



LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA

APZĪMĒJUMI:

1. SEGAS TIPS	Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf Karstā asfalta apakškārtā AC 16 base Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45) Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/63ps) Salizturīgā kārtā (smilts, k.f.≥2.0m/dnn)	4cm 4cm 12cm 15cm 50cm
2. SEGAS TIPS	Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45) Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/63ps) Salizturīgā kārtā (smilts, k.f.≥2.0m/dnn)	5cm 10cm 15cm 30cm
3. SEGAS TIPS	Karstā asfalta dilumkārtā AC 8 surf Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45) Salizturīgā kārtā (smilts, k.f.≥2.0m/dnn)	4cm 15cm 30cm
4. SEGAS TIPS	Nesaistītu minerālmateriālu segums (0/32s) Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45) Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/63pn) Salizturīgā kārtā (smilts, k.f.≥2.0m/dnn)	8cm 10cm 15cm 30cm
5. SEGAS TIPS	Dabīgā akmens bruģis (akmens izm. hor. 10-15cm, vert. 12-18cm; izbūvējot ievērtēt hor./vert.=1.0-1.2) Sausais betona maisījums ar cementa/smiltis attiecību 1:8 Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/63ps) Salizturīgā kārtā (smilts, k.f.≥2.0m/dnn)	15cm 5-15cm 15cm 50cm
6. SEGAS TIPS	Betona bruģis (esošais materiāls) Nesaistītu minerālmateriālu izlīdzinošā kārtā (2/5) Nesaistītu minerālmateriālu pamata izlīdzinošā kārtā (0/16)	5cm =5cm
	Nesaistītu minerālmateriālu (0/32s) nomale	Projektētā nogāze
	Augu zeme apšēta ar daudzgadīgu zālāju h=10cm	Šķērsgriezumu vietas un to numurs
	Augu zeme apšēta ar daudzgadīgu zālāju h=10cm, projektētās ievalkas	Projektētais apgaismojuma balsts
	Rekonstruējamās segas pārejas zona (frēžējums)	Projektētais apgaismojuma kabelis
	ielas ass	Gājēju aizsargnorobežojums
	Betona apmale 100.20.08	Izbūvētā elektroinīnija
	Projektētā seguma mala	Cērtamie koki
	Projektētā nomales mala	
URB.1	Ģeoloģiskās izpētes urbums un tā numurs	
17	Projektētā P/E aizsargcaurule un tās garums metros	
	Projektētā rezerves P/E caurule un tās garums metros	
	Projektētā drenāžas caurule bez filtra Ø110mm	
	Projektētā drenāžas caurule bez filtra Ø160mm	
	Projektētā PP caurule Ø200mm	
	Projektētā caurteka	
	Udens tecēšanas virziens	
		Drenāžas skatcakes numurs
		Projektētā drenāžas skatcake

PLĀNA LĪKNES ELEMENTU APZĪMĒJUMI:
TS PK - Trases sākums
TB PK - Trases beigas
PLS PK - Pārejas līknes sākums
PLB PK - Pārejas līknes beigas
RLS PK - Rīnķa līknes sākums
RLB PK - Rīnķa līknes beigas
R - Plāna līknes noapaļojuma rādiuss (m)
A - Pārejas līknes parametrs (m)

PIEZĪMES:
1. LKS-92 koordinātu sistēma.
2. Baltijas augstumu sistēma.
3. Izvērtēti doti metros.
4. Topogrāfiskā uzņemšana veikta 2014. gadā 24. aprīlī un 25. jūnijam.
5. Topogrāfiskā uzņemšana veikta "Latpos" tīklā no bāzes stacijas "Ojars": x=309093.593; y=504631.314; H=20.909
RTL režīmā ierīkoti punkti: Nr.1001 x=304778.989; y=500508.060; H=10.217; Nr.1001 x=304778.989; y=500443.307; H=9.678
Nr.1002 x=305110.769; y=501304.272; H=10.372; Nr.2000 x=304834.839; y=500632.865; H=9.777; Nr.8001 x=305403.262; y=502283.577; H=10.851
Nr.8001 x=305403.262; y=502283.577; H=10.970; Nr.8004 x=305353.740; y=502160.663; H=10.851
Nr.8007 x=305260.458; y=501941.461; Nr.5000 x=305237.935; y=501811.258; H=10.870
6. Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
7. Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
8. Nosprašanu vēlams veikt ar datorizētiem.
9. Vismaz 5 dienas pirms būvdarbu uzsākšanas autoceļa zemes nodalījuma joslā, būvuzņēmējam iesniegt VAS "Latvijas Valsts ceļi" Centra reģiona Rīgas nodaļai darba vietas un satiksmes organizācijas shēmu.

PROJ. VADĪTĀJS	O.KOEMECS	30.06.2014.	OBJEKTS:	Rožu ielas posma rekonstrukcija	PROJ. NR.:	TP-018-2014
PROJEKĒTĀJA	E.ŠUVARIKOVA	30.06.2014.	RASĒJUMS:	Savietotais inženiertīklu kopplāns	PASŪT. NR.:	TP-018-2014
PĀRBAUDĪJA	J.VASARAUDZIS	30.06.2014.			STADIJA:	TP
					MARKA:	GT
					SEJUMA NR.:	1
					MĒROGS:	1:500
					LAPAS NR.:	GT-1-3