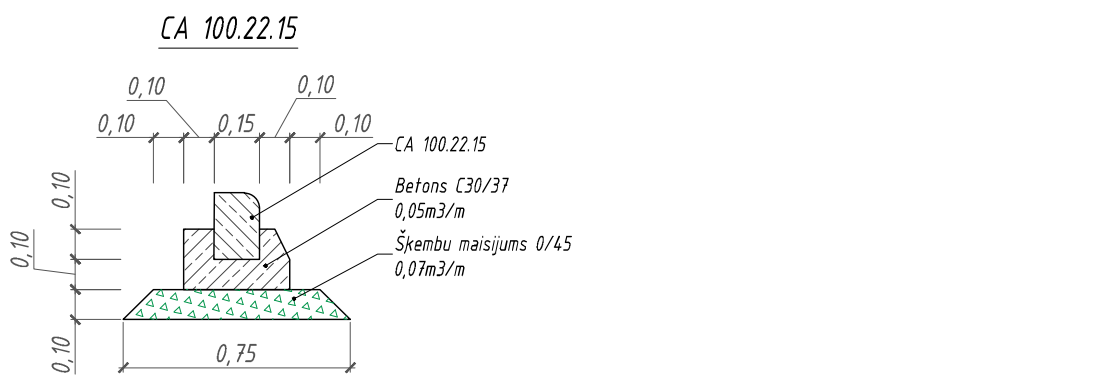
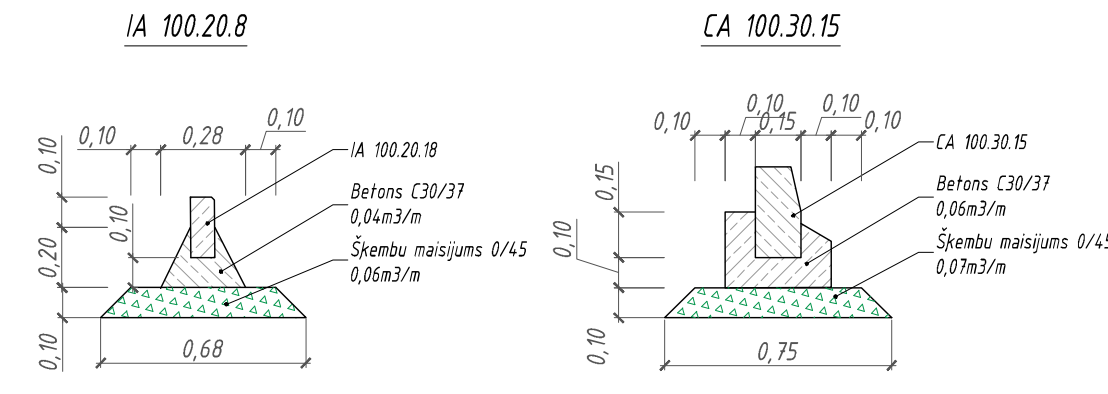
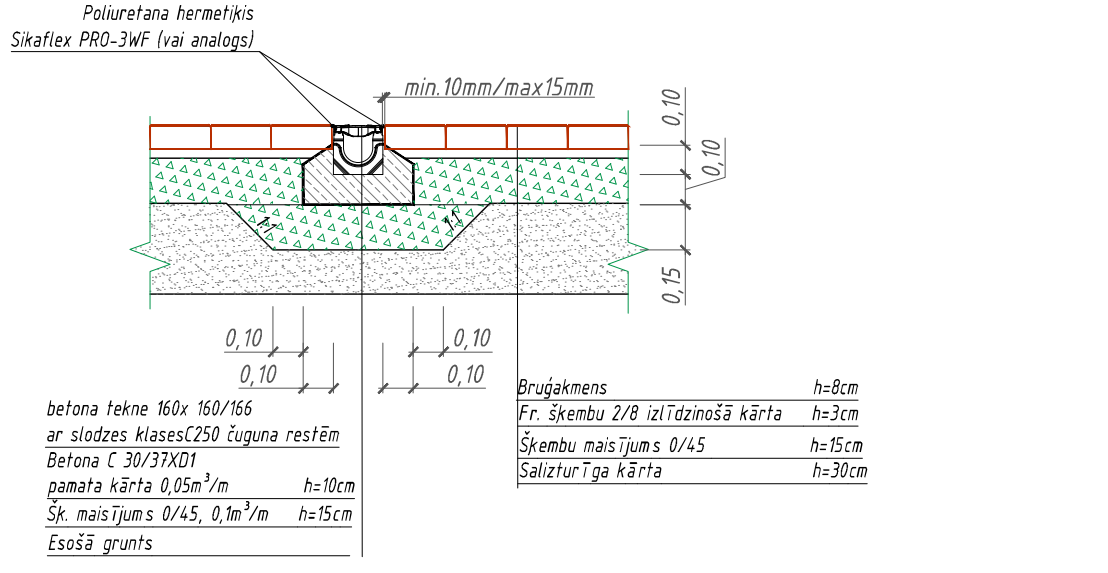


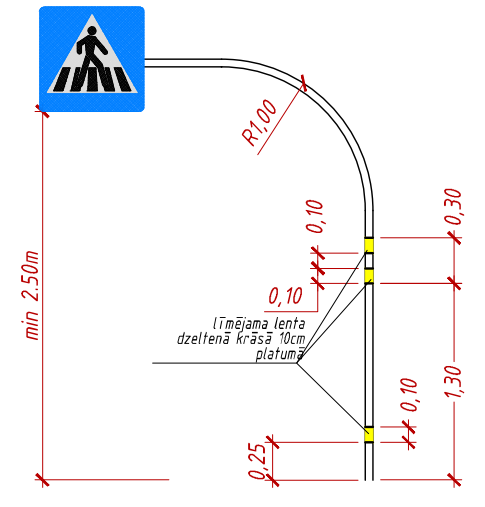
Apmāles izbūves principiālās shēmas



Teknes izbūves shēma M 1:25



Ceļa zīmes staba marķējuma shēma

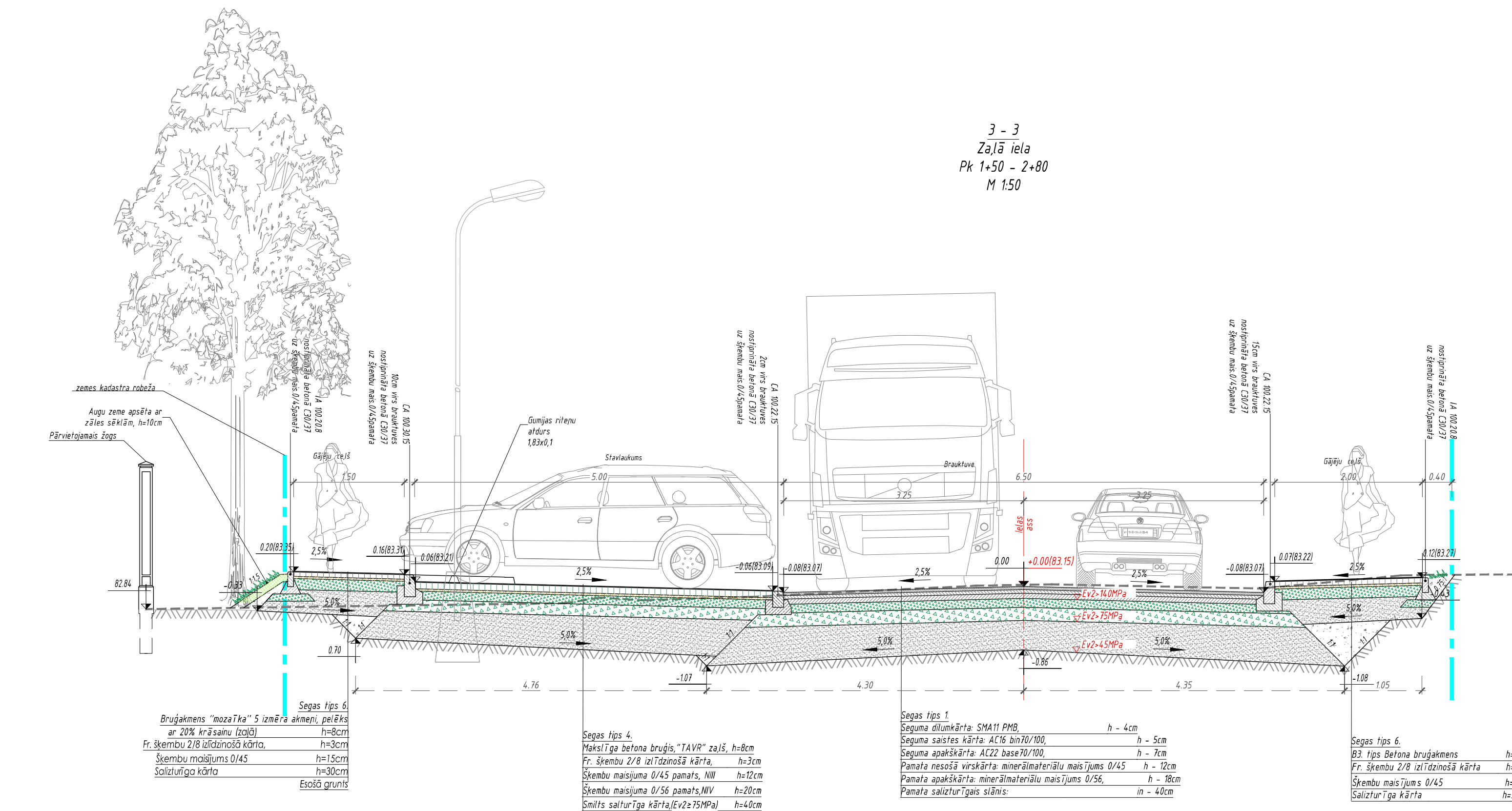


PIEZĪMES

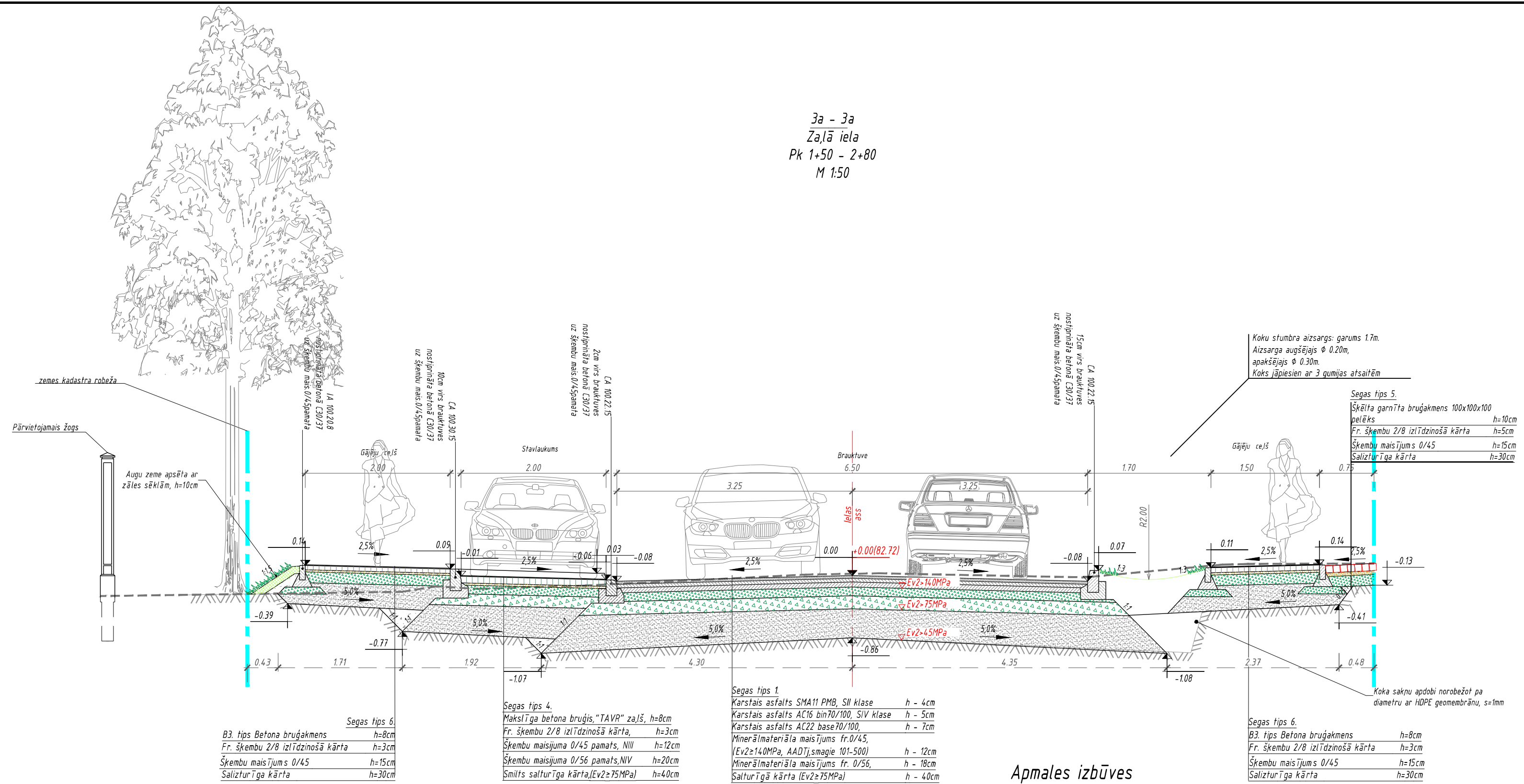
- Visi izmēri uzrādīti metros, slīpumi - procentos, ja nav norādīts citādi.
- Uzrādītās augstuma atzīmes - relatīvas.
- Prasības materiāliem un izbūves tehnoloģijai atbilstoši Ceļu specifikācijām 2015.
- Nobrauktuvēm uz privātīpašumiem betona apmales 100.22.15 izbūvēt vai 2cm virs brauktuves.
- Gājēju pārejas vietās betona apmales 100.22.15 izbūvēt brauktuves līmenī vai 2cm.
- Austātvietu kabatas norobežojošās apmales 100.22.15 izbūvēt 2cm virs brauktuves.
- Brūģa segumu būvēt atbilstoši Ras. CD-4-2-1(2) norādīta brūģa asortimenta un seguma raksta tipiem.
- Apmāles izbūves mērvienībā jāiekļauj šķembu pamata sagatavošana un nostiprināšana C30/37 betonā.
- Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Zāļāju paredzēts izveidot no auglīgas augsnes h=10cm, apsējot ar zāles sēklām.

Projektētājs: 		Pasūtītājs: Jēkabpils pilsētas pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024205		Pasūtījums: Nr. 16/11-4	
Amats: Būvproj. vad. Būvproj. vad. Projektēja		Vārds, Uzvārds: L. Straume V. Semjonenko V. Semjonenko		Datums: 03.2016. 03.2016. 03.2016.	
Būvproj. vad.		Paraksts: 		Rasējums: Griezumi: Pasta iela	
Stadija BP		Marka un numurs CD-3-1		Mērogs: 1:50	
Arhīva Nr.					

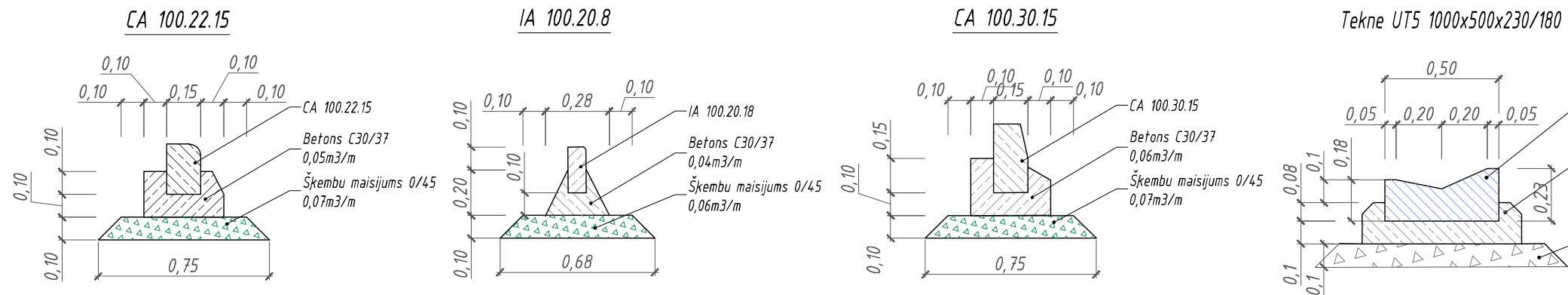
3 - 3
Zaļā iela
Pk 1+50 - 2+80
M 1:50



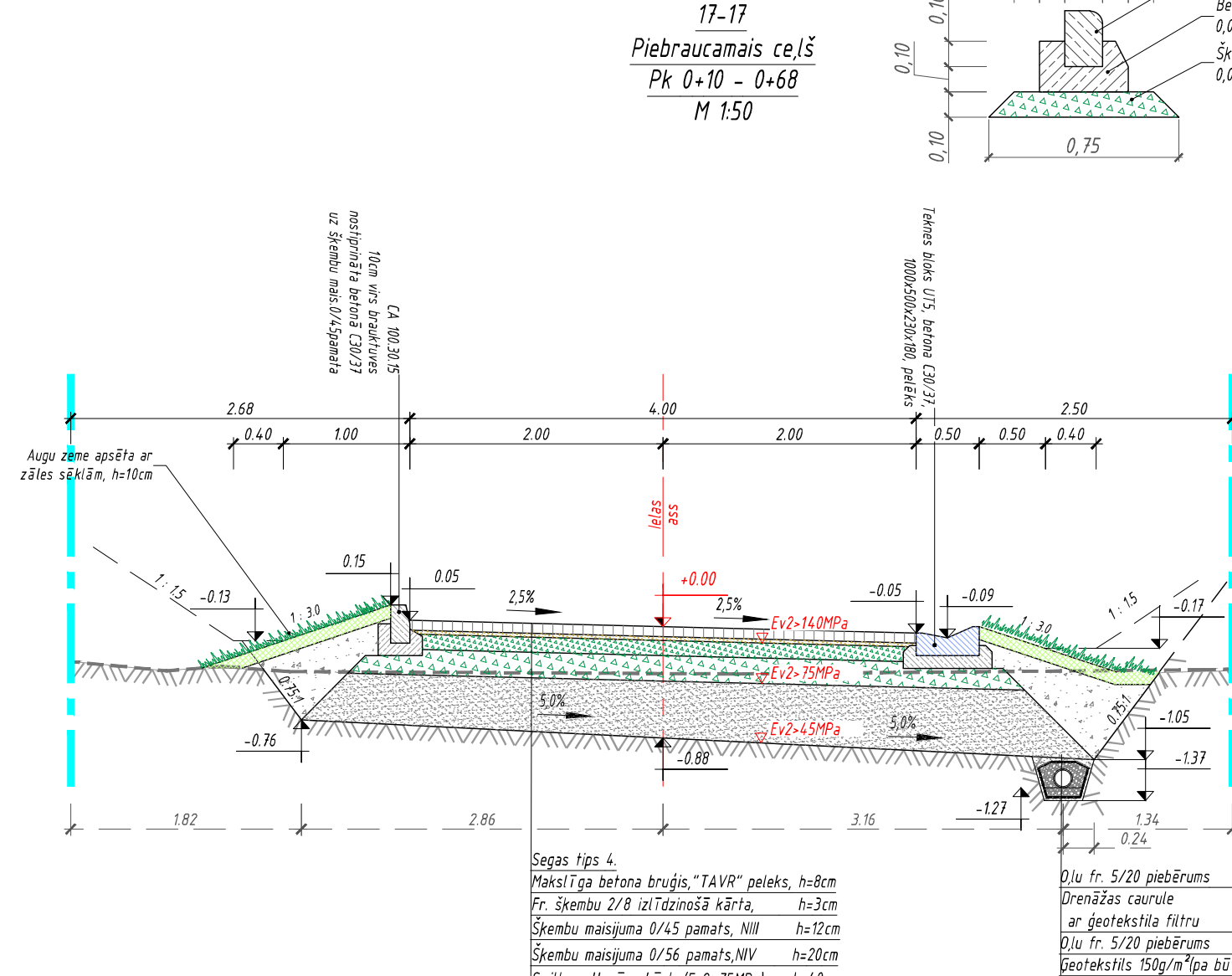
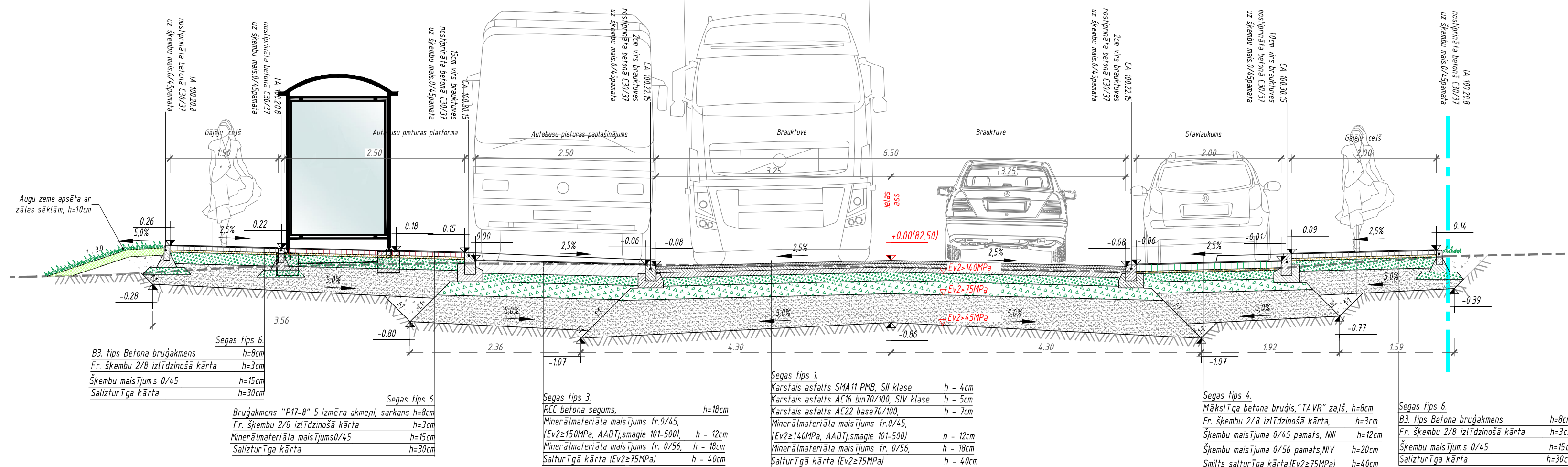
3a - 3a
Zaļā iela
Pk 1+50 - 2+80
M 1:50



Apmales izbūves
principālās shēmas



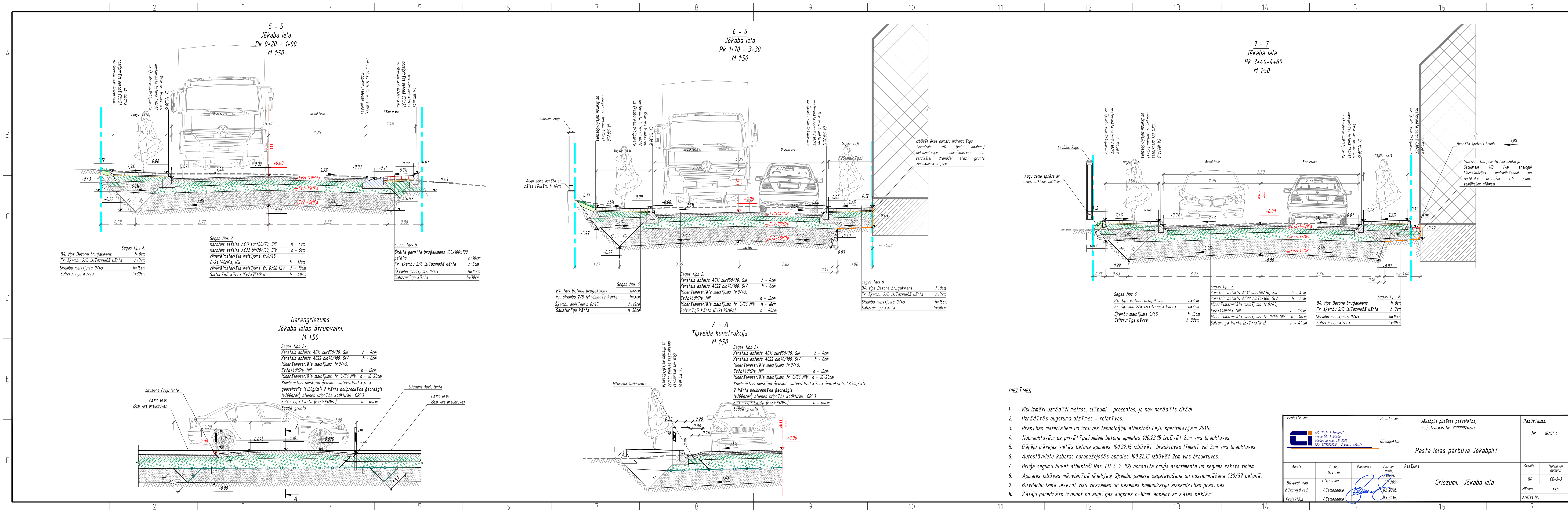
4 - 4
Zaļā iela
Pk 3+10 - 3+60
M 1:50



PIEZĪMES

- Visi izmēri uzrādīti metros, slīpumi - procentos, ja nav norādīts citādi.
- Uzrādītās augstuma atzīmes - relatīvas.
- Prasības materiāliem un izbūves tehnoloģijai atbilstoši Ceļu specifikācijām 2015.
- Nobrauktuvēm un privātpašumiem betona apmales 100.22.15 izbūvēt 2cm virs brauktuvēm.
- Gājēju pārejas vietās betona apmales 100.22.15 izbūvēt brauktuvēm līmeni.
- Autostāvvietu kabatas norobežojošās apmales 100.22.15 izbūvēt 2cm virs brauktuvēm.
- Brūģa segumu būvēt atbilstoši Ras. CD-4-2-112) norādīta brūģa asortimenta un seguma raksta tipiem.
- Apmales izbūves mērviņlīnī jāiekļauj šķembu pamata sagatavošana un nostiprināšana C30/37 betonā.
- Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Zāliņu paredzēts izveidot no auglīgas augsnes h=10cm, apšņēgt ar zāles sēklī.

Projektētais:		Pasūtītājs:		Pasūtītājs:	
AS "Ceļu inženieri" ar SIA "Ceļu inženieri" filiāli		Jēkabpils pilsētas pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024205		Nr. 16/11-4	
Būvproj. vad.		Būvproj. vad.		Stādīšanas darbi	
V. Senonenko		V. Senonenko		BP	
Projektēja		Rasējums:		Mērogs: 1:50	
V. Senonenko		Griezumā, Zaļā iela		ArhTva Nr.	

