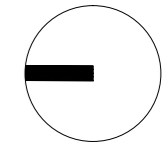


☐	- ESOŠĀ ĒKA
●	- ESOŠI LAPU KOKI
○	- PROJEKTĒTIE AUGI
LK	- LOGU KONTEINERI
IK	- IEKĀRTI KONTEINERI
BK	- BRĪVSTĀVOŠI KONTEINERI
IB	- IZŅEMTS BRUĢAKMENIS
BS	- BRĪVI AUGOŠI STĀDĪJUMI



Nr.2	Nr.4	Nr.5	Nr.6	Nr.6/8	Nr.7	Nr.7	Nr.8	Nr.9	Nr.1
IK	IK	BS	IB	BS	BS	BK	BK	BS	BK



Nr.2
IK
Esošs kronšteins
2. gab.

Nr.2
IK
Esošs kronšteins
1. gab.

Nr.6
IB (astilbes)
Z fasāde

Nr.6/8
BS
R puse
25 gab pupiņas.

Nr.8
BK
Pie ieejas
2. gab.



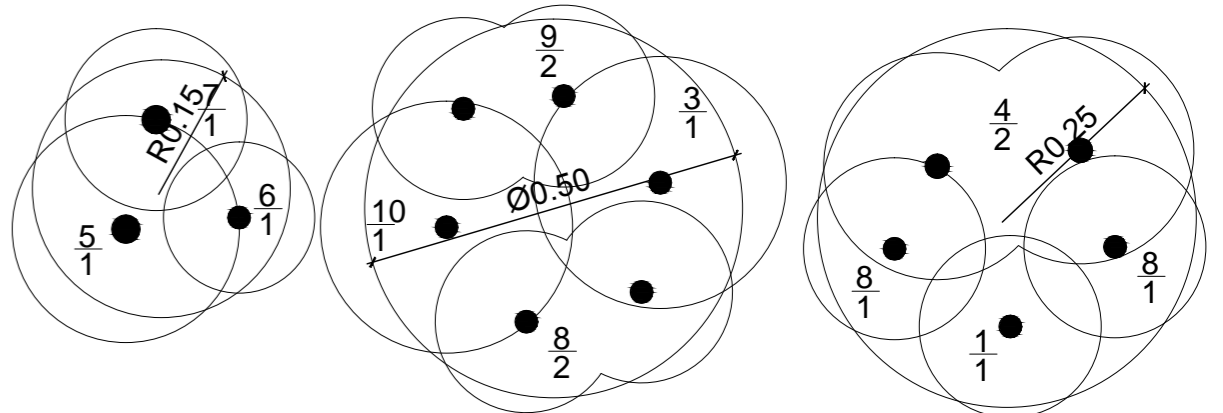
Nr.5
BS
Z fasāde
5 gab. hortenzijas

Nr.7
BS
D puse
1 gab. ceriņš

Nr.9
BS
Z puse

Mucenieku Nr.1
BK
Pie ieejas
2. gab.

