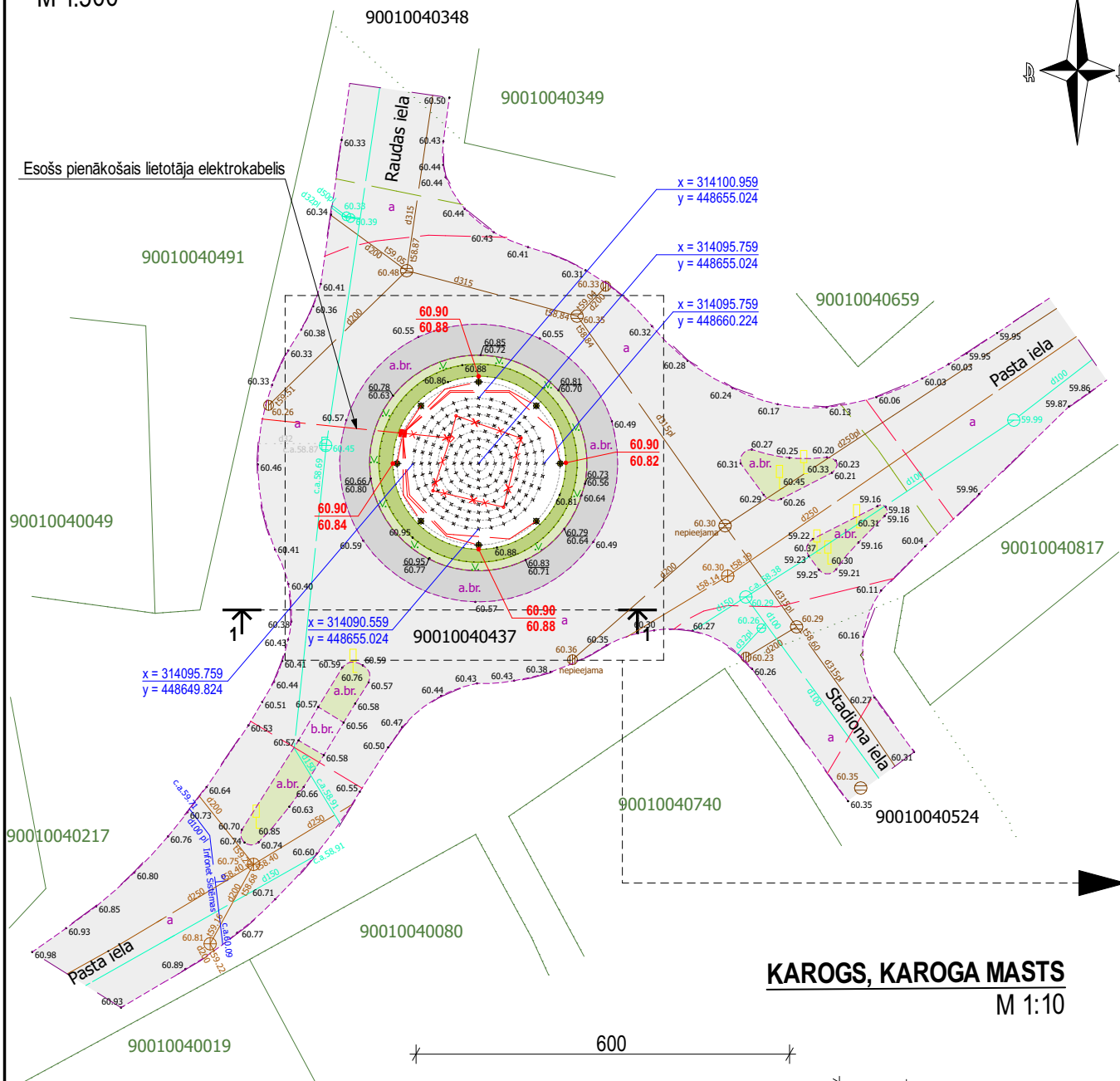


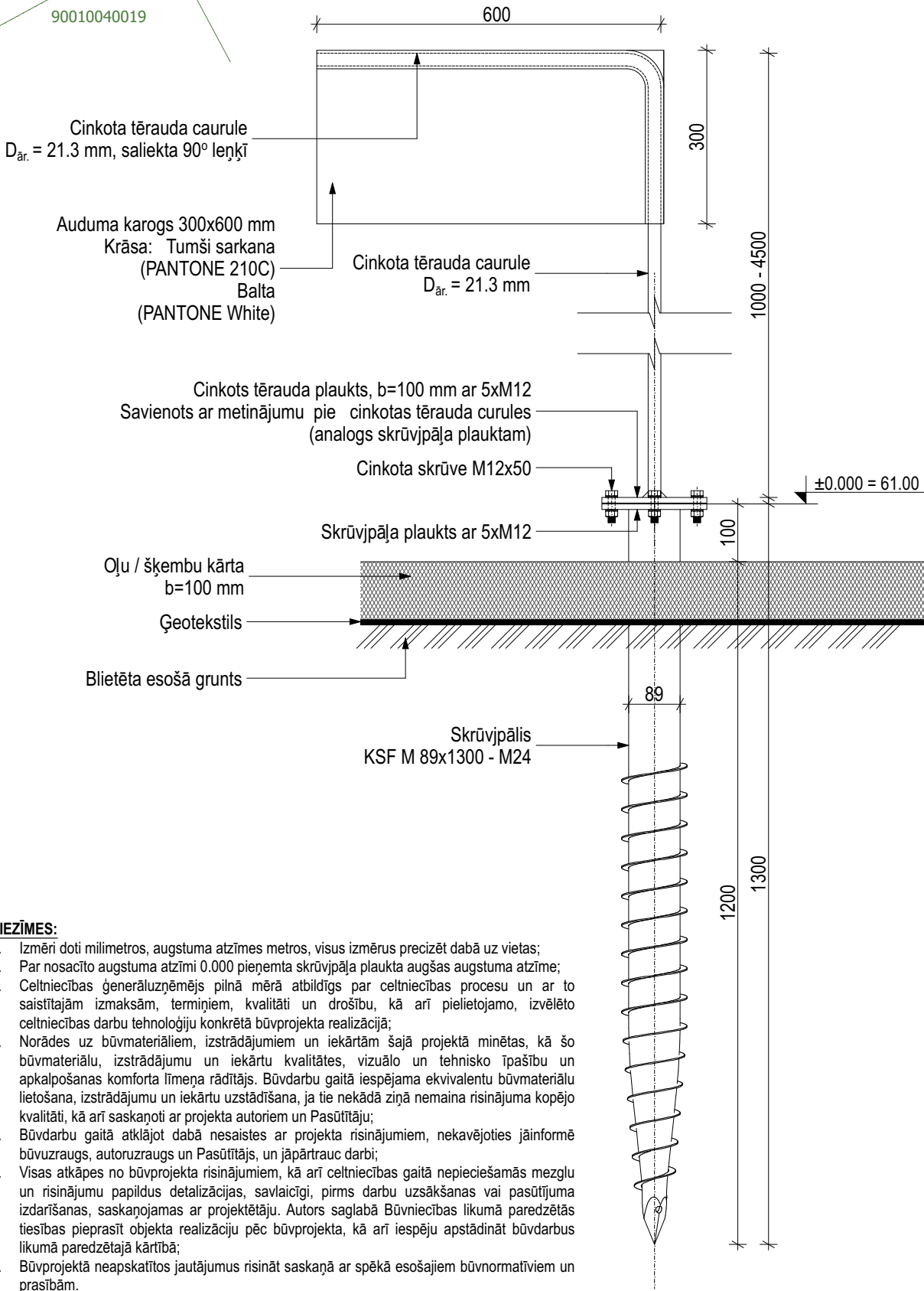
ĢENERĀLPLĀNS AR VERTIKĀLO PLĀNOJUMU

M 1:500



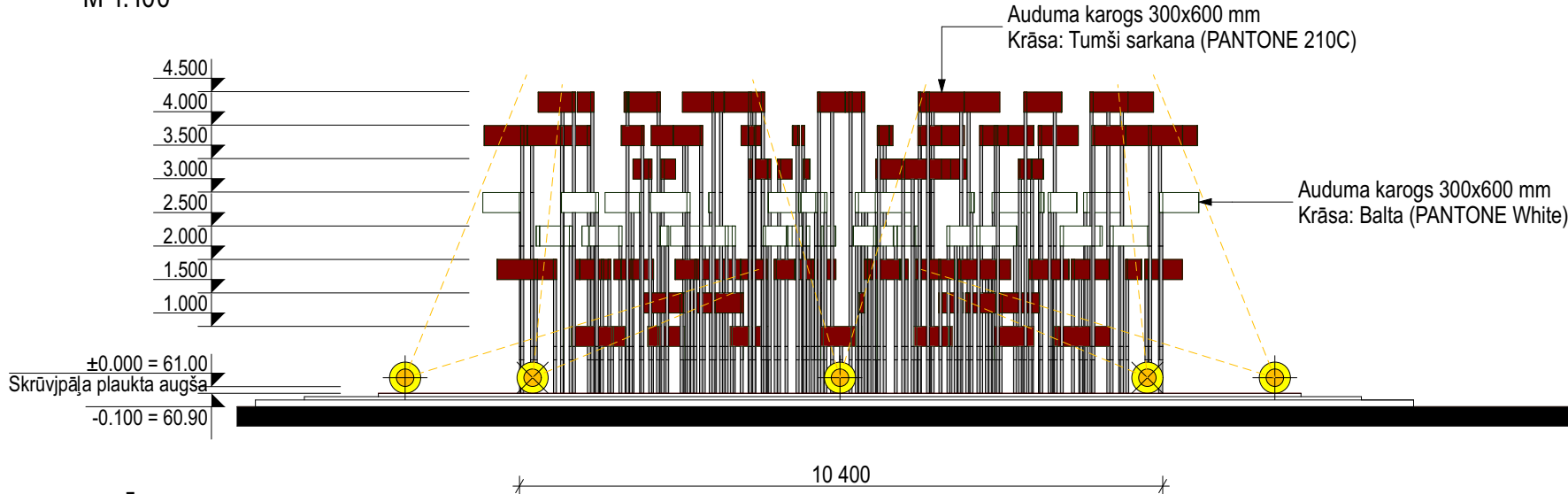
KAROGS, KAROGA MASTS

M 1:10



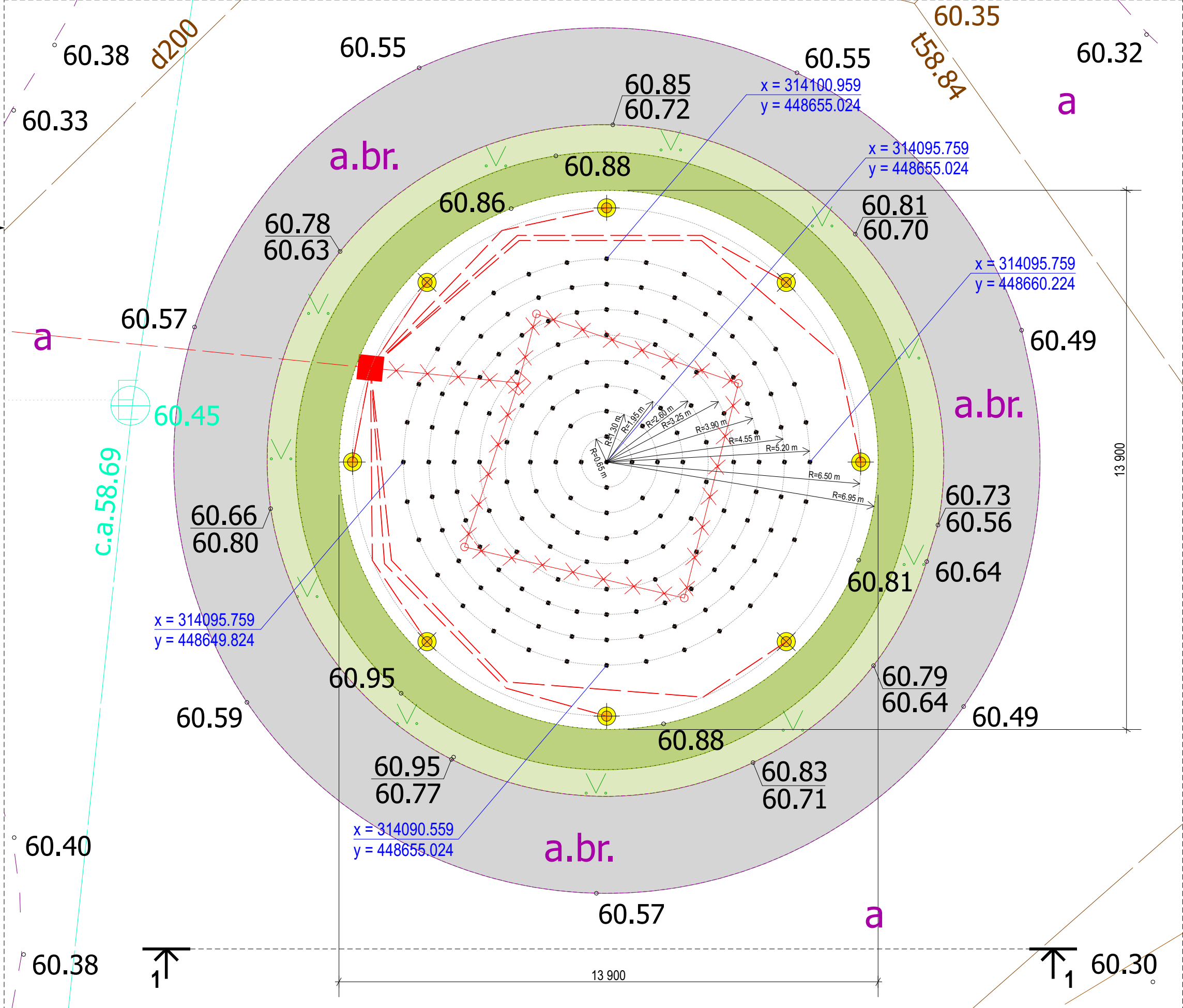
PRETSKATS 1-1

M 1:100



KAROGU IZVIETOJUMA PLĀNS

M 1:100



PIEZĪMES:

- Izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros, visus izmērus precizēt dabā uz vietas;
- Par nosacīto augstuma atzīmi 0.000 pieņemta skrūvpāļa plaukta augšas augstuma atzīme;