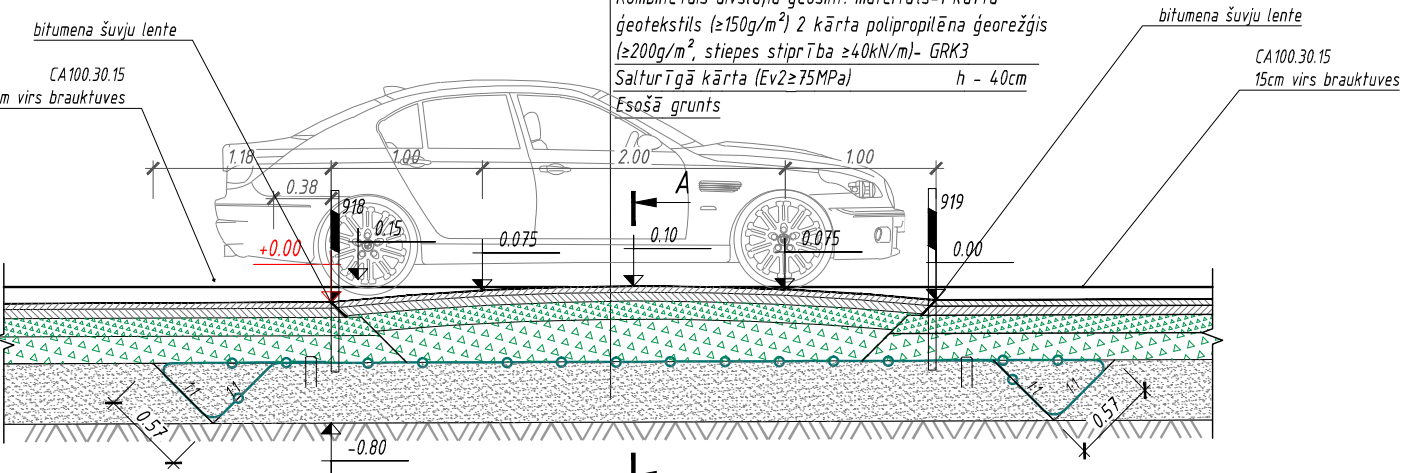


A
B
C
D
E
F

A
B
C
D
E
F

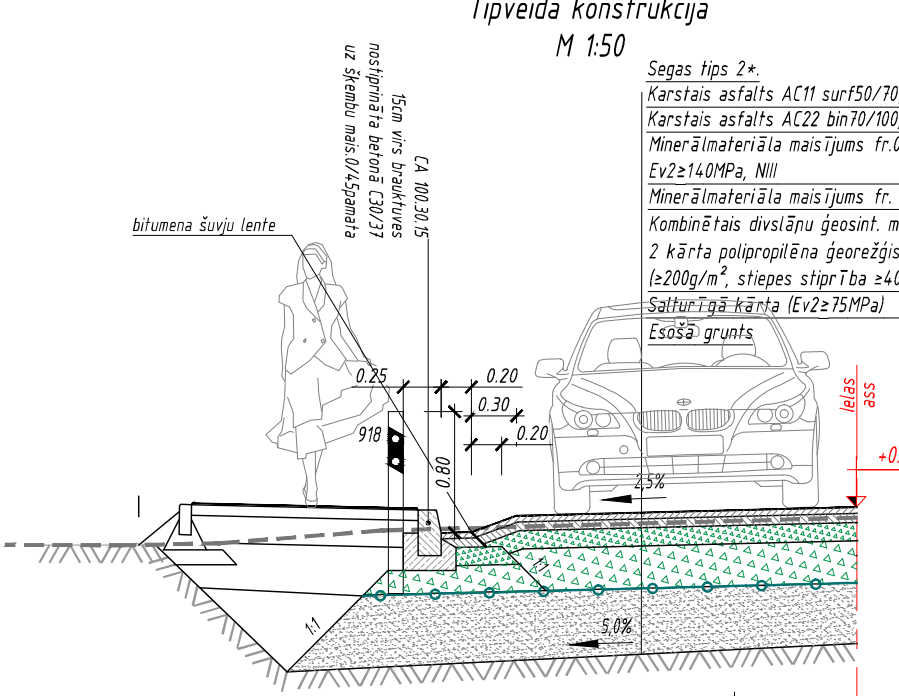
Garengriezums
Jēkaba ielas ātrumvalni.
M 1:50

Segas tips 2*	
Karstais asfalts AC11 surf50/70, SIII	h - 4cm
Karstais asfalts AC22 bin70/100, SIV	h - 6cm
Minerālmateriāla maisījums fr.0/45,	
Ev2≥140MPa, NIII	h - 12cm
Minerālmateriāla maisījums fr. 0/56 NIV	h - 18-28cm
Kombinētais divslāņu ģeotekst. materiāls-1 kārtā	
ģeotekstils (≥150g/m²) 2 kārtā polipropilēna ģeoreizģis	
(≥200g/m², stiprība ≥40kN/m)- GRK3	
Salizturīgā kārtā (Ev2≥75MPa)	h - 40cm
Esošā grunts	



A - A
Tipveida konstrukcija
M 1:50

Segas tips 2*	
Karstais asfalts AC11 surf50/70, SIII	h - 4cm
Karstais asfalts AC22 bin70/100, SIV	h - 6cm
Minerālmateriāla maisījums fr.0/45,	
Ev2≥140MPa, NIII	h - 12cm
Minerālmateriāla maisījums fr. 0/56 NIV	h - 18-28cm
Kombinētais divslāņu ģeotekst. materiāls-1 kārtā	
ģeotekstils (≥150g/m²) 2 kārtā polipropilēna ģeoreizģis	
(≥200g/m², stiprība ≥40kN/m)- GRK3	
Salizturīgā kārtā (Ev2≥75MPa)	h - 40cm
Esošā grunts	

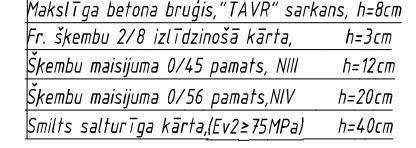




PIEZĪMES

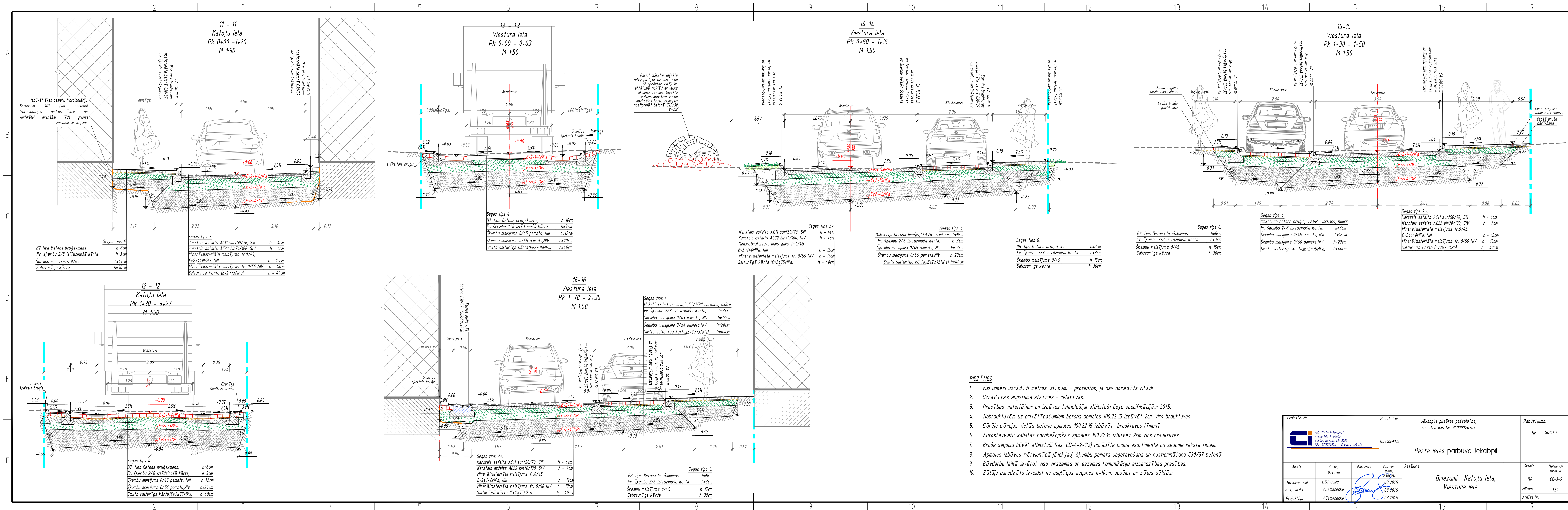
- Visi izmēri uzrādīti metros, slīpumi - procentos, ja nav norādīts citādi.
- Uzrādītās augstuma atzīmes - relatīvas.
- Prasības materiāliem un izbūves tehnoloģijai atbilstoši Ceļu specifikācijām 2015.
- Nobrauktuvēm uz privātpašumiem betona apmales 100.22.15 izbūvēt 2cm virs brauktuves.
- Gājēju pārejas vietās betona apmales 100.22.15 izbūvēt brauktuves līmenī vai 2cm virs brauktuves.
- Autostāvvietu kabatas norobežojosās apmales 100.22.15 izbūvēt 2cm virs brauktuves.
- Brūga segumu būvēt atbilstoši Ras. CD-4-2-112) norādīta brūga asortimenta un seguma raksta tipiem.
- Apmales izbūves mērvienībā jāiekļauj šķembu pamata sagatavošana un nostiprināšana C30/37 betonā.
- Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Zālāju paredzēts izveidot no auglīgas augsnes h=10cm, apsējot ar zāles sēklām.

Projektētājs: AS "Ceļu inženieri" Aizputes iela 1, Mārupis Pārvaldes nodaļas LV-5052 Tālrunis: +371 78464019 E-pasts: c@ceiv.lv		Pasūtītājs: Jēkabpils pilsētas pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024205		Pasūtījums: Nr. 16/11-4	
Amats		Vārds, Uzvārds		Stadija	
Būvproj. vad.		L. Straume		BP	
Būvproj. d. vad.		V. Semonenko		Marka un numurs	
Projektēja		V. Semonenko		Mērogs: 1:50	
				Arhīva Nr.	

Griezumi. Jēkaba iela




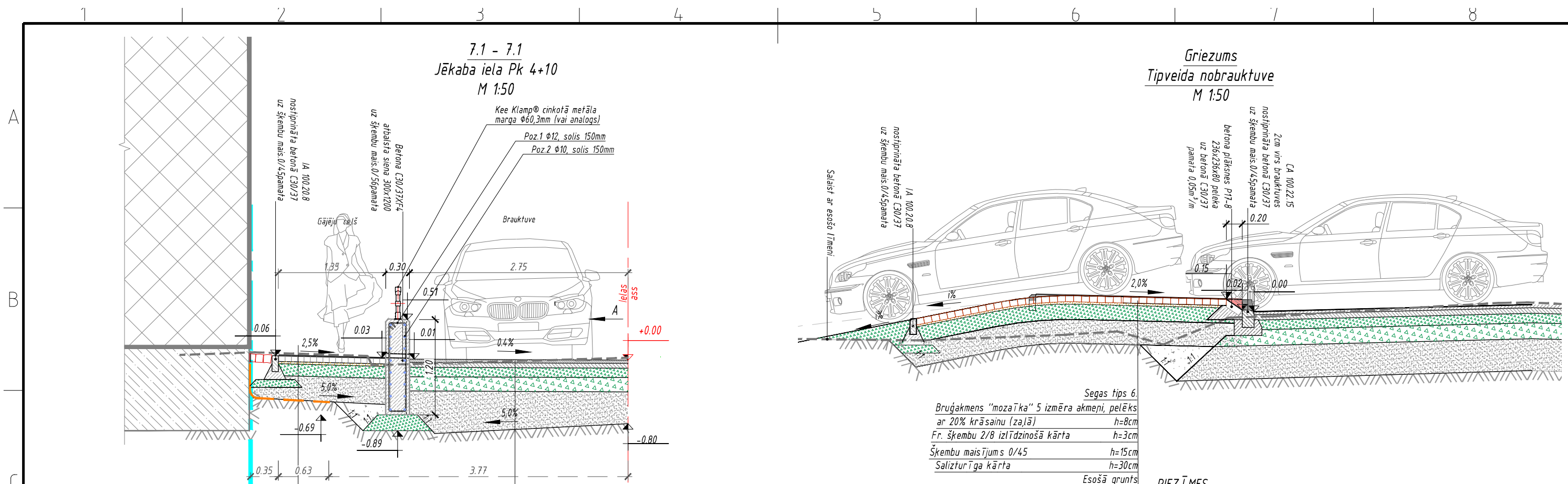
- | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|----------------------------|--|
| Projektētājs:
 AS "Ceļu inženieri"
Aizputes iela 1, Rēvile,
Mērskates novads, LV-5052
tālrunis +37678466079, e-pasts ci@ci.lv | | | Pasūtītājs:
Jēkabpils pilsētas pašvaldība,
reģistrācijas Nr. 90000024205 | | | Pasūtījums:
Nr. 16/11-4 | |
| Būvobjekts:
Pasta ielas pārbūve Jēkabpilī | | | | | | | |
| Amats
Vārds, Uzvārds
Paraksts
Datums (gads, mēnesis)
03.2016. | | | Rasējums:
Griekšm.
Akmeņu iela | | Stadija
Marka un numurs
BP
CD-3-4 | | |
| Būvproj. vad.
Būvproj.d.vad.
Projektēja | | | V.Semoneņko

V.Semoneņko | | Mērogs:
1:50
Arhīva Nr. | | |



PIEZĪMES

1. Visi izmēri uzrādīti metros, slīpumi - procentos, ja nav norādīts citādi.
2. Uzrādītās augstuma atzīmes - relatīvas.
3. Prasības materiāliem un izbūves tehnoloģijai atbilstoši Ceļu specifikācijām 2015.
4. Nobrauktuvēm uz privātpašumiem betona apmales 100.22.15 izbūvēt 2cm virs brauktuves.
5. Gājēju pārejas vietās betona apmales 100.22.15 izbūvēt brauktuves līmenī.
6. Autostāvvietu kabatas norobežojošās apmales 100.22.15 izbūvēt 2cm virs brauktuves.
7. Bruģa segumu būvēt atbilstoši Ras. CD-4-2-1(2) norādīta bruģa asortimenta un seguma raksta tipiem.
8. Apmales izbūves mērķa ieviešanai jāiekļauj šķembu pamata sagatavošana un nostiprināšana C30/37 betonā.
9. Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
10. Zālāju paredzēts izveidot no auglīgas augsnes h=10cm, apsējot ar zāles sēklām.

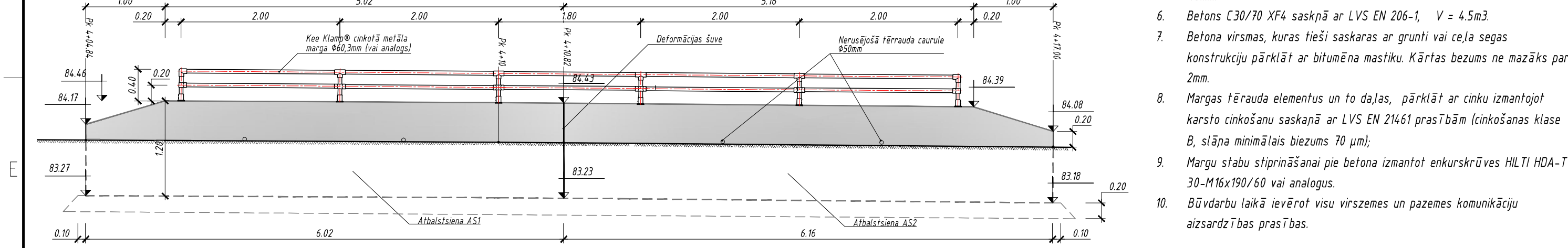
Projektētājs: <div><div>AS "Ceļu inženieri" Aizputes iela 1, Rēvile, Mērskats novads, LV-5052 tālrunis +37678466079, e-pasts c@ci.lv</div></div>			Pasūtītājs: Jēkabpils pilsētas pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024205			Pasūtījums: Nr. 16/11-4	
			Būvobjekts: Pasta ielas pārbūve Jēkabpilī				
Amats		Vārds, Uzvārds	Paraksts	Datums (gads, mēnesis)	Rasējums:	Stadija	Marka un numurs
Būvproj. vad.	L.Straume			03.2016.	Griezumi: Katoļu iela, Viestura iela.	BP	CD-3-5
Būvproj.d.vad.	V.Semjonenko			03.2016.		Mērogs:	1:50
Projektēja	V.Semjonenko			03.2016.		Arhīva Nr.	



- SEGAS TIPS 6.**
- | | |
|---|--------|
| Brūgakmens "mozaīka" 5 izmēra akmeņi, pelēks ar 20% krāsainu (zaļā) | h=8cm |
| Fr. šķembu 2/8 izlīdzinošā kārtā | h=3cm |
| Šķembu maisījums 0/45 | h=15cm |
| Salizturīga kārtā | h=30cm |
- SEGAS TIPS 2.**
- | | |
|--|----------|
| Karstais asfalts AC11 surf50/70, SIII | h - 4cm |
| Karstais asfalts AC22 bin70/100, SIV | h - 6cm |
| Minerālmateriāla maisījums fr.0/45, Ev2≥140MPa, NIII | h - 12cm |
| Minerālmateriāla maisījums fr. 0/56 NIV | h - 18cm |
| Salizturīga kārtā (Ev2≥75MPa) | h - 40cm |
- SEGAS TIPS 6.**
- | | |
|----------------------------------|--------|
| 84. tips Betona bruģakmens | h=8cm |
| Fr. šķembu 2/8 izlīdzinošā kārtā | h=3cm |
| Šķembu maisījums 0/45 | h=15cm |
| Salizturīga kārtā | h=30cm |
- SEGAS TIPS 2.**
- | | |
|--|----------|
| Karstais asfalts AC11 surf50/70, SIII | h - 4cm |
| Karstais asfalts AC22 bin70/100, SIV | h - 6cm |
| Minerālmateriāla maisījums fr.0/45, Ev2≥140MPa, NIII | h - 12cm |
| Minerālmateriāla maisījums fr. 0/56 NIV | h - 18cm |
| Salizturīga kārtā (Ev2≥75MPa) | h - 40cm |

A- A Atbalstsienas fasāde Pk 4+10 M 1:50

Technical drawing showing the elevation of the retaining wall with dimensions and material specifications.



Stiegrojuma specifikācija un kopsavilkums									
Elements	Stiegras Nr.	Diametrs, mm	Skaitis, gab.		Garums		Masa, kg		Piezīmes
			sieta vai karkasā	kopējais	1 stiegras, mm	kopējais, m	1 m	kopējā	
Atbalstsiena AS1	1	12	42	42	2780	116.8	0.888	103.7	karkasa masa, kg
	2	10	16	16	5950	95.2	0.617	58.7	162.4
Atbalstsiena AS2	1	12	42	42	2780	116.8	0.888	103.7	Sieta masa, kg
	2	10	16	16	6080	97.3	0.617	60.0	163.6
Kopā							326		
Sienamā stiepule 0.5%							2		
Pavisam kopā							328		
							12	207	
t.sk. pa diametriem:							10	119	

Projektētājs: AS "Ceļu inženieri" Avenu iela 1, Ikšķile, Ikšķiles novads, LV-5052 tālrunis: +37167846019 E-pasts: ci@ci.lv

Pasūtītājs: Jēkabpils pilsētas pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024205

Būvobjekts: Pasta ielas pārbūve Jēkabpilī

Amats: Vārds, Uzvārds, Paraksts, Datums (gads, mēnesis, diena)

Būvproj. vad. L. Straume 03.2016.

Būvproj. d. vad. V. Semopenko 03.2016.

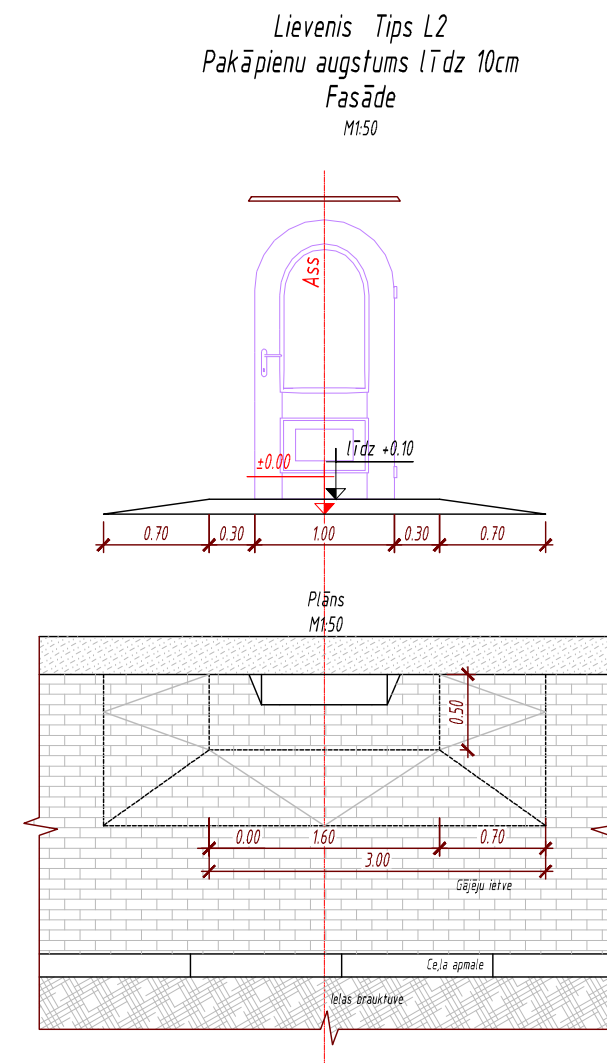
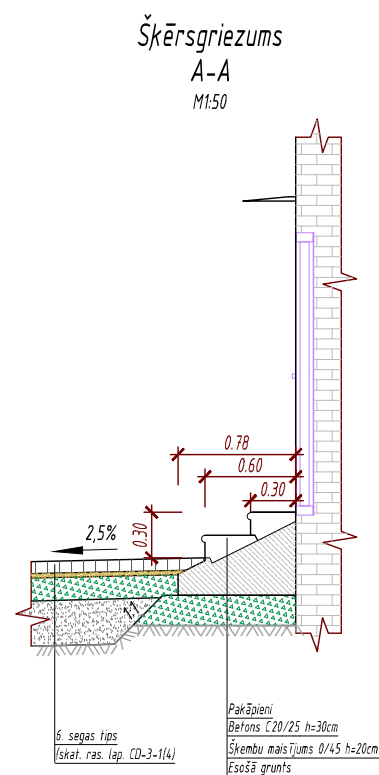
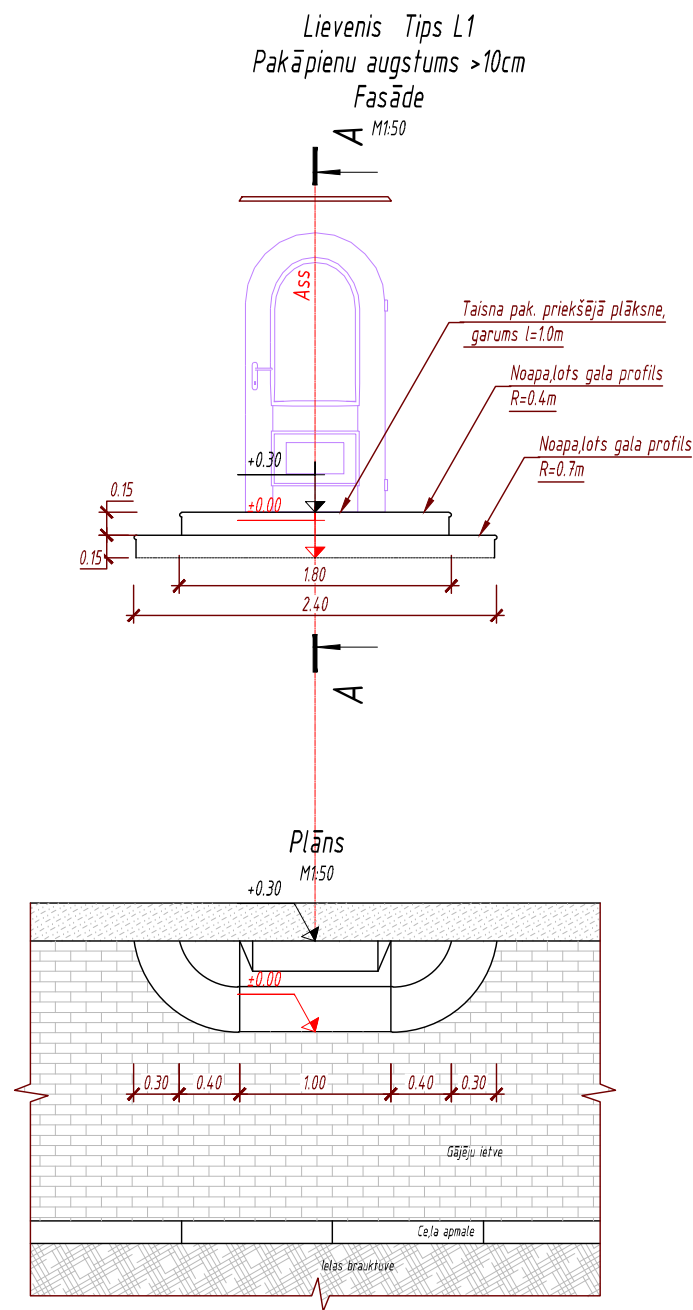
Projektēja V. Semopenko 03.2016.

Rasējums: Griezum. Tipveida nobrauktuve.

Stadija: BP Marka un numurs: CD-3-6

Mērogs: 1:50

Arhīva Nr.



Darba daudzumi		
Elements	Mērvienība	Apjoms
Taisna pak. priekšējās plāksnes (h=0.15m un h=0.18m)	m	2
Noapaļoti gala profili R=0.40m (h=0.15m)	m	2
Noapaļoti gala profili R=0.70m (h=0.18m)	m	2
Betons zem pakāpieniem	m ³	0.25
Betons pamatiem, h=0.30m	m ³	0.8
Šķembu pamats, h=0.20m	m ²	3.5

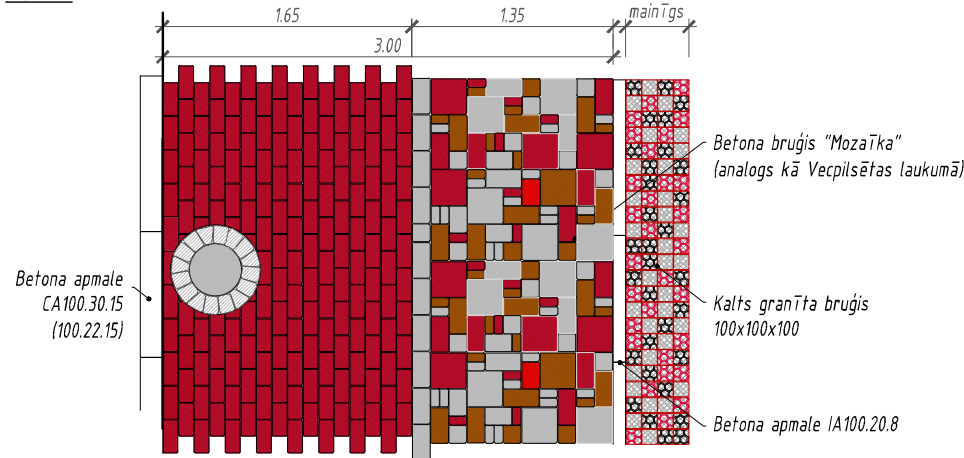
PIEZĪMES:

1. Visi izmēri rasējumā doti metros, ja nav norādīts citādi.
2. Lieveņu izbūvei izmantojams L1 risinājums, ja pakāpienu augstums lielāks par 10 cm.
3. Lieveņu izbūvei izmantojams L2 risinājums, ja pakāpienu augstums ir līdz 10 cm.
4. Lieveņu tips L2 izbūvējams no betona bruģakmens, ievērojot ietves bruģa rakstu.

Projektētājs:		Pasūtītājs:		Pasūtītājs:	
AS "Ceļu inženieri" Avenū iela 1, Ikšķile Ikšķiles novads, LV-5052 tālrunis: +37167846019 E-pasts: ci@cilv.lv		Jēkabpils pilsētas pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024205		Nr. 16/1.1-4	
Būvobjekts:		Pasta ielas pārbūve Jēkabpilī			
Amats	Vārds, Uzvārds	Paraksts	Datums (gads, mēnesis)	Rasējums:	Stādija
Proj. vad.	L. Straume		03.2016.	Tipveida kāpnes	BP
Proj. d. vad.	V. Semojenko		03.2016.		Mērogs: 1:50
Projektēja	V. Semojenko		03.2016.		Arhīva Nr.

