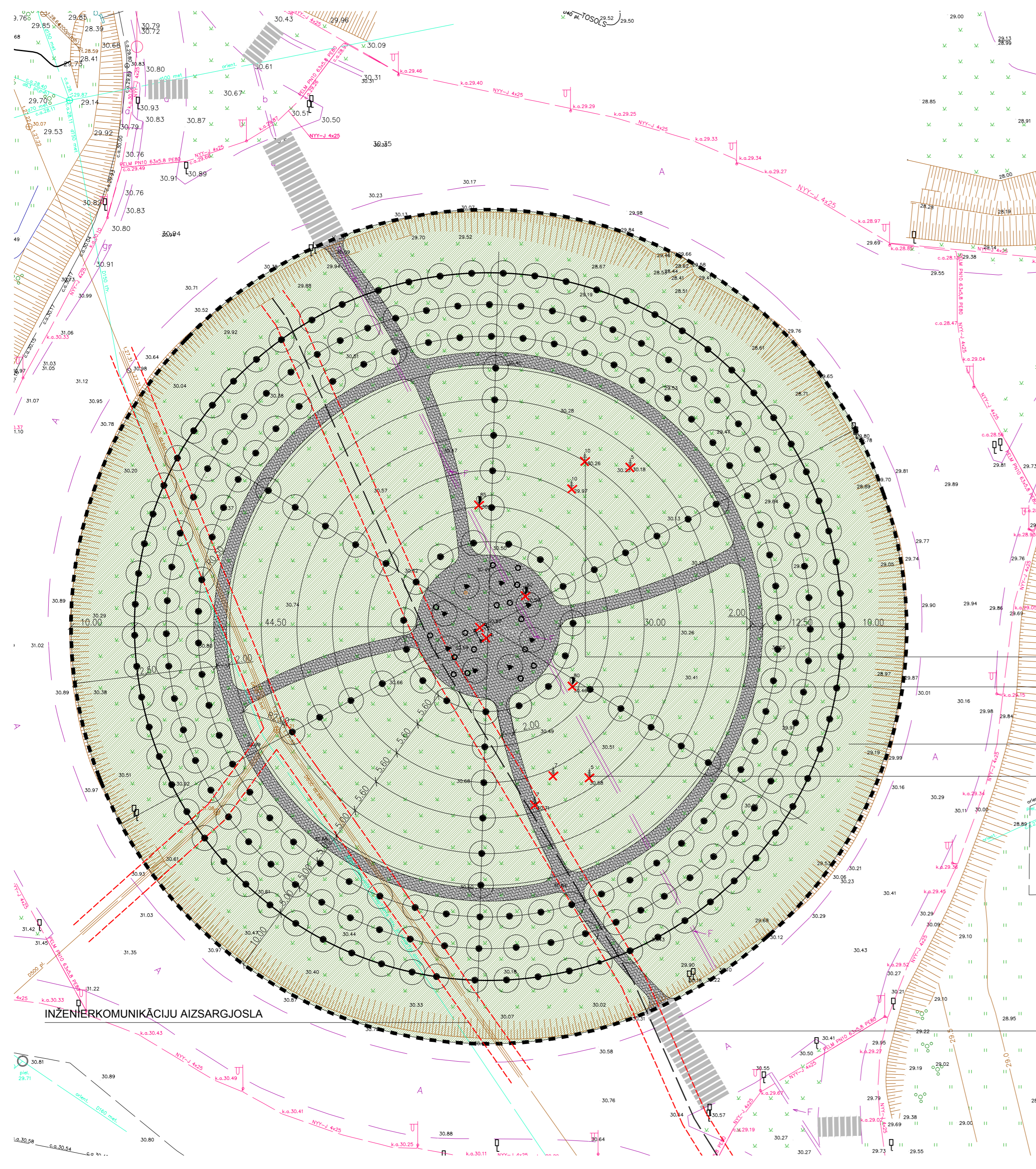
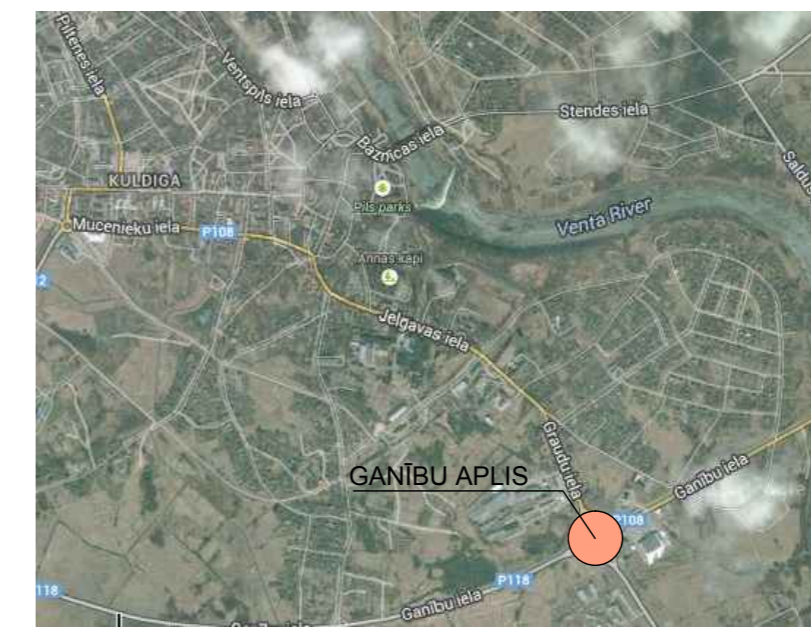