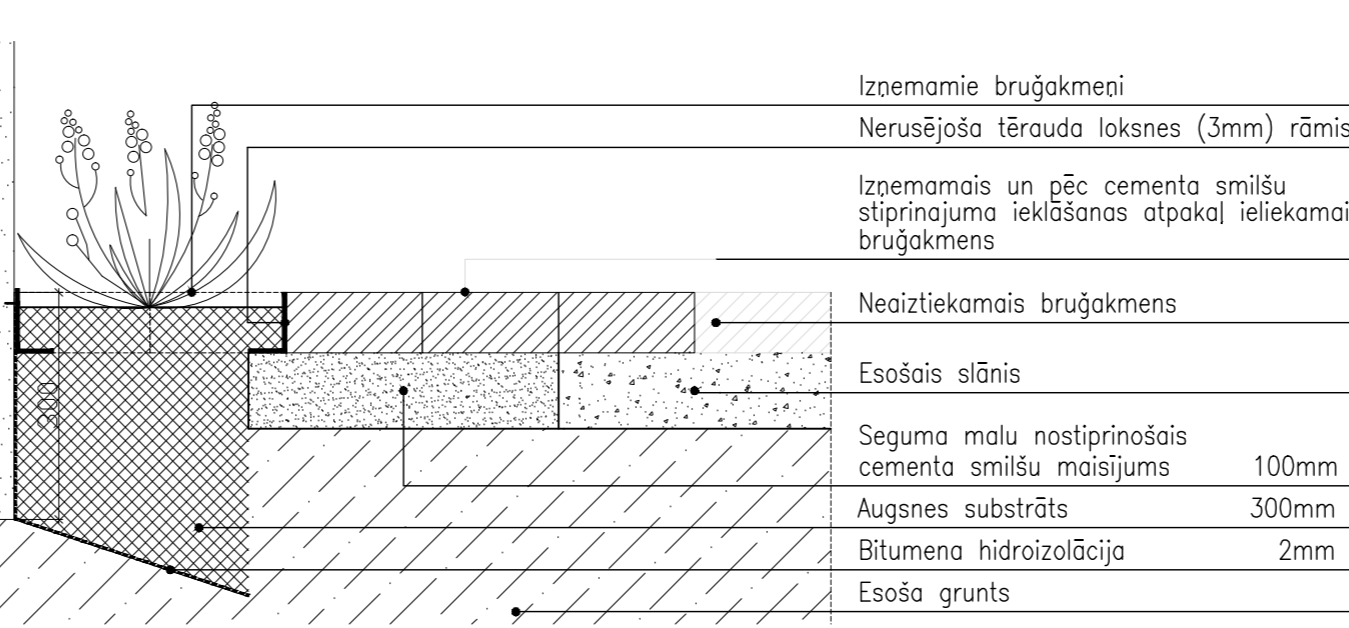
IEKĀRTI KONTEINERI IK PIE ĒKAS RAIŅA IELĀ 2/4 - 3 GB., M 1:10
 BRĪVSTĀVOŠS KONTEINERIS BK3 'BLACK' PIE ĒKAS MUCENIEKU IELĀ 1 - 2GB., M 1:10
 BRĪVSTĀVOŠIE KONTEINERI BK1 'SERPENTINE' PIE ĒKAS RAIŅA IELĀ 8 - 2GB., M 1:10



Augu SPECIFIKĀCIJA

Nr.	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Augšanas periods	H (mm)	Vainaga forma	Ziedu krāsa	Ziedēšanas laiks	Gab.
Ēka Raiņa ielā Nr. 5								
1	Hydrangea 'Grandiflora'	Hortenzijas šķ.	daudzgadīgs	1500	izplesta	balta	VII-VIII	5
Ēka Raiņa ielā Nr. 7								
1	Syringa vulgaris	Parastais ceriņš	daudzgadīgs	4000	stāva	violeta	V	1
Žogs starp ēkām Raiņa ielā Nr. 6 un Nr. 8								
1	Phaseolus coccineus	Ugunssarkanā pupiņa	viengadīgs	3000	stīgojoša	sārta	VI-VIII	25
Dobe pie ēkas Raiņa ielā Nr.6								
1	Astilbe Thunbergii	Tunberga astilbes šķ.	daudzgadīgs	900	stāva	balta	V-VI	14
Dobe pie ēkas Raiņa ielā Nr.9								
1	Parthenocissus quinquefolia var. quinquefolia	Pieclapu mežvīns paškāpējs	daudzgadīgs	15000	stīgojoša			5
Ēkas Raiņa ielā Nr. 2, 4, 6, 8 un Mucenieku ielā 1								
1	Calendula officinalis	Ārstnieciskā klingerīte	viengadīgs	600	stāva	oranža	V-IX	2
2	Cosmea bipinnatus	Divplūksnu kosmeja	viengadīgs	1000	stāva	balti rozā	VI-X	2
3	Helichrysum bracteatum	Seglapu salmene	viengadīgs	900	stāva	oranža	VI-X	4
4	Lotus maculatus	Vanagnadziņi	viengadīgs	500	nokarena	oranža	VI-X	3
5	Tropaeolum majus 'Trailing Single Mix'	Kreses šķ.	viengadīgs	~300	nokarena	oranža	VI-X	3
6	Thunbergia alata	Spārnainā thunbergija	viengadīgs	800	nokarena	oranža	VI-X	3
7	Veronica spicata	Vārpu veronika	daudzgadīgs	400	stāva	violeta	VI-VII	6
8	Hordeum jubatum	Krēpju miezis	viengadīgs	600	stāva			4
9	Liatris spicata	Vārpu liatre	daudzgadīgs	800	stāva	rozā	VIII	2