Bruġa raksti

Tips B1



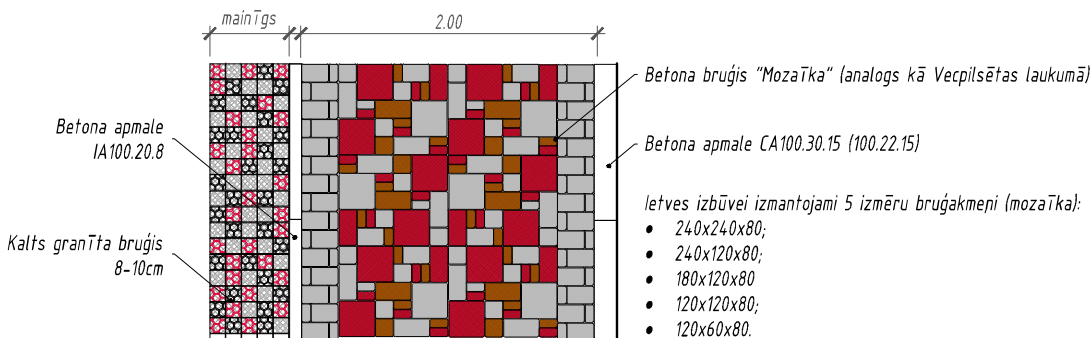
letves izbūvei izmantojami 5
izmēru bruģakmeņi (mozaīka):

- 240x240x 80;
- 240x120x 80;
- 180x120x 80
- 120x120x 80;
- 120x60x 80.

Velocelipa izbūvei izmantojams
viena izmēra buģakmens Prizma
(bez fāzes):

- 100x200x80

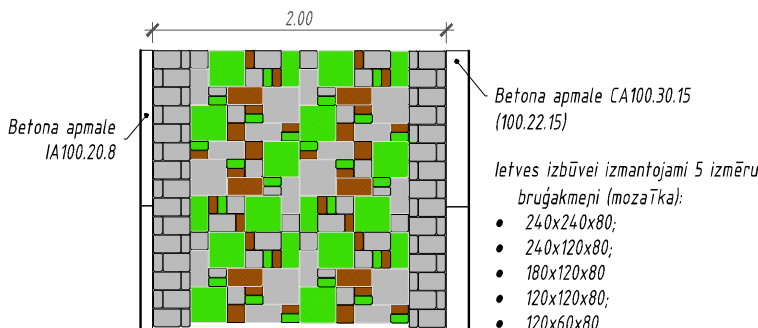
Tips B2



ietves izbūvei izmantojami 5 izmēru bruģakmeņi (mozaīka)

- 240x240x80
- 240x120x80;
- 180x120x80
- 120x120x80;
- 120x60x80.

Tips B3

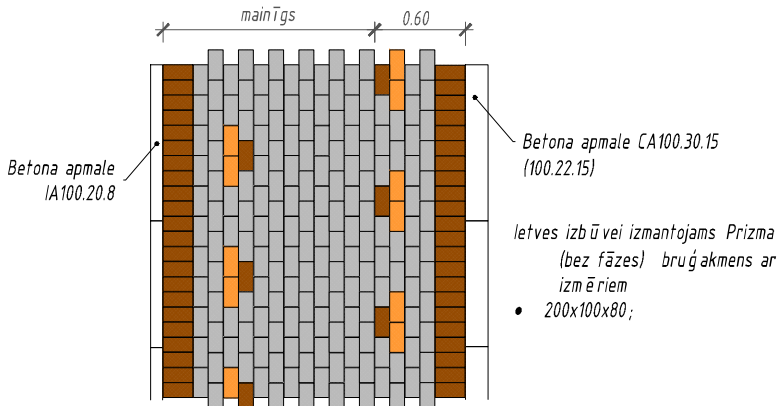


Betona apmale CA100.30.15
(100.22.15)

letves izbūvei izmantojami 5 izmēru
bruģakmeni (mozaīka):

- 240x240x80;
- 240x120x80;
- 180x120x80
- 120x120x80;
- 120x60x80.

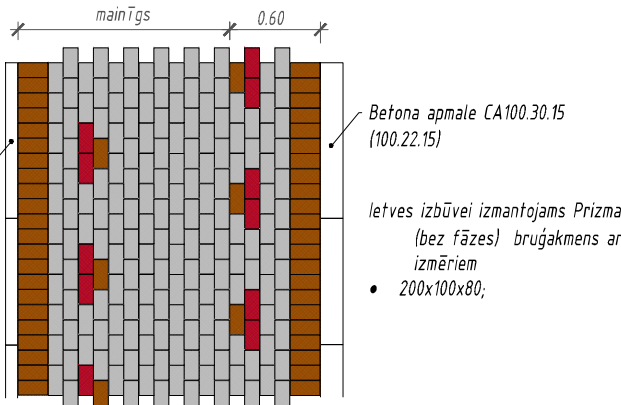
Tips B5



Betona apmale CA100.30.15
(100.22.15)

• 200x100x80:

Tips B4



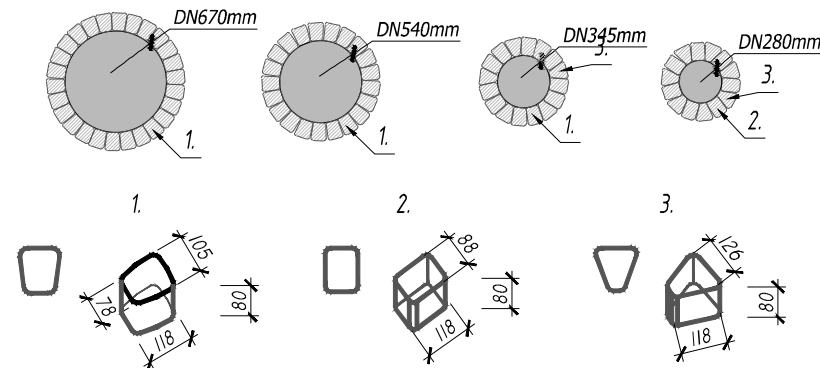
✓ Betona apmale CA100.30.15
(100 22 15)

letves izbūvei izmantojams Prizma
(bez fāzes) bruģakmens ar
izmēriem

- 200x100x80,


BETONA BRUGA IEKLĀJUMS AP DAŽĀDU LIELUMU AKU VĀKIEM

M 1:5



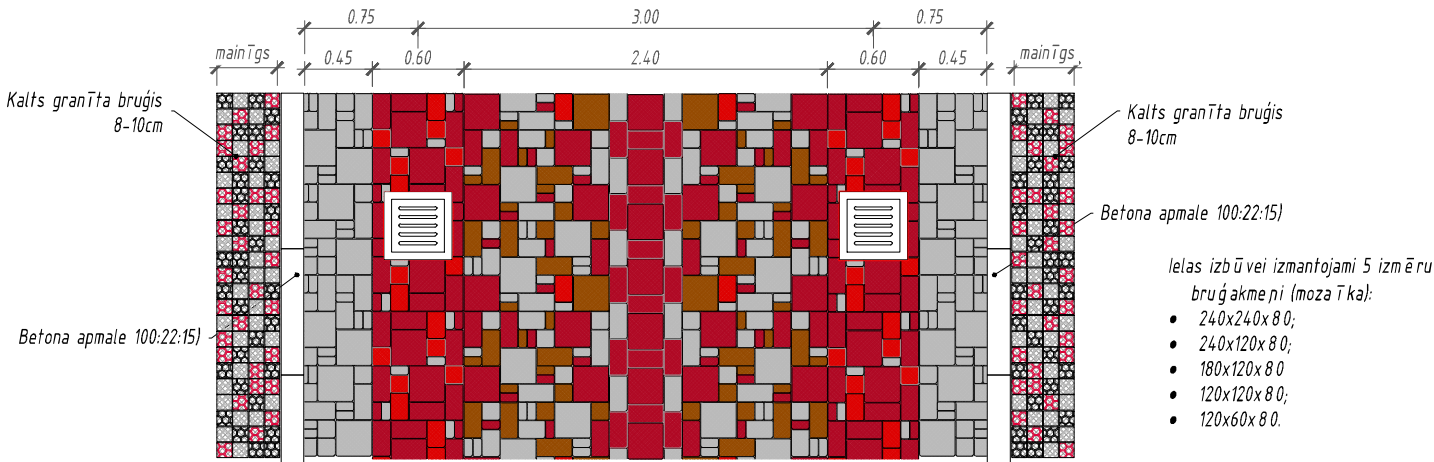
PIEZĪMES

1. Visi izmēri doti metros.
2. Rekonstrukcijas laikā pēc iespējas ievērtēt esošo situāciju, ievērot komunikāciju turētāju noteikumus un aizsardzības prasības.
3. Pirms būvmateriālu iegādes **SASKAŅOT** brūga krāsu un ieklājuma veidu ar Pasūtītāju.
4. Neskaidrību gadījumā sazināties ar būvprojekta autoriem.
5. Materiāli atbilstoši Autoceļu specifikācijām 2015.

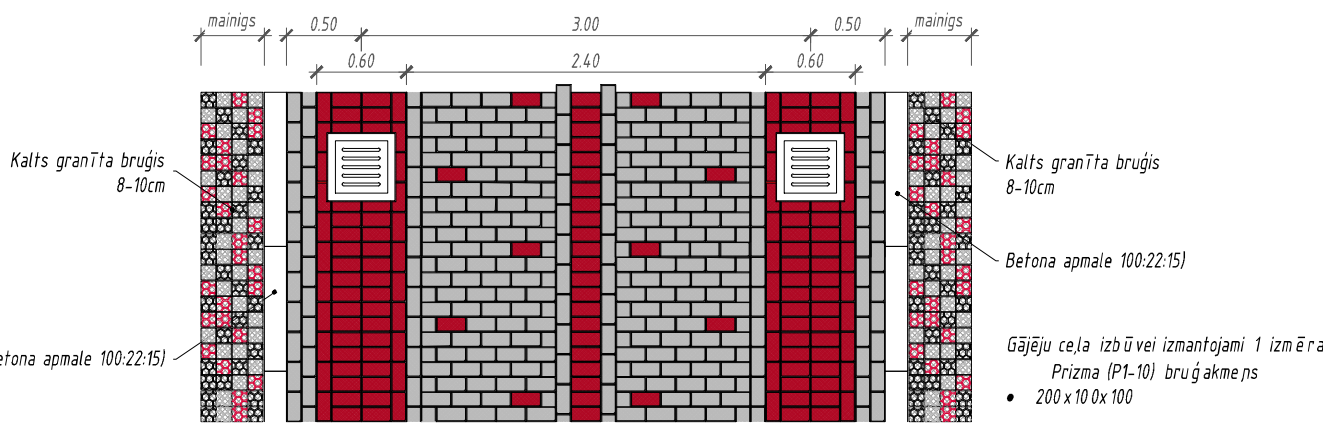
Projeklētājs:  AS "Ceļu inženieri" Apmu iela 1, I.kšpils, I.kšpils novads, LV-5052 tālr.+37167846019 E-pasts ci@ci.lv			Pasūtītājs : Jēkabpils pilsētas pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024205			Pasūtītjums: Nr. 16/11-4	
			Būvobjekts: Pasta ielas pārbūve Jēkabpilī				
Amats Vārds, Uzvārds Paraksts Datums (gads, mēnesis)			Rasējums: Bruģa raksti			Stadija Marka un numurs	
Būvproj. vad. L. Straume			03.2016			BP CD-4-2-1	
Būvproj.d.vad. V. Semonenko			03.2016			Mērogs: 1:100	
Projektēja B. Semonenko			03.2016			Arhīva Nr.	

Brūģa raksti

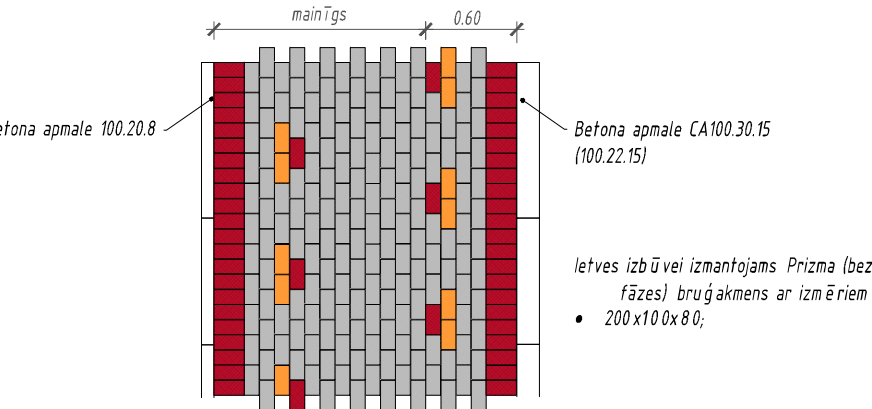
Tips B6



Tips B7

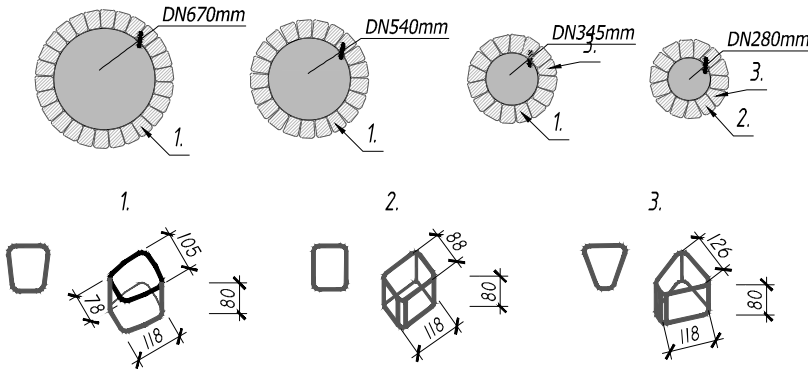


Tips B8



- Tips B6 izmantojams Katoļu ielas gājēju ceļam, posmā no Pasta ielas līdz A. Pormaļa ielai. Gājēju ceļš veidojams no "mozaikas" bruģakmens sarkanā, pelēkā un brūnā krāsā. Gājēju ceļas abpus ir norobežots ar pelēkām joslām, veidotām no "mozaikas"bruģakmens. Gūlīju līnija (divas paralēlas joslas, kuras tiek veidotas kā ievalkas) jāveido no sarkana un pelēka "mozaikas" bruģakmens, pamatkrāsa sarkana. Gājēju ceļa centrālā josla veidota arī no sarkana "mozaikas" bruģakmens. Starp gūlīju līniju un centra joslu veidojams krāsains raksts.
- Tips B7 paredzēts Viestura ielas gājēju ceļam posmā no Brīvības ielai līdz Pasta ielai. Veidot izmantojot Prizma-bez fāzes bruģakmeni sarkanā un pelēkā krāsā. Gājēju ceļš izklājams, veidojot pelēkas joslas gar abām tā pusēm, gūlīju līnijas (divas paralēlas joslas, kuras tiek veidotas kā ievalkas) veidojamas no sarkana bruģakmens. Tā pat kā gūlīju līnija, veidojama centra līnija, no sarkana bruģakmens. Savukārt, starp gūlīju līnijām un centra līniju veidojams raksts no pelēka un sarkana bruģakmens Prizma-bez fāzes, pamatkrāsa- pelēka.
- Tips B8 paredzēts Viestura ielas ietvei posmā no Pasta ielas līdz A. Pormaļa ielai. Rakstu paredzēts veidot, izmantojot Prizma-bez fāzes bruģakmeni pelēkā, sarkanā un dzeltenā krāsā. Kā pamatkrāsa izmantojama pelēkā krāsa, rakstu veidojot ar dzeltenās un brūnās krāsas bruģakmeņiem, kā arī izveidojot sarkanās krāsas joslas gar ietves abām malām. Bruģakmens raksta ieklāšanu jāšāk no ceļa augstās apmales virzoties uz apbūves pusi.
- VISAS IZMAIŅAS BRUĢA RAKSTOS SASKAŅOJAMAS AR PILSĒTAS GALVENO ARHITEKTU UN PROJEKTA AUTORU!

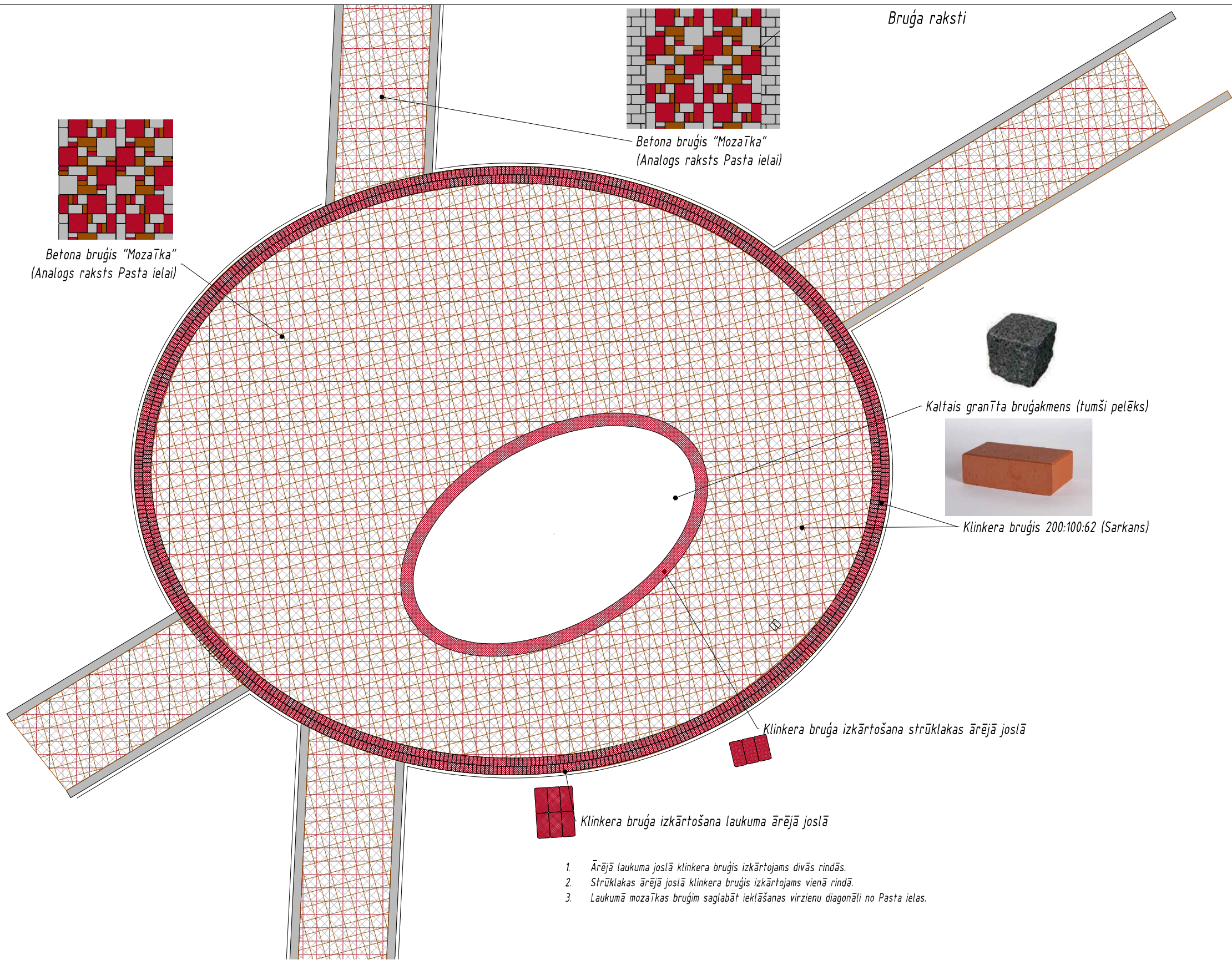
BETONA BRUĢA IEKLĀJUMS AP DAŽĀDU LIELUMU AKU VĀKIEM
M 1:50



PIEZĪMES

- Visi izmēri doti metros.
- Rekonstrukcijas laikā pēc iespējas ievērtēt esošo situāciju, ievērot komunikāciju turētāju noteikumus un aizsardzības prasības.
- Pirms būvmateriālu iegādes **SASKAŅOT** bruģa krāsu un ieklājuma veidu ar Pasūtītāju.
- Neskaidrību gadījumā sazināties ar būvprojekta autoriem.
- Materiāli atbilstoši Autoceļu specifikācijām 2015.

Projektētājs: 			Pasūtītājs : Jēkabpils pilsētas pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024205		Pasūtītājs: Nr. 16/1.1-4	
Būvproj. vad. Būvproj.d.vad. Projektēja			Būvobjekts: Pasta ielas pārbūve Jēkabpilī			
Amats	Vārds, Uzvārds	Paraksts	Datums (gads, mēģis)	Rasējums: Brūģa raksti	Stadija	Marka un numurs
Būvproj. vad.	L.Straume		03.2016.		BP	CD-4-2-2
Būvproj.d.vad.	V.Semņenko		03.2016.		Mērogs:	1:100
Projektēja	B.Semņenko		03.2016.		Arhīva Nr.	



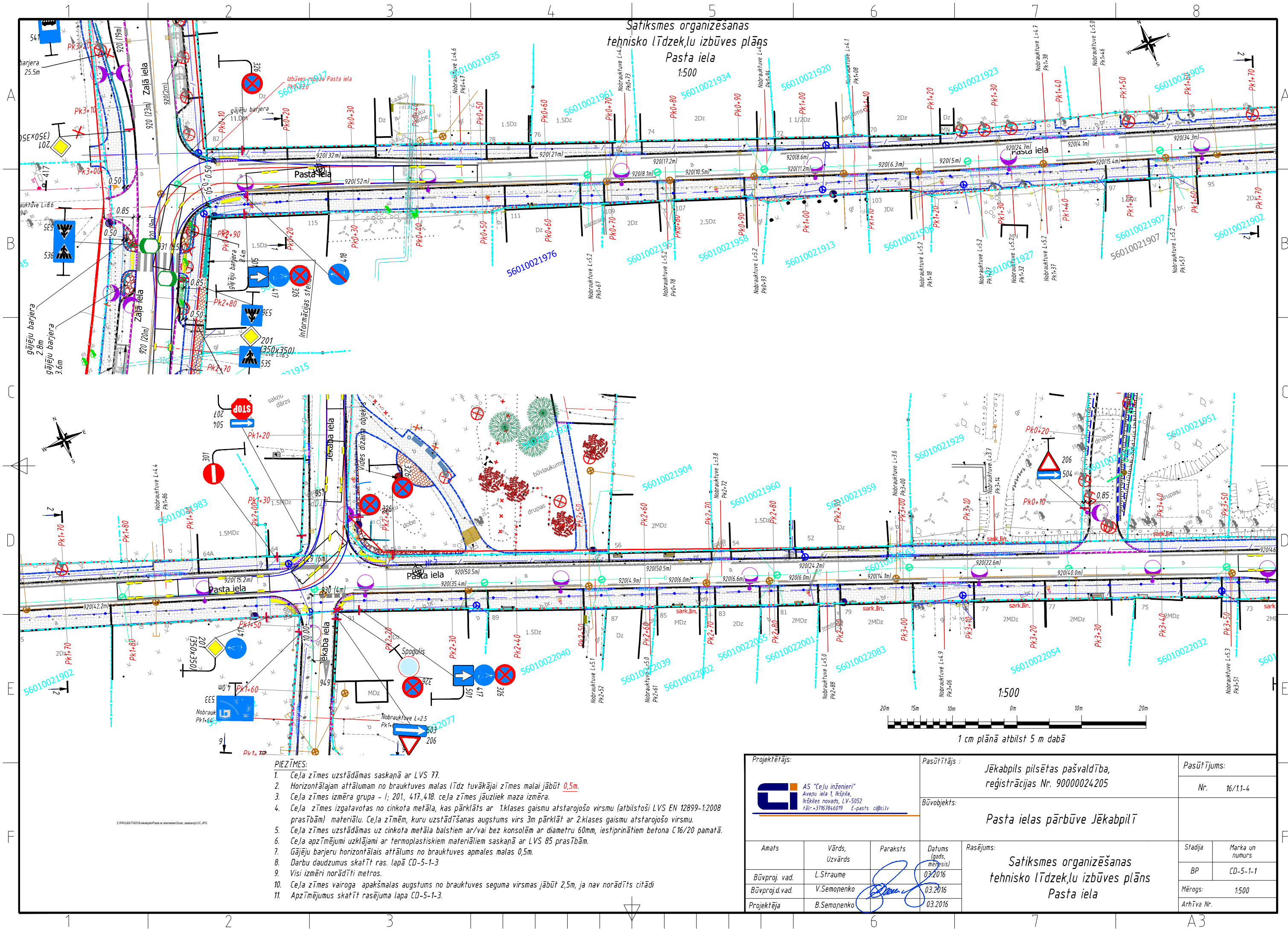
- Pasta un Akmeņu ielas skvērā celīņu bruģa raksta tips B2. Skvēra centra laukuma ārējā mala un strūklakas laukuma ārējā mala izklājama ar sarkanas krāsas klinkera bruģakmeni ar izmēriem 200*100*62. Strūklakas laukums izklājams ar melnas krāsas kalta granīta bruģakmeni izmēriem 100-200*100-200*100-200, Kaltais granīta bruģakmens klājams paralēli galvenam celīņu virzienam, kurš iet no Pasta ielas uz Akmeņu ielu. Laukuma centrālā daļa izklājama ar krāsainu mozaīkas rakstu (tips B2) Pasta ielas bruģa rakstam, saglabājot diagonālo virzienu no Pasta ielas.

VISAS IZMAIŅAS BRUĢA RAKSTOS SASKAŅOJAMAS AR PILSĒTAS GALVENO ARHITEKTU UN PROJEKTA AUTORU!

PIEZĪMES

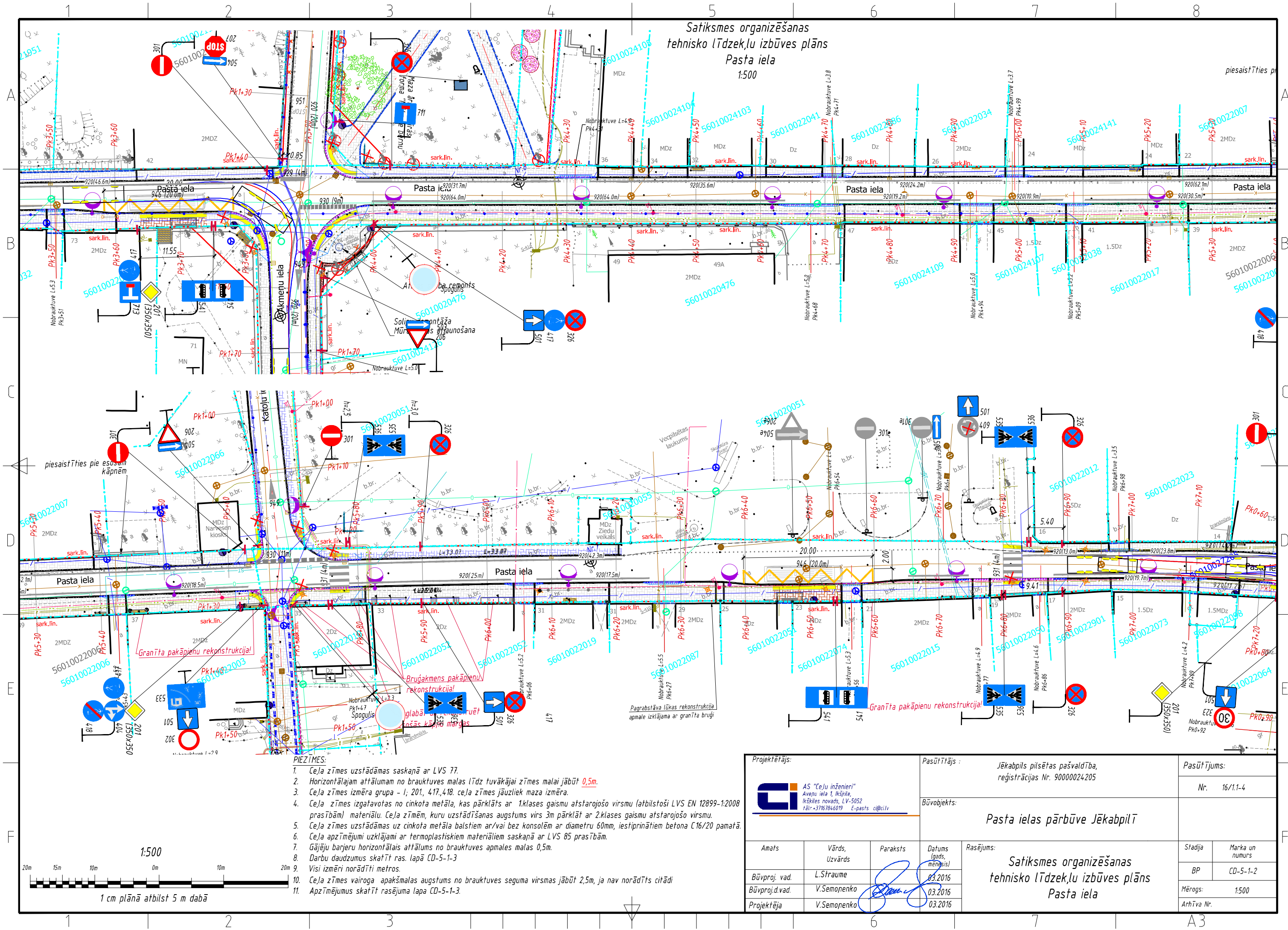
- Visi izmēri doti metros.
- Rekonstrukcijas laikā pēc iespējas ievērot esošo situāciju, ievērot komunikāciju turētāju noteikumus un aizsardzības prasības.
- Pirms būvmateriālu iegādes **SASKAŅOT** bruģa krāsu un ieklājuma veidu ar Pasūtītāju.
- Neskaidrību gadījumā sazināties ar būvprojekta autoriem.
- Materiāli atbilstoši Autoceļu specifikācijām 2015.

