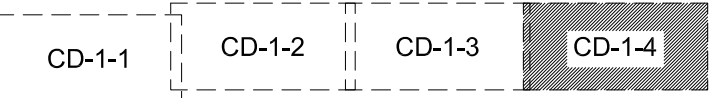


- PIEZĪMES:
- LKS-92 koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999600.
  - Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
  - Izmēri doti metros.
  - Izspaušanai izmantotajiem poligonometrijas punkti vai ierīkotie atbalstpunkti, pirms tam pārbaudot to savstarpējās koordinātas un augstumus.
  - Nosprašanu vēlams veikt ar datorteoriju.
  - Topogrāfisko uzmērījumu veikusi SIA "GALILEJS".
  - Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
  - Ja projektētie un esošie sadalnes skapji atrodas projektētās ievālcēs zonā, tad 1m pirms un 1m pēc sadalnes skapja nepieciešams paredzēt ievālcēs pārrāvumu.
  - Pārbaudīt esošo "Lattilecom" saku kanālu caurejamību pēc grunts blīvāšanas.
  - Veikt esošo inženierkomunikāciju aku vāku regulēšanu projektētā seguma līmenī (nepieciešamības gadījumā izbūvējot jaunas aku pārsēdzes, aku grodus un betona gredzenus).
  - Vismaz 5 dienas pirms būvdarbu uzsākšanas valsts autoceļa zemes nodalījuma joslā, Būvuzņēmējam iesniegt LVC Centra reģiona Rīgas nodaļai darba vietas un satiksmes organizācijas shēmu.
  - Pēc trases nosprašanas Būvuzņēmējam jāizsauc Projektētājs uz objektu un jāsalīdzina projektētās augstuma atzīmes ar nospraustajām un reālo situāciju dabā.
  - Pirms nobrauktuvju izbūves, nobrauktuves novietojumu un risinājumu saskaņot ar zemes gabala īpašnieku un Pasūtītāju.
  - Karstā asfalta dilumkārtu izbūvēt vienā darba gājienā bez šuvju izbūves.
  - Augu zemi jānorullē un jāsabīvē, Pēc izbūves augu zemes līmenis nedrīkst būt augstāks par ielas nomales malu.
  - Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma seguma (0/32s) nomāju uzpildīšanu veikt tikai ar nomāju iekļājēju.

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 (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		
---	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 ievālcē (platums- 0.50-1.0m, dziļums- 0.15m)		
---	Demontējamie objekti un konstrukcijas		
---	Likvidējamie koki		
---	Likvidējams atsevišķi augošs krūms		
---	Likvidējamo krūmu platība		
---	Demontējamās ceļa zīmes		

5.00

R5.00

Projektētie izmēri

Projektētie rādus

Šķēsgriezumvietas 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

PLĀNA LĪKNES ELEMENTU APZĪMĒJUMI:

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

PROJEKTĒTĀJS:		PASŪTĪTĀJS:		ARHĪVA NR.:	BP-470-2015
<b>SIA "A VIDE"</b> Līduma iela 31, Rīga, LV-1079 Tel.: 67525420, Fakss: 67525422 E-pasts: mail@a-vidē.lv		<b>Mārupes novada Dome</b> Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads, LV-2167		PASŪT. NR.:	5-21/562-2015
BŪVPROJEKTA. VAD.		H.NELSONS		STADIJA:	BP
BŪVPR.DALAS. VAD.		H.NELSONS		MARKA:	CD
PROJEKTĒJA		H.NELSONS		SĒJUMA NR.:	1
				MĒROGS:	1:250
				RASĒJUMA NR.:	CD-1-4
				LAPAS NR.:	90