES
- BETONA APMALE 100x30x15cm, H=0cm
- BETONA APMALE 100x30x15cm, H=10cm
- BETONA APMALE 100x30x15cm, H=15cm
- BETONA APMALE 100x30x15cm, IZBŪVĒT SLĒPI
- BETONA APMALE 100x20x8cm
- CELĀ NOMALES MALĀ
- CELĀ NOMALES MALĀ, NOGĀZE
- BETONA TEKNE
- BRAUKTUVES BARJERA, ENKURPOSM
- GAJĒJU BARJERA

- ASFALTBETONA SEGUMS, 1.TIPS
- ASFALTBETONA SEGUMS, 2.TIPS
- MINERĀLMATERIĀLU SEGUMS, 3.TIPS
- ZALĀJĀ SEGUMS
- CAURTEKA
- LIKVIDĒJAMIE KOKI, KRŪMI U.C. OBJEKTI
- PĀRSTĀDĀMIE KOKI NORĀDĪTĀJĀ VIETĀ
- DRENĀŽAS CAURULE
- ESOŠO DRENU NOSLĒGŠANAS VIETA
- ESOŠAIS UN PROJEKTĒTAIS C.Z. BALSTS

- PROJ. APGAISMOJUMA KABEĻIS, BALSTS
- PROJ. 0.4kV KABEĻIS
- PROJ. PĒCŪSKAITES KABEĻIS
- ESOŠAIS PĀRCELAMĀIS 20kV KABEĻIS
- PROJ. ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
- ESOŠĀ ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
- ESOŠAIS ŪDENSVAIDS
- ESOŠĀ KANALIZĀCIJA
- ESOŠAIS GĀZES VAIDS
- ESOŠAIS ZEMSPRIEGUMA KABEĻIS
- ESOŠAIS VIDSPRIEGUMA KABEĻIS

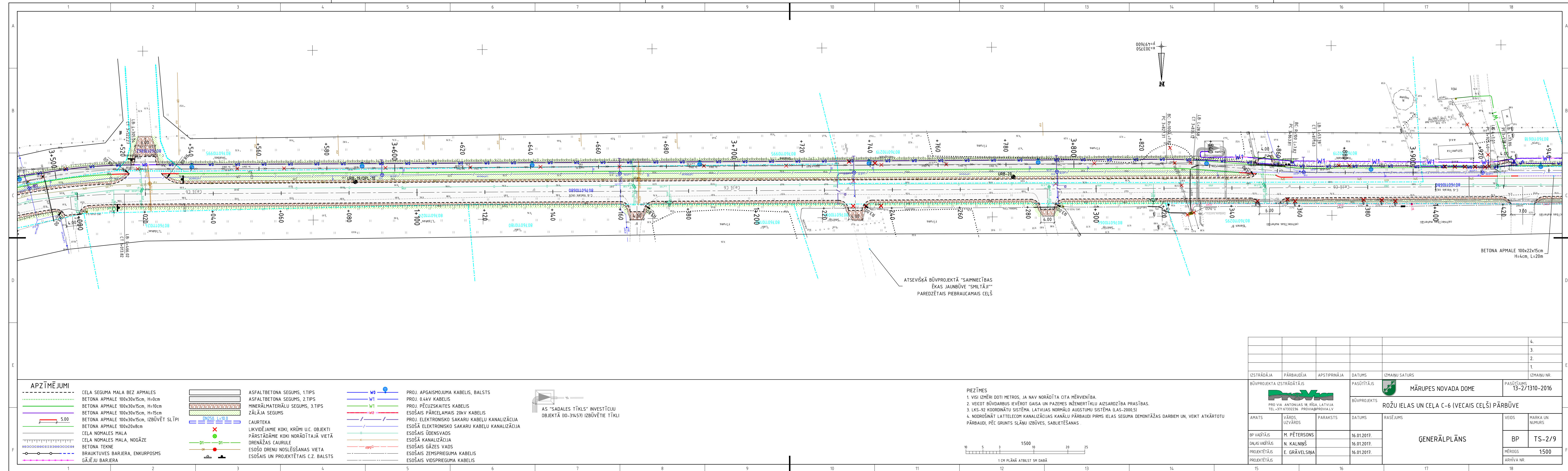
AS "SADALES TĪKLS" INVESTĪCIJU  
OBJEKTĀ (10-31457) IZBŪVĒTIE TĪKLI

- PIEZĪMES**
1. VISI IZMĒRI DOTI METROS, JA NAV NORĀDĪTA CITA MĒRVIENTĪBA.
  2. VEICOT BŪVDARBUS IEVĒROT GAIŠA UN PAZEMES INŽENERTĪKLU AIZSARDZĪBA PRASĪBAS.
  3. LKS-92 KOORDINĀTU SISTĒMA. LATVIJAS NORMĀLO AUGSTUMU SISTĒMA (LAS-2000.S)
  4. NODROŠINĀT LATTELECOM KANALIZĀCIJAS KANĀLU PĀRBAUDI PIRMS IELAS SEGUMA DEMONTĀŽAS DARBIEM UN, VEIKT ATKĀRTOTU PĀRBAUDI, PĒC GRUNTS SLĀNZU IZBŪVES, SABĪETŠANAS.