Projektētājs: 				Pasūtītājs : Jēkabpils pilsētas pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024205		Pasūtītjums: Nr. 16/1.1-4	
Būvobjekts: Pasta ielas pārbūve Jēkabpilī				Rasējums: Brūģa raksti		Stadija BP	Marka un numurs CD-4-2-3
Amats	Vārds, Uzvārds	Paraksts	Datums (gads, mēnesis)	Rasējums:		Mērogs:	1:100
Būvproj. vad.	L.Straume		03.2016.			Arhīva Nr.	
Būvproj.d.vad.	V.Semjonenko		03.2016.				
Projektēja	B.Semjonenko		03.2016.				



- PIEZĪMES:
1. Ceļa zīmes uzstādāmas saskaņā ar LVS 77.
 2. Horizontālajam attālumam no brauktuves malas līdz tuvākajai zīmes malai jābūt 0,5m.
 3. Ceļa zīmes izmēra grupa - I; 201, 417, 418. ceļa zīmes jāuzliek maza izmēra.
 4. Ceļa zīmes izgatavotas no cinkota metāla, kas pārklāts ar 1.klases gaismu atstarojošo virsmu (atbilstoši LVS EN 12899-1:2008 prasībām) materiālu. Ceļa zīmēm, kuru uzstādīšanas augstums virs 3m pārklāt ar 2.klases gaismu atstarojošo virsmu.
 5. Ceļa zīmes uzstādāmas uz cinkota metāla balstiem ar/vai bez konsolēm ar diametru 60mm, iestiprinātiem betona C16/20 pamatā.
 6. Ceļa apzīmējumi uzklājami ar termoplastiskiem materiāliem saskaņā ar LVS 85 prasībām.
 7. Gājēju barjeru horizontālais attālumš no brauktuves apmales malas 0,5m.
 8. Darbu daudzums skatīt ras. lapā CD-5-1-3
 9. Visi izmēri norādīti metros.
 10. Ceļa zīmes vairoga apakšmalas augstums no brauktuves seguma virsmas jābūt 2,5m, ja nav norādīts citādi
 11. Apzīmējumus skatīt rasējuma lapa CD-5-1-3.

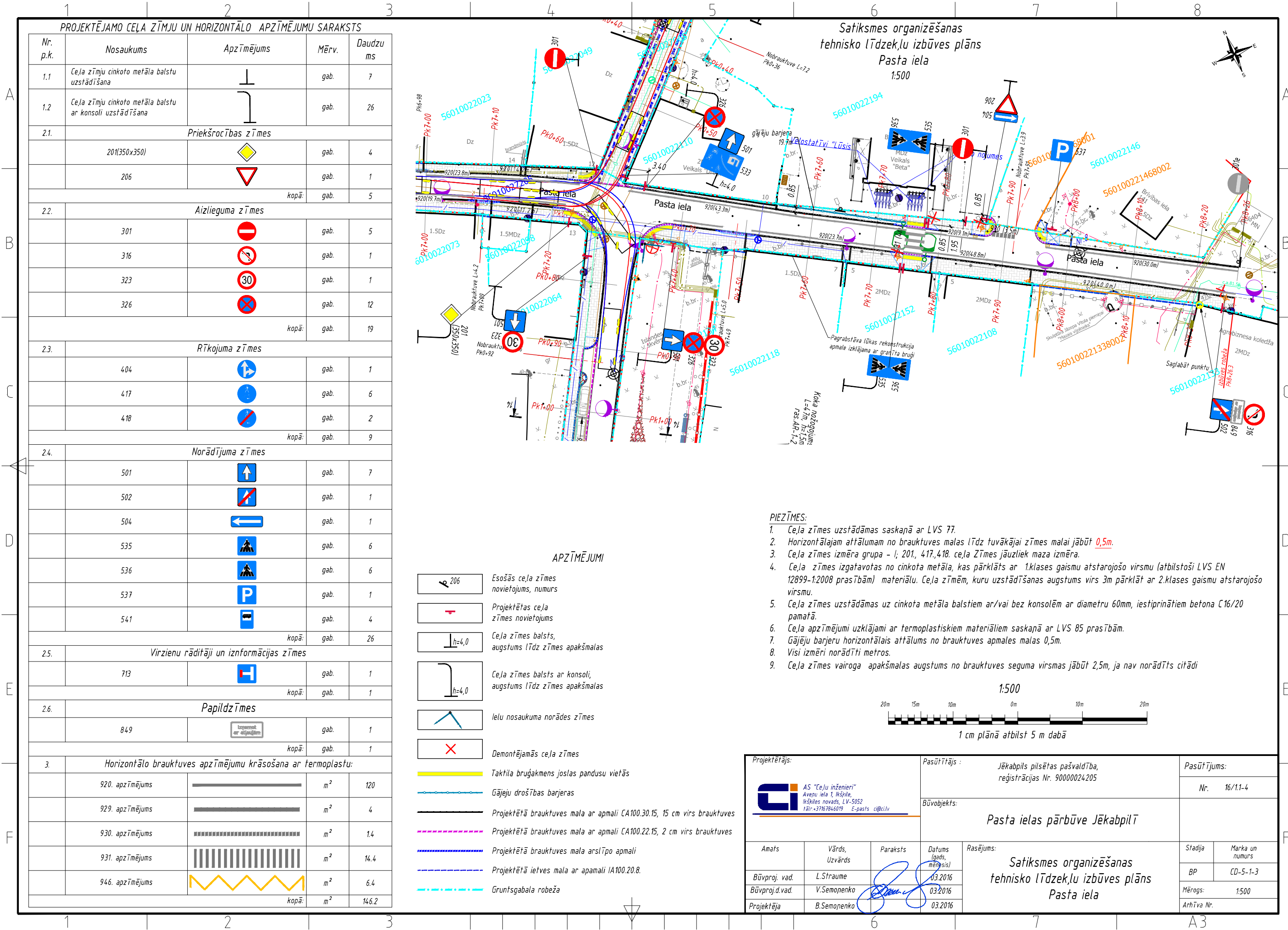
Projektētājs:			Pasūtītājs:		Pasūtītjums:	
			Jēkabpils pilsētas pašvaldība,		Nr. 16/11-4	
AS "Ceļu inženieri"			reģistrācijas Nr. 90000024205			
Avenū iela 1, Ikskila,			Būvobjekts:			
Ikskiles novads, LV-5052			Pasta ielas pārbūve Jēkabpilī			
tālrunis +37167846019						
E-pasts ci@ci.lv						
Amats	Vārds,	Paraksts	Datums	Rasējums:		Stadija
	Uzvārds		(gads,			Marka un
Būvproj. vad.	L.Straume		mēnesis)			numurs
Būvproj.d.vad.	V.Semopenko		03.2016			BP
Projektēja	B.Semopenko		03.2016	Satiksmes organizēšanas		Mērogs:
				tehnisko līdzekļu izbūves plāns		1:500
				Pasta iela		Arhīva Nr.

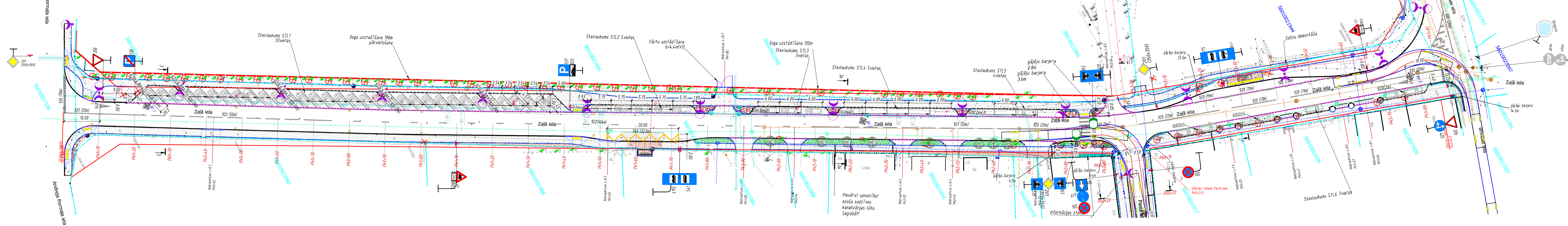













Satiksmes organizēšanas
tehnisko līdzekļu izbūves plāns
Pasta iela
1:500

- PIEZĪMES:
1. Ceļa zīmes uzstādāmas saskaņā ar LVS 77.
 2. Horizontālajam attālumam no brauktuves malas līdz tuvākajai zīmes malai jābūt 0,5m.
 3. Ceļa zīmes izmēra grupa - I; 201, 417, 418. ceļa zīmes jāuzliek maza izmēra.
 4. Ceļa zīmes izgatavotas no cinkota metāla, kas pārklāts ar 1.klases gaisu atstarojošo virsmu (atbilstoši LVS EN 12899-1:2008 prasībām) materiālu. Ceļa zīmēm, kuru uzstādīšanas augstums virs 3m pārklāt ar 2.klases gaisu atstarojošo virsmu.
 5. Ceļa zīmes uzstādāmas uz cinkota metāla balstiem ar/vai bez konsolēm ar diametru 60mm, iestiprinātiem betona C16/20 pamatā.
 6. Ceļa apzīmējumi uzklājami ar termoplastiskiem materiāliem saskaņā ar LVS 85 prasībām.
 7. Gājēju barjeru horizontālais attālums no brauktuves apmales malas 0,5m.
 8. Darbu daudzums skatīt ras. lapā CD-5-1-3
 9. Visi izmēri norādīti metros.
 10. Ceļa zīmes vairoga apakšmalas augstums no brauktuves seguma virsmas jābūt 2,5m, ja nav norādīts citādi
 11. Apzīmējumus skatīt rasējuma lapa CD-5-1-3.

Projektētājs:			Pasūtītājs :		Pasūtītjums:		
<div><div></div><div>AS "Ceļu inženieri" Avenu iela 1, Iksrīle, Ikskiles novads, LV-5052 tālrunis +37167846019 E-pasts ci@ci.lv</div></div>			Jēkabpils pilsētas pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024205		Nr. 16/1.1-4		
			Būvobjekts:		Pasta ielas pārbūve Jēkabpilī		
Amats	Vārds, Uzvārds	Paraksts	Datums (gads, mēnēis)	Rasējums:		Stadija	Marka un numurs
Būvproj. vad.	L.Straume		03.2016	Satiksmes organizēšanas tehnisko līdzekļu izbūves plāns Pasta iela		BP	CD-5-1-2
Būvproj.d.vad.	V.Semopenko		03.2016			Mērogs:	1:500
Projektēja	V.Semopenko		03.2016			Arhīva Nr.	
6			7		A3		



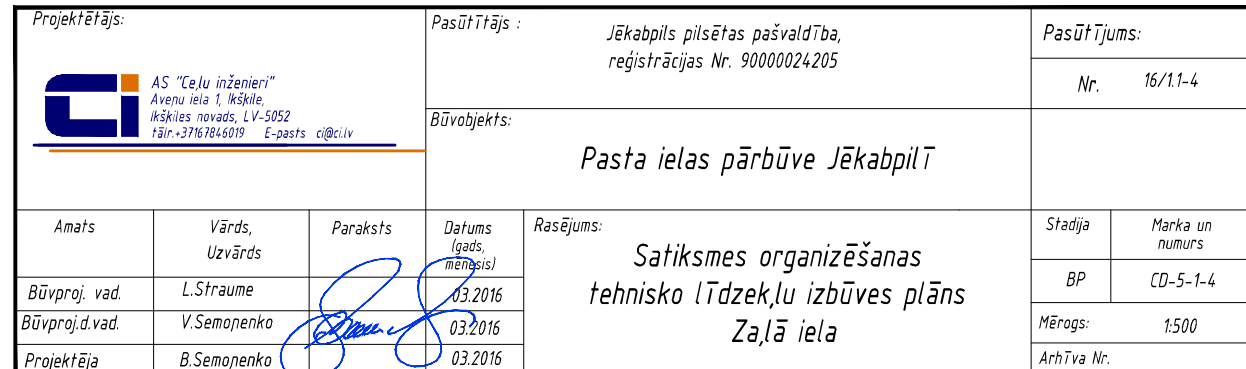


Nr. p.k.	Nosaukums	Apzīmējums	Mērv.	Daudzums
1.1	Ceļa zīmju cinkota metāla balstu uzstādīšana		gab.	9
1.2	Ceļa zīmju cinkota metāla balstu ar konsoli uzstādīšana		gab.	2
2.1	Brīdīnājuma zīmes			
	121		gab.	2
2.2	Priekšrocības zīmes			
	201(350x350)		gab.	1
	206		gab.	2
		kopā:	gab.	3
2.3	Rīkojuma zīmes			
	405		gab.	1
		kopā:	gab.	1
2.4	Norādījuma zīmes			
	535		gab.	2
	536		gab.	2
	537		gab.	1
	538		gab.	1
	541		gab.	4

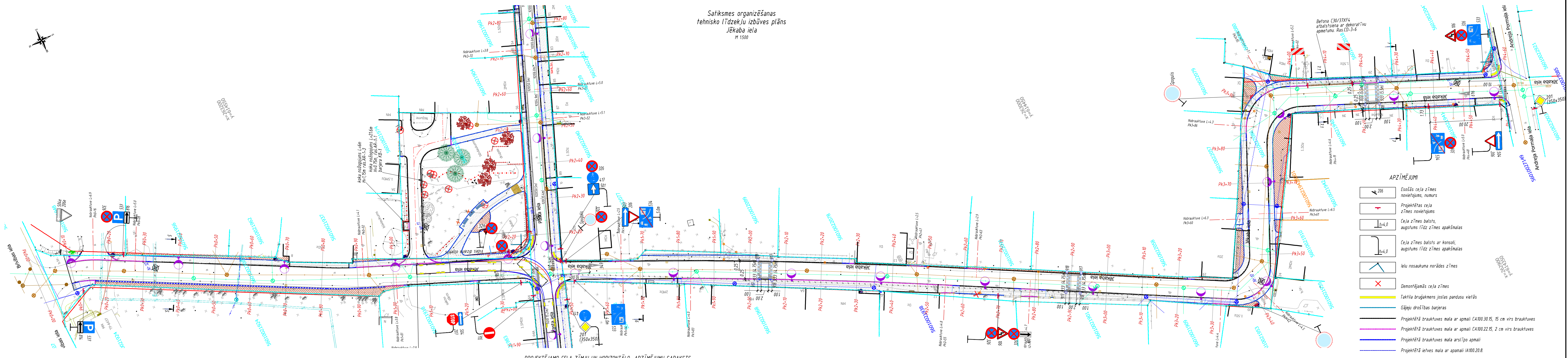
APZĪMĒJUMI

- PIEZĪMES.

1. Ceļa zīmes uzstādāmas saskaņā ar LVS 77.
2. Horizontālajam atšallumam no brauktuves malas (tādā tuvākajā zīmes malai jābūt **0,5m**).
3. Ceļa zīmes izmēra grupa - I.
4. Ceļa zīmes izgatavotas no cinkota metāla, kas pārklāts ar 1.klases gaismu atstarojošo virsmu (atbilstoši LVS EN 12899-1:2008 prasībām) materiālu. Ceļa zīmēm, kuru uzstādīšanas augstums virs 3m pārklāt ar 2.klases gaismu atstarojošo virsmu.
5. Ceļa zīmes uzstādāmas uz cinkota metāla bālsiem ar/vai bez konsolēm ar diametru 60mm, iestiprinātiem betonā C16/20 pamatā.
6. Ceļa apzīmējumi uzklājami ar termoplastiskiem materiāliem saskaņā ar LVS 85 prasībām.
7. Gājēju barjeru horizontālais atšallums no brauktuves apmales malās 0,5m.
8. Visi izmēri norādīti metros.
9. Ceļa zīmes vairoga apakšmalas augstums no brauktuves seguma virsmas jābūt 2,5m, ja nav norādīts citādi



Satiksmes organizēšanas
tehnisko līdžekļu izbūves plāns
Jēkaba iela
M 1:500



PROJEKTĒJAMO CEĻA ZĪMJU UN HORIZONTĀLO APZĪMĒJUMU SARAKSTS

Nr. p.k.	Nosaukums	Apzīmējums	Mērv.	Daudzums
1.1	Ceļa zīmju cinkota metāla balstu uzstādīšana		gab.	9
1.2	Ceļa zīmju cinkota metāla balstu ar konsoli uzstādīšana		gab.	4
2.1	Brīdinājuma zīmes		gab.	2
	106		gab.	2
		kopā:	gab.	2
2.2.	Priekšrocības zīmes		gab.	1
	206		gab.	2
	207		gab.	1
		kopā:	gab.	4
2.3.	Aizlieguma zīmes		gab.	7
	326		gab.	7
		kopā:	gab.	7

2.4.	Norādījuma zīmes		gab.	1
	503		gab.	1
	504		gab.	2
	533		gab.	2
	534		gab.	2
	537		gab.	2
		kopā:	gab.	9
2.5.	Papildzīmes		gab.	1
	810		gab.	1
	814		gab.	1
	816		gab.	1
		kopā:	gab.	3

3.	Vertikālie apzīmējumi:		gab.	1
	906		gab.	1
	907		gab.	1
		kopā:	gab.	2
3.1	Horizontālo brauktuves apzīmējumu krāsošana ar termoplastu:		m²	2.4
	929. apzīmējums		m²	2
	930. apzīmējums		m²	15
	933. apzīmējums		m²	2.6
	949. apzīmējums (1,3m2)		m²	2.8
	951. apzīmējums		m²	2.8
		kopā:	m²	24.8

PIEZĪMES:

- Ceļa zīmes uzstādāmas saskaņā ar LVS 77.
- Horizontālajam attālumam no brauktuves malas līdz tuvākajai zīmes malai jābūt 0,5m.
- Ceļa zīmes izmēra grupa - I, 201. ceļa zīmes jāuzliek maza izmēra.
- Ceļa zīmes izgatavotas no cinkota metāla, kas pārklāts ar 1.klases gaismu atstarojošo virsmu (atbilstoši LVS EN 12899-1:2008 prasībām) materiālu. Ceļa zīmēm, kuru uzstādīšanas augstums virs 3m pārklāts ar 2.klases gaismu atstarojošo virsmu.
- Ceļa zīmes uzstādāmas uz cinkota metāla balstiem ar/vai bez konsolēm ar diametru 60mm, iestiprinātiem betona C16/20 pamatā.
- Ceļa apzīmējumi uzklājami ar termoplastiskiem materiāliem saskaņā ar LVS 85 prasībām.
- Gājēju barjeru horizontālais attālumš no brauktuves apmales malas 0,5m.
- Visi izmēri norādīti metros.
- Ceļa zīmes vairoga apakšmalas augstums no brauktuves seguma virsmas jābūt 2,5m, ja nav norādīts citādi

APZĪMĒJUMI

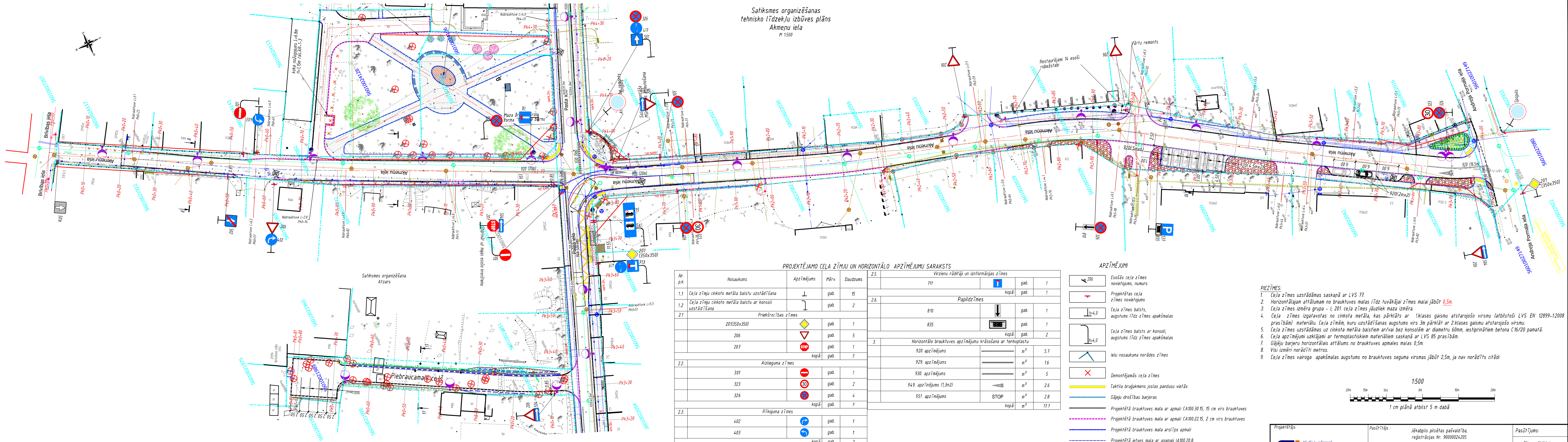
- 206 Esošās ceļa zīmes novietojums, numurs
- Projektējamās ceļa zīmes novietojums
- Ceļa zīmes balsts, augstums līdz zīmes apakšmalas
- Ceļa zīmes balsts ar konsoli, augstums līdz zīmes apakšmalas
- Ielu nosaukuma norādes zīmes
- Demontējamās ceļa zīmes
- Taktiāla bruģakmens joslas pandusu vietās
- Gājēju drošības barjeras
- Projektējamā brauktuves mala ar apmali CA100.30.15, 15 cm virs brauktuves
- Projektējamā brauktuves mala ar apmali CA100.22.15, 2 cm virs brauktuves
- Projektējamā brauktuves mala ar apmali CA100.22.15, 2 cm virs brauktuves
- Projektējamā ielvas mala ar apmali IA100.20.8
- Gruntsgabala robeža
- Signālabiņa uzstādīšanas vieta

1:500



Projektētājs:	Pasūtītājs:	Jēkabpils pilsētas pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024205	Pasūtītājs:	Nr.	16/11-4
	Būvproj. vad.	L.Straume	Būvproj. vad.	V.Semjonenko	03.2016
Amats	Vārds, Uzvārds	Paraksts	Datums (gads, mēn., diena)	Rasējums:	Stadija
					BP
					CD-5-1-5
					Mērogs: 1:500
					Arhīva Nr.

Satiksmes organizēšanas
tehnisko līdzekļu izbūves plāns
Akmeneņu iela
M 1:500

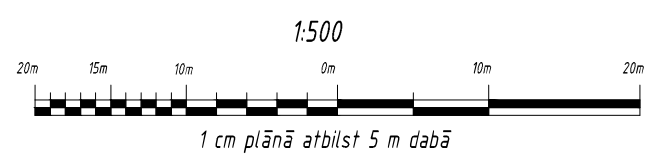


PROJEKTĒJAMO CEĻA ZĪMJU UN HORIZONTĀLO APZĪMĒJUMU SARAKSTS				
Nr. p.k.	Nosaukums	Apzīmējums	Mērv.	Daudzums
1.1	Ceļa zīmju cinkota metāla balstu uzstādīšana	┃	gab.	15
1.2	Ceļa zīmju cinkota metāla balstu ar konsoli uzstādīšana	┃┃	gab.	2
2.1	Priekšrocības zīmes			
	201(350x350)	◆	gab.	1
	206	▽	gab.	5
	207	STBP	gab.	1
			kopā:	gab. 7
2.2	Aizlieguma zīmes			
	301	⊘	gab.	1
	323	30	gab.	2
	326	⊘	gab.	4
			kopā:	gab. 7
2.3	Rīkojuma zīmes			
	402	➡	gab.	1
	403	➡	gab.	1
			kopā:	gab. 2
2.4	Norādījuma zīmes			
	502	➡	gab.	1
	503	➡	gab.	1
	504	➡	gab.	2
	537	P	gab.	1
			kopā:	gab. 5
2.5	Virzienu rādītāji un informācijas zīmes			
	711	➡	gab.	1
			kopā:	gab. 1
2.6	Papildzīmes			
	810	⬇	gab.	1
	835	⬇	gab.	1
			kopā:	gab. 2
3.	Horizontālo brauktuves apzīmējumu krāsošana ar termoplastu:			
	920 apzīmējums	—	m²	5.7
	929 apzīmējums	—	m²	1.6
	930 apzīmējums	—	m²	5
	949 apzīmējums (1,3m2)	—	m²	2.6
	951 apzīmējums	STOP	m²	2.8
			kopā:	m² 17.7

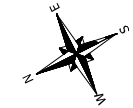
APZĪMĒJUMI

- 206 Esošās ceļa zīmes novietojums, numurs
- 1 Projektējamās ceļa zīmes novietojums
- h=4,0 Ceļa zīmes balsts, augstums līdž zīmes apakšmalas
- h=4,0 Ceļa zīmes balsts ar konsoli, augstums līdž zīmes apakšmalas
- lielu nosaukuma norādes zīmes
- X Demontējamas ceļa zīmes
- Taktiā bruģakmens joslas pārsvītā vietās
- Gājēju drošības barjeras
- Projektētā brauktuves mala ar apmali CA100.30.15, 15 cm virs brauktuves
- Projektētā brauktuves mala ar apmali CA100.22.15, 2 cm virs brauktuves
- Projektētā brauktuves mala ar apmali IA100.20.8
- Gruntsgabala robeža

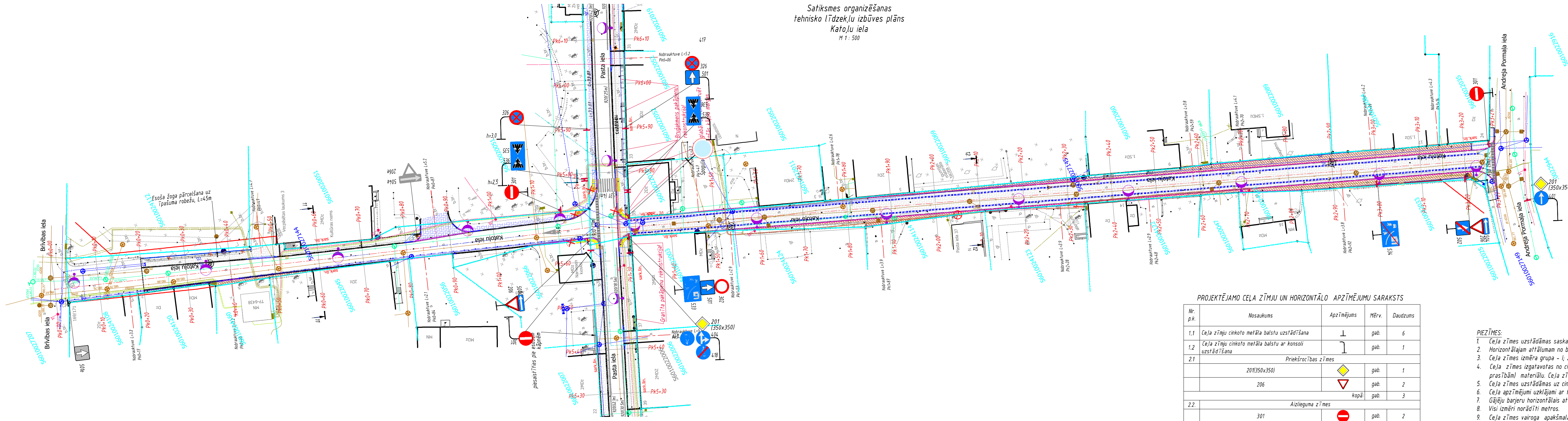
- PIEZĪMES:
- Ceļa zīmes uzstādāmas saskaņā ar LVS 77.
 - Horizontālajam attālumam no brauktuves malas līdž tuvākajai zīmes malai jābūt 0,5m.
 - Ceļa zīmes izmēra grupa - I, 201 ceļa zīmes jāizliet maza izmēra.
 - Ceļa zīmes izgatavotas no cinkota metāla, kas pārklāts ar 1.klases gaismu atstarojošo virsmu (atbilstoši LVS EN 12899-1:2008 prasībām) materiālu. Ceļa zīmēm, kuru uzstādīšanas augstums virs 3m pārkāp ar 2.klases gaismu atstarojošo virsmu.
 - Ceļa zīmes uzstādāmas uz cinkota metāla balstiem ar/vai bez konsolēm ar diametru 60mm, iestiprinātiem betonā C16/20 pamatā.
 - Ceļa apzīmējumi uzklājami ar termoplastiskiem materiāliem saskaņā ar LVS 85 prasībām.
 - Gājēju barjeru horizontālais attālums no brauktuves apmales malas 0,5m.
 - Visi izmēri norādīti metros.
 - Ceļa zīmes vairoga apakšmalas augstums no brauktuves seguma virsmas jābūt 2,5m, ja nav norādīts citādi



Projektētājs:		Pasūtītājs:		Pasūtītājs:	
AS "Ceļu inženieri"		Jēkabpils pilsētas pašvaldība,		Nr. 16/11-4	
Akmeneņu iela 1, Bēnīte,		reģistrācijas Nr. 90000024205			
Būvproj. vad.		Būvproj. vad.			
L.Štraume		B.Šemopenko			
Būvproj. d.vad.		Būvproj. d.vad.			
V.Šemopenko		B.Šemopenko			
Projektēja		Projektēja			
B.Šemopenko		B.Šemopenko			
Amats		Vārds, Uzvārds		Paraksts	
Datums (gads, mēn, diena)		Datums (gads, mēn, diena)		Rasējums:	
03.2016		03.2016		Satiksmes organizēšanas tehnisko līdzekļu izbūves plāns Akmeneņu iela	
03.2016		03.2016			
Stadija		Marka un numurs			
BP		CD-5-1-6			
Mērogs:		Mērogs:			
1:500		1:500			
ArhTva Nr.		ArhTva Nr.			