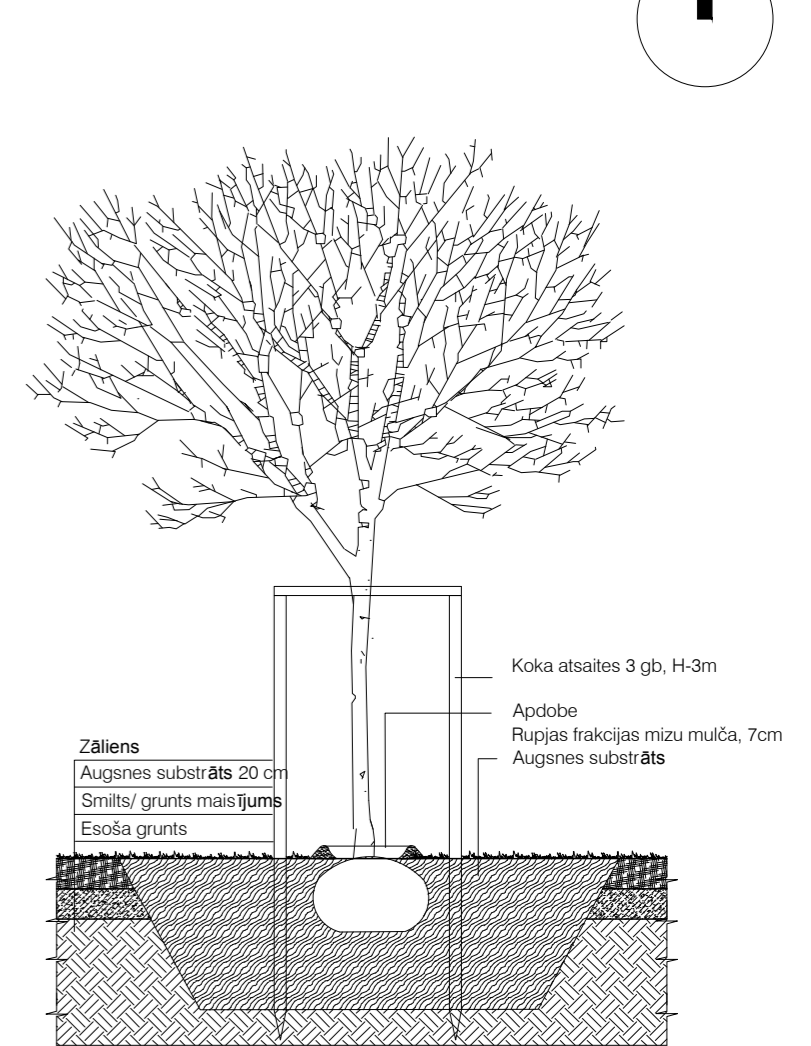
TERITORIJAS LABIEKĀRTOŠANAS UN APSTĀDĪJUMU PLĀNS M 1:500



NOVIETNES SHĒMA:



