



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 kārtā (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 kārtā (0/63ps) Salizturīgā kārtā (smilts, k.f.±2.0m/dnn)	15cm 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) normale	 Projekētā nogāze Izbūvētā elektroinija Šķērsgrīzumu vietas un to numurs
	Augu zeme apsēta ar daudzgadīgu zālāju h=10cm	 Esošā ceļazīme un tās numurs
	Augu zeme apsēta ar daudzgadīgu zālāju h=10cm, projektētās ievalkas	 Demontējamā ceļazīme un tās numurs
	Rekonstruējamās segas pārejas zona (frēzējums) Ielas ass	 Projekētā ceļazīme un tās numurs
	Betona apmale 100.20.08 Projektētā seguma mala Projektētā nomales mala	 Projektais horizontālais apzīmējums, tā numurs un garums Ceļazīmes uzstādīšanas vieta un virziens (nav mēroga) Ceļa zīmes uzstādīšanas vieta uz konsol-veida staba un virziens (nav mēroga)
	Geoloģiskās izpētes urbums un tā numurs	 Cērtāmie koki
	Projekētā P/E aizsargcaurule un tās garums metros Projekētā rezerves P/E caurule un tās garums metros Drenāžas skatakas numurs Projekētā drenāžas caurule bez filtra Ø110mm Projekētā drenāžas caurule bez filtra Ø160mm Projekētā PP caurule Ø200mm Projekētā caurteka	 Gājēju aizsargnobežojums Udens tecēšanas virziens Projekētā drenāžas skatoka

PLĀNA LĪKNES ELEMENTU APZĪMĒJUMI:

TS PK - Trases sākums	RLS PK - Riņķa līknes sākums	Nr.3	Plāna līknes numurs pēc kārtas
TB PK - Trases beigas	RLB PK - Riņķa līknes beigas	< 59°11'29,20"	Plāna līknes pagrieziņa leņķis (°)
PLS PK - Pārejas līknes sākums	R - Plāna līknes noapaļojuma rādiuss (m)	N=265762,712	Y (N) Ziemeļu koordināta
PLB PK - Pārejas līknes beigas	A - Pārejas līknes parametrs (m)	E=704941,816	X (E) Austrumu koordināta

PIEZĪMES:

- LKS-92 koordinātu sistēma.
- Baltijas augstumu sistēma.
- Izmēri doti metros.
- Topogrāfiskā uzmērīšana veikta 2014. gadā 24. aprīļa un 25. jūnijam.
- Topogrāfiskā uzmērīšana veikta "Latpos" tīklā no bāzes stacijas "Ojārs": x=309093.593; y=504631.314; H=20.909
- RTL režīmā ierīkoti punkti: Nr.1000 x=304675.969; y=500508.060; H=10.217; Nr.1001 x=304778.998; 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=10.851; Nr.8004 x=305355.740; y=502160.663; H=10.870
- Nr.8007 x=305260.458; y=501941.461; Nr.5000 x=305237.935; y=501811.258; H=10.870
- Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Izpraušanai izmantotajai poligonometrijas punkti vai ierīkote atbalstpunkti, pirms tam pārbaudot to savstarpējās koordinātas un augstumus.
- Nosprašanu vēlamas veikt ar datorpalīdzību.
- 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.
- Ceļa zīmes uzstādāmas atbilstoši LV 77 prasībām, horizontālās apzīmējumi - atbilstoši LV 85 prasībām.
- Uzstādot ceļa zīmes, ievērot redzamības apstākļus.
- Rekonstruējamajā posmā paredzēts uzstādīt I grupas zīmes.

SIA "VERTEX PROJEKTI"		PASŪTĪTĀJS:	
"Mārupmuiža", Mārupes novads, LV 2167		MĀRUPES NOVADA DOME	
Tel.: 67860127 Fax.: 67860128		OBJEKTS:	
www.vertexprojekti.lv		Rožu ielas posma rekonstrukcija	
PROJ. VADĪTĀJS	O.KOEMECS	30.06.2014.	MARKA:
PROJEKĒTĒJA	E.ŠUVARIKOVA	30.06.2014.	GT
PĀRBAUDĪJA	J.VASARAUDZIS	30.06.2014.	SEJUMA NR.: 1
RĀSĒJUMS:		MĒROGS:	
Ielas horizontālais plāns un satiksmes organizācija		1:500	
		LAPAS NR.: GT-2-2	