Satiksmes organizēšanas
tehnisko līdžekļu izbūves plāns
Katoļu iela
M 1 : 500



APZĪMĒJUMI

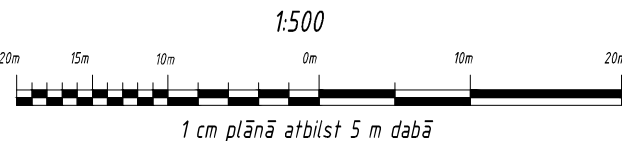
- 206 Esošās ceļa zīmes novietojums, numurs
- Projekētās ceļa zīmes novietojums
- Ceļa zīmes balsts, augstums līdž zīmes apakšmalas
- Ceļa zīmes balsts ar konsoli, augstums līdž zīmes apakšmalas
- Ielu nosaukuma norādes zīmes
- Demontējams ceļa zīmes
- Taktiļa bruģakmens joslas pandusu vietās
- Gājēju drošības barjeras
- Projekētā brauktuves mala ar apmali CA100.30.15, 15 cm virs brauktuves
- Projekētā brauktuves mala ar apmali CA100.22.15, 2 cm virs brauktuves
- Projekētā brauktuves mala arslīpo apmali
- Projekētā ietves mala ar apmali IA100.20.8
- Gruntsgabala robeža

PROJEKTĒJAMO CEĻA ZĪMJU UN HORIZONTĀLO APZĪMĒJUMU SARAKSTS

Nr. p.k.	Nosaukums	Apzīmējums	Mērv.	Daudzums
1.1	Ceļa zīmju cinkota metāla balstu uzstādīšana	1	gab.	6
1.2	Ceļa zīmju cinkota metāla balstu ar konsoli uzstādīšana	1	gab.	1
2.1	Priekšrocības zīmes			
	201(350x350)	1	gab.	1
	206	1	gab.	2
		kopā:	gab.	3
2.2.	Aizlieguma zīmes			
	301	1	gab.	2
	302	1	gab.	1
		kopā:	gab.	3
2.3.	Rīkojuma zīmes			
	401	1	gab.	1
		kopā:	gab.	1
2.4.	Norādītāja zīmes			
	501	1	gab.	1
	502	1	gab.	1
	504	1	gab.	2
	533	1	gab.	1
	534	1	gab.	1
		kopā:	gab.	6
3	Horizontālo brauktuves apzīmējumu krāsošana ar termoplastu:			
	930. apzīmējums	1	m ²	5.6
	949. apzīmējums (1,3m2)	1	m ²	1.3
		kopā:	m ²	6.9

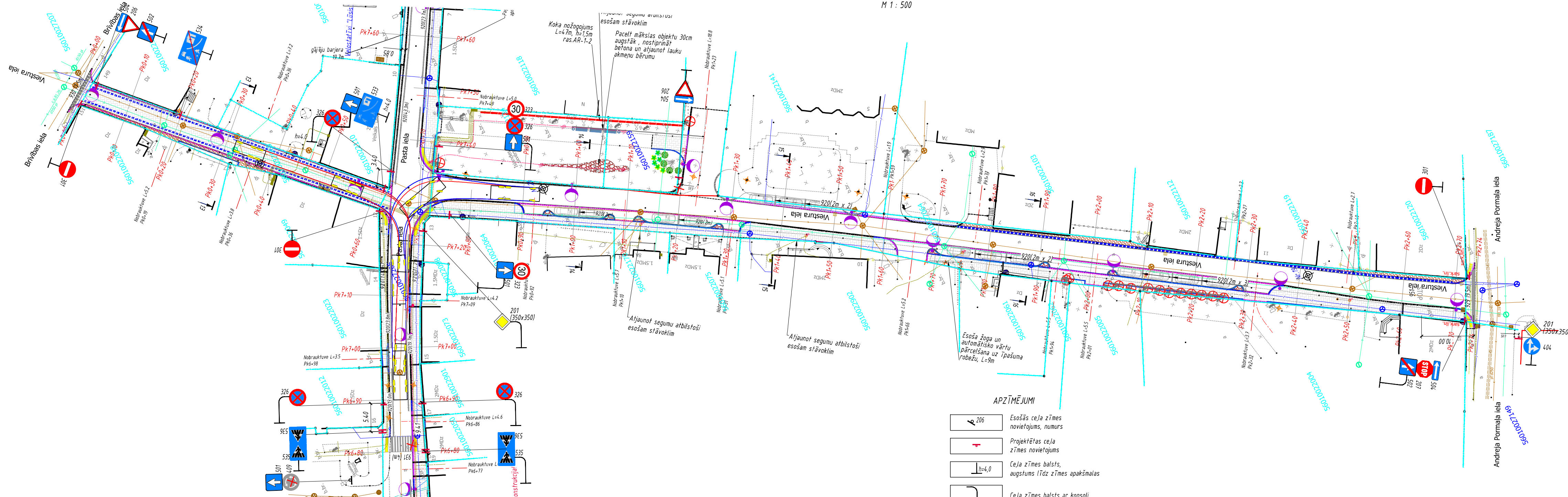
PIEZĪMES:

- Ceļa zīmes uzstādāmas saskaņā ar LVS 77.
- Horizontālajam attālumam no brauktuves malas līdž tuvākajai zīmes malai jābūt 0,5m.
- Ceļa zīmes izmēra grupa - I, 201, 417, 418. Ceļa zīmes jāizliet maza izmēra.
- Ceļa zīmes izgatavotas no cinkota metāla, kas pārklāts ar 1.klases gaismu atstarojošo virsmu (atbilstoši LVS EN 12899-1:2008 prasībām) materiālu. Ceļa zīmēm, kuru uzstādīšanas augstums virs 3m pārklāt ar 2.klases gaismu atstarojošo virsmu.
- Ceļa zīmes uzstādāmas uz cinkota metāla balstiem ar/vai bez konsolēm ar diametru 60mm, iestiprinātiem betona C16/20 pamatā.
- Ceļa apzīmējumi uzklājami ar termoplastiskiem materiāliem saskaņā ar LVS 85 prasībām.
- Gājēju barjeru horizontālais attālums no brauktuves apmales malas 0,5m.
- Visi izmēri norādīti metros.
- Ceļa zīmes vairoga apakšmalas augstums no brauktuves seguma virsmas jābūt 2,5m, ja nav norādīts citādi



Projektētājs:		Pasūtītājs:		Pasūtītājs:	
AS "Ceļu inženieri" Aveņu iela 1, Rēķi, Māksles novads, LV-5052 tālrunis: 27004600, e-pasts: c@ciiv		Jēkabpils pilsētas pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024205		Nr. 16/11-4	
Amats		Būvproj. vad.		Stadija	
Vārds, Uzvārds		V.Semjonenko		BP	
Paraksts		Būvproj. vad.		Marka un numurs	
Datums (gads, mēn., diena)		03.2016		CD-5-1-7	
Rasējums:		Satiksmes organizēšanas tehnisko līdžekļu izbūves plāns Katoļu iela		Mērogs:	
03.2016				1:500	
Arhīva Nr.					

Satiksmes organizēšanas
tehnisko līdzekļu izbūves plāns
Viestura iela
M 1 : 500



APZĪMĒJUMI

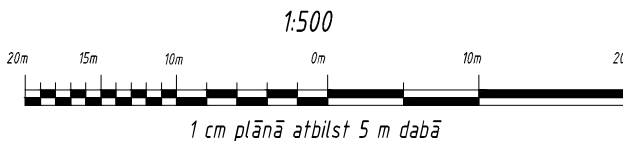
- 206 Esošās ceļa zīmes novietojums, numurs
- Projektējamā ceļa zīmes novietojums
- h=4,0 Ceļa zīmes balsts, augstums līdž zīmes apakšmalas
- h=4,0 Ceļa zīmes balsts ar konsoli, augstums līdž zīmes apakšmalas
- Ielu nosaukuma norādes zīmes
- X Demontējamās ceļa zīmes
- Taktila bruģakmens joslas pandusu vietas
- Gājēju drošības barjeras
- Projektētā brauktuves mala ar apmali CA100.30.15, 15 cm virs brauktuves
- Projektētā brauktuves mala ar apmali CA100.22.15, 2 cm virs brauktuves
- Projektētā brauktuves mala ar apmali
- Projektētā ietves mala ar apmali IA100.20.8
- Gruntsgabala robeža




PIEZĪMES:

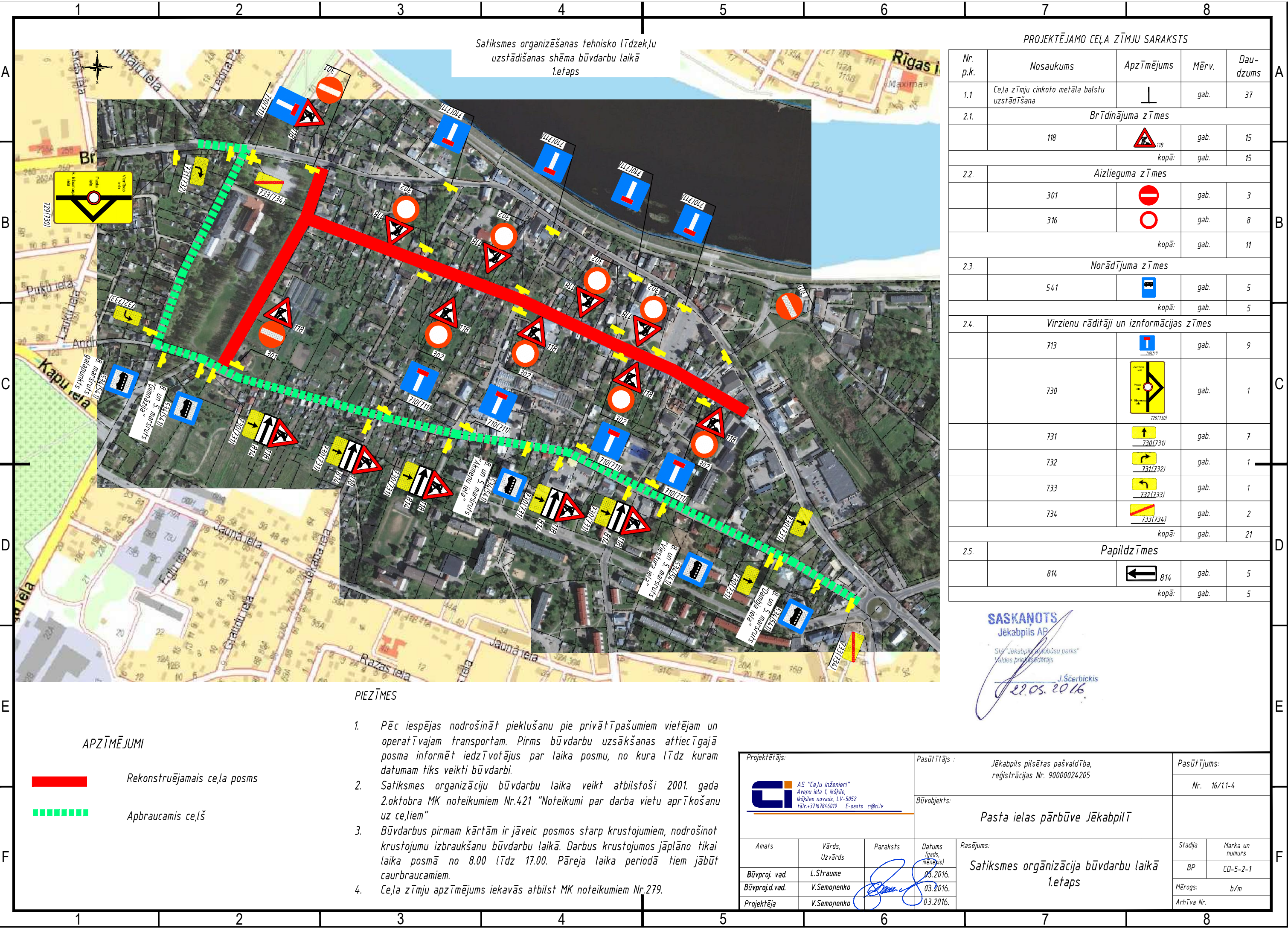
- Ceļa zīmes uzstādāmas saskaņā ar LVS 77.
- Horizontālajam attālumam no brauktuves malas līdz tuvākajai zīmes malai jābūt 0,5m.
- Ceļa zīmes izgatavotas no cinkota metāla, kas pārklāts ar 1.klases gaismu atstarojošo virsmu (atbilstoši LVS EN 12899-1:2008 prasībām) materiālu. Ceļa zīmēm, kuru uzstādīšanas augstums virs 3m pārkāpāt ar 2.klases gaismu atstarojošo virsmu.
- Ceļa zīmes uzstādāmas uz cinkota metāla balstiem ar/vai bez konsolēm ar diametru 60mm, iestiprinātiem betonā C16/20 pamatā.
- Ceļa apzīmējumi uzklājami ar termoplastiskiem materiāliem saskaņā ar LVS 85 prasībām.
- Gājēju barjeru horizontālais attālums no brauktuves apmales malas 0,5m.
- Visi izmēri norādīti metros.
- Ceļa zīmes vairoga apakšmalas augstums no brauktuves seguma virsmas jābūt 2,5m, ja nav norādīts citādi

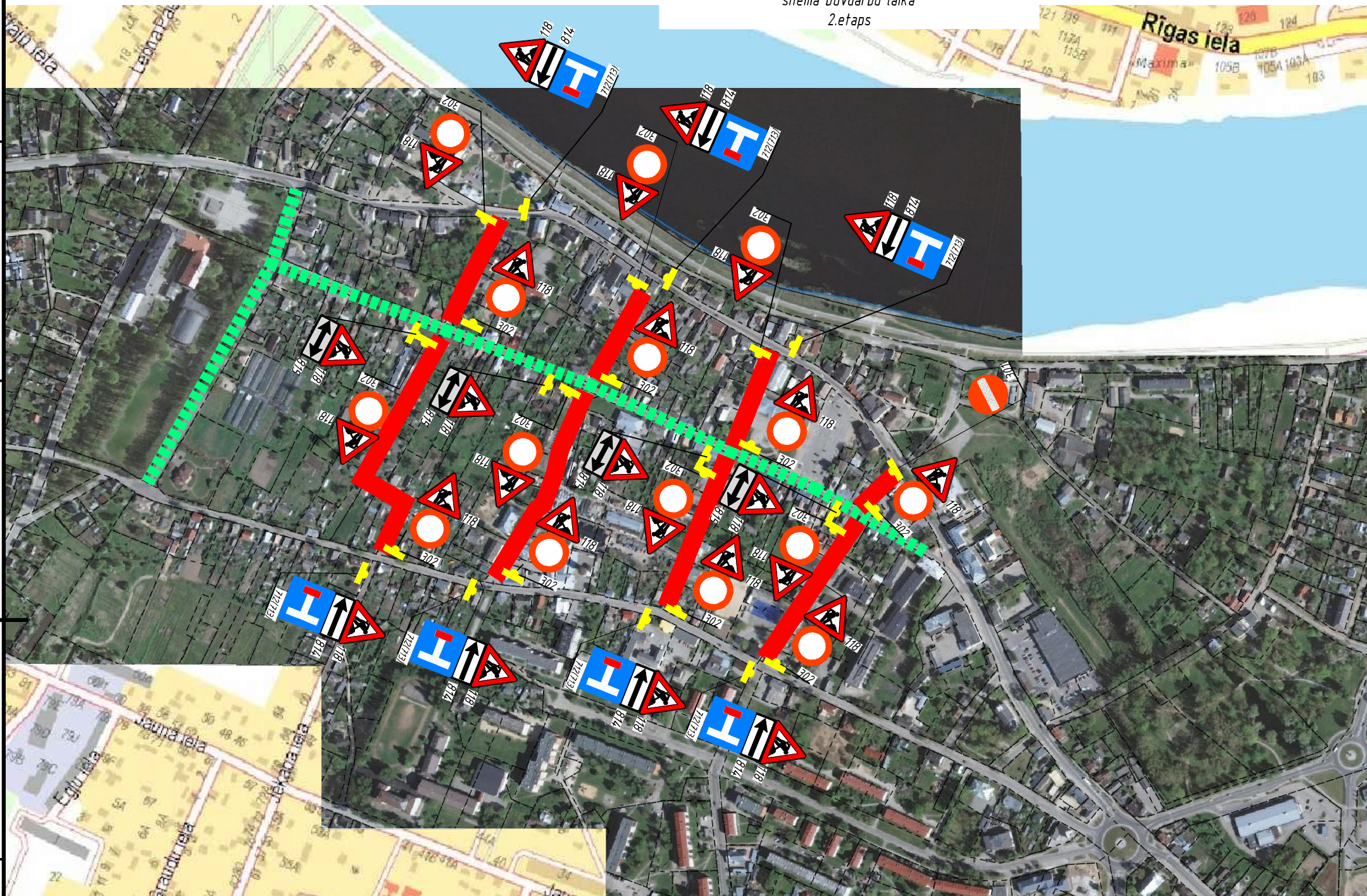
PROJEKTĒJAMO CEĻA ZĪMJU UN HORIZONTĀLO APZĪMĒJUMU SARAKSTS








Nr. p.k.	Nosaukums	Apzīmējums	Mērv.	Daudzums
1.1	Ceļa zīmju cinkota metāla balstu uzstādīšana	┃	gab.	7
1.2	Ceļa zīmju cinkota metāla balstu ar konsoli uzstādīšana	┃	gab.	2
2.1	Priekšrocības zīmes			
	201(350x350)	◊	gab.	1
	206	▼	gab.	2
	207	STOP	gab.	1
	kopā:			
2.2	Aizlieguma zīmes			
	301	⊘	gab.	2
	323	30	gab.	1
	kopā:			
2.3	Rīkojuma zīmes			
	404	➡	gab.	1
	kopā:			
2.4	Norādījuma zīmes			
	501	➡	gab.	2
	502	➡	gab.	2
	504	➡	gab.	3
	533	➡	gab.	1
	534	➡	gab.	1
	kopā:			
3.	Horizontālo brauktuves apzīmējumu krāsošana ar termoplastu:			
	920 apzīmējums	—	m ²	14
	929 apzīmējums	—	m ²	3.8
	930 apzīmējums	—	m ²	2.1
	951 apzīmējums	STOP	m ²	2.8
	kopā:			



Projektētājs: <div><div>AS "Ceļu inženieri" Aizsveņu ielā 1, Rēdole, Iškates novads, LV-5052 tālrunis: 74704400, e-pasts: ci@ci.lv</div></div>			Pasūtītājs : Jēkabpils pilsētas pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024205			Pasūtītājs: Nr. 16/11-4		
Būvprojekta vadītājs: <div><div>V. Semjonenko</div></div>			Būvprojekta vadītājs: <div><div>V. Semjonenko</div></div>			Pasūtītāja: Pasta ielas pārbūve Jēkabpilī		
Amats			Vārds			Paraksts		
Būvproj. vad.			L. Straume			Datums (gads, mēn., diena)		
Būvproj. vad.			V. Semjonenko			03.2016		
Projektēja			V. Semjonenko			03.2016		
Rasēja:			Satiksmes organizēšanas tehnisko līdzekļu izbūves plāns Viestura iela			Stadija		
						BP		
						CD 5-1-B		
						Mērogs: 1:500		
						Arhīva Nr.		


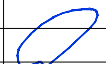




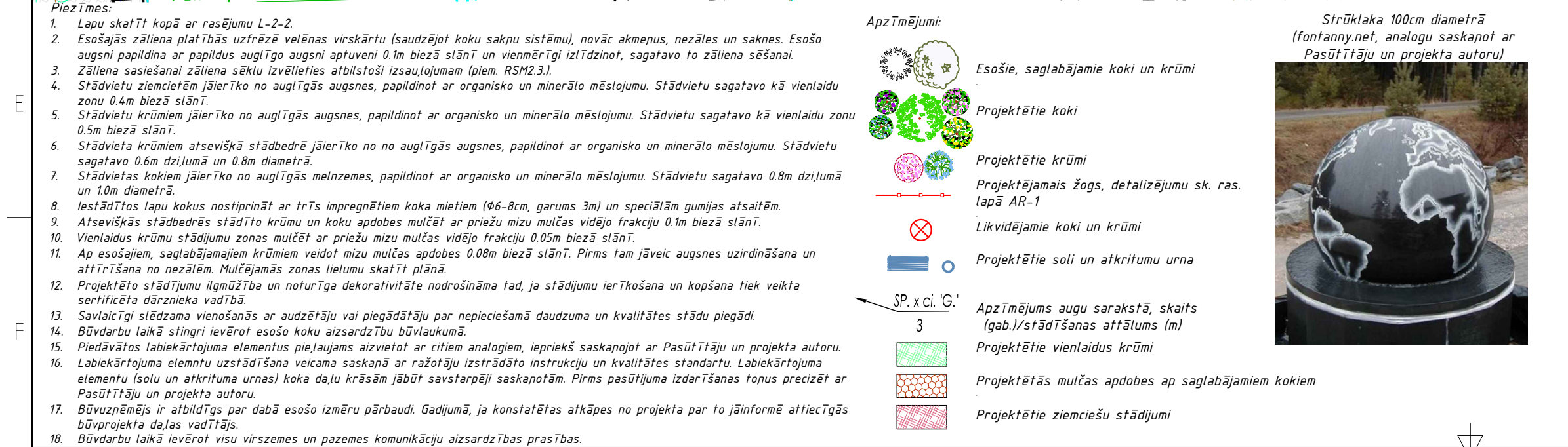








PROJEKTĒJAMO CEĻA ZĪMJU SARAKSTS				
Nr. p.k.	Nosaukums	Apzīmējums	Mērv.	Dau- dzums
1.1	Ceļa zīmju cinkoto metāla balstu uzstādīšana		gab.	26
2.1.	Brīdinājuma zīmes			
	118		gab.	26
kopā:			gab.	26
2.2.	Aizlieguma zīmes			
	301		gab.	1
	316		gab.	15
kopā:			gab.	16
2.4.	Virzienu rādītāji un informācijas zīmes			
	713		gab.	7
kopā:			gab.	7
2.5.	Papildzīmes			
	814		gab.	7
	815		gab.	4
kopā:			gab.	11

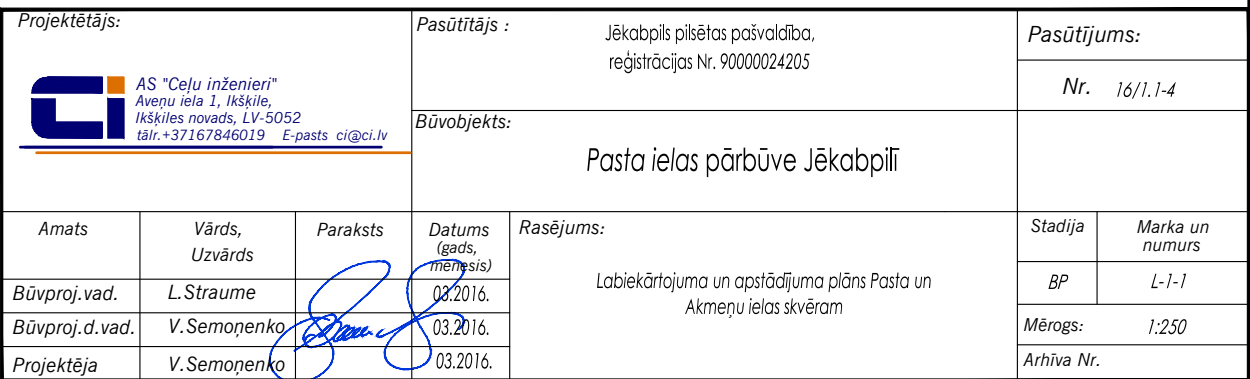
APZĪMĒJUMI

1. *Pēc iespējas nodrošināt piekļušanu pie privātīpašumiem vietējām un operatīvajam transportam. Pirms būvdarbu uzsākšanas attiecīgajā posma informēt iedzīvotājus par laika posmu, no kura līdz kuram datumam tiks veikti būvdarbi.*
2. *Satiksmes organizāciju būvdarbu laika veikt atbilstoši 2001. gada 2.oktobra MK noteikumiem Nr.421 "Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem"*
3. *Būvdarbus pirmām kārtām ir jāveic posmos starp krustojumiem, nodrošinot krustojumu izbraukšanu būvdarbu laikā. Darbus krustojumos jāplāno tikai laika posmā no 8.00 līdz 17.00. Pāreja laika periodā tiem jābūt caurbraucamiem.*
4. *Ceļa zīmju apzīmējums iekavās atbilst MK noteikumiem Nr.279.*

Projektētājs:  AS "Ceļu inženieri" Apeņu iela 1, Iškile, Iškiles novads, LV-5052 tālr.+37167846019 E-pasts ci@ci.lv			Pasūtītājs : Jēkabpils pilsētas pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024205		Pasūtītjums: Nr. 16/1.1-4	
			Būvobjekts: Pasta ielas pārbūve Jēkabpilī			
Amats	Vārds, Uzvārds	Paraksts	Datums (gads, mēnesis)	Rasējums: Satiksmes organizācija būvdarbu laikā 2.etaps	Stadija	Marka un numurs
Būvproj. vad.	L.Straume		03.2016.		BP	CD-5-2-2
Būvproj.d.vad.	V.Semopenko		03.2016.		Mērogs:	b/m
Projektēja	V.Semopenko		03.2016.		Arhīva Nr.	



