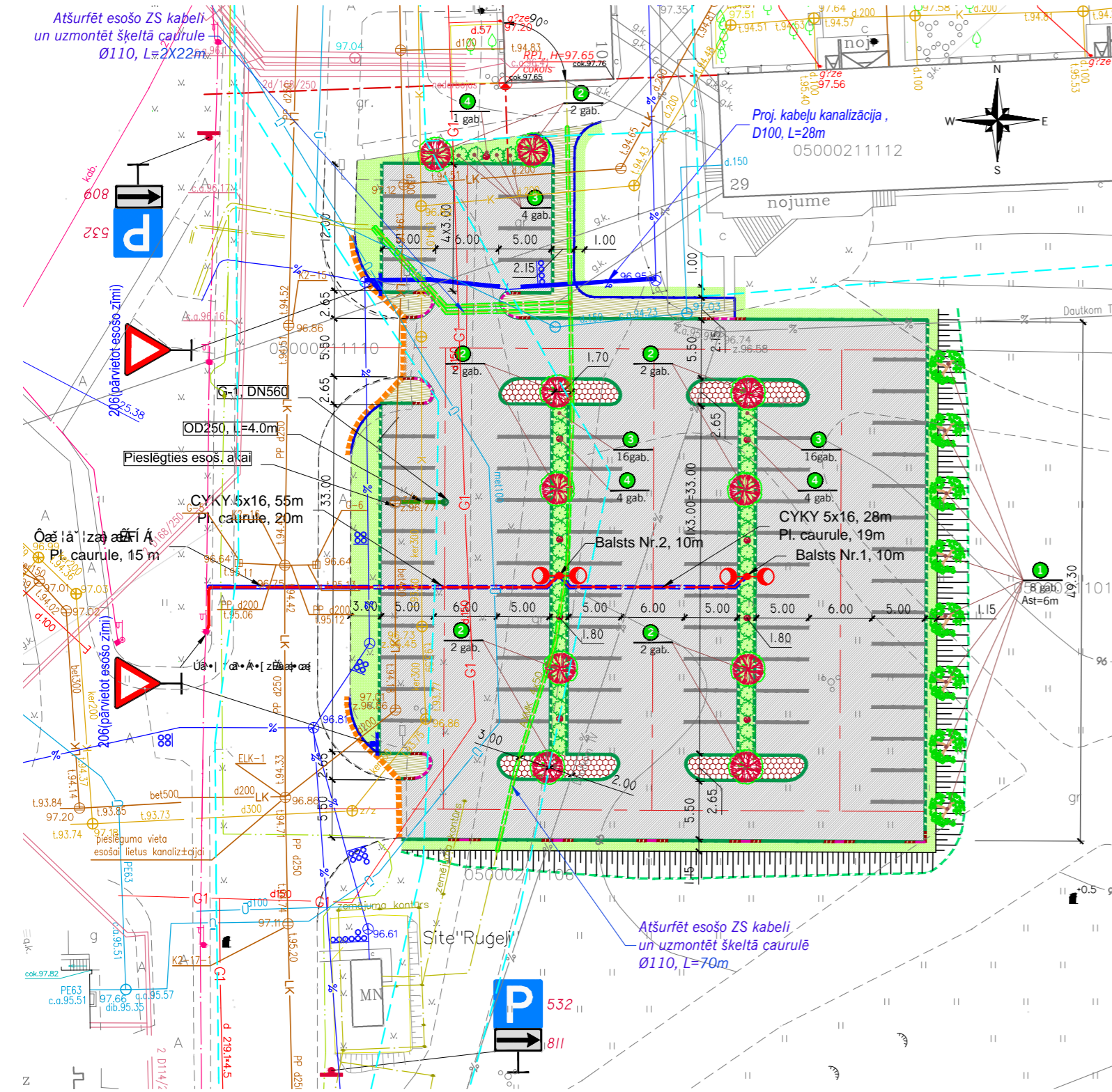


GENERĀLPLĀNS AR INŽENIERTĪKLIEM.  
TERITORIJAS LABIEKĀRTOŠANA. SATIKSMES ORGANIZĒŠANA.  
M1:500



LABIEKĀRTOJUMA ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA

Apzīm. plānā	Sugas nosaukums	Augstums (m) / platums (m)	Stādīšanas attālums (m)	Raksturojums	Daudzums
1.	Tilia platyphyllos / Platlapu liepa	2.0-2.5/1.0-2.0	6	Dekoratīva rudenī. Viegli pakļaus veidošanai.	8 gab.
2.	Acer platanoides 'Globosum' / Parastā kļava	2.0-2.5/1.0-2.0	-	Ziedi četrveida. Forma ļoti dekoratīva, vaingads lodveida, blīvs, lapas plaukstot sarkanbrūnas. Rudenī krāsojas skaistos dzeltenos toņos.	10 gab.
3.	Juniperus sabina 'Tamariscifolia' / Kazaku kadiķis	0.8/1.5	1.5	Forma ļoti dekoratīva, izpleta uz sāniem augoša. Ļēni augoša. Ieteicams stādīt akmeņdārzos, piemājas dārzos kā sedzēju grupās.	36 gab.
4.	Berberis thunbergii 'Red Pillar' / Tunberga bārbele	0.8/0.5	9	Ziedi kopās no 1-5. Dekoratīva rudenī un augļu laikā. Piemērota pilsētas apstākļiem. Ieteicams stādīt piemājas dārzos, parkos, rindu stādījumos, dzīvžogos.	9 gab.

SEGU TIPI UN TO KONSTRUKCIJAS

Segas tips	Segas konstrukcija	Segas kārtas
1. tips asfalbetons		Stāvlaukumam: 1. Karstā asfalta dilumkārtā AC16surf, h=6cm 2. Nesaisītu minerālmateriālu (mais.0/45) pamata virskārta, h=10cm 3. Nesaisītu minerālmateriālu (mais.0/56) pamata apakškārta, h=12cm 4. Smilts drenējošā kārtā, h=30cm 5. Esošā grunts vai uzbēruma grunts
2. tips asfalbetons		Gājēju ietvēm: 1. Karstā asfalta dilumkārtā AC8surf, h=4cm 2. Nesaisītu minerālmateriālu (mais.0/45) pamata virskārta, h=15cm 3. Smilts drenējošā kārtā, h=20cm 4. Esošā grunts
3. tips saliņa		Saliņām: 1. Laukakmens bruģis Ø150/200 2. Cementa-smilts mais. (1:8), h=5cm 3. Smilts drenējošā kārtā, h=20cm 4. Esošā grunts
