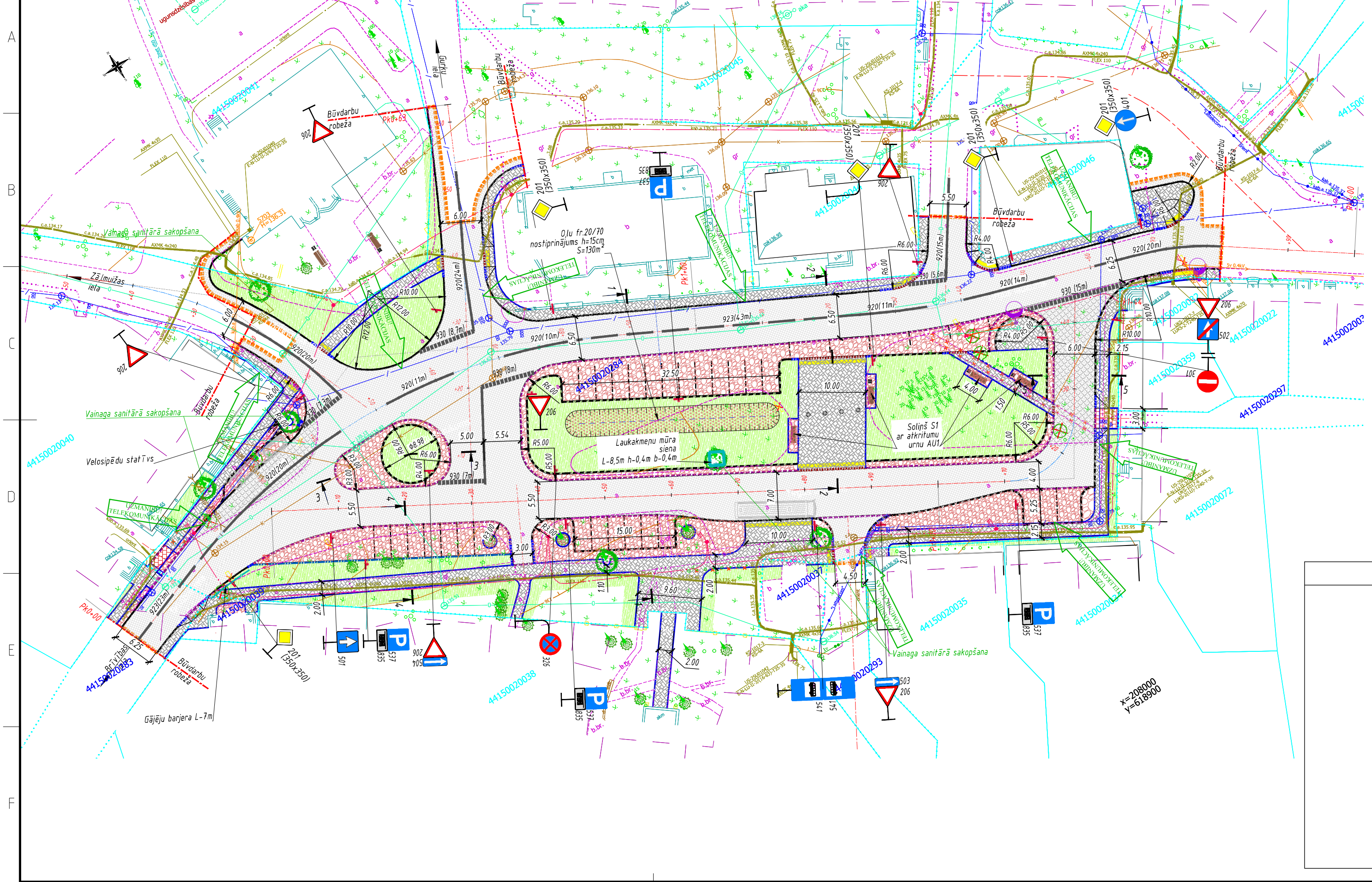


GENERĀLPLĀNS UN SATIKSMES ORGANIZĀCIJA  
M 1:500



PROJEKTĒJAMO CEĻA ZĪMJU UN HORIZONTĀLO APZĪMĒJUMU SARAKSTS

Nr. p.k.	Nosaukums	Apzīmējums	Mērv.	Daudzums
1.1	Ceļa zīmju cinkota metāla balstu uzstādīšana	┃	gab.	22
1.2	Ceļa zīmju cinkota metāla balstu ar konsoli uzstādīšana	┃┃	gab.	2
2.1 Priekšrocības zīmes				
	201(350x350)	◆	gab.	5
	206	▽	gab.	7
		kopā:	gab.	12
2.2 Aizlieguma zīmes				
	301	⊘	gab.	1
	326	⊘/⊘	gab.	1
		kopā:	gab.	2
2.3 Rīkojuma zīmes				
	401	ⓘ	gab.	1
		kopā:	gab.	1
2.4 Norādījuma zīmes				
	501	➡	gab.	1
	502	➡/➡	gab.	1
	503	➡/➡	gab.	1
	504	➡/➡	gab.	1
	537	P	gab.	4
	541	Ⓜ	gab.	2
		kopā:	gab.	10
Papildzīmes				
	835	Ⓜ	gab.	4
		kopā:	gab.	4
3. Horizontālo brauktuves apzīmējumu krāsošana ar termoplastu:				
	920 apzīmējums	—	m <sup>2</sup>	16,5
	923 apzīmējums	---	m <sup>2</sup>	5,0
	930 apzīmējums	=====	m <sup>2</sup>	14,1
		kopā:	m <sup>2</sup>	35,6