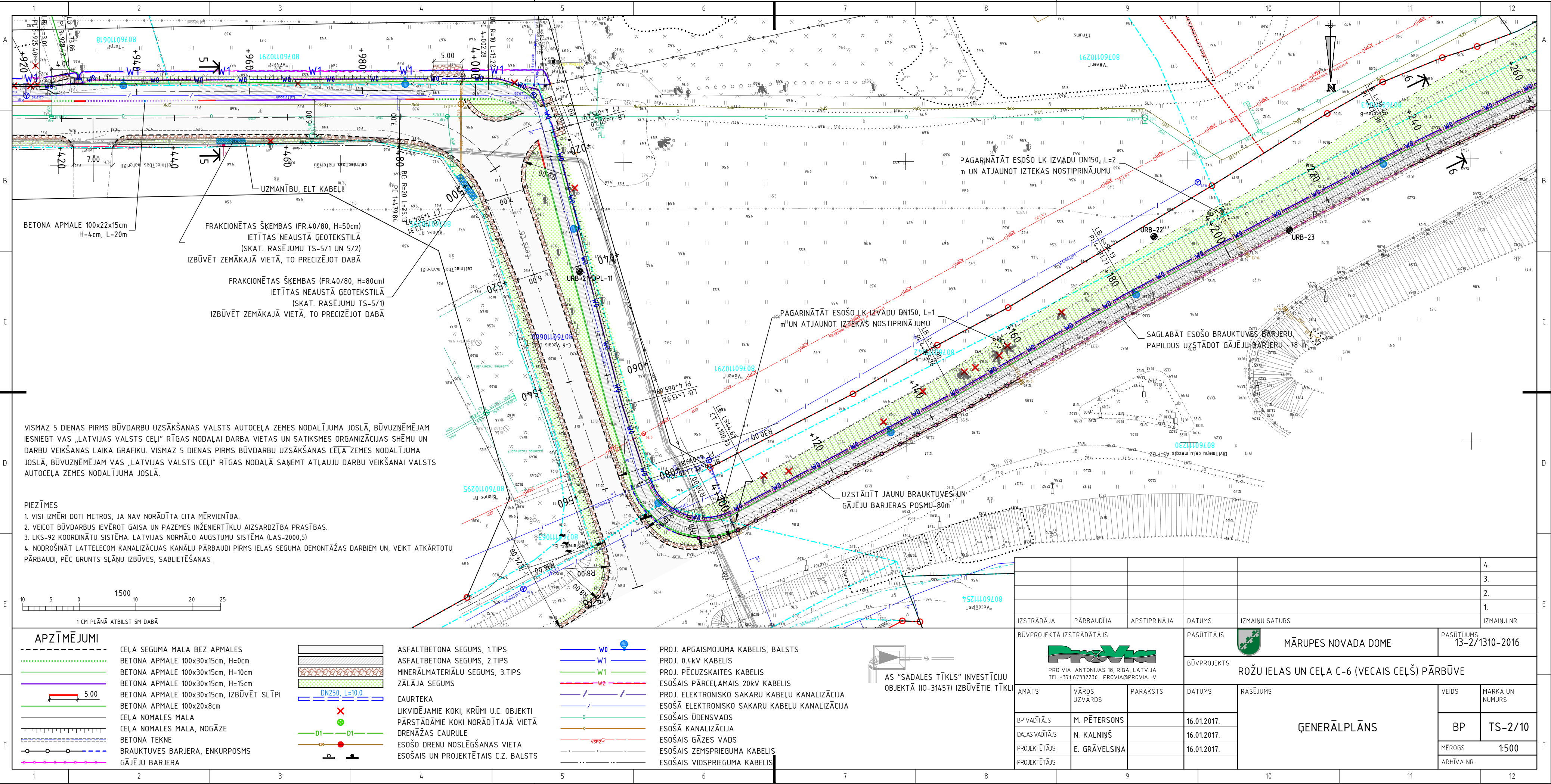


					4.
					3.
					2.
					1.
IZSTRĀDĀJA					IZMAINU NR.
PĀRBAUDĪJA					
APSTIPRINĀJA					
DATUMS					
IZMAINU SATURS					
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS					PASŪTĪTĀJS
PASŪTĪTĀJS					13-2/1310-2016
BŪVPROJEKTS					
ROŽU IELAS UN CEĻA C-6 (VECAIS CEĻŠ) PĀRBŪVE					
AMATS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	RASĒJUMS	VEIDS
BP VAIDĀTĀJS	M. PĒTERSONS		16.01.2017.		BP
DAĻAS VAIDĀTĀJS	N. KALNIŅŠ		16.01.2017.		TS-2/8
PROJEKTĒTĀJS	E. GRĀVELSINA		16.01.2017.		MĒROGS
PROJEKTĒTĀJS					1:500
					ARHĪVA NR.