4. tips augu zeme		Zālājiem: 1. Augu zeme apsēta ar zāles sēklīm h=15cm 2. Esošā vai uzbēruma grunts

PROJEKTĒJAMO CEĻA ZĪMJU UN HORIZONTĀLO APZĪMĒJUMU SARAKSTS

N.p.k.	Nosaukums	Apzīmējums	Mērv.	Daudzums
1.	Ceļa zīmju cinkoto metāla balstu uzstādīšana		gab.	2
2.1.	Norādījuma zīmes		gab.	2
2.2.	Papildzīmes		gab.	1
			gab.	1
		kopā:		4
3.	Horizontālo apzīmējumu krāsošana:		m <sup>2</sup>	35.5
		kopā:	m <sup>2</sup>	35.5

ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

	ūdensvads		SIA "Dautkom TV" kanalizācija
	saimnieciskā kanalizācija		apgaisojuma kabelis
	lietus ūdens kanalizācija		zemsprieguma kabelis
	gāzes vads		augstsprieguma kabelis
	telefona kanalizācija		sakaru gaisvadu līnija

PROJEKTĒJAMO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

	proj. ārēja apgaismojuma tīkla balsts ar gaismekli
	ārēja apgaismojuma tīkla kabelu līnija proj.
	gluda pl. caurule proj. caurduršanai
	gofrēta pl. caurule proj. apgaismojuma kabeļa aizsardzībai
	šķelta pl. caurule zemsprieguma kabeļa aizsardzībai
	proj. lietus ūdens kanalizācija
	proj. lietus ūdens uztverējs(gūlija)

APZĪMĒJUMI

	proj. seguma mala ar betona apmali		proj. betona apmales CA 100.22.15 (2cm virs seguma)		proj. stāvlaukuma asfalta segums
	proj. betona apmales CA 100.30.15 (12cm virs seguma)		proj. betona apmales CA 100.30.15 (10cm virs seguma)		proj. ietves asfalta segums
	proj. betona apmales CA 100.30.15 (slīpas)		proj. betona apmales CA 100.22.15 (seguma līmenī)		laukakmens saliņa
	asfalta seguma savienojumu frēzēšana		proj. nogāze		uzbēruma pēda
			proj. augu marķējums plānā		zāļš
			augu skaits un stādīšanas attālums (ast)		pagaidu reperis
					proj. ceļa zīmes numurs, novietojums

