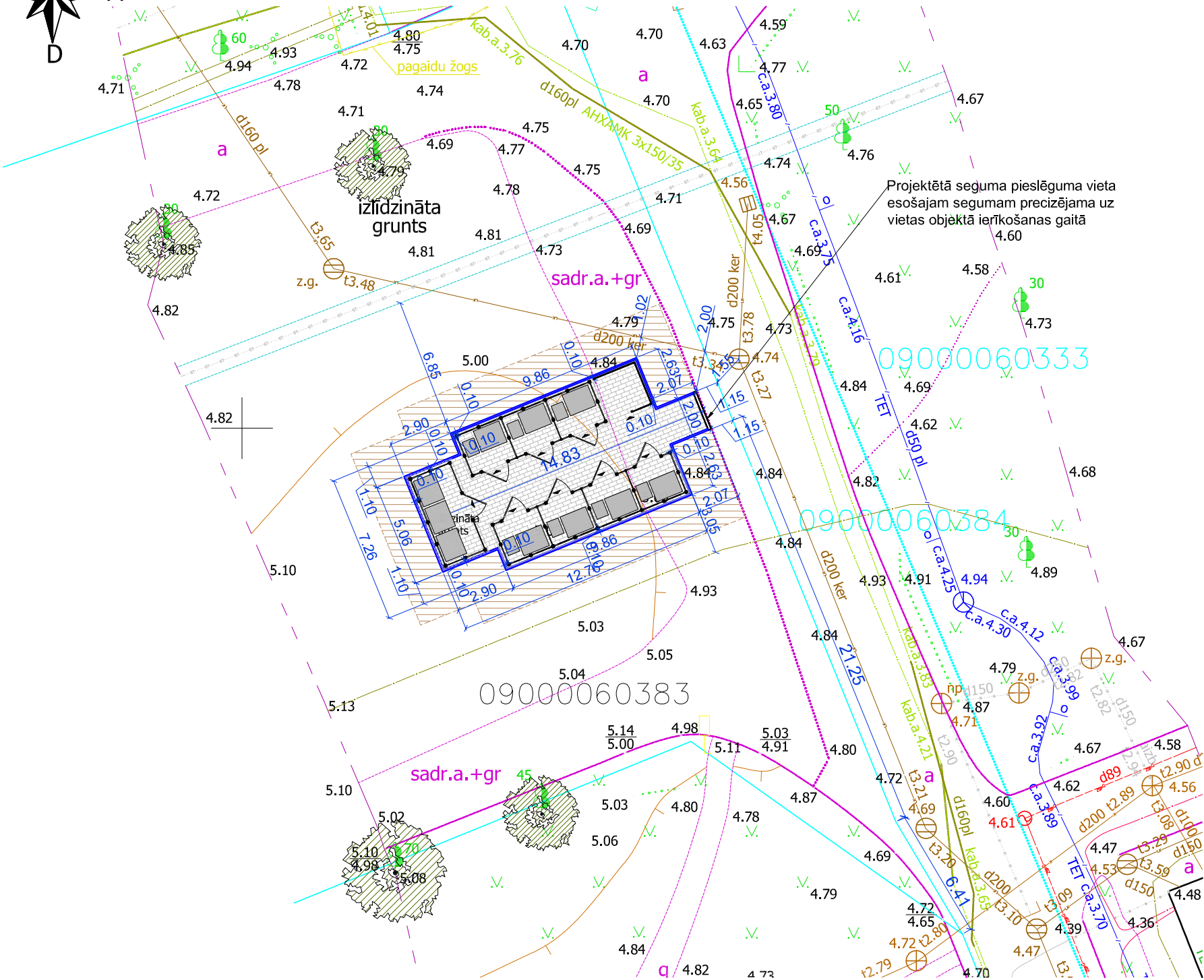




SEGUMU PLĀNS M 1:250



SEGUMA PATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

NOSAUKUMS, APZĪM. PLĀNĀ	SEGUMA GRIEZUMS	SEGUMA KONSTRUKCIJA	BIEZUMS mm	DAUDZUMS	PIEZĪMES
Betona bruģakmens PRIZMA (pelēks) h=60mm		Betona bruģa segums, h = 6 cm	60	87 m2	
		Stikšķembu (Ø2-8mm) izlīdzinošs slānis 5 cm	50		
		Nesaistītu minerālmateriālu kārtā - 22 cm	220		
		Salizturīgā kārtā, h = 77 cm	770		
Ceļa apmale pazemināta, betona 1000*150*220		Betona apmale (1000x150x220)	220	2 tek.m.	
		Betons C16/20	100		
		Nesaistītu minerālmateriālu kārtā - 15 cm	150		
		Salizturīgā kārtā, h = 63 cm	630		
Ietves apmale betona 1000*80*200		Betona apmale (1000x80x200)	200	42 tek.m.	
		Betons C16/20	100		
		Nesaistītu minerālmateriālu kārtā - 15 cm	150		
		Salizturīgā kārtā, h = 65 cm	650		
Pieberama melnzeme		Melnzeme	1-150	93 m2	
		Blīvētā grunts			

PIEZĪMES:

- Plānā visi izmēri doti metros.
- Visus izmērus precizēt objektā uz vietas.
- Visas izmaiņas projektā jāaskaņo ar projekta autoru.
- Visu inženierkomunikāciju tuvumā rakt izmantojot roku darbu.
- Nodrošināt visu inženierkomunikāciju aizsardzību būvdarbu laikā.
- Bruģakmens segumu šuves aizpildāmas ar smalku smilti.
- Materiālu apjomos nav ierēķināti tehnoloģisko risinājumu zudumi.
- Projektēto segumu pieslēgumu vietas esošajiem segumiem precizējamas uz vietas objektā ierīkošanas gaitā autoruzraudzības kārtībā. Pieslēgumu vietās ir jāveic esošo segumu atjaunošana.
- Bruģētās teritorijas ierobežošanai pielietojamas ietves un pazeminātās ceļa apmales.