Apzīmējums plānā	Latinskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stādīšana s attālums m	Augu skaits gab. m2	Daudzum s, gab.	Vizualizācija	Piezīmes
Ziemcietes							
1	Eupatorium purpureum "Red Dwarf"	Purpura knišķkaņepes šķīrve	0.6	-	44		
2	Hemerocallis	Dienziņķied šķīrve	0.6	-	122		ar dažāniem ziediem šķīrve saskatot autouzraudzības laikā
3	Rudbeckia fulgida "Goldsturm"	Krašņās rudbekijas šķīrve	0.25	20	76		
4	Sedum telephium "Herbstfreude"	Parastās cikstenes šķīrve	0.35	10	143		
5	Vinca minor	Mazā kapnīrve	0.25	20	388		Ir iespēja mainīt augu uz Ajuga reptans 'Atropurpurea', konkrētās autouzraudzības laikā
Zāļveida ziemcietes							
6	Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foerster'	Asiņziedu ciessas šķīrve	0.6	-	10		





Stādījumu apjomi				Lakstaugu saraksts							
Nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Auglīgas augsnes dziļums	Apzīmējums plānā	Latviskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stādīšanas attālums, m	Augu skaits gab./m2	Daudzums, gab.	Vizuālāizācija	Piezīmes
Lapu koku stādīšana atsevišķas stādbedrēs	gab.	4	dziļums-0.8m, Ø-1m	Ziemcietes	1	Hemerocallis	Dienziedes šķīme	0.6	92		ar dzelteniem ziediem; šķīmi saskaņot autoruzraudzības laikā
Skuju koku stādīšana atsevišķas stādbedrēs	gab.	3	dziļums-0.8m, Ø-1m		2	phlox paniculata	Skarainā floksa šķīme	0.5	39		H=80-90cm; šķīmi saskaņot autoruzraudzības laikā
Lapu krūmu stādīšana atsevišķas stādbedrēs	gab.	4	dziļums-0.6m, Ø-0.8m		3	Rudbeckia fulgida "Goldsturm"	Krāšpās rudbekijas šķīme	0.25	188		
Lapu krūmu vienlaidus stādījumi	m2	15.3	0.5m		4	Sedum telephium "Herbstfreude"	Parastās čikstenes šķīme	0.35	10	78	
Ziemcietes augu stādījumi	m2	51	0.4m		5	Vinca minor	Mazā kapmīte	0.3	14	265	
Zāliena ierīkošana saīrējot esošo zālienu un papildinot ar pievīstiem meļņiem (h=10cm)	m2	800	0.1m								

Augu saraksts		Kokaugu saraksts		Stāda izmēri (stumbra apk./cm, auga augstums m/ platums m)		Sakņu sistēma (vāleja, podā, konteinerā, kamolā)		Stādīšanas attālums, m		Daudzums, gab.		Piezīmes, Vizualizācija	
Apzīmējums plānā	Latviskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stāda izmēri (stumbra apk./cm, auga augstums m/ platums m)	Stāda izmēri (stumbra apk./cm, auga augstums m/ platums m)	Sakņu sistēma (vāleja, podā, konteinerā, kamolā)	Sakņu sistēma (vāleja, podā, konteinerā, kamolā)	Stādīšanas attālums, m	Stādīšanas attālums, m	Daudzums, gab.	Daudzums, gab.	Piezīmes, Vizualizācija	Piezīmes, Vizualizācija
Skuju kokaugi													
Lar.k.a.	Larix kaempferi	Japānas lapegle	Japānas lapegle	H=2.5m	H=2.5m	konteinerā C20	konteinerā C20	-	-	3	3		
Lapu kokaugi													
Ame.la.	Amelanchier lamarckii	Lamarcka korinte	Lamarcka korinte	H=0.8m	H=0.8m	konteinerā C4	konteinerā C4	-	-	4	4		
Mal."Ma."	Malus "Makanik"	Ābeles šķīme	Ābeles šķīme	H=2m	H=2m	konteinerā C3	konteinerā C3	-	-	4	4		
Sp.jap."N.F."	Spiraea japonica "Neon Flash"	Japānas spirejas šķīme	Japānas spirejas šķīme	H=0.3m	H=0.3m	konteinerā C3	konteinerā C3	0.8	0.8	30	30		

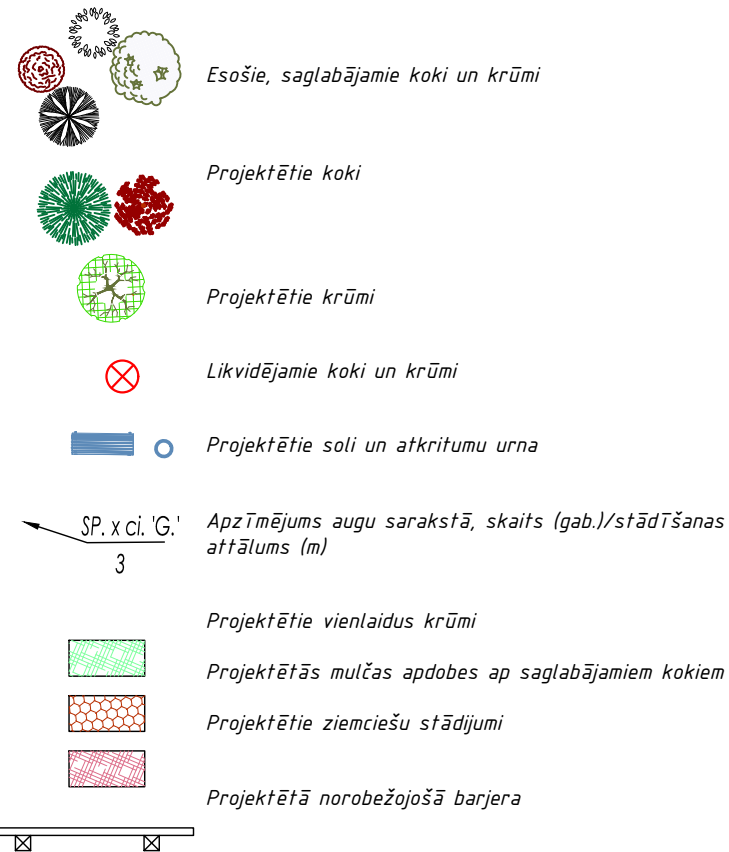
Skvēru soli "Barcino" L=2000mm
kods :UM305



Skvēru urnas "Salou" Ø460mm
kods: PA641



Apzīmējumi:

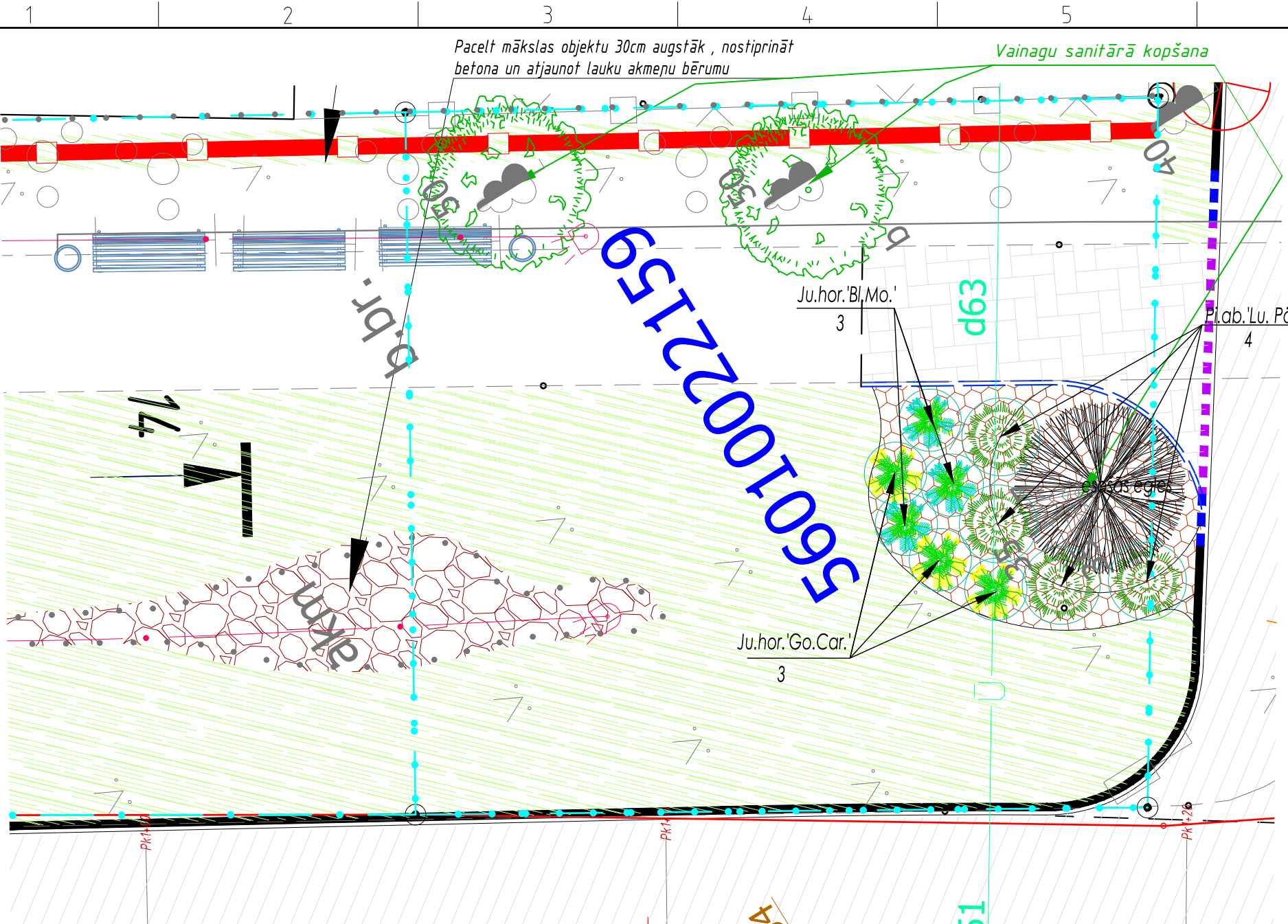


Piezīmes:

- Lapu skatīt kopā ar rasējumu L-2-1 un AR-1.
- Esošajās zāliena platībās uzfrēzē velēnas virskārtu (saudzējot koku sakņu sistēmu), novāc akmeņus, nezāles un saknes. Esošo augsni papildina ar papildus auglīgo augsni aptuveni 0.1m biezā slānī un vienmērīgi izlīdzinot, sagatavo to zāliena sēšanai.
- Zāliena sēšanai zāliena sēklu izvēlieties atbilstoši izsauļojumam (piem. RSM2.3).
- Stādvieta ziemcietēm jāierīko no auglīgās augsnes, papildinot ar organisko un minerālo mēslojumu. Stādvieta sagatavo kā vienlaidu zonu 0.4m biezā slānī.
- Stādvieta krūmiem jāierīko no auglīgās augsnes, papildinot ar organisko un minerālo mēslojumu. Stādvieta sagatavo kā vienlaidu zonu 0.5m biezā slānī.
- Stādvieta krūmiem atsevišķā stādbedrē jāierīko no no auglīgās augsnes, papildinot ar organisko un minerālo mēslojumu. Stādvieta sagatavo 0.6m dziļumā un 0.8m diametrā.
- Stādvieta kokiem jāierīko no auglīgās meļņzemes, papildinot ar organisko un minerālo mēslojumu. Stādvieta sagatavo 0.8m dziļumā un 1.0m diametrā.
- Iestādītās lapu kokus nostiprināt ar trīs impregnētiem koka mītiem (Ø6-8cm, garums 3m) un speciālām gumijas atsaitēm.
- Atsevišķās stādbedrēs stādīto krūmu un koku apdobs mulčēt ar priežu mizu mulčas vidējo frakciju 0.1m biezā slānī.
- Vienlaidus krūmu stādījumu zonas mulčēt ar priežu mizu mulčas vidējo frakciju 0.05m biezā slānī.
- Ap esošajiem, saglabājamajiem krūmiem veidot mizu mulčas apdobs 0.08m biezā slānī. Pirms tam jāveic augsnes uzirdināšana un atkritumu no nezālēm. Mulčējamās zonas lielumu skatīt plānā.
- Projektēto stādījumu ilgmūžība un noturīga dekoratīvitate nodrošināma tad, ja stādījumu ierīkošana un kopšana tiek veikta sertificēta dārznieka vadībā.
- Savlaicīgi slēdzama vienošanās ar audzētāju vai piegādātāju par nepieciešamā daudzuma un kvalitātes stādu piegādi.
- Būvdarbu laikā stingri ievērot esošo koku aizsardzību būvlaukumā.
- Piedāvātos labiekārtojuma elementus pieļaujams aizvietot ar citiem analogiem, iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāju un projekta autoru.
- Labiekārtojuma elementu uzstādīšana veicama saskaņā ar ražotāju izstrādāto instrukciju un kvalitātes standartu. Labiekārtojuma elementu (soli un atkritumu urnas) koka daļu krāsām jābūt savstarpēji saskaņotām. Pirms pasūtījuma izdarīšanas tonus precizēt ar Pasūtītāju un projekta autoru.
- Būvuzņēmējs ir atbildīgs par dabā esošo izmēru pārbaudi. Gadījumā, ja konstatētas atkāpes no projekta par to jāinformē attiecīgās būvprojekta daļas vadītājs.
- Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.

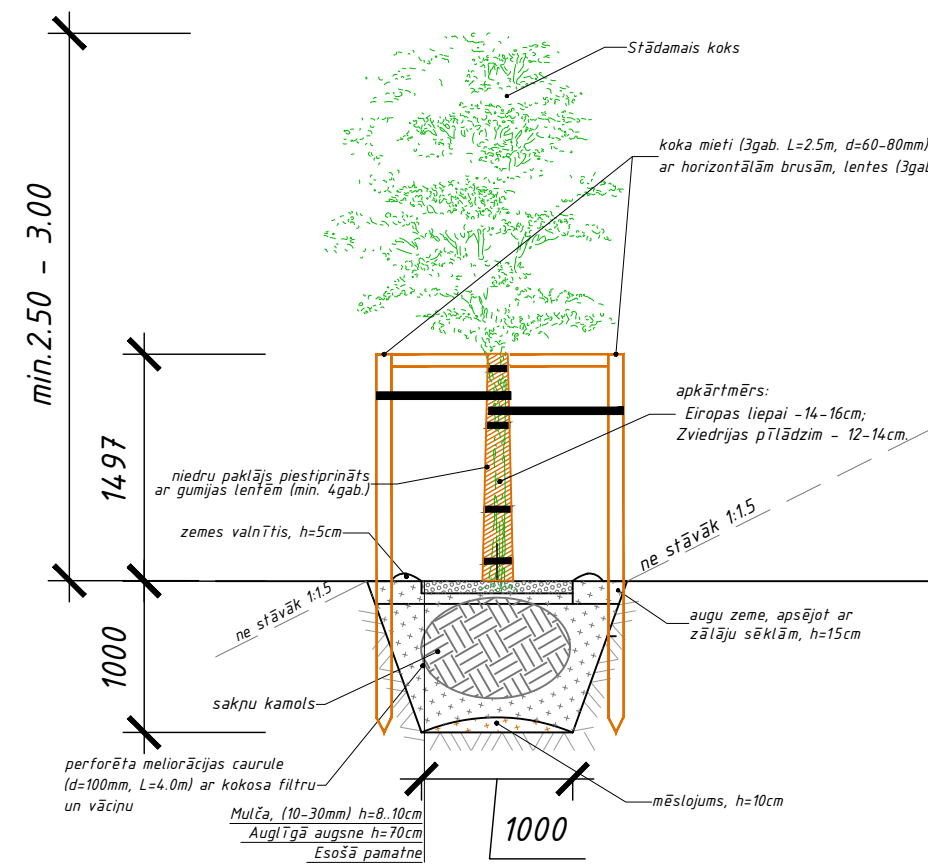
Projektētājs:			Pasūtītājs :		Pasūtījums:	
			Jēkabpils pilsētas pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024205		Nr. 16/1.1-4	
Būvprojekta:			Būvprojekta:		Stadija	
Amats			Vārds, Uzvārds		Marka un numurs	
Būv.proj.vad.			L.Straume		BP	
Būv.proj.d.vad.			V.Semogenko		Mērogs:	
Projektēja			V.Semogenko		1:250	
					Arhīva Nr.	

614x297



Kokaugu saraksts

Apzīmējums plānā	Latinskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stāda izmēri (stumbra apkm./cm, auga augstums m/ platums/m)	Sakņu sistēma (vaļēja, podā, konteinerā, kamolā)	Stādīšanas attālums, m	Daudzums, gab.	Piezīmes, Vizualizācija
Skuju kokaugi							
Pi.ab.'Lu.Pā.'	Picea abies 'Luua Pār'	Parastā egle šķime	H=0.7m	konteinerā C15	-	4	
Ju.hor.'Go.Car.'	Juniperus horizontalis 'Golden Carpet'	Klājeniskais kadiķis šķime	H=0.3m	konteinerā C3	-	3	
Ju.hor.'BLM.'	Juniperus horizontalis 'Blue Moon'	Klājeniskais kadiķis šķime	H=0.3m	konteinerā C4	-	3	



Nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Auglīgas augšnes dziļums	Piezīmes
Skuju koku stādīšana atsevišķas stādbedrēs	gab.	4	dziļums-0.8m, Ø- 1.0m	10cm biezs slānī, koku skaidu mulča vidējā frakc.
Skuju koku stādīšana atsevišķas stādbedrēs	gab.	6	dziļums-0.6m, Ø- 0.8m	10cm biezs slānī, koku skaidu mulča vidējā frakc.
Zāliena ierīkošana safirēzējot esošo zālienu un papildinot ar pievīstiem meļņzemi (h=10cm)	m2	60	0.1m	




Skvēru soli "Barcino" L=2000mm
kods :UM305





Skvēru urnas "Salou" Ø460mm
kods: PA641





Apzīmējumi:

- 




Esošie, saglabājamie koki un krūmi

Projektētie koki


Projektētie soli un atkritumu urna




SP, x ci. 'G.'

3

Apzīmējums augu sarakstā, skaits (gab.)/stādīšanas attālums (m)




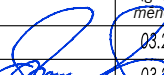

Projektētās mulčas apdobses ap kokiem

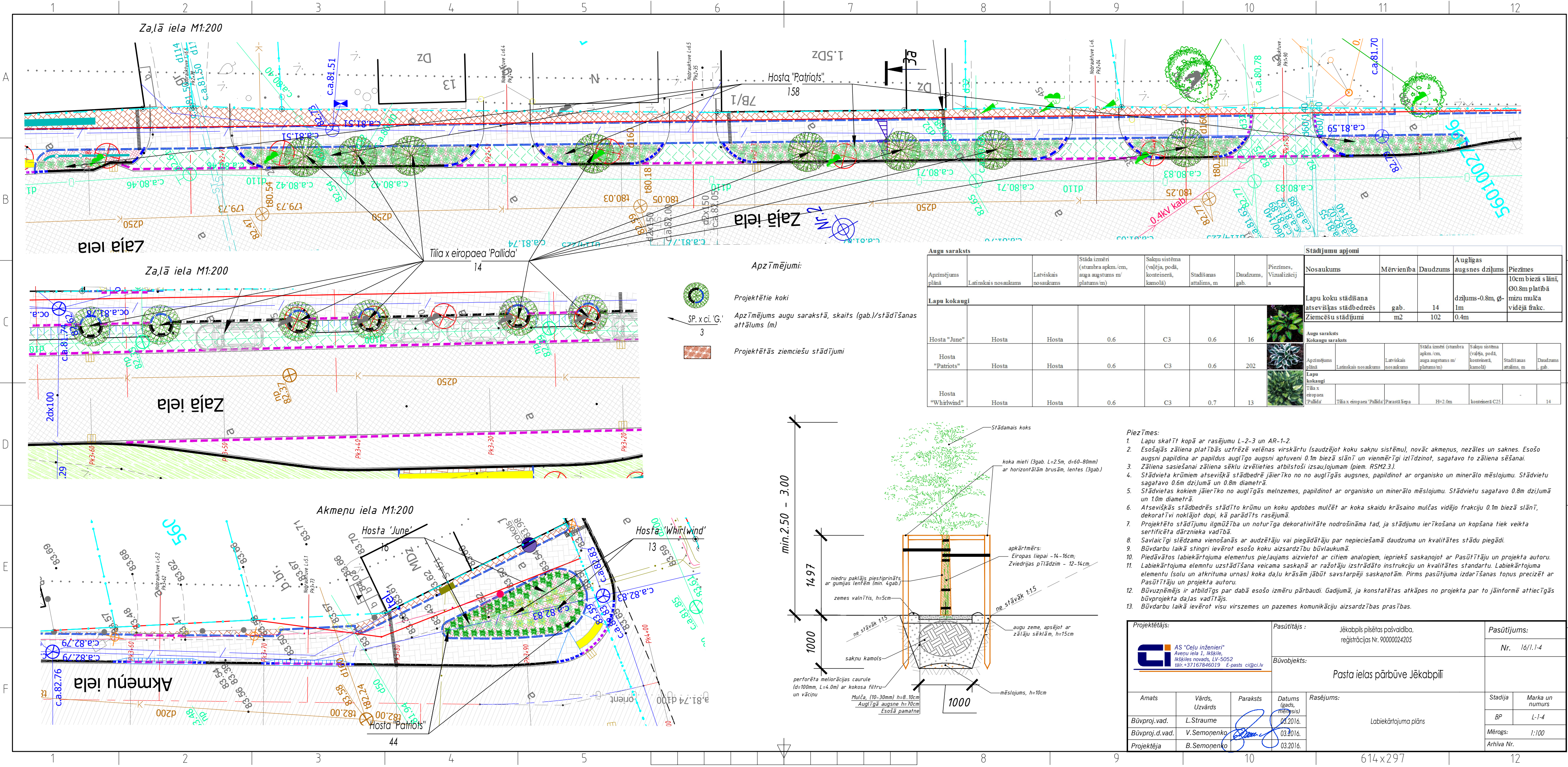


Projektētais žogs

PiezTimes:

1. Lapu skatīt kopā ar rasējumu L-2-3 un AR-1-2.
2. Esošajās zāliena platībās uzrēzē vēlēnas virskārtu (saudzējot koku sakņu sistēmu), novāc akmeņus, nezāles un saknes. Esošo augus papildina ar papildus auglīgo augsni aptuveni 0.1m biežā slānī un vienmērīgi izliđzinot, sagatavo tā zāliena sešānai.
3. Zāliena sasiešanai zāliena sēklu izvēlies atbilstoši izsauļojumam (piem. RSM2.3.).
4. Stādvieta krūmiem atsevišķā sfādbedrē jārīkto no no auglīgās augsnes, papildinot ar organisko un minerālo mēslajumu. Stādvieta sagatavo 0.6m dziļumā un 0.8m diametrā.
5. Stādvieta kokiem jārīkto no auglīgās mēlnemes, papildinot ar organisko un minerālo mēslajumu. Stādvieta sagatavo 0.8m dziļumā un 1.0m diametrā.
6. Atsevišķās sfādbedrēs stādīt krūmu un koku apdabes mulčēt ar koka skaidu krāsaino mulčas vidējo frakciju 0.1m biežā slānīt, dekoratīvi noklājot dopi, kā parādīts rasējumā.
7. Projektēto stādījumu ilgmūžība un noturīga dekoratīvitāte nodrošināma tad, ja stādījumu ierīkošana un kopšana tiek veikta sertificēta dārznieka vadībā.
8. Savlaicīgi slēdzama vienošanās ar audzētāju vai piegādātāju par nepieciešamā daudzuma un kvalitātes stādu piegādi.
9. Būvdarbu laikā stingri ievērot esošo koku aizsardzību būvļakumā.
10. Piedāvātos labiekārtojuma elementus pieļaujams aizvietot ar citiem analogiem, iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāju un projekta autoru.
11. Labiekārtojuma elementu uzstādīšana veikama saskaņā ar ražotāju izstrādāto instrukciju un kvalitātes standartu. Labiekārtojuma elementu (solu un atkrituma urnas) koka daļu krāsām jābūt savstarpēji saskaņotām. Pirms pasūtījuma izdarīšanas topus precizēt ar Pasūtītāju un projekta autoru.
12. Būvuzņēmējs ir atbildīgs par dabā esošo izmēru pārbaudi. Gadījumā, ja konstatētas atkāpes no projekta par to jāinformē attiecīgās būvprojekta daļas vadītājs.
13. Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.

Projektētājs:  AS "Ceļu inženieri" Avenu iela 1, Ikšķile, Ikšķiles novads, LV-5052 tālr.+37167846019 E-pasts ci@ci.lv			Pasūtītājs : Jēkabpils pilsētas pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024205			Pasūtījums: Nr. 16/1.1-4	
			Būvobjekts: Pasta ielas pārbūve Jēkabpilī				
Amats	Vārds, Uzvārds	Paraksts	Datums (gads, mēn., diena)	Rasējums:		Stadija	Marka un numurs
Būvproj.vad.	L.Straume		03.2016.	Labiiekārtojuma plāns		BP	L-1-3
Būvproj.d.vad.	V.Semoņenko		03.2016.			Mērogs:	1:100
Projektēja	B.Semoņenko		03.2016.			Arhīva Nr.	