NORĀDĪJUMI APZAĻUMOŠANAS DARBU VEIKŠANAI:

- Veikt koku izņemšanu ar centrālo saknes daļu, atbrīvojot platību no daudzgadīgajām nezālēm.
- Uzrakt zemes gabalu 25cm dziļumā, iestrādājot smagajā malā augsni līdz 15 kg/m<sup>2</sup> nekaļķainās smilts, lai uzlabotu augsnes mehānisko sastāvu, kā arī ieteicams iestrādāt kompleksos minerālmēslus 60g/m<sup>2</sup>.
- Katrs koks ir jāpiesien pie trim atbalsta mietiem ar gumijas atsaitēm. Mietu izmēri: kopējais garums 2.5m (no tiem 1.5m virs zemes, 1m ierakts zemē) mietā diametrs 8cm.
- Katram kokam ir jāizveido priekšu mizu mulčas apdobe 7cm biežā slāni (apdobes diametrs - 1.5m).
- Pēc uzrakšanas zemes gabalam izlīdzināt līdzenu virsmu, bet ne horizontālu, rūpīgi noblietēt un nolīdzināt.
- Vadoties pēc iepriekš nospraustā marķējuma (vai plāna), veikt krūmu un kokaugu stādīšanu iestrādātajās vietās, kā arī veikt laistīšanu.
- Zālienam paredzētajā teritorijā uzbūvēt 15 - 20cm biežā slāni trūdzeni, kas sastāv no 1daļas kūdras, 4 daļām auglīgās augsnes un 2 daļām smilts, noblietēt.
- Zāliena sējai izmantot graudzāļu maisījumu, kas domāts saulainai vietai, smilšmāla augsnei, ph - 6,5.
- Veikt koku apdobi kultivēšanu. Veikt koku stādījumu kopšanu 1 gadu pēc nodošanas ekspluatācijā.

PIEZĪMES:

- Projekts izstrādāts uz uzņēmuma topogrāfiskā plāna bāzes. Uzmērījumi izpildīti LKS 92 koordinātu sistēmā.
- Augstuma atzīmes absolūtās, 1977. gada Baltijas augstumu sistēmā.
- Visi plāna izmēri un augstuma atzīmes doti metros, slīpumi - procentos, ja nav norādīts citādi, punktu koordinātes - LKS92 koordinātu sistēmā.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.
- Būvniecības laikā ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības un noteikumus.
- Segas konstrukcija jābūvē saskaņā ar "Ceļu specifiskācijas 2012" punktiem: 3.1., 3.2., 4.1., 5.1., 5.2., 6.2., 7.4., 8.1., 8.4.
- Stāvlaukuma nosprausšanai izmantot reperu Nr. 1.
- Griezumus un segas konstrukcijas skatīt ras. lapā CD-3-1 "Griezumi un segas konstrukcijas".
- Ceļa apzīmējumi uzklājami saskaņā ar LVS 85:2010 prasībām.
- Ceļa zīmes uzstādāmas saskaņā ar LVS 77-2:2010.
- Horizontālajam attālumam no brauktuves malas līdz tuvākajai zīmes vai roga malai jābūt **0.50-2.00m**.
- Ceļa zīmes izmēra grupa - I.
- Ceļa zīmes uzstādāmas uz cinkota metāla balstiem ar diametru 60mm, iestiprinātiem betona B15 pamatā.
- Ceļa zīmes izgatavotas no cinkota metāla, kas pārklāts ar gaisu atstarojošu materiālu.

SASKAŅOJUMI

					2.
					1.
Projektētājs	Pārbaudītājs	Apstiprināja	Datums	Izmaiņu saturs	Izmaiņu Nr.
Projektētājs: SIA "CERVA" Juridiskā adrese: Rīgas ielā 70A-7 Daugavpils, LV-5401 tālr.: +371-29113332 e-mail: cerv@inbox.lv			03.2013	Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālās saimniecības pārvalde"	Pasūtījums: Nr. 2-9/22
Teritorijas un autostāvvietas labiekārtošana Gaismas ielā 10, Daugavpils					
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums:	Stadija
Būvproj. vad.	T. Borovkova		03.2013	Generālpilns ar inženiertīkliem. Teritorijas labiekārtošana. Satiksmes organizēšana.	SP
Projektētājs	T. Borovkova		03.2013		Mērogs: M1:500 Arhīva Nr.: D13-28