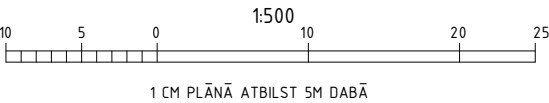






VISMĀZ 5 DIENAS PIRMS BŪVDARBU UZSĀKŠANAS VALSTS AUTOCEĻA ZEMES NODALĪJUMA JOSLĀ, BŪVUZŅĒMĒJAM IESNIEGT VAS „LATVIJAS VALSTS CEĻI” RĪGAS NODAĻAI DARBA VIETAS UN SATIKSMES ORGANIZĀCIJAS SHĒMU UN DARBU VEIKŠANAS LAIKA GRAFIKU. VISMĀZ 5 DIENAS PIRMS BŪVDARBU UZSĀKŠANAS CEĻĀ ZEMES NODALĪJUMA JOSLĀ, BŪVUZŅĒMĒJAM VAS „LATVIJAS VALSTS CEĻI” RĪGAS NODAĻĀ SAŅEMT ATĻAUJU DARBU VEIKŠANAI VALSTS AUTOCEĻA ZEMES NODALĪJUMA JOSLĀ.

- PIEZĪMES
1. VISI IZMĒRI DOTI METROS, JA NAV NORĀDĪTA CITA MĒRVIENTĪBA.
  2. VEICOT BŪVDARBUS IEVĒROT GAISA UN PAZEMES INŽINIERTĪKLU AIZSARDZĪBA PRASTĪBAS.
  3. LKS-92 KOORDINĀTU SISTĒMA. LATVIJAS NORMĀLO AUGSTUMU SISTĒMA (LAS-2000,5)
  4. NODROŠINĀT LATTELECOM KANALIZĀCIJAS KANĀLU PĀRBAUDI PIRMS IELAS SEGUMA DEMONTĀŽAS DARBIEM UN, VEIKT ATKĀRTOTU PĀRBAUDI, PĒC GRUNTS SLĀŅU IZBŪVES, SABLIETĒŠANAS .



- APZĪMĒJUMI**
- CEĻA SEGUMA MALA BEZ APMALES
  - BETONA APMALE 100x30x15cm, H=0cm
  - BETONA APMALE 100x30x15cm, H=10cm
  - BETONA APMALE 100x30x15cm, H=15cm
  - BETONA APMALE 100x30x15cm, IZBŪVĒT SLĒPI
  - BETONA APMALE 100x20x8cm
  - CEĻA NOMALES MALA
  - CEĻA NOMALES MALA, NOGĀZE
  - BETONA TEKNE
  - BRAUKTUVES BARJERA, ENKURPOSMS
  - GĀJĒJU BARJERA

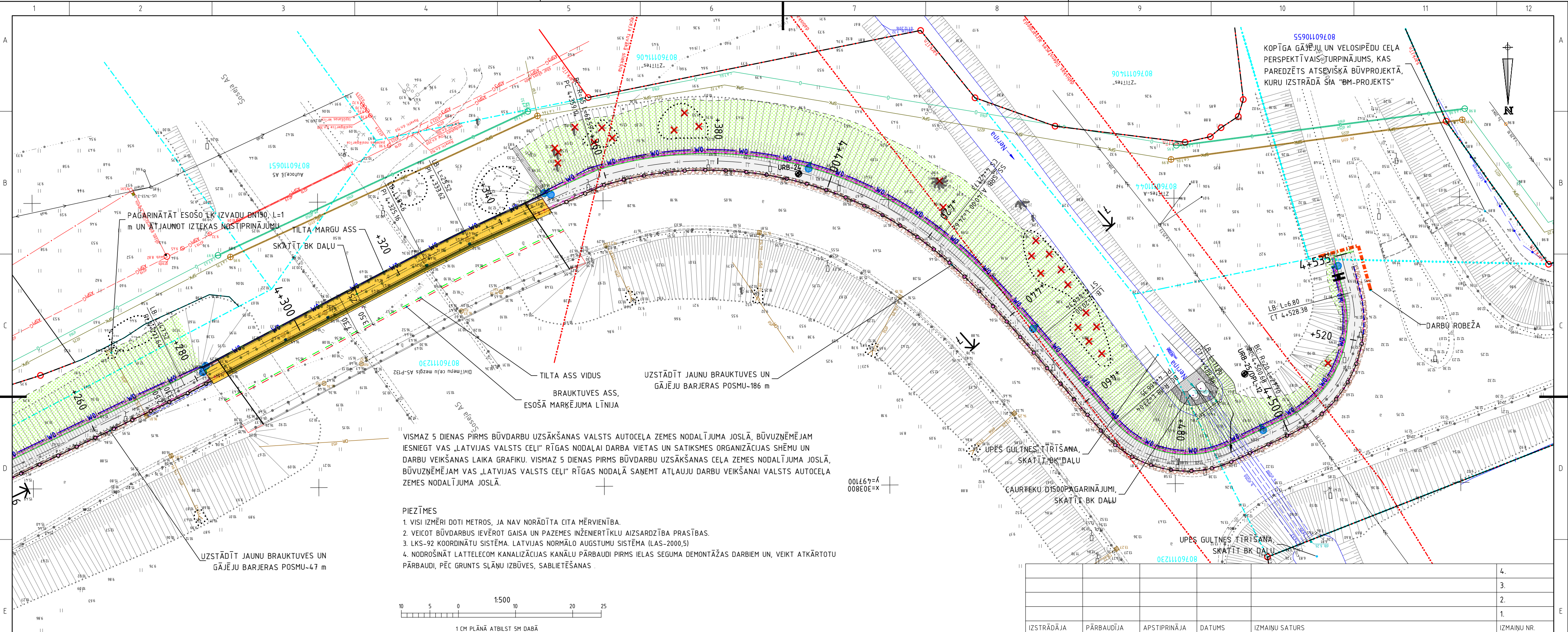
- ASFALTBETONA SEGUMS, 1.TIPS
- ASFALTBETONA SEGUMS, 2.TIPS
- MINERĀLMATERIĀLU SEGUMS, 3.TIPS
- ZĀLĀJA SEGUMS
- CAURTEKA
- LIKVIDĒJAMIE KOKI, KRŪMI U.C. OBJEKTI
- PĀRSTĀDĀMIE KOKI NORĀDĪTAJĀ VIETĀ
- DRENĀŽAS CAURULE
- ESOŠO DRENU NOSLĒGŠANAS VIETA
- ESOŠAIS UN PROJEKTĒTAIS C.Z. BALSTS