- Celtniecības ģenerāluzņēmējs pilnā mērā atbildīgs par celtniecības procesu un ar to saistītajām izmaksām, termiņiem, kvalitāti un drošību, kā arī pielietojamo, izvēlēto celtniecības darbu tehnoloģiju konkrētā būvprojekta realizācijā;
- Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šajā projektā minētas, kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana, izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā nemaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī saskaņoti ar projekta autoriem un Pasūtītāju;
- Būvdarbu gaitā atklājot dabā nesaistes ar projekta risinājumiem, nekavējoties jāinformē būvuzraugs, autoruzraugs un Pasūtītājs, un jāpārtrauc darbi;
- Visas atkāpes no būvprojekta risinājumiem, kā arī celtniecības gaitā nepieciešamās mezgļu un risinājumu papildus detalizācijas, savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas, saskaņojamas ar projektētāju. Autors saglabā Būvniecības likumā paredzētās tiesības pieprasīt objekta realizāciju pēc būvprojekta, kā arī iespēju apstādināt būvdarbus likumā paredzētajā kārtībā;
- Būvprojekta neapskatītos jautājumus risināt saskaņā ar spēkā esošajiem būvnormatīviem un prasībām.

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem

Būvprojekta vadītājs: Raimonds Bretšneiders
Sert. Nr. 3-01124

Datums _____ Paraksts _____

Šī būvprojekta ĢP sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

AR daļas vadītājs: Raimonds Bretšneiders
Sert. Nr. 3-01124

Datums _____ Paraksts _____

AR PASŪTĪTĀJU SASKAŅOTS:

