



SHEMA

Ceļš ar 1 braukšanas joslu katrā virzienā.
Slēgta viena braukšanas josla, divvirzienu satiksme organizēta ar ceļa zīmēm.

Šķērsnorožojums – barjera vai vienpusīgie vadstatņi, maks. 2m attālumā cits no cita, slīpumā 1:3 (1:2) pret brauktuves malu.
Vismaz 3 vienpusīgas signālugunis.

Garennorožojums – divpusīgie vadstatņi maks. 10m attālumā cits no cita.
Ieteicama divpusīga signālugunis uz katra otrā vadstatņa.

Ietves garennorožojums – palīgbarjera.

Šķērsnorožojums - vienpusīgie vadstatņi, maks. 2m attālumā cits no cita, slīpumā 1:3 (1:2) pret brauktuves malu.
Vienpusīga signālugunis uz katra vadstatņa vai barjera ar 3 vienpusīgām signālugunīm virs tās.

Nepārtraukta dzelzēna pagaidu līnija.

**Pagaidu ietves platumu atļauts samazināt līdz 1,0 m, ja gājēju plūsmas maksimālā intensitāte nav lielāka par 300 cilvēkiem stundā un pagaidu ietves garums nav lielāks par 10 m.*

PIEZĪME:

„Pašvaldības autoceļa "P126 - Kokdarbnīca - Mazroņi" seguma atjaunošana” būvdarbu laikā nav iespējams slēgt satiksmi. Visā būvdarbu laikā jānodrošina piekļuve uz privātīpašumiem un operatīvajam transportam, darbu organizēt arī neslēdzot satiksmi un nodrošinot vienas joslas satiksmi pa vienu ceļa pusi, pēc 2. shēmas parauga. Darbu zonas garumus būvuzņēmējam precizēt un saskaņot Darbu veikšanas projektā (DVP).

Uzņēmējs:

Pilnsabiedrība "LMR projekts"
Reģ.nr.: 40203049295
Gaismas iela 6,
Tukums, LV-3101
Tālr.: +371 26130864
Būvķ.reģ.nr.: 13819



Pasūtītājs:

Rojas novada dome
Zvejnieku iela 3, Roja, Rojas novads, LV-3264

Būvobjekts/adrese:

Pašvaldības autoceļa "Autoceļa P126 - Kokdarbnīca - Mazroņi" seguma atjaunošana

88820070380, 88820070485, 88820070445, 88820070446, 88820080766

Būvproj. daļas/sadaļas vadītājs:		Paraksts:		Datums:		Rasējums:		Stadija:		Rasējuma nr.:	
Oleg Dublik				02.01.2019		Satiksmes organizācija būvdarbu laikā		BP		DOP-2	
Projektēja:		Paraksts:		Datums:		Mērogs:		Arhīva numurs:		Pasūtījuma (līguma) numurs:	
Oleg Dublik				02.01.2019		BM		81386		RND/2018/L-110	
										Lapas nr.:	
										2	