KOKA STĀDĪŠANAS PRINCIPS M 1:50



PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI

	- ZĀLIENS 12303 m ²
	- PAREDZĒTĀ TAKA UN LAUKUMS 1295 m ²
	- PERSPEKTĪVĀ PLĀNOTĀ GĀJĒJU PĀREJA
	- PAREDZĒTIE NOCIRSTO PAPEĻU CELMU SOLIŅI 16 gb.
	- PROJEKTĒTIE LAPU KOKI 241 gb.
	- RUPJĀS MIZU MULČAS (12 m ³) APDOBES
	- ATSAITES (241 kompl.)
	- DEMONTĒJAMS ELEMENTS
	- CĒRTAMIE KOKI
	- PROJEKTĒJAMĀS TERITORIJAS ROBEŽA

AUGU SPECIFIKĀCIJA

Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	H (mm)	Pieaugušu augu vainaga ø (mm)	H (mm) stādīt	Stādīšanas attālums (mm)	Sakņu sist. (kont. litros)	Vainaga forma	Ziedu krāsa	Ziedēšanas laiks	Gab.
Sorbus aucuparia	Parastais pīlādzis	8000	4000	2500	5000	C10	olveida	balta	V-VIII	241

ESOŠAS EGLES H-6m

ESOŠAS PAPELES H~15 - 30m, VAINAGA D~10 -18m

BRAUKTUVES PĀRREDZAMĪBU NODROŠINOŠĀ 10m PLATA JOSLA

ESOŠAS LAPEGLES H-6m

PERSPEKTĪVĀ PLĀNOTA GĀJĒJU PĀREJA

PIEZĪMES:

- 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 ainavu arhitektu.
- Apstādījumiem nodrošināt regulāru, profesionālu kopšanu veģetācijas sezonas laikā;
- Nodrošināt stādu pasūtīšanu vienu gadu pirms objekta ierīkošanas;
- Pīlādžiem veidot prieku mizas mulčas (rupjas) apdobi D-1m;
- Ceļu segumā paredzētiem pīlādžiem (8 gb.) paredzēt skalotu upes oļu apdobi;
- Pīlādžiem vainagu veidošanu paredzēt 1x 2 gados;
- Veģetācijas sezonas laikā regulāra kopšana nodrošināma zālienam paredzot plašāku 1 x nedēļā, regulāru mēslošanu, laistīšanu, kā arī kalpošanu sūnas veidošanās novēršanai;
- Katru gadu pavasarī vecama zāliena skarifikācija;
- Minimālais pīlādžu stādīšanas horizontālais attālums līdz kanalizācijas vada ārējai malai 1,5 m;
- Minimālais pīlādžu stādīšanas horizontālais attālums līdz ūdensvada un sakaru kabelu ārējām malām 2 m;
- Pīlādžu izvietojumu garenvirzienā precizēt dabā, sākot stādīšanu no komunikāciju aizsargjoslu ārējām malām un gājēju ceļiem ārējām malām, pīlādžus izvietot starp tiem un maksimāli iespējami robežās saglabājot 5m attālumus starp kokiem;
- Brīvstāvošajiem solājiem izmantot Ganību aplī nocirsto papelu kokmateriālu;
- Nepieciešamos mezglu risinājumus izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojot tos ar ainavu arhitektu pirms konkrētā mezgla izstrādes.

PROJEKTA AUTORS/ ATBILDIGĀIS 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, ĒPIRKUMA ID NR.KNP/2013/28	
RASĒJUMA NOSAUKUMS: GANĪBU APLA LABIEKĀRTOJUMA KONCEPCIJA UN APSTĀDĪJUMU DETALIZĀCIJA	
PROJEKTA NR:	DARBA VEIDS: TEHNISKAIS PROJEKTS
DATUMS: 11.10.2013.	MĒROGS: 1 : 500
STADIJA: TP	MARKA: TS
LAPAS NR: TS-06	LAPU SK: 27
IZSTRĀDĀJA: ainavu arhitekts: LINDA ZALĀ ainavu arhitekts: MADARA LEZDINA	
FAILA NR/ FILE	