APZĪMĒJUMI

**1. SEGAS TIPS** Asfaltbetona segums brauktuvei

**2. SEGAS TIPS** Asfaltbetona segums brauktuvei pilna konstrukcija

**3. SEGAS TIPS** Bruģa segums brauktuvei

**4. SEGAS TIPS** Bruģa segums gājēju ietvei

**5. SEGAS TIPS** Skaldīto laukakmeņu fr.200/350 bruģis

Taktiļa bruģakmens joslas pandusu vietās

Seguma savienošanas vietās atjaunojamais asfalts

Auglīga augsne apsēta ar daudzgadīgu zālāju h=10cm

Grāvja tekne nostiprinātas ar laukakmeņu oļiem fr.20/70

Ceļa ass

Proj. brauktuves mala ar apmali CA100.20.15, 12 cm virs brauktuves

Proj. brauktuves mala ar apmali CA100.20.15, 10 cm virs brauktuves

Proj. brauktuves mala ar apmali CA100.20.15, 5 cm virs brauktuves

Proj. brauktuves mala ar apmali CA100.22.15, 2 cm virs brauktuves

Proj. brauktuves mala ar apmali CA100.22.15, 0 cm virs brauktuves

Proj. brauktuves mala ar mainīgu augstuma apmali

Proj. ietves mala ar apmali IA100.20.8

Proj. grāvja vai nogazes mala

Grāvja tekne

Gruntsgabala robeža

Demontējamie objekti

Certamie koki

Pārvietojamais apgaismojuma balsts

Uzstādāmais solis ar urnu

Projektētais ceļa zīmes novietojums

Ceļa zīmes balsts

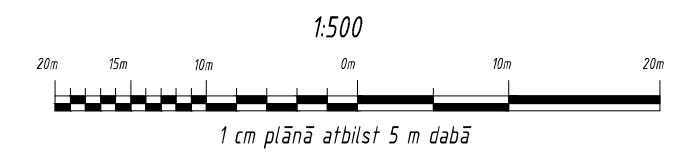
Ceļa zīmes balsts ar konsoli

Demontējamās ceļa zīmes

SEGAS KONSTRUKCIJU TIPI

Apzīmējums plānā	Konstrukcija	Konstrukcijas kārtas
1.tips asfaltbetons		Brauktuve: 1. A/B AC 11surf 70/100 S-III klases 2. A/B AC 22base/bin 70/100, S-IV klases 3. Šķembu maisījums 0/4,5 izlīdz.kārta h=4cm h=6cm hvid. =15cm
2.tips asfaltbetons		Brauktuve: 1. A/B AC 11surf 70/100 S-III klases 2. A/B AC 22base/bin 70/100, S-IV klases 3. Šķembu maisījums 0/4,5 4. Šķembu maisījums 0/56 5. Salizturīga kārta h=4cm h=6cm h=12cm h=16cm h=40cm
3.tips Betona bruģakmens		Ietves: 1. Bruģakmens "mozaika" S izmēra akmeņi, pelēks ar 20% krāsainu (sarkanu un brūnu) 2. Fr. šķembu 2/8 izlīdzinošā kārta, 3. Šķembu maisījums 0/4,5 4. Salizturīga kārta h=6cm h=3cm h=15cm h=30cm
4.tips laukakmens bruģis		Sfāvlaukumi un sadalās salīnas 1. Skaldīto laukakmeņu bruģis fr.200/350mm, h=20-35cm 2. Minerālmateriāla maisījuma 0/16 izlīdzinošā kārta, hvid.=10cm 3. Šķembu maisījuma 0/56 pamats 4. Smilts salizturīga kārta h=16cm h=40cm

- PIEZĪMES:**
- Ielu atjaunošanas projekts izstrādāts uz topogrāfiska plāna pamatā LKS-92 TM koordinātu sistēmā, Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,S) mēroga koeficients 0.999758 un Latvijas normālo augstumu sistēmā, kuru uzņēmēja SIA "Geo Latgale" no 2016.gada aprīlī. Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.
  - Būvniecības laikā ievērojot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības un noteikumus.
  - Segas konstrukcija jābūvē saskaņā ar "Ceļu specifikācijas 2015" prasībām.
  - Bruģa segums tika plānots no SIA "Siguldas bloks izstrādājumiem".
  - 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 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.
  - Visi izmēri norādīti metros, ja nav uzrādīts citādi.
  - Ceļa zīmes viroga apakšmalas augstums no brauktuves seguma virsmas jābūt 2,5m, ja nav norādīts citādi.



SASKAŅOJUMI

Projekētājs	Pārbaudītājs	Apspriešana	Datums	Izmaiņu saturs	Izmaiņu Nr.
Projekētājs					
 Pils raj.215-31, Jēkabpils, LV-5202 Rīgas 135, Jēkabpils, LV-5202 tālr./fax 26140717, 65221796 skapprojekts@skaproj.lv			Pasūtītājs: ILŪKSTES NOVADA DOME Pasūtītājs: INDI 2016/01 Būvobjekts: Tirgus laukuma pārbūve		
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasījums:	
Būvproj. vad.	V. Semojenko		06.2016.	Stadja	
CD daļas vad.	V. Semojenko			Marka un numurs	
Projekētājs	B. Semojenko		06.2016.	AK CD-1-1	
				Mērogs:	M1:500
				Arhīva Nr.:	16I-05

Generālpilāns.  
Satiksmes organizācija