- PROJ. APGAISMOJUMA KABEĻIS, BALSTS
- PROJ. 0.4kV KABEĻIS
- PROJ. PĒCŪZSKAITES KABEĻIS
- ESOŠAIS PĀRCEĻAMĀIS 20kV KABEĻIS
- PROJ. ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
- ESOŠĀ ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
- ESOŠAIS ŪDENSVADS
- ESOŠĀ KANALIZĀCIJA
- ESOŠAIS GĀZES VADS
- ESOŠAIS VISPRIEGUMA KABEĻIS
- ESOŠAIS ZEMPRIEGUMA KABEĻIS

AS "SADALES TĪKLS" INVESTĪCIJU OBJEKTĀ (10-31457) IZBŪVĒTIE TĪKLI

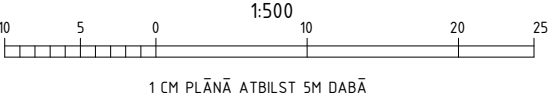
						4.
						3.
						2.
						1.
IZSTRĀDĀJA	PĀRBAUDĪJA	APSTIPRINĀJA	DATUMS	IZMAIŅU SATURS		IZMAIŅU NR.
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS			PASŪTĪTĀJS			PASŪTĪTĪJUMS 13-2/1310-2016
 PRO VIA ANTONIJAS 18, RĪGA, LATVIJA TEL.+371 67332236 PROVIA@PROVIA.LV			BŪVPROJEKTS			
			ROŽU IELAS UN CEĻA C-6 (VECAIS CEĻŠ) PĀRBŪVE			
AMATS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	RASĒJUMS		VEIDS
BP VADĪTĀJS	M. PĒTERSONS		16.01.2017.	ĢENERĀLPLĀNS		MARKA UN NUMURS
DAĻAS VADĪTĀJS	N. KALNIŅŠ		16.01.2017.			BP
PROJEKTĒTĀJS	E. GRĀVELSIŅA		16.01.2017.			MĒROGS
PROJEKTĒTĀJS						1500
						ARHĪVA NR.





VISMĀZ 5 DIENAS PIRMS BŪVDARBU UZSĀKŠANAS VALSTS AUTOCEĻA ZEMES NODALĪJUMA JOSLĀ, BŪVUZŅĒMĒJAM IESNIEGT VAS „LATVIJAS VALSTS CEĻI” RĪGAS NODALĪ DARBA VIETAS UN SATIKSMES ORGANIZĀCIJAS SHĒMU UN DARBU VEIKŠANAS LAIKA GRAFIKU. VISMĀZ 5 DIENAS PIRMS BŪVDARBU UZSĀKŠANAS CEĻA ZEMES NODALĪJUMA JOSLĀ, BŪVUZŅĒMĒJAM VAS „LATVIJAS VALSTS CEĻI” RĪGAS NODALĶ SAŅĒMT ATĻĀUJU DARBU VEIKŠANAI VALSTS AUTOCEĻA ZEMES NODALĪJUMA JOSLĀ.

- PIEZĪMES
1. VISI IZMĒRI DOTI METROS, JA NAV NORĀDĪTA CĪTA MĒRVĒNĪBA.
  2. VEICOT BŪVDARBUS IEVĒROT GAISA UN PAZĒMES INŽINĒRTĪKĻU AIZSARDZĪBA PRĀSTĪBAS.
  3. LKS-92 KOORDINĀTU SISTĒMA. LATVIJAS NŌRMĀLO AUGSTUMU SISTĒMA (LAS-2000,5)
  4. NODROŠINĀT LATTELECOM KANALIZĀCIJAS KĀNĀĻU PĀRBAUDI PIRMS IELAS SEGUMA DEMONTĀŽAS DARBIEM UN, VEIKT ATKĀRTOTU PĀRBAUDI, PĒC GRUNTS SLĀŅU IZBŪVES, SABLĒTĒŠANAS .