- Pēc būvdarbu veikšanas jāpieber melnzeme un jāizlīdzina lēzenā pārejā ar esošo neskarto teritoriju.
- Paredzēt drošu satiksmes dalībnieku pārvietošanos gar būvdarbu zonu būvdarbu laikā.
- Būvdarbu veikšanas procesā nav pieļaujama esšo koku bojāšana.
- Veicot teritorijas labiekārtošanas darbus koka lapotnes projekcijas zonā aizliegts pārvietoties ar kravas transportu un uzglabāt būvmateriālus.
- Būvniecības teritorijā esošo koku stumbri jāiežogo ar vairogiem, kas pasargā koku no fiziskiem bojājumiem.

APZĪMĒJUMI

	Apskatāmā teritorija
	Atkritumu konteineru novietne
	Projektējamais betona bruģakmens segums
	Projektējamā betona brauktuves apmale (1000x150x220)
	Projektējamā ietves apmale (1000x80x200)
	3D paneļu nožogojums
	Pieberama melnzeme
	Esošs koks
	Projektētais attālumš

PROJEKTS "Konteineru novietošanas laukuma izveide Jelgavā" Driksas iela 2c, Jelgava, LV-3001, zemes vienības kadastra apzīmējums 0900 006 0383			
Arhīva numurs	PIL/2-4/21/13	Pasūtījuma numurs	PIL/2-4/21/13
BŪVNIECĪBAS IEROSINĀTĀJS Jelgavas pilsētas pašvaldības iestāde "Pilsētsaimniecība" Pulkveža Oskara Kalpaka iela 16A, Jelgava, LV - 3001 Reģ. Nr. 90001282486			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
PROJEKTĒTĀJS SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
RASĒJUMS Segumu plāns			Mērogs 1:100
Proj.daļ.vad.			Stadija PASK.R.
Iveta Lāčauniece			Lapa GP-3
Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220			Lapas 5
Rasēja Gunta Rozenberga			Datums 07.05.2021