IZŅEMTĀ BRUĢA STĀDĪJUMA VIETAS RISINĀJUMS M 1:10



PIEZĪMES UN KOPŠANAS NORĀDĪJUMI

- Zīmējumus nedrīkst mērit. Lasīt rakstītos izmērus;
- Visus izmērus precizēt uz būves pirms detaļu un izstrādājumu pasūtīšanas un izgatavošanas.
- Jebkuras izmaiņas vai atkāpes no būvprojekta rakstiski saskaņot ar arhitektu un ainavu arhitektu.
- Apstādījumiem nodrošināt regulāru, profesionālu kopšanu veģetācijas sezonas laikā;
- Nodrošināt stādu pasūtīšanu vienu gadu pirms objekta ierīkošanas;
- Bagātīgas ziedēšanas veicināšanai nelaut viengadīgajām pukēm nogatavināt sēklas regulāri nogriezt noziedējušos ziedus;
- Regulāri laistīt augus logu konteineros, bet nerasināt ziedus;
- Veģetācijas sezonas laikā regulāri mēslot viengadīgās pukes 2x mēnesī;
- Daudzgadīgajiem augiem konteineros pie logiem nav paredzēti pārzīemošana; kalpošanu sūnas veidošanās novēršanai.
- Izņemta bruģakmeņa vietā plānotās dobes pārkliāt ar smalkās mizu mulčas kurtu;
- Nepielaut kaitēkļu savairošanos. Lietot speciālus līdzekļus savlaicīgi;
- Mitrās un tīklēru profilaksei opsmidzināt pukes ar Tiovitu 2x sezonā vai pie pirmo slimības pazīmju pamanīšanas;
- Sūcējkaitēkļu un lapgraužu profilaksei opsmidzināt pukes ar Decis 2x sezonā vai pie pirmo slimības pazīmju pamanīšanas;
- Mitrās, pelēkās puves, iedegu, plankumainību, fuzāriozes apkarošanai lietot Fundazolu 2x sezonā vai parādīties pirmajām slimības pazīmēm;
- Iekārtu augu konteineru grozos ieliekamas dārzniecības preču veikalos nopērkama kokosķiedras stādāmā tīpne, kas nomaināma katru gadu;
- Iekārtu augu konteineru kronšteini stiprināmi esošo fasādes caurumu vietās;
- Viengadīgajiem augiem kastēs un konteineros paredzēt viengadīgo puku augsnes subsēšanu;
- Brīvstāvošos konteineros esošie augi rudenī saglabājami tik ilgi, kamēr to lapotne vai ziedi ir dekoratīvi (piem. salmene);
- Logu konteineru, iekārtu konteineru un vītenaugu trošu tehniskos risinājumus skat. ARD-02, ARD-03, ARD-04;
- Nepieciešamos mezglu risinājumus izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojot tos ar arhitektu un ainavu arhitektu pirms konkrētā mezglu izstrādes.

PROJEKTA AUTORS/ ATBILDIGAIS PROJEKTĒTĀJS			
ADRESE: RĪGA, SKOLAS IELA 30-14, LATVIJA		ZALA LANDSCAPE ARCHITECTS	
WWW.ZALALV ZALA@ZALALV			
PROJEKTA VADĪTĀJS: LINDA ZALĀ	DATUMS/ PARAKSTS: 11.10.2013.		
PASŪTĪTĀJS: KULDĪGAS NOVADA DOME	PASŪTĪJUMA NR.:		
OBJEKTS: APSTĀDĪJUMU KONCEPCIJAS IZSTRĀDE KULDĪGĀ, KULDĪGAS NOVADĀ, EPIRKUMA ID NR.KNP/2013/28			
RĀSĒJUMA NOSAUKUMS: RAIŅA IELAS APSTĀDĪJUMU IZVIETOJUMA PLĀNS UN DETALIZĀCIJA			
PROJEKTA NR.:	DARBA VEIDS: TEHNISKAIS PROJEKTS		
DATUMS: 11.10.2013.	MĒROGS: 1 : 500		
STADIJA: TP	MĀRKĀ: TS	LAPAS NR.:	LAPU SK.:
		TS-19	27
IZSTRĀDĀJA: ainavu arhitekts: LINDA ZALĀ ainavu arhitekts: MADARA LEZDIŅA			
FAILA NR/ FILE			