### APZĪMĒJUMI

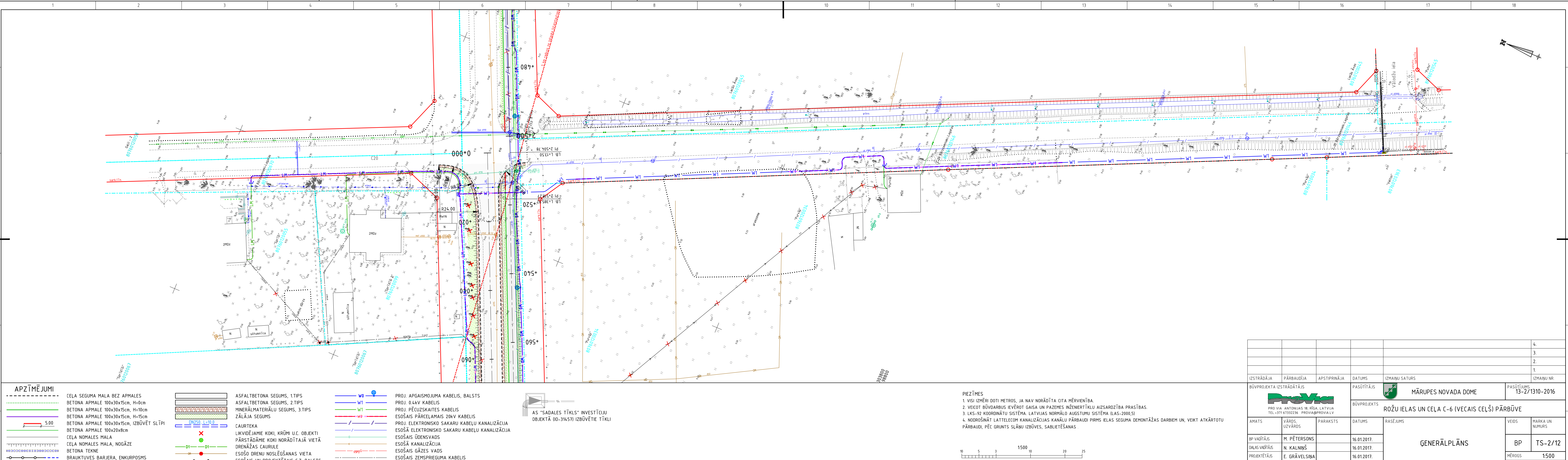
- CEĻA SEGUMA MALĀ BEZ APMALES
- BETONA APMALE 100x30x15cm, H=0cm
- BETONA APMALE 100x30x15cm, H=10cm
- BETONA APMALE 100x30x15cm, H=15cm
- BETONA APMALE 100x30x15cm, IZBŪVĒT SLĒPI
- BETONA APMALE 100x20x8cm
- CEĻA NŌMALES MALĀ
- CEĻA NŌMALES MALĀ, NOGĀZE
- BETONA TEKNE
- BRAUKTUVES BARJERA, ENKURPOSMS
- GĀJĒJU BARJERA

- ASFALTBETONA SEGUMS, 1.TIPS
- ASFALTBETONA SEGUMS, 2.TIPS
- MINERĀLMATERĪĻU SEGUMS, 3.TIPS
- ZĀLĀJA SEGUMS
- CAURTEKA
- LIKVIDĒJAMIE KOKI, KRŪMI U.C. OBJEKTI
- PĀRSTĀDĀMIE KOKI NORĀDĪTAJĀ VIETĀ
- DRENĀŽAS CAURULE
- ESOŠO DRENU NOSLĒGŠANAS VIETA
- ESOŠAIS UN PROJEKTĒTAIS C.Z. BALSTS

- PROJ. APGAISMOJUMA KABĒLIS, BALSTS
- PROJ. 0.4KV KABĒLIS
- PROJ. PĒCUZSKAITES KABĒLIS
- ESOŠAIS PĀRCEĻAMĀIS 20KV KABĒLIS
- PROJ. ELEKTRONISKO SAKARU KABĒĻU KANALIZĀCIJA
- ESOŠĀ ELEKTRONISKO SAKARU KABĒĻU KANALIZĀCIJA
- ESOŠAIS ŪDENSVAIDS
- ESOŠĀ KANALIZĀCIJA
- ESOŠAIS GĀZES VADS
- ESOŠAIS ZĒMSPRIEGUMA KABĒLIS
- ESOŠAIS VIDSPIEGUMA KABĒLIS

					4.	
					3.	
					2.	
					1.	
IZSTRĀDĀJA	PĀRBAUDĪJA	APSTIPRINĀJA	DATUMS	IZMAIŅU SATURS	IZMAIŅU NR.	
<div>BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS</div> <div></div> <div>PRO VIA ANTONIJAS 18, RĪGA, LATVIJA TEL. +371 67332236 PROVIA@PROVIA.LV</div>			PASŪTĪTĀJS	<div></div> MĀRUPES NOVADA DOME	PASŪTĪJUMS 13-2/1310-2016	
			BŪVPROJEKTS		ROŽU IELAS UN CEĻA C-6 (VECAIS CEĻŠ) PĀRBŪVE	
AMATS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	RASĒJUMS	VEIDS	MARKA UN NUMURS
BP VADĪTĀJS	M. PĒTERSONS		16.01.2017.	ĢENERĀLPLĀNS	BP	TS-2/11
DAĻAS VADĪTĀJS	N. KALNIŅŠ		16.01.2017.			
PROJEKTĒTĀJS	E. GRĀVELSIŅA		16.01.2017.		MĒROGS	1:500
PROJEKTĒTĀJS					ARHĪVA NR.	





