



**APZĪMĒJUMI**

	Betona bruņa segums brauktuvei		projektēti apstādījumi
	Betona bruņa segums stāvvietām / iebrauktuviem		projektēti labiekārtojuma elementi
	Betona bruņa segums gājēju ceļiem / ietvēm		proj. panduss no rūpnieciski ražotiem betona elementiem
	Betona bruņa seguma velocošs		demonējams objekts / nocērtams koks
	Asfaltbetona segums brauktuvei / stāvvietās		Projektēti apgaismojuma balsti
	Betona segums		Pārvietojams esošs apgaismojuma balsts
	Teritorijas apzāļošana / nogāžu nostiprināšana		Projektēts gājēju pārejas apgaismojums
	Šķēlītā akmens bruņa segums		Projektēta caurteka
	Laukakmens bruņa segums / nogāzes nostiprinājums		proj. ceļa horizontālais apzīmējums
	Minerālmateriālu segums		proj. betona apmale 100.30/22.15
	Asfaltbetona seguma aizjaunošana		proj. betona apmale 100.30.15
	Nomāju uzpildīšana		seguma līmenī
	projektēta koka terase / segums		individuāli pasūtāma apmale 0.50x0.30
	proj. betona apmale 100.20.8		proj. seguma mala
	proj. betona apmale 100.22.15		proj. uzbrūma pēda
	izželta 4cm virs brauktuves seguma		proj. gājēju barjera / norobežojums
	proj. betona apmale 100.30.15		

- PIEZĪMES:**
- LKS-92 koordinātu sistēma. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).
  - Visi izmēri doti metros, ja nav norādīta cita mērvienība.
  - Visi veicami darbi izbūvējami atbilstoši "Autoceļu būvdarbu specifikācijas ABS 2023/1".
  - Būvdarbu laikā ievērot inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus.
  - Pirms izbūves izsaukt inženierkomunikāciju īpašniekus, lai precizētu to iebūves vietas un dziļumus.
  - Nospaužamie punkti nozīmēti no digitālā rasējuma.
  - Vismaz 5 dienas pirms būvdarbu uzsākšanas, būvuzņēmējam iesniegt un saskaņot ar VSA "Latvijas Valsts ceļi" darba vietas satiksmes organizācijas shēmu.
  - Grunts blīvēšanu ar vibratortehniku neveikt tuvāk par 40 cm no kabeļa un kabeļa caurules.
  - Atrakto elektrības kabeļi un kabeļa cauruli paredzēt guldīt smiltī, 20-40 cm virs tiem iekārt brīdinājuma lентu.
  - Neskaidribu gadījumā sazināties ar projekta autoru.

 Adrese: Stašules iela 16c, Rīga, LV-1004 Telefons: +371 2284942 E-pasts: rga@celukomforts.lv	Izmantojot: Ādažu novada pašvaldība, reģistrācijas Nr.90000048472	Pasūtītāja Nr.: JUR 2024-04/332
	Objektā/Adresē: "Krustupes ielas pārbūve Ādažos"	
Būvprojekta vadītājs: V.Amenševs, 07.2024. Daļa vadītājs: V.Amenševs, 07.2024. Projektēja: I.Skudra, 07.2024.	Mēroga: 1:1000 Reģistrācijas numurs: 03-2024	Radītājs: Ģenerālpilāns Stadija: MBP Lapa: GP-2