Apzīmējumi:

Projektētie koki

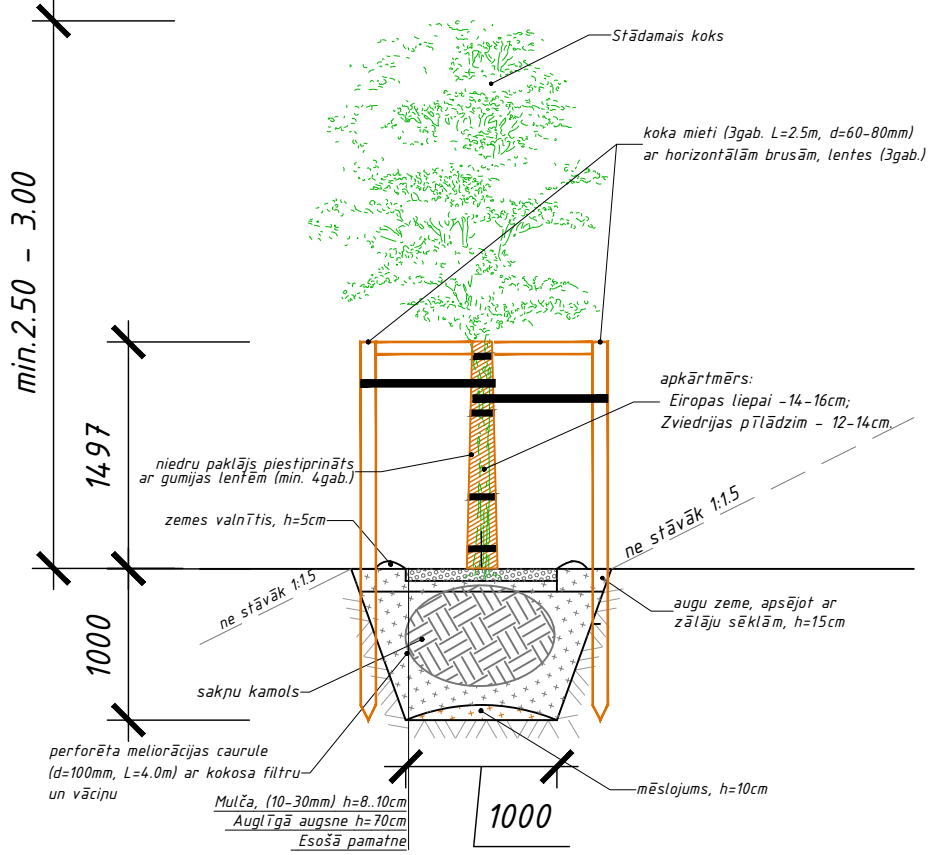
Apzīmējums augu sarakstā, skaits (gab./stādīšanas attālumš (m)

Projektētās ziemeņu stādījumi

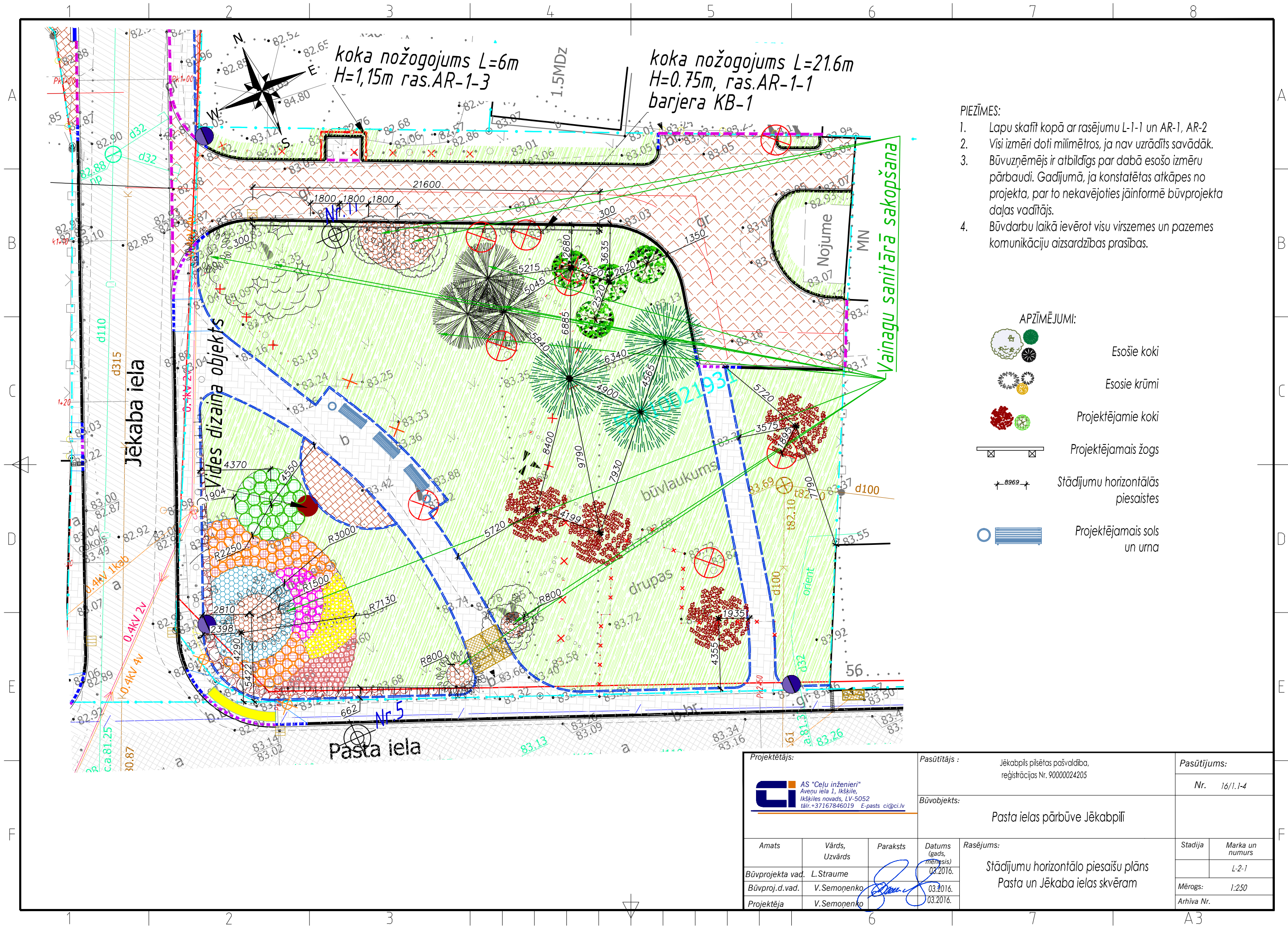
Augu saraksts							Stādījumu apjomi			
Apzīmējums plānā	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stāda izmēri (stumbra apk.m./cm, auga augstums m/ platums/m)	Sakņu sistēma (vāleja, podā, konteinerā, kamolā)	Stādīšanas attālums, m	Daudzums, gab.	Piezīmes, Vizualizācijā	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
Lapu kokaugi								Lapu koku stādīšana atsevišķās stādbedrēs	gab.	14
Hosta "June"	Hosta	Hosta	0.6	C3	0.6	16		Ziemeņu stādījumi	m2	102
Hosta "Patriots"	Hosta	Hosta	0.6	C3	0.6	202				
Hosta "Whirlwind"	Hosta	Hosta	0.6	C3	0.7	13				

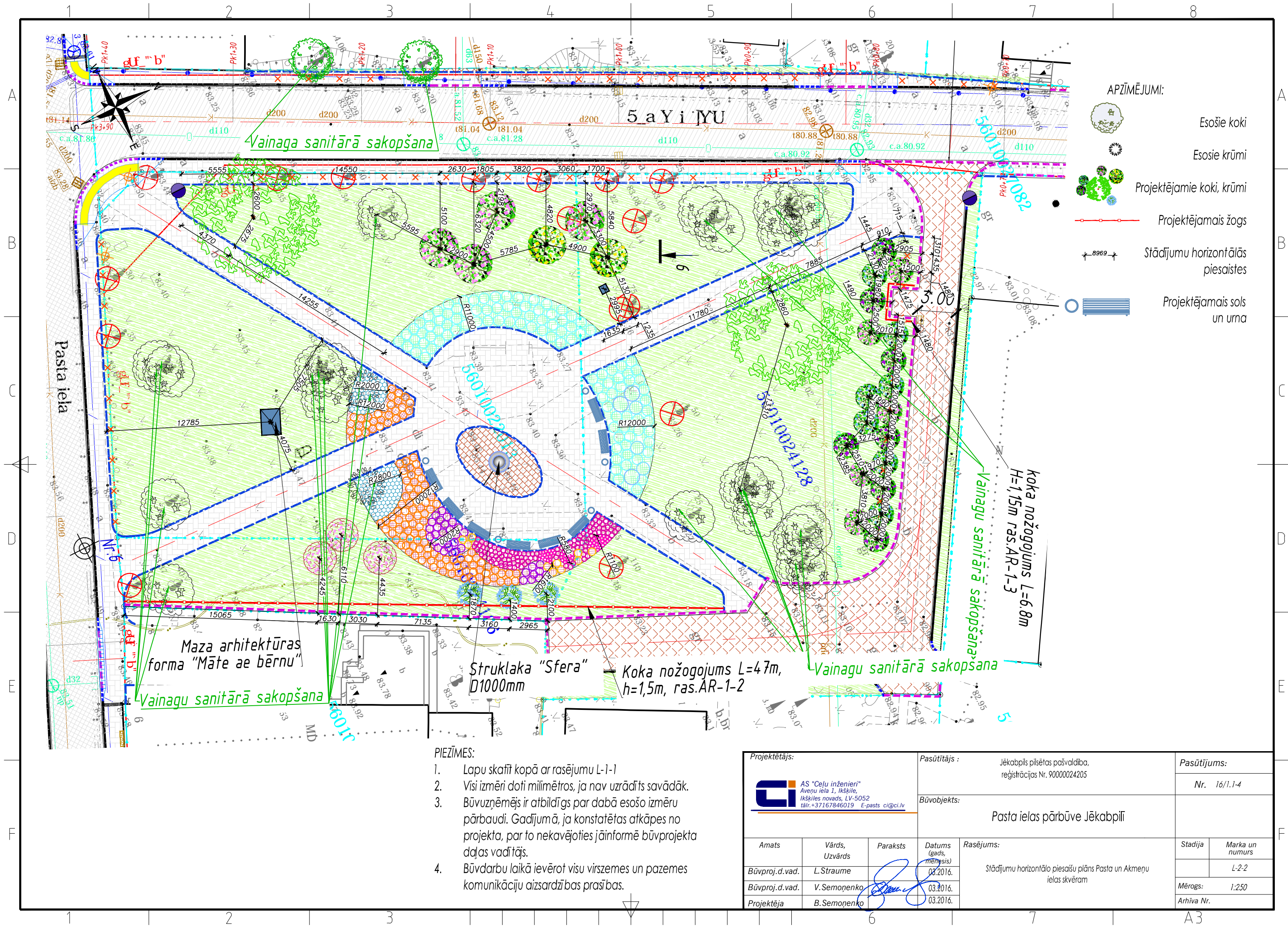
Augu saraksts							Stādījumu apjomi			
Apzīmējums plānā	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stāda izmēri (stumbra apk.m./cm, auga augstums m/ platums/m)	Sakņu sistēma (vāleja, podā, konteinerā, kamolā)	Stādīšanas attālums, m	Daudzums, gab.	Piezīmes, Vizualizācijā	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
Lapu kokaugi								Lapu koku stādīšana atsevišķās stādbedrēs	gab.	14
Hosta "June"	Hosta	Hosta	0.6	C3	0.6	16		Ziemeņu stādījumi	m2	102
Hosta "Patriots"	Hosta	Hosta	0.6	C3	0.6	202				
Hosta "Whirlwind"	Hosta	Hosta	0.6	C3	0.7	13				

- Piezīmes:**
- Lapu skatīt kopā ar rasējumu L-2-3 un AR-1-2.
 - Esošajās zāliena platībās uzrēzē vēlēnas virskārtu (saudzējot koku sakņu sistēmu), novāc akmeņus, nezāles un saknes. Esošo augsni papildina ar papildus auglīgo augsni aptuveni 0.1m biežā slānī un vienmērīgi iztīdzinot, sagatavo to zāliena sēšanai.
 - Zāliena sasiēšanai zāliena sēklu izvēlieties atbilstoši izsaukojumam (piem. RSM2.3.).
 - Stādvieta krūmiem atsevišķā stādbedrē jāierīko no no auglīgās augsnes, papildinot ar organisko un minerālo mēslojumu. Stādvieta sagatavo 0.6m dziļumā un 0.8m diametrā.
 - Stādvieta kokiem jāierīko no no auglīgās melnzemes, papildinot ar organisko un minerālo mēslojumu. Stādvieta sagatavo 0.8m dziļumā un 1.0m diametrā.
 - Atsevišķās stādbedrēs stādīto krūmu un koku apdabes mulčēt ar koka skaidu krāsaino mulčas vidējo frakciju 0.1m biežā slānī, dekoratīvi noklājot dopi, kā parādīts rasējumā.
 - Projektēto stādījumu ilgūdzība un noturīga dekoratīvitate nodrošināma tad, ja stādījumu ierīkošana un kopšana tiek veikta sertificēta dārznieka vadībā.
 - Savlaicīgi slēdzama vienošanās ar audzētāju vai piegādātāju par nepieciešamā daudzuma un kvalitātes stādu piegādi.
 - Būvdarbu laikā stingri ievērot esošo koku aizsardzību būvlaukumā.
 - Piedāvātos labiekārtojuma elementus pieļaujams aizvietot ar citiem analogiem, iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāju un projekta autoru.
 - Labiekārtojuma elemntu uzstādīšana veicama saskaņā ar ražotāju izstrādāto instrukciju un kvalitātes standartu. Labiekārtojuma elementu (solu un atkrituma urnas) koka daļu krāsām jābūt savstarpēji saskaņotām. Pirms pasūtījuma izdarīšanas tonus precizēt ar Pasūtītāju un projekta autoru.
 - Būvuzņēmējs ir atbildīgs par dabā esošo izmēru pārbaudi. Gadījumā, ja konstatētas atkāpes no projekta par to jāinformē attiecīgās būvprojekta daļas vadītājs.
 - Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.



Projektētājs:			Pasūtītājs:		Pasūtījums:	
AS "Ceļu inženieri" Aveņu iela 1, Ikšķile, Ikšķiles novads, LV-5052 tālr.+37167846019 E-pasts ci@ci.lv			Jēkabpils pilsētas pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024205		Nr. 16/1.1-4	
Būvproj.vad.			Būvproj.d.vad.		Labiēkārtojuma plāns	
Projektēja			Būvproj.d.vad.		Mērogs: 1:100	
Amats			Vārds, Uzvārds		Stadija	
Būvproj.vad.			L.Straume		BP	
Būvproj.d.vad.			V.Semopenko		Marka un numurs	
Projektēja			B.Semopenko		L-1-4	
Datums (gads, mēnēsis)			03.2016.		Arhīva Nr.	
03.2016.			03.2016.			





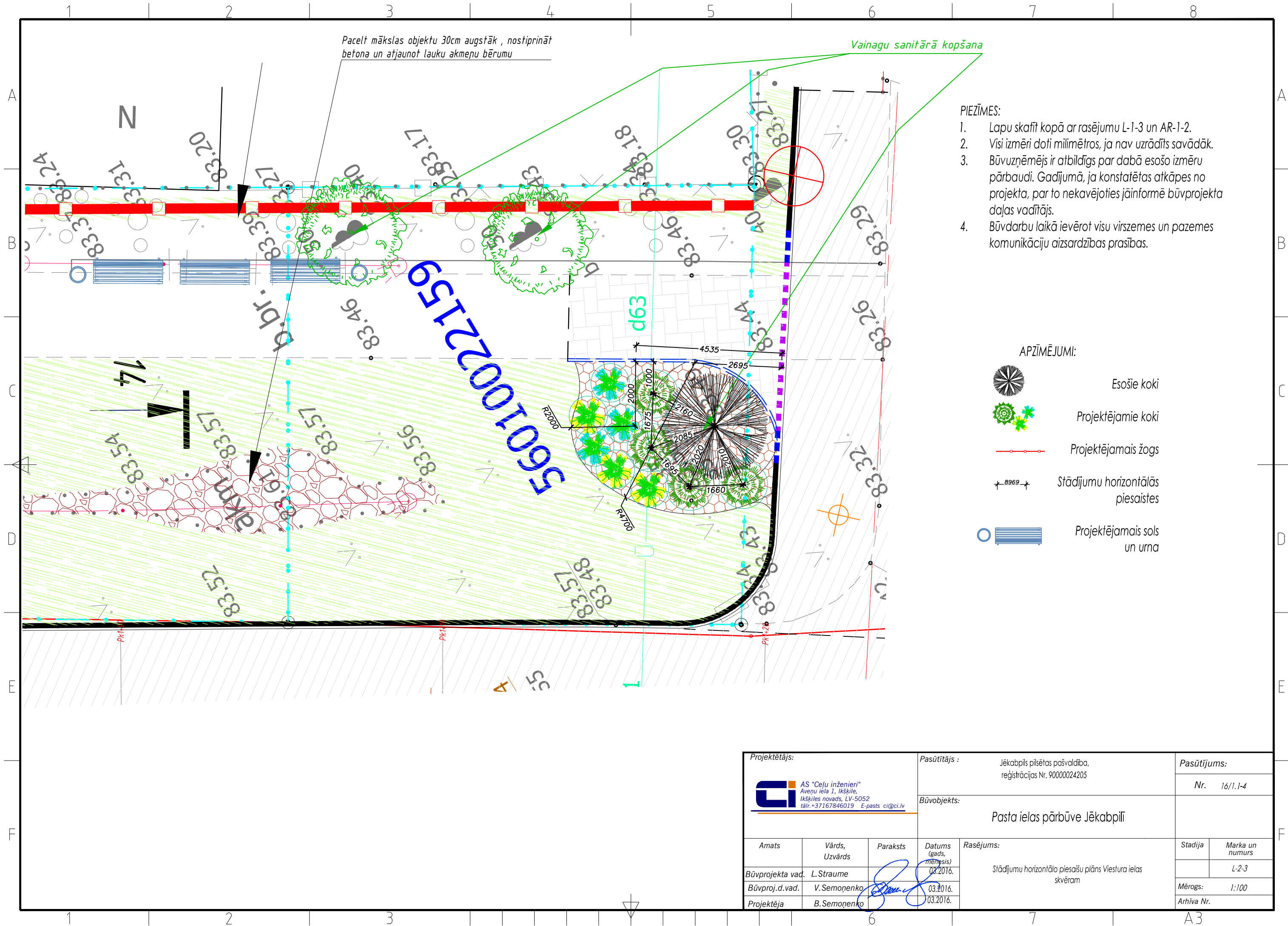
APZĪMĒJUMI:

- Esošie koki
- Esošie krūmi
- Projektējamie koki, krūmi
- Projektējamais žogs
- Stādījumu horizontālās piesaistes
- Projektējamais sols un urna

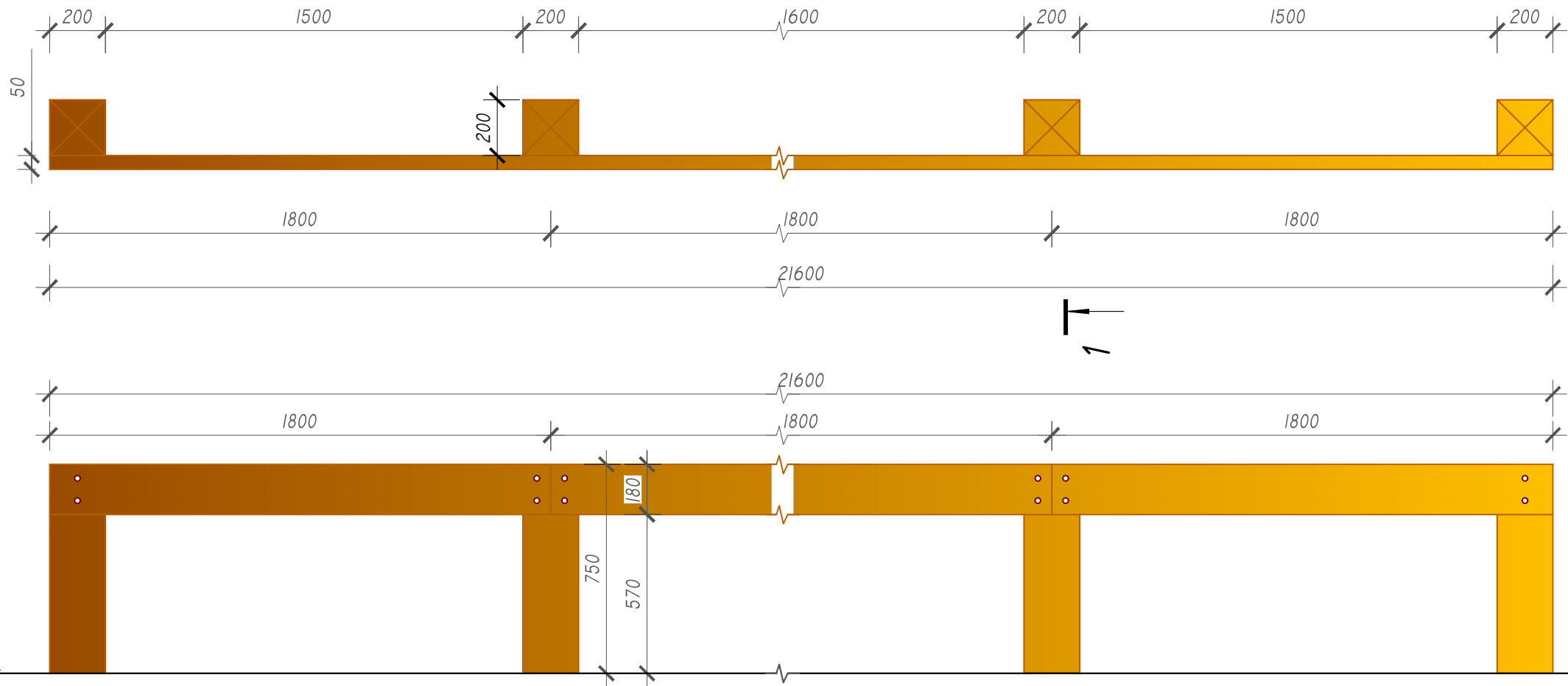
PIEZĪMES:

- Lapu skatīt kopā ar rasējumu L-1-1
- Visi izmēri doti milimētros, ja nav uzrādīts savādāk.
- Būvuzņēmējs ir atbildīgs par dabā esošo izmēru pārbaudi. Gadījumā, ja konstatētas atkāpes no projekta, par to nekavējoties jāinformē būvprojekta daļas vadītājs.
- Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.

Projektētājs:				Pasūtītājs :		Pasūtījums:	
				Jēkabpils pilsētas pašvaldība,		Nr. 16/1.1-4	
				reģistrācijas Nr. 90000024205			
				Būvobjekts:			
				Pasta ielas pārbūve Jēkabpilī			
				Rasējums:		Stadija	Marka un numurs
				Stādījumu horizontālo piesaīšu plāns Pasta un Akmeņu ielas skvēram			L-2-2
						Mērogs:	1:250
						Arhīva Nr.	

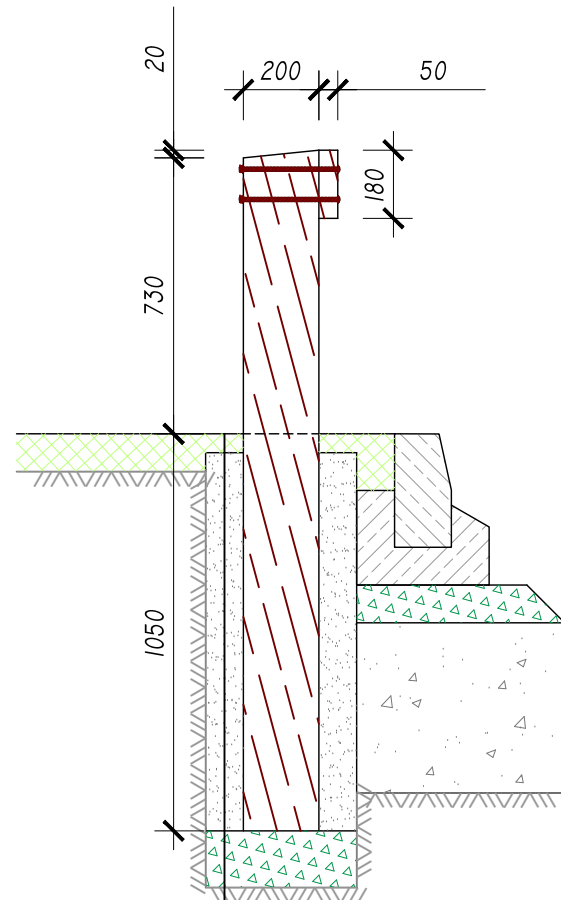


KB-I
M 1:20



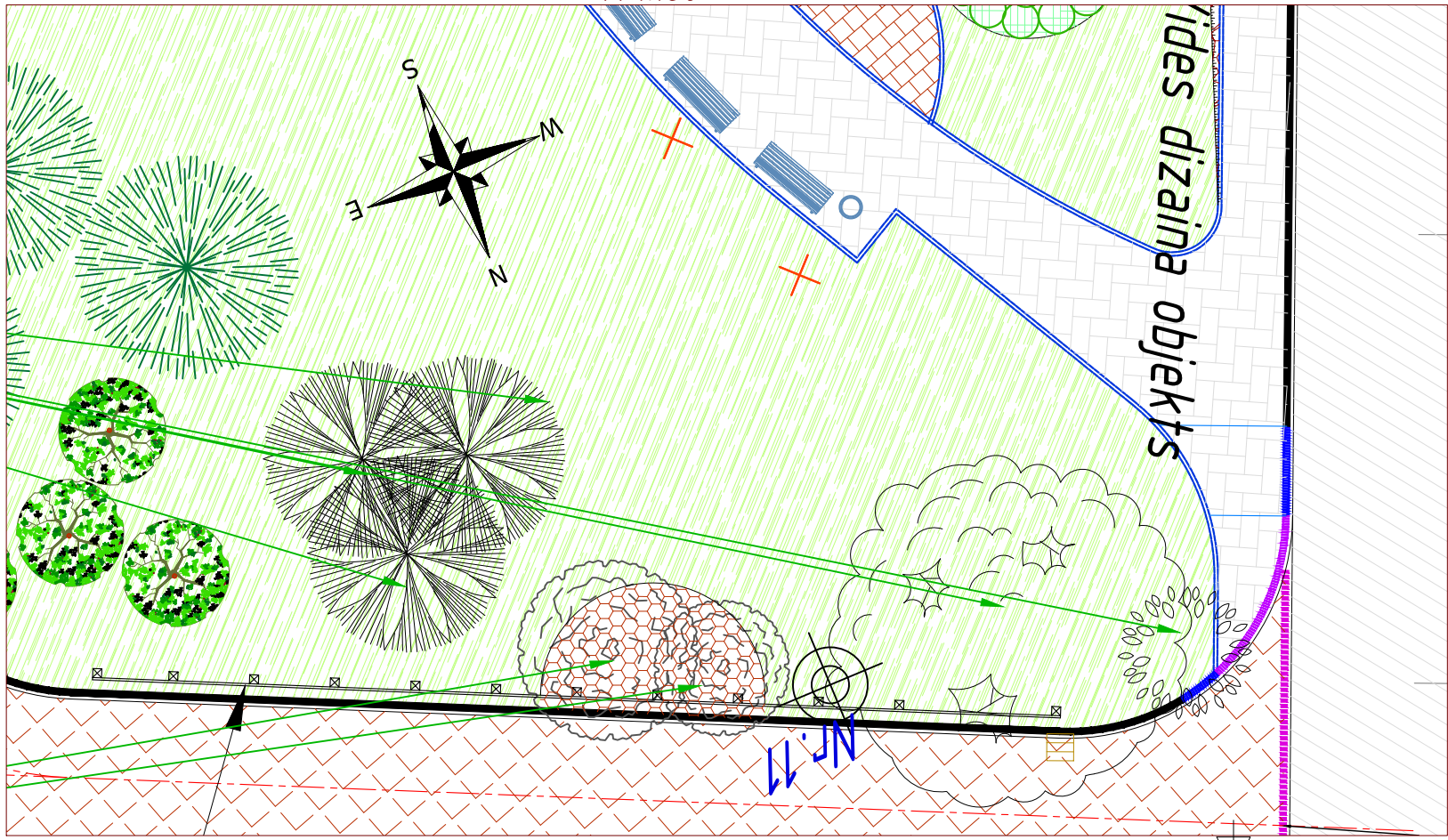
Nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
A-priedes dēļi 180x50x1800mm	gab.	12	bez zariem, ēvelēti, augstspiediena metālimregnēti
B-priedes brusas 200x200x1800mm	gab.	13	ēvelētas, ar augstspiediena metālimregnēti
skrūves DIN603, M10 10x260mm	gab.	48	skrūves DIN603, M10 10x260mm
uzzgrieznis DIN934, M10	gab.	48	uzzgrieznis DIN934, M10
paplāksnis DIN125, M10	gab.	48	paplāksnis DIN125, M10

GRIEZUMS I-I
M 1:20



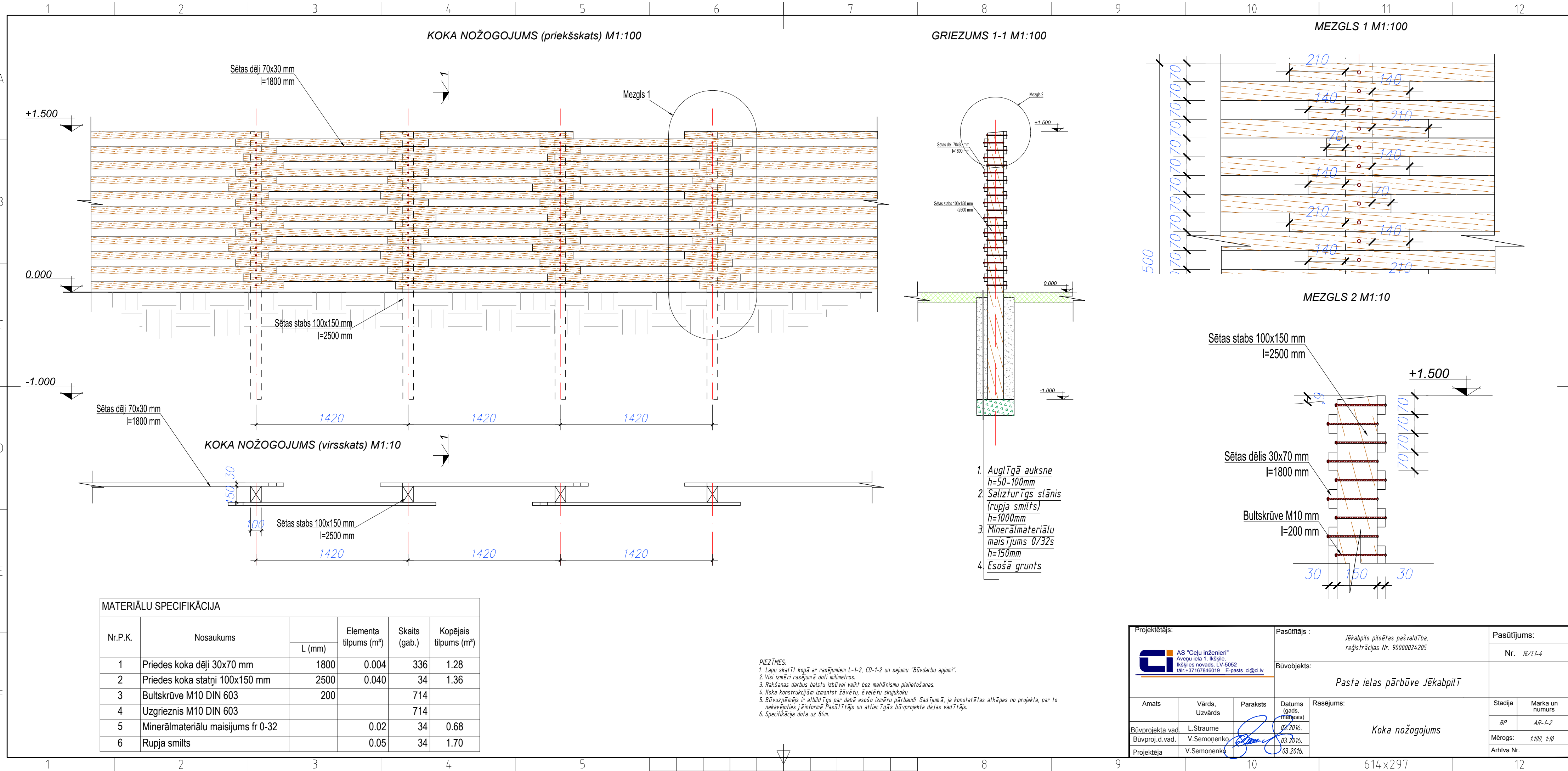
1. Auglīgā augsne h=50-100mm
2. Salizturīgs slānis (rupja smiltis) h=1000mm
3. Minerālmateriālu maisījums 0/32s h=150mm
4. Ēsotā grunts

