



LĪNIJU APZĪMĒJUMS PLĀNĀ

- | | | | |
|--|------------------------------------|--|----------------------------------|
| | - Ass līnija | | - Horizontālais marķējums Nr.920 |
| | - Asfaltbetona seguma mala | | - Horizontālais marķējums Nr.922 |
| | - Betona apmale 100:30:15 | | - Horizontālais marķējums Nr.923 |
| | - Betona apmale 100:22:15 | | - Horizontālais marķējums Nr.924 |
| | - Slīpā betona apmale 100:30:22:15 | | - Horizontālais marķējums Nr.925 |
| | - Ietves betona apmale 100:20:8 | | - Horizontālais marķējums Nr.926 |
| | - Projektētie izmēri | | - Horizontālais marķējums Nr.930 |
| | - Demontējama ceļazīme | | - Gājēju barjera |
| | - Projektētā ceļazīme | | - Ceļa zīmes balsts |
| | - Esošā ceļazīme | | - Ceļa zīmes balsts ar konsoli |

SAĪSINĀJUMI

- TS - Trases sākums
V - Tangenšu virsotne
LS - Līknes sākums
LC - Līknes centrs
LB - Līknes beigas
TB - Trases beigas

PLĀNĀ LIETOTIE SAĪSINĀJUMI

- Visi izmēri doti metros, ja nav norādīts citādi.
- LKS-92 koordinātu sistēma.
- Latvijas normālo augstumu sistēma LAS 2000,5.
- Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Darbi veicami ievērojot "Ceļu specifikācijas 2015".
- Zīmēm paredzēta 1. klases gaismu atstarojoša virsma.
- Zīmēm paredzēta 1. izmēra grupa.
- Ceļa zīmju uzstādīšanu veikt ievērojot LVS 77-1,2,3 aktuālās redakcijas.
- Ceļa zīmes Nr. 417 un 418 paredzēt samazināta izmēra.
- Vertikālie apzīmējumi Nr.906, Nr.907 paredzēt sašaurinātas.



Rīga, Jelgavas iela 90
Tālr.: +371 67500180
Fakss: +371 67500181

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
B.pr.d.vad.	V.Polmanis		11.08.2016
Projektēja	V.Polmanis		11.08.2016
Pārbaudīja	J.Langenfelds		11.08.2016

PASŪTĪTĀJS:

Līvānu novada dome

OBJEKTS:

Fabrikas, Celtniecības un Stirnu ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā

Lapas nosaukums:
Satiksmes organizēšanas tehnisko līdzekļu izbūves plāns
Pk 16+20 - 17+44

Līguma Nr. 2015-CP/419-30		
Arhīva Nr. L4CP 14_10		
Mērogs: 1:500		
Stadija	Lapas	
BP	7/9	