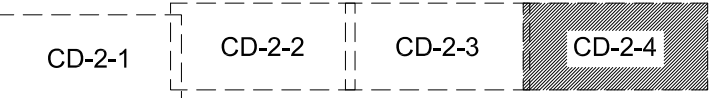


- PIEZĪMES:
1. LKS-92 koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999600.
 2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).
 3. Izmēri doti metros.
 4. Izspaušanai izmantojami poligonometrijas punkti vai ierīkoti atbalstpunkti, pirms tam pārbaudot to savstarpējās koordinātas un augstumus.
 5. Nosprausšanu vēlams veikt ar datorteoriju.
 6. Topogrāfisko uzmērījumu veikusi SIA "GALILEJS".
 7. Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
 8. Ja projektētie un esošie sadalnes skapji atrodas projektētās ieleves zonā, tad 1m pirms un 1m pēc sadalnes skapja nepieciešams paredzēt ieleves pārvirzumu.
 9. Pārbaudīt esošo "Lattelecom" sakaru kanālu caurējumu pēc grunts bīvēšanas.
 10. Veikt esošo inženierkomunikāciju aku vāku regulēšanu projektētā seguma līmenī (nepieciešamības gadījumā izbūvējot jaunus aku pārsedzes, 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 nosprausšanas 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 īpašnieku 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 iekārtu.

Lapu izvietojuma shēma:



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 (abraživs, 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
Frāzējuma zona	Karstā asfalta dilumkārtā AC-11 surf Esošā segas konstrukcija	vid. 4cm
Zaļā zona	Augu zeme, 20 cm biežumā apsēta ar daudzgadīgu zālienu	
---		Segumu izbūves 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 ieleve (platums- 0.50-1.0m, dziļums- 0.15m)
---		Demontējamie objekti un konstrukcijas
---		Likvidējamie koki
---		Likvidējams atsevišķi augošs krūms
---		Likvidējamo krūmu platība
---		Demontējamās ceļa zīmes

Šķērsgrīzumu vietas un to Nr.

○ 10.54
○ 10.54

4.0% 2.5% 2.5%

Projektēto segumu augstuma atzīme

Projektētās zaļās zonas augstuma atzīme

Projektētie seguma šķērskritumi

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

PLĀNA LĪKNES ELEMENTU APZĪMĒJUMI:

TS - Trases sākums
TB - Trases beigas
LS - Rīnķa līknes sākums
LB - Rīnķa līknes beigas
V - Virsotne

PROJEKTĒTĀJS:	PASŪTĪTĀJS:	ARHĪVA NR.:
SIA "A VIDE" Liduma iela 31, Rīga, LV-1079 Tel.: 67525420, Faks.: 67525422 E-pasts: mail@a-vidē.lv	Mārupes novada Dome Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads, LV-2167	BP-470-2015
BŮVPROJEKTA. VAD.	H.NELSONS	11.2015
BŮVPR.DALAS. VAD.	H.NELSONS	11.2015
PROJEKTĒJA	H.NELSONS	11.2015
OBJEKTS:		SEJUMA NR:
Kursišu ielas pārbūve (posmā no Daugavas ielas līdz Sīpules ielai)		1
RASEJUMS:		MĒROGS:
Vertikālais plāns		1:250
		RASEJUMA NR:
		CD-2-4
		LAPAS NR.:
		94