APZĪMĒJUMI	
	CEĻA SEGUMA MALĀ BEZ APMALES
	BETONA APMALE 100x30x15cm, H=0cm
	BETONA APMALE 100x30x15cm, H=10cm
	BETONA APMALE 100x30x15cm, H=15cm
	BETONA APMALE 100x30x15cm, IZBŪVĒT SLĒPI
	BETONA APMALE 100x20x8cm
	CEĻA NOMALES MALĀ
	CEĻA NOMALES MALĀ, NOGĀZE
	BETONA TEKNE
	BRAUKTUVES BARJERA, ENKURPOSMŠ
	GĀJĒJU BARJERA

	ASFALTBETONA SEGUMS, 1.TIPS
	ASFALTBETONA SEGUMS, 2.TIPS
	MINERĀLMATERIĀLU SEGUMS, 3.TIPS
	ZALĀJA SEGUMS
	CAURTEKA
	LIKVIDĒJAMIE KOKI, KRŪMI U.C. OBJEKTI
	PĀRSTĀDĀMIE KOKI NORĀDĪTĀJĀ VIETĀ
	DRENĀŽAS CAURULE
	ESOŠO DRENU NOSLĒGŠANAS VIETA
	ESOŠAIS UN PROJEKTĒTĀIS C.Z. BALSTS

	PROJ. APGAISMOJUMA KABEĻIS, BALSTS
	PROJ. 0.4kV KABEĻIS
	PROJ. PĒCŪSKAITES KABEĻIS
	ESOŠAIS PARČELAMĀIS 20kV KABEĻIS
	PROJ. ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
	ESOŠĀ ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
	ESOŠAIS ŪDENSVADS
	ESOŠĀ KANALIZĀCIJA
	ESOŠAIS GĀZES VADS
	ESOŠAIS ZEMSPRIEGUMA KABEĻIS
	ESOŠAIS VIDSPRIEGUMA KABEĻIS

	PROJ. APGAISMOJUMA KABEĻIS, BALSTS
	PROJ. 0.4kV KABEĻIS
	PROJ. PĒCŪSKAITES KABEĻIS
	ESOŠAIS PARČELAMĀIS 20kV KABEĻIS
	PROJ. ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
	ESOŠĀ ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
	ESOŠAIS ŪDENSVADS
	ESOŠĀ KANALIZĀCIJA
	ESOŠAIS GĀZES VADS
	ESOŠAIS ZEMSPRIEGUMA KABEĻIS
	ESOŠAIS VIDSPRIEGUMA KABEĻIS

	PROJ. APGAISMOJUMA KABEĻIS, BALSTS
	PROJ. 0.4kV KABEĻIS
	PROJ. PĒCŪSKAITES KABEĻIS
	ESOŠAIS PARČELAMĀIS 20kV KABEĻIS
	PROJ. ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
	ESOŠĀ ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
	ESOŠAIS ŪDENSVADS
	ESOŠĀ KANALIZĀCIJA
	ESOŠAIS GĀZES VADS
	ESOŠAIS ZEMSPRIEGUMA KABEĻIS
	ESOŠAIS VIDSPRIEGUMA KABEĻIS

	PROJ. APGAISMOJUMA KABEĻIS, BALSTS
	PROJ. 0.4kV KABEĻIS
	PROJ. PĒCŪSKAITES KABEĻIS
	ESOŠAIS PARČELAMĀIS 20kV KABEĻIS
	PROJ. ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
	ESOŠĀ ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
	ESOŠAIS ŪDENSVADS
	ESOŠĀ KANALIZĀCIJA
	ESOŠAIS GĀZES VADS
	ESOŠAIS ZEMSPRIEGUMA KABEĻIS
	ESOŠAIS VIDSPRIEGUMA KABEĻIS

	PROJ. APGAISMOJUMA KABEĻIS, BALSTS
	PROJ. 0.4kV KABEĻIS
	PROJ. PĒCŪSKAITES KABEĻIS
	ESOŠAIS PARČELAMĀIS 20kV KABEĻIS
	PROJ. ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
	ESOŠĀ ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
	ESOŠAIS ŪDENSVADS
	ESOŠĀ KANALIZĀCIJA
	ESOŠAIS GĀZES VADS
	ESOŠAIS ZEMSPRIEGUMA KABEĻIS
	ESOŠAIS VIDSPRIEGUMA KABEĻIS

	PROJ. APGAISMOJUMA KABEĻIS, BALSTS
	PROJ. 0.4kV KABEĻIS
	PROJ. PĒCŪSKAITES KABEĻIS
	ESOŠAIS PARČELAMĀIS 20kV KABEĻIS
	PROJ. ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
	ESOŠĀ ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
	ESOŠAIS ŪDENSVADS
	ESOŠĀ KANALIZĀCIJA
	ESOŠAIS GĀZES VADS
	ESOŠAIS ZEMSPRIEGUMA KABEĻIS
	ESOŠAIS VIDSPRIEGUMA KABEĻIS