TUKUMA NOVADA DOME

Datums _____ Paraksts _____

APZĪMĒJUMI

Apz.	Nosaukums	Apjoms
	PROJEKTĒJAMS OLĪVŠKEMBU SEGUMS UZ ĢEOTEKSTILA UN BLĪTĒTAS ESOŠAS GRUNTS	15.00 m³
	ESOŠS ASFALBETONA SEGUMS	
	ESOŠS BRUČAKMENS SEGUMS	
	ESOŠS ZĀLIENS	
	ESOŠI DEKORATĪVIE APSTĀDĪJUMI	
x = 314095.759 y = 448649.824	KAROGU MASTU PIEŠAISTES	
	PROJEKTĒJAMI TĒRAUDA KAROGU MASTI, D=21.3 MM, H = 1000 - 4500 MM	157 gb.
	DEMONTĒJAMAS ELEKTRO IEKĀRTAS	
	PROJEKTĒJAMA ELEKTROKABEĻU SADALNE SADALNE PIESLĒDZAMA PIE ESOŠĀ PIENĀKOŠĀ LIETOTĀJĀ ELEKTROKABEĻĀ	1 gb.
	PROJEKTĒJAMS LABIEKĀRTOJUMA APGAISMOJUMS IRIS67-3	8 gb.
	KAROGU IZVIETOŠANAS TRAJEKTORIJA, SOLIS 650 MM	
60.90 60.82	PROJEKTĒJAMĀ RELIEFA AUGSTUMA ATZĪME RELATĪVĀ RELIEFA AUGSTUMA ATZĪME	

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nosaukums	gb.	m	m²	m³
Olīvšķembas				15.00
Ģeotekstils			150.00	
Skrūvpāļi KSF M 89x1300 - M24	157			
Cinkotas skrūves M12 X 50	785			
Cinkoti uzgriežņi M12	785			
Cinkotas paplāksnes M12	1570			
Cinkoti metāla plaukti, b=100 mm (analogi skrūvpāļa plauktiem)	157			
90° lenķi saliekta cinkota tērauda caurule, D = 21.3 mm, 1000 mm + 600 mm	17	1.60		
90° lenķi saliekta cinkota tērauda caurule, D = 21.3 mm, 1500 mm + 600 mm	8	2.10		
90° lenķi saliekta cinkota tērauda caurule, D = 21.3 mm, 2000 mm + 600 mm	28	2.60		
90° lenķi saliekta cinkota tērauda caurule, D = 21.3 mm, 2500 mm + 600 mm	26	3.10		
90° lenķi saliekta cinkota tērauda caurule, D = 21.3 mm, 3000 mm + 600 mm	18	3.60		
90° lenķi saliekta cinkota tērauda caurule, D = 21.3 mm, 3500 mm + 600 mm	12	4.10		
90° lenķi saliekta cinkota tērauda caurule, D = 21.3 mm, 4000 mm + 600 mm	24	4.60		
90° lenķi saliekta cinkota tērauda caurule, D = 21.3 mm, 4500 mm + 600 mm	24	5.10		
Tumši sarkani auduma karogi 600x300 mm, Krāsas tonis: PANTONE 210C	113			
Balti auduma karogi 600x300 mm, Krāsas tonis: PANTONE White	44			
Elektrokabeļu sadalne	1			
Zemē guldāms elektrokabeļi	80			
Labiekārtojuma gaismekļi IRIS67-3	8			

TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

Nosaukums	m²
Apbūves laukums oļu un šķembu segumam	150.00
I grupas inženierbūve	
Galvenais lietošanas veids - 2420 (citas iepriekš neklasificētas inženierbūves)	

Projekts:	VIDES ELEMENTU IERĪKOŠANA Pasta, Raudas un Stadiona ielu apļveida krustojumā Tukumā, Tukuma novadā		
Stadija:	PASKAIDROJUMA RAKSTA I DAĻA		
Pasūtītājs:	TUKUMA NOVADA DOME Talsu iela 4, Tukums, LV-3101 Reģ. Nr.: 90000050975		
Būvprojekta atbild. projektētājs:	<div> SIA "DELPRO" Smārdes iela 3, Tukums, LV-3101, e-pasts: delpro@delpro.lv, Tālrunis: +371 63182275</div>		
Rasējums:	Ģenerālplāns ar vertikālo plānojumu. Karogu izvietojuma plāns. Pretskats 1-1.		
Projekta Nr.	Daļa:	Lapas Nr.	Mērogs:
PA04D-2018	AR	GP - 01	M 1:500 M 1:100; 1:10
GP sadaļas vad.:	R. BRETŠNEIDERS		
Izstrādāja:	K. BAUTRA		
Faila Nr.		Datums:	20.02.2018.