


PIEZĪMES

1. Visi izmēri doti metros.
2. Rekonstrukcijas laikā pēc iespējas ievērot esošo situāciju, ievērot komunikāciju turētāju noteikumus un aizsardzības prasības.
3. Paredzēts uzstādīt Kee Klamp sistēmas savienojuma elementus vai analogus.
4. Stieņu ārējais diametrs ~ 38mm.
5. Barjeru tips un materiāls pirms darbu veikšanas **JĀSASKAŅO** ar Pasūtītāju.
6. Neskaidrību gadījumā sazināties ar būvprojekta Autoru.
7. Materiāli atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2015".
8. Gājēju barjeru uzstādīšanas augstums pie celiņiem ar gājēju kustību - 1.10m, ar gājēju un velosipēdistu kustību - 1.30m, iedziļināšanas dziļums ne mazāks kā 0.90m.
9. Barjera uzstādāma ne tuvāk kā 0.50m attālumā no brauktuves, ne tuvāk kā 0.20cm no gājēju vai velosipēdistu celiņa malas.

 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 67500180 Fakss: +371 67500181		PASŪTĪTĀJS:				
		Līvānu novada dome				
		OBJEKTS:				
		Fabrikas, Celtniecības un Stirnu ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā				
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums: Gājēju barjeras		Līguma Nr. 2015-CP/419-30
						Arhīva Nr. L4CP 14_10
B.pr.d.vad.	V.Polmanis		11.08.2016			Mērogs: 1:25
Projektēja	V.Polmanis		11.08.2016			Stadija
Pārbaudīja	J.Langenfelds		11.08.2016			Lapas
						Ras.Nr.
						BP
						1/1
						TS-5-4