	PROJ. APGAISMOJUMA KABEĻIS, BALSTS
	PROJ. 0.4kV KABEĻIS
	PROJ. PĒCŪSKAITES KABEĻIS
	ESOŠAIS PARČELAMĀIS 20kV KABEĻIS
	PROJ. ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
	ESOŠĀ ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
	ESOŠAIS ŪDENSVADS
	ESOŠĀ KANALIZĀCIJA
	ESOŠAIS GĀZES VADS
	ESOŠAIS ZEMSPRIEGUMA KABEĻIS
	ESOŠAIS VIDSPRIEGUMA KABEĻIS

	PROJ. APGAISMOJUMA KABEĻIS, BALSTS
	PROJ. 0.4kV KABEĻIS
	PROJ. PĒCŪSKAITES KABEĻIS
	ESOŠAIS PARČELAMĀIS 20kV KABEĻIS
	PROJ. ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
	ESOŠĀ ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
	ESOŠAIS ŪDENSVADS
	ESOŠĀ KANALIZĀCIJA
	ESOŠAIS GĀZES VADS
	ESOŠAIS ZEMSPRIEGUMA KABEĻIS
	ESOŠAIS VIDSPRIEGUMA KABEĻIS

PIEZĪMES

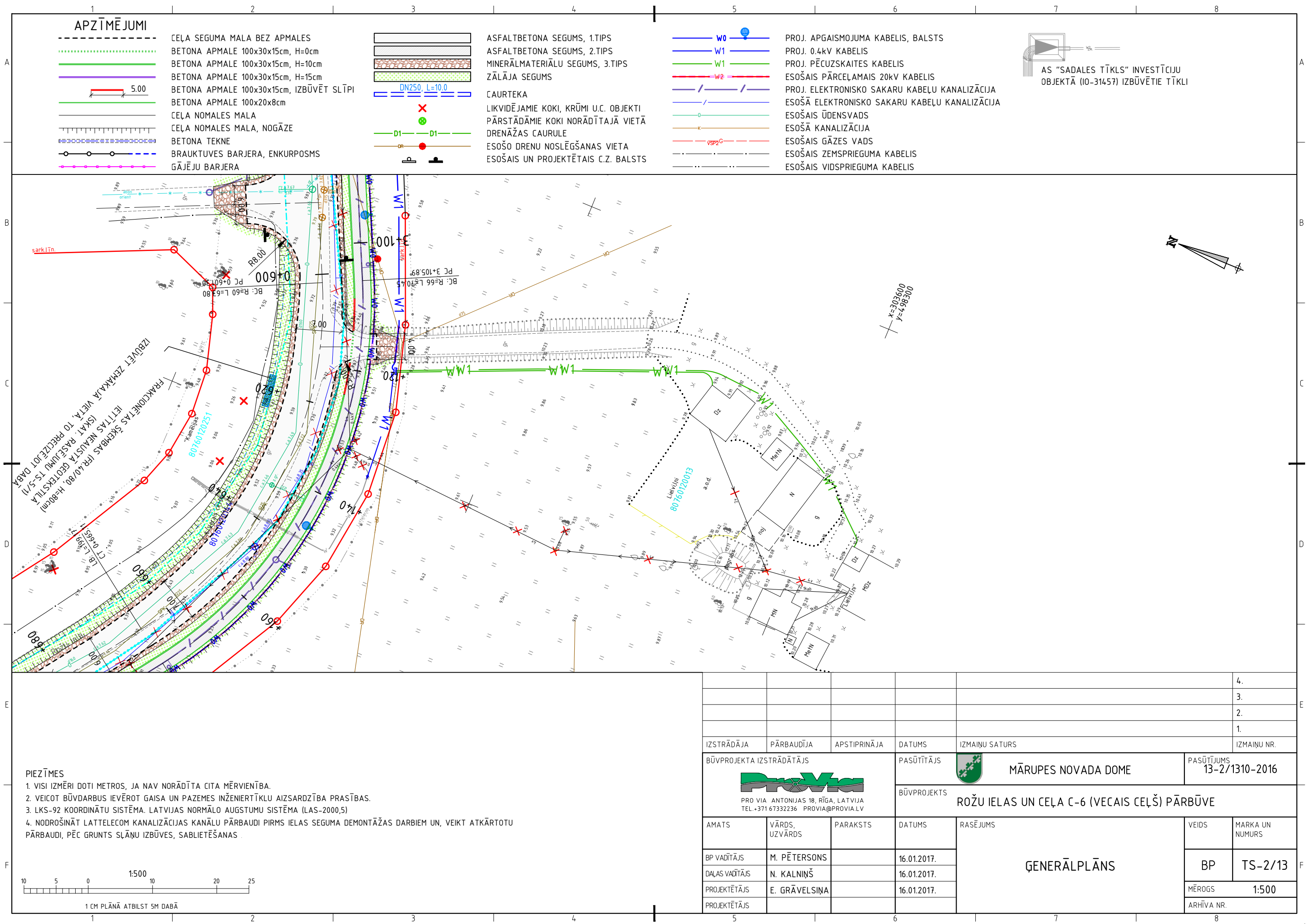
1. VISI IZMĒRI DOTI METROS, JA NAV NORĀDĪTA CITA MĒRVIENTĪBA.
2. VEICOT BŪVDARBUS IEVĒROT GAISA UN PAZEMES INŽENERTĪKLU AIZSARDZĪBA PRASĪBAS.
3. LKS-92 KOORDINĀTU SISTĒMA. LATVIJAS NORMĀLO AUGSTUMU SISTĒMA (LAS-2000.S)
4. NODROŠINĀT LATTECOM KANALIZĀCIJAS KANĀLU PĀRBAUDI PIRMS IELAS SEGUMA DEMONTĀŽAS DARBIEM UN, VEIKT ATKĀRTOTU PĀRBAUDI, PĒC GRUNTS SLĀŅU IZBŪVES, SABLIETŠANAS.