M 1:150

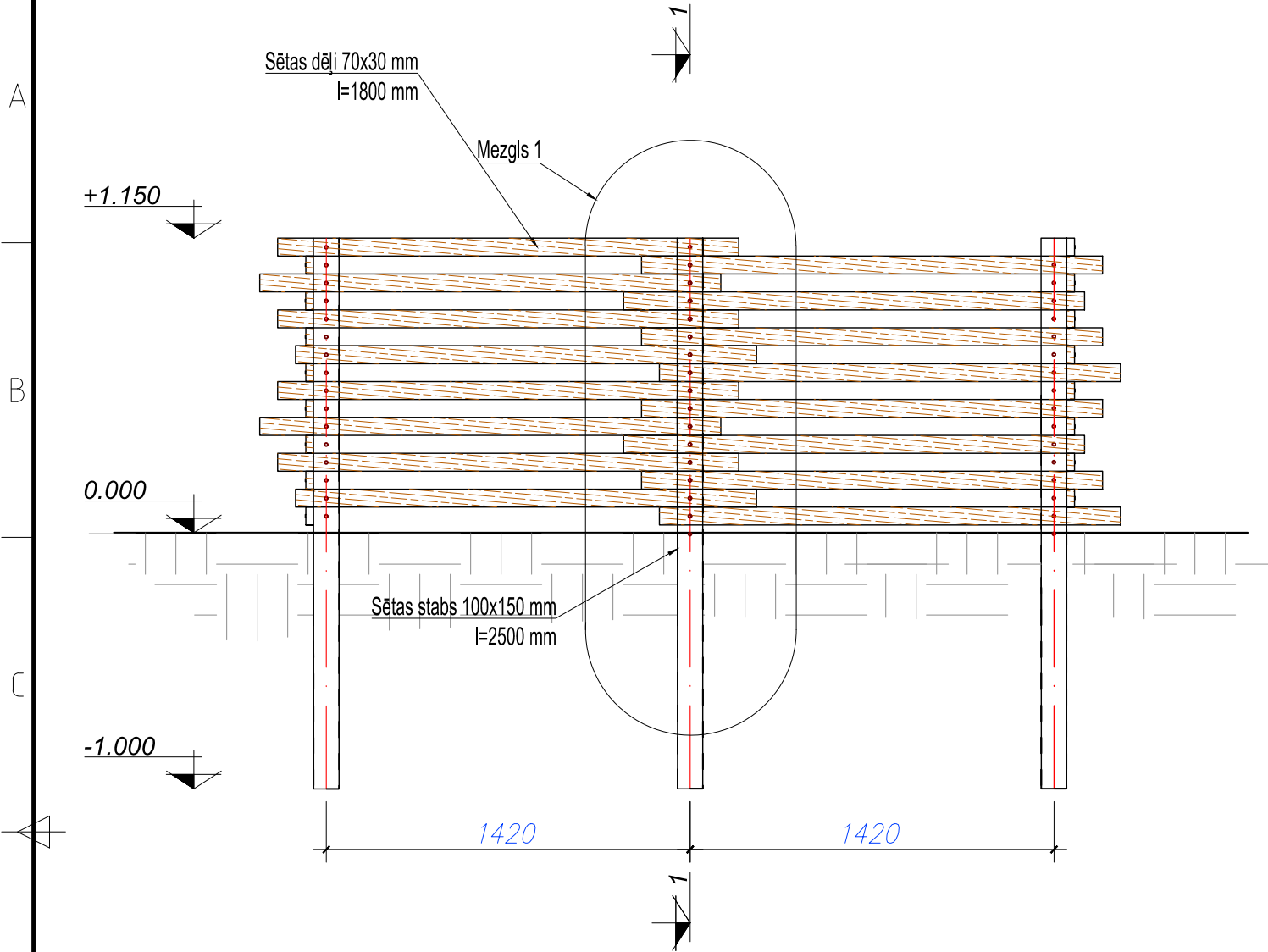


- PIEZĪMES:
1. Lapu skatīt kopā ar rasējumu L-1-1.
2. Visi izmēri rasējumā doti milimetros.
3. Rakšanas darbus balstu izbūvei veikt bez mehānismu pielietošanas.
4. Koka konstrukcijām izmantot žāvētu, ēvelētu skujukoku.
5. Būvuzņēmējs ir atbildīgs par dabā esošo izmēru pārbaudi.
Gadījumā, ja konstatētas atkāpes no projekta, par to nekavējoties jāinformē Pasūtītājs un attiecīgās būvprojekta daļas vadītājs.

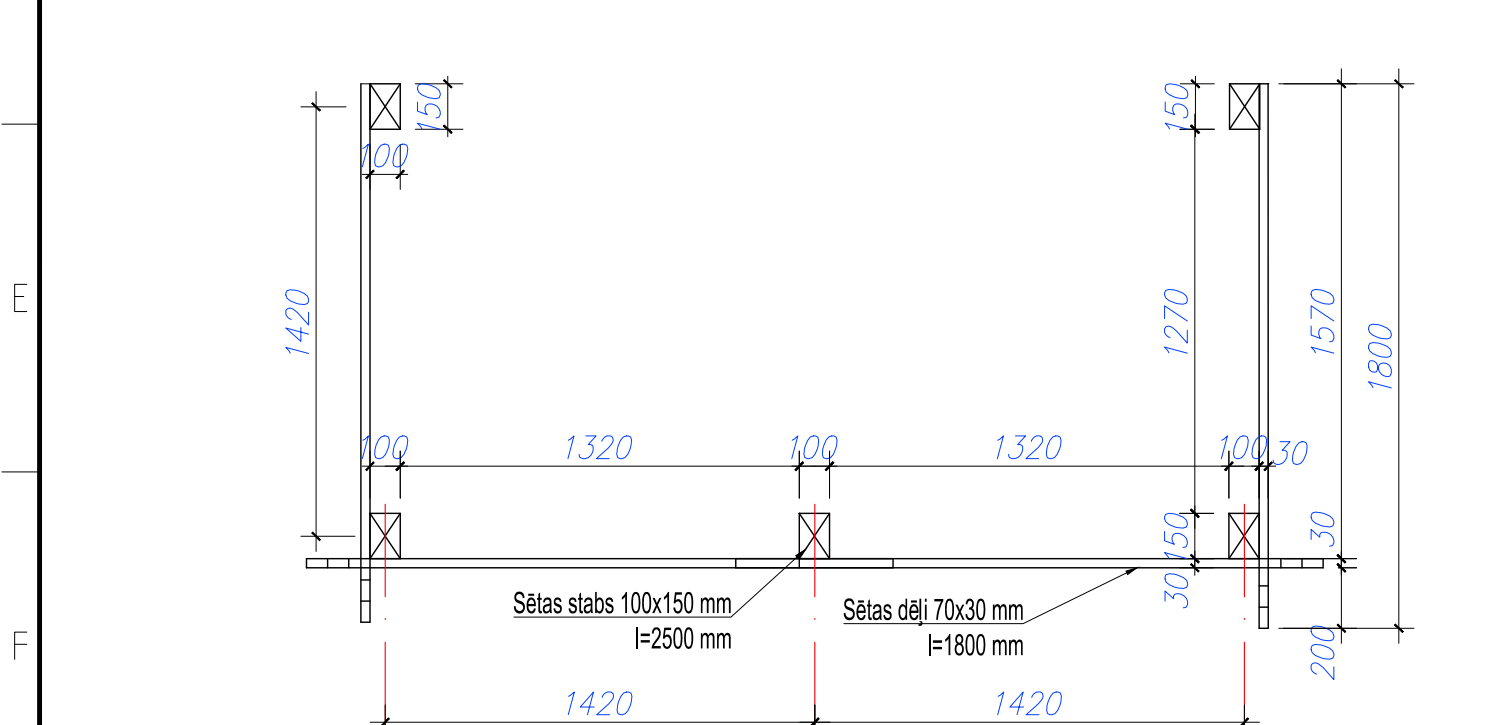
Projektētājs: AS "Ceļu inženieri" Aveņu iela 1, Ikšķile, Ikšķiles novads, LV-5052 tālr.+37167846019 E-pasts ci@ci.lv			Pasūtītājs : Jēkabpils pilsētas pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024205		Pasūtījums: Nr. 16/1.1-4	
Būvobjekts: Pasta ielas pārbūve Jēkabpilī			Rasējums: Koka nožogojums. Nožogojošā barjera Pasta un Jēkaba ielas skvērā		Stadija	Marka un numurs
Amats	Vārds, Uzvārds	Paraksts	Datums (gads, mēnesis)			
Būvprojekta vad.	L.Straume		03.2016.			
Būvproj.d.vad.	V.Semoņenko		03.2016.			
Projektēja	B.Semoņenko		03.2016.			
					Mērogs:	1:150, 1:20
					Arhīva Nr.	



ATKRITUMU KONTEINERU NOŽOGOJUMS (priekšskats) M1:25

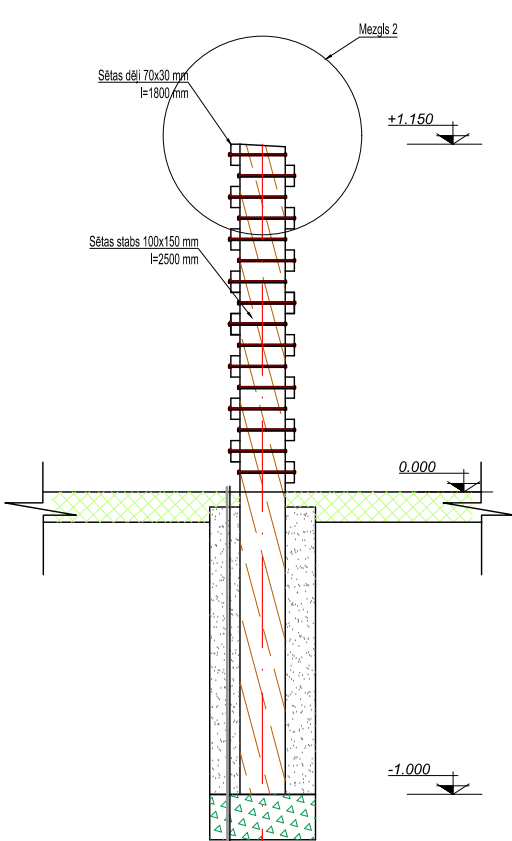


ATKRITUMU KONTEINERU NOŽOGOJUMS (virsskata) M1:25

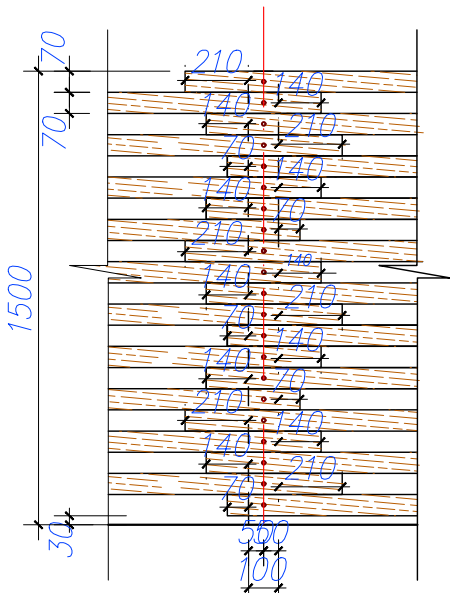


PIEZĪMES: 1. Koka konstrukcijas bez zariem, ēvelētas, ar augstspiediena metodi impregnētas.
2. Materiālu specifikācija dota vienam tipveida nožogojuma blokam.

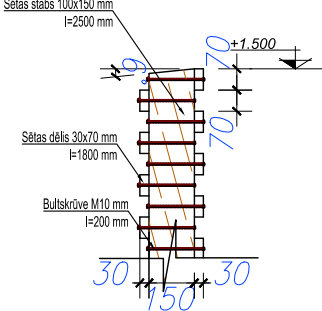
Griezums 1-1



Mezgli 1



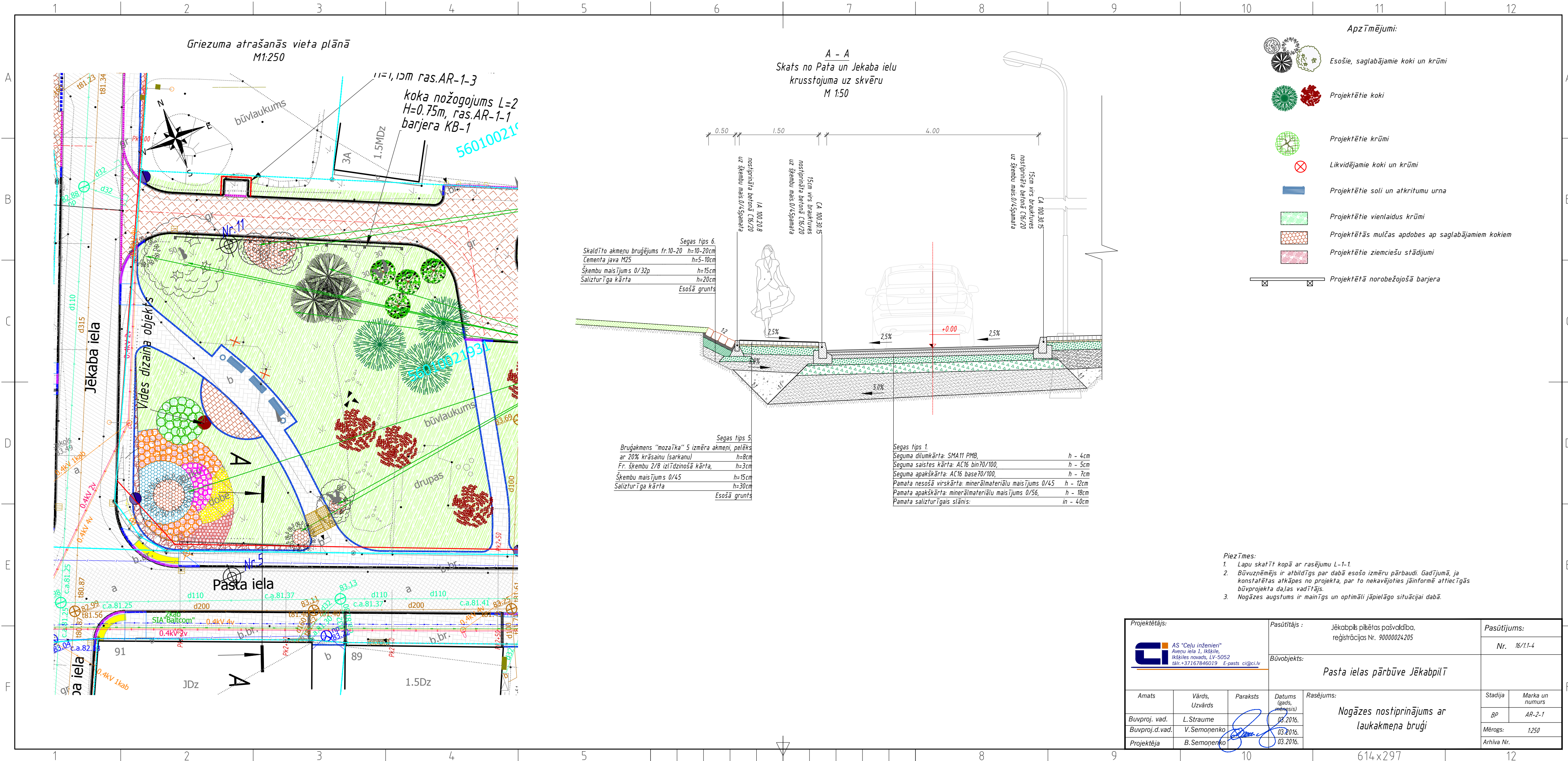
Mezgli 2


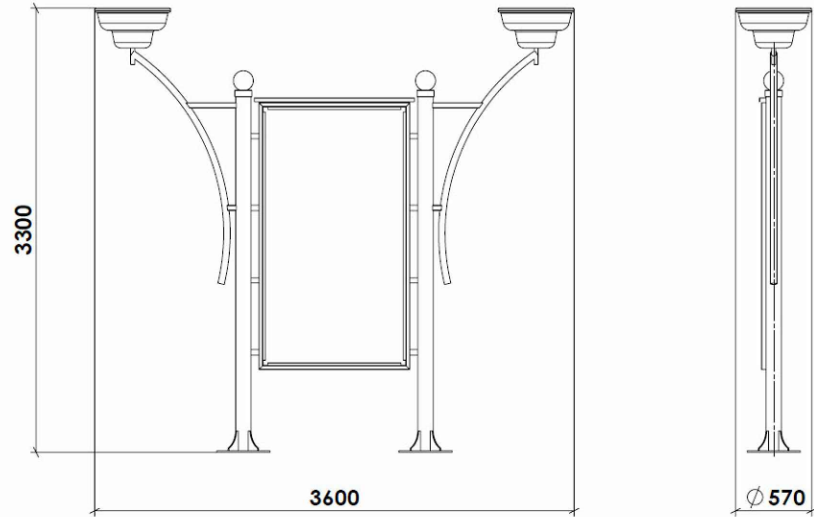



1. Auglīgā augsne
 $h=50-100\text{mm}$
2. Salizturīgs slānis
(rupja smiltis)
 $h=1000\text{mm}$
3. Minerālmateriālu
maisījums 0/32s
 $h=150\text{mm}$
4. Esošā grunts

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA					
Nr.P.K.	Nosaukums	L (mm)	Elementa tilpums (m³)	Skaits (gab.)	Kopējais tilpums (m³)
1	Priedes koka dēļi 30x70 mm	1800	0.004	32	0.12
2	Priedes koka statņi 100x150 mm	2500	0.040	5	0.20
3	Bultskrūve M10 DIN 603	200		24	
4	Bultskrūve M10 DIN 603	160		32	
5	Uzgrieznis M10 DIN 603			56	
6	Minerālmateriālu maisījums fr 0-32		0.020	5	0.10
7	Rupja smiltis		0.050	5	0.25

Projektētājs:		Pasūtītājs:		Pasūtījums:	
		Jēkabpils pilsētas pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024205		Nr.	
Būvprojekta vad.		Būvobjekts:			
Būvproj.d.vad.		Pasta ielas pārbūve Jēkabpilī			
Projektēja		Rasējums:		Stadija	
		Koka nožogojums		Marka u numurs	
				BP	
				Mērogs:	
				1:100, 1:10	
				Arhīva Nr.	




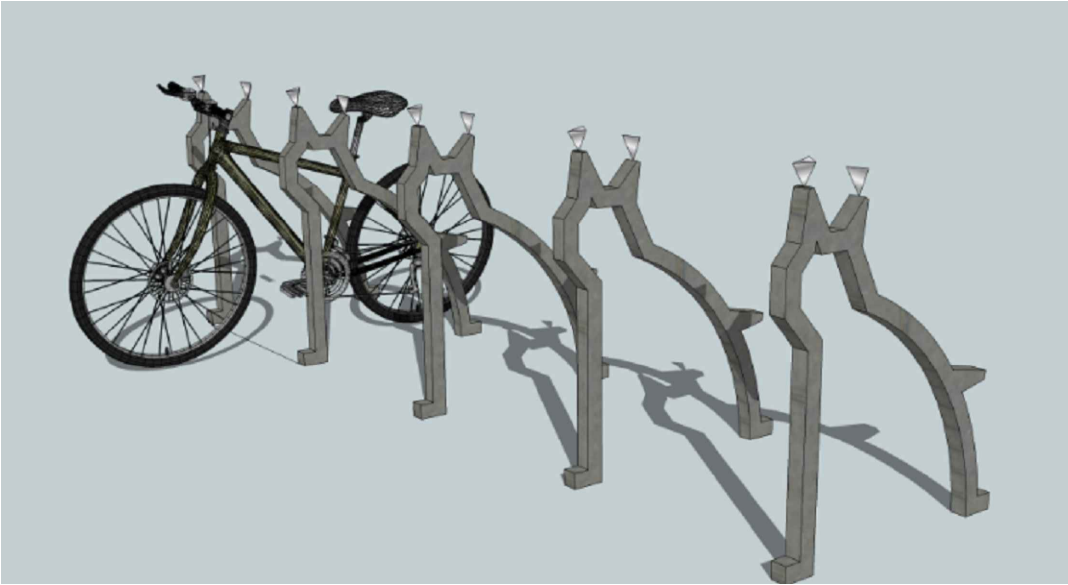
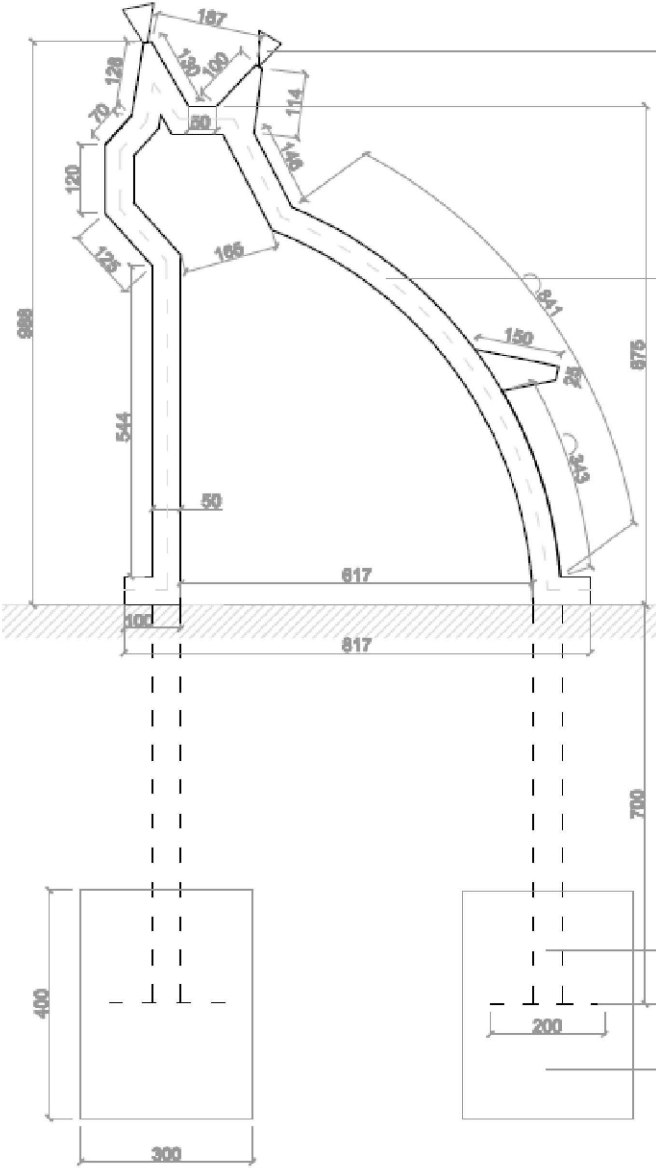
	Elements	Apraksts	Daudzums	Vizuālā informācija	Rasējums
	Informācijas stends	Metāla karkasa konstrukcija, no cinkota metāla profilcaurulēm, reklāmas vairogs - PVC materiāls, apdare, - cinkots metāls ar pulverkrāsas pārklājumu gaiši pelēkā tonī. Dekoratīvās lodes sudraba krāsā. Skrūvējams pie betonēta pamata. Izvietojama Pasta un Zaļās ielas stūrī. Izmēri - garums - 3600mm, platums - 570mm, augstums - 3300 mm.	1 gab.		
	Ielu nosaukuma zīme (virs pieturas paviljona)	Cinkota metāla karkass, krāsots ar pulverkrāsojumu pieturas karkasa tonī. Plāksne - cinkota skārda, telpiska, gaiši pelēkā tonī ar tumši zaļu tekstu "Akmeņu iela". Stiprināma pie paviljona jumta. Garums 1200mm, augstums - 300mm, biezums - 40mm.	1 gab. 64 gab		

Piezīmes:

1. Galīgais risinājums tiks atsevišķi saskapots autoruzraudzības kārtībā.
2. Ierīču izvietojumu skatīt ceļu sadaļā.
3. Izmēri doti milimetros.

Projektētājs: <div><div><div></div></div><div>AS "Ceļu inženieri" Aveņu iela 1, Ikšķile, Ikšķiles novads, LV-5052 Tālrunis +37167846019 E-pasts ci@ci.lv</div></div>				Pasūtītājs : Jēkabpils pilsētas pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024205		Pasūtītjums: Nr. 16/1.1-4	
				Būvobjekts: Pasta ielas pārbūve Jēkabpilī			
Amats	Vārds, Uzvārds	Paraksts	Datums (gads, mēnesis)	Rasējums: Arhitektūras elementi		Stadija	Marka un numurs
Proj. vad.	L.Straume		03.2016.			BP	AR-2-2
Proj.d.vad.	V.Semjonenko		03.2016.			Mērogs:	1:50
Projektēja	I.Buka		03.2016.			Arhīva Nr.	

A
B
C
D
E
F

Elements	Apraksts	Daudzums	Vizuālā informācija
Velosipēdu statīvi	Velosipēdu novietne ar velosipēdu statīviem lūša formā. 10 gab., izvietoti 2 segtās nojumēs. Izgatavots no krāsota metāla kvadrātcaurules 50x50x5, betonēts stiprinājums.Krāsa gaiši pelēka.	10 gab.	 
<div><div><p>VELOSTATĪVS "LŪSIS"</p><p>metāla detaļa "ausu pušķis"</p><p>Kvadrātcaurule 50x50x5 Trubas garums 3700 (2300 virszemes 1400 zem zemes) (bez ausīm un astes)</p><p>Kvadrātcaurule 50x50x5 pēda 200x200 Betona pamatne 300x400</p></div><div><p>Piezīmes:</p><ol style="list-style-type: none">Lūša tonālais risinājums tiks atsevišķi saskaņots autoruzraudzības kārtībā.Ierīces izvietojumu skatīt ceļu sadaļā.Izmēri doti milimetros.</div></div>			

Projektētājs:			Pasūtītājs :		Pasūtītjums:	
			Jēkabpils pilsētas pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024205		Nr. 16/1.1-4	
			Būvobjekts:			
			Pasta ielas pārbūve Jēkabpilī			
Amats	Vārds, Uzvārds	Paraksts	Datums (gads, mēnesis)	Rasējums:	Stadija	Marka un numurs
Būvproj. vad.	L.Straume		03.2016.		BP	AR-2-3
Būvproj.d.vad.	V.Semjonenko		03.2016.		Mērogs:	1:50
Projektēja	I.Buka		03.2016.		Arhīva Nr.	