



- PIEZĪMES:
1. LKS-92 koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999600.
  2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).
  3. Izmēri doti metros.
  4. Izspaušanai izmantojami poligonometrijas punkti vai ierīkto atbalstpunkti, pirms tam pārbaudot to savstarpējās koordinātas un augstumus.
  5. Nosprašanu vēlams veikt ar datortodolītu.
  6. Topogrāfisko uzmērījumu veikusi SIA "GALILEJS".
  7. Izpildot būvdarbus, ievārot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
  8. Ja projektētie un esošie sadalnes skapji atrodas projektētās ievalces zonā, tad 1m pirms un 1m pēc sadalnes skapja nepieciešams paredzēt ievalces pārrāvumu.
  9. Pārbaudīt esošo "Lattelecom" sakaru kanālu caurejamību pēc grunts blīvēšanas.
  10. Veikt esošo inženierkomunikāciju aku vāku regulēšanu projektētā seguma līmenī (nepieciešamības gadījumā izbūvējot jaunas aku pārseides, aku grodus un betona gredzenus).
  11. Vismaz 5 dienas pirms būvdarbu uzsākšanas valsts autoceļa zemes nodalījuma joslā, Būvuzņēmējam iesniegt LVC Centra reģiona Rīgas nodaļai darba vietas un satiksmes organizācijas shēmu.
  12. Pēc trases nospraušanas Būvuzņēmējam jāizsauc Projektētājs uz objektu un jāsalīdzina projektētās augstuma atzīmes ar nospraustajām un reālo situāciju dabā.
  13. Pirms nobrauktuvju izbūves, nobrauktuves novietojumu un risinājumu saskaņot ar zemes gabala pašnieku un Pasūtītāju.
  14. Karstā asfalta dilumkārtu izbūvēt vienā darba gājienā bez šuvju izbūves.
  15. Augu zemi jānorullē un jāsabīvē. Pēc izbūves augu zemes līmenis nedrīkst būt augstāks par ielas nomales malu.
  16. Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma seguma (0/32s) nomāju uzpildīšanu veikt tikai ar nomāju iekļājēju.

APZĪMĒJUMI:		
1.SEGAS TIPS	Karstā asfalta dilumkārtā AC-11 surf Karstā asfalta apakškārtā AC-16 base Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārtā (0/45) Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārtā (0/56) Salizturīgā kārtā	4cm 6cm 10cm 15cm 30cm
2.SEGAS TIPS	Frakcionēts minerālmateriālu maisījums (20/40) Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārtā (0/56) Salizturīgā kārtā	20cm 15cm 30cm
3.SEGAS TIPS	Betona bruģis (abražīvs, bezfāzu, brūns) Stikšķembu maisījuma izlīdzinošais slānis (0/5) Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārtā (0/45) Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārtā (0/56) Salizturīgā kārtā	8cm 3cm 10cm 15cm 30cm
4.SEGAS TIPS	Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma segums (0/32s) Projektētā 1. SEGAS TIPA pamata konstrukcija	10cm 55cm
5.SEGAS TIPS	Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma segums (0/32s) Profilēta esošā zemes klātne vai ceļa klātne	12cm
6.SEGAS TIPS	Dabīgā akmens bruģa d=15-20cm segums Izbūvēts betona C20/25 pamatā Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārtā (0/56) Salizturīgā kārtā	25cm 10cm 30cm
Frēzējuma zona	Karstā asfalta dilumkārtā AC-11 surf Esošā segas konstrukcija	vid. 4cm
Zaļā zona	Augu zeme, 20 cm biezumā apsēta ar daudzgadīgu zālienu	

5.00

Projektētie izmēri

R5.00

Projektētie rādiusi

Šķērsgriezumu vietas un to Nr.

Projektētais ceļa zīmju metāla balsts

Projektētā ceļa zīme un ceļa zīmes Nr.

Projektētais horizontālais ceļa apzīmējums

Projektētā ceļa drošības barjera (N2)  
H=0.75m, L=10.6m

Projektētais ceļa drošības barjeras  
enkurposms (BS 12) L=12.0m

Projektētais ceļa drošības barjeras  
enkurposms (BS 4.6) L=4.6m

206

930(L=7)

206

Pirms kokaugu likvidēšanas  
precizēt to novietojumu dabā.  
Pirms kokaugu likvidēšanas  
izsaukt pasūtītāju un projektētāju.

Projektētā grāvja robeža

Projektētā ass

Betona apmale 100.22.15, izcelta 0cm

Betona apmale 100.20.08, izcelta 0cm

Projektētā betona tekne 100.32.11

Projektētā grāvja mala

Projektētā grāvja dibens

Projektētā grāvja nogāze

Projektētā ievalce (platums- 0.50-1.0m,  
dziļums- 0.15m)

Demontējamie objekti un konstrukcijas

Likvidējamie koki

Likvidējams atsevišķi augošs krūms

Likvidējamo krūmu platība

Demontējamās ceļa zīmes

PLĀNA LĪKNES ELEMENTU APZĪMĒJUMI:  
TS - Trases sākums  
TB - Trases beigas  
LS - Rīnka līknes sākums  
LB - Rīnka līknes beigas  
V - Virsotne

PROJEKTĒTĀJS: <b>SIA "A VIDE"</b> Līduma iela 31, Rīga, LV-1079 Tel.: 67525420, Fakss: 67525422 E-pasts: mail@a-vidē.lv		PASŪTĪTĀJS:  <b>Mārupes novada Dome</b> Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads, LV-2167		ARHĪVA NR.: BP-470-2015
BŪVPROJEKTA VAD. H.NELSONS		OBJEKTS: Kursīšu ielas pārbūve (posmā no Daugavas ielas līdz Sīpeles ielai)		PASŪT. NR.: 5-21/582-2015
BŪVPR.DALAS VAD. H.NELSONS		RASEJUMS: Horizontālais plāns ar satiksmes organizāciju		STADIJA: BP
PROJEKTĒJA H.NELSONS				MARKA: CD
				SĒJUMA NR.: 1
				MĒROGS: 1:250
				RASEJUMA NR.: CD-1-2
				LAPAS NR.: 88