					4.
					3.
					2.
					1.
IZSTRĀDĀJA					IZMAINU NR.
PĀRBAUDĪJA					PASŪTĪJUMS
APSTIPRINĀJA					13-2/1310-2016
DATUMS					IZMAINU SATURS
IZMAINU SATURS					
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS					
PASŪTĪTĀJS					
BŪVPROJEKTS					
ROŽU IELAS UN CEĻA C-6 (VECAIS CEĻŠ) PĀRBŪVE					
AMATS					VEIDS
VĀRDS, UZVĀRDS					MARKA UN NUMURS
PARAKSTS					
DATUMS					
RASĒJUMS					
BP VADĪTĀJS					BP
DAĻAS VADĪTĀJS					TS-2/12
PROJEKTĒTĀJS					MĒROGS
PROJEKTĒTĀJS					1:500
					ARHĪVA NR.

GENERĀLPLĀNS





APZĪMĒJUMI

- CEĻA SEGUMA MALA BEZ APMALES
- BETONA APMALE 100x30x15cm, H=0cm
- BETONA APMALE 100x30x15cm, H=10cm
- BETONA APMALE 100x30x15cm, H=15cm
- BETONA APMALE 100x30x15cm, IZBŪVĒT SLĪPI
- BETONA APMALE 100x20x8cm
- CEĻA NOMALES MALA
- CEĻA NOMALES MALA, NOGĀZE
- BETONA TEKNE
- BRAUKTUVES BARJERA, ENKURPOSM
- GĀJĒJU BARJERA

- ASFALTBETONA SEGUMS, 1.TIPS
- ASFALTBETONA SEGUMS, 2.TIPS
- MINERĀLMATERIĀLU SEGUMS, 3.TIPS
- ZĀLĀJA SEGUMS
- CAURTEKA
- LIKVIDĒJAMIE KOKI, KRŪMI U.C. OBJEKTI
- PĀRSTĀDĀMIE KOKI NORĀDĪTĀJĀ VIETĀ
- DRENĀŽAS CAURULE
- ESOŠO DRENU NOSLĒGŠANAS VIETA
- ESOŠAIS UN PROJEKTĒTAIS C.Z. BALSTS

- PROJ. APGAISMOJUMA KABELIS, BALSTS
- PROJ. 0.4kV KABELIS
- PROJ. PĒCUZSKAITES KABELIS
- ESOŠAIS PĀRCEĻAMĀIS 20kV KABELIS
- PROJ. ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
- ESOŠĀ ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
- ESOŠAIS ŪDENSVADS
- ESOŠĀ KANALIZĀCIJA
- ESOŠAIS GĀZES VADS
- ESOŠAIS ZEMSPRIEGUMA KABELIS
- ESOŠAIS VIDSPIEGUMA KABELIS

AS "SADALES TĪKLS" INVESTĪCIJU  
OBJEKTĀ (IO-31457) IZBŪVĒTIE TĪKLI

- PIEZĪMES
1. VISI IZMĒRI DOTI METROS, JA NAV NORĀDĪTA CITA MĒRVIENTĪBA.
  2. VEICOT BŪVDARBUS IEVĒROT GAISA UN PAZEMES INŽENIERTĪKLU AIZSARDZĪBA PRASĪBAS.
  3. LKS-92 KOORDINĀTU SISTĒMA. LATVIJAS NORMĀLO AUGSTUMU SISTĒMA (LAS-2000,5)
  4. NODROŠINĀT LATTELECOM KANALIZĀCIJAS KANĀLU PĀRBAUDI PIRMS IELAS SEGUMA DEMONTĀŽAS DARBIEM UN, VEIKT ATKĀRTOTU PĀRBAUDI, PĒC GRUNTS SLĀŅU IZBŪVES, SABLIETĒŠANAS



					4.
					3.
					2.
					1.
IZSTRĀDĀJA	PĀRBAUDĪJA	APSTIPRINĀJA	DATUMS	IZMAIŅU SATURS	IZMAIŅU NR.
<div>BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS</div> <div></div> <div>PRO VIA ANTONIJAS 18, RĪGA, LATVIJA TEL.+371 67332236 PROVIA@PROVIA.LV</div>			PASŪTĪTĀJS	<div></div> MĀRUPES NOVADA DOME	PASŪTĪTĀJUMS 13-2/1310-2016
			BŪVPROJEKTS		
AMATS	VĀRDS, UZVārds	PARAKSTS	DATUMS	RASĒJUMS  <	