



| | | | | |
|--|--|------------------------------------|----|----|
| | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 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/smilts 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 | | | |
| | Augu zeme apsēta ar daudzgadīgu zālāju h=10cm | | | |
| | Augu zeme apsēta ar daudzgadīgu zālāju h=10cm, projektētās ievalkas | | | |
| | Rekonstruējamās segas pārejas zona (frēzējums) | | | |
| | īelas ass | | | |
| | Betona apmale 100.20.08 | | | |
| | Projektētā seguma mala | | | |
| | Projektētā nomales mala | | | |
| | Ģeoloģiskās izpētes urbums un tā numurs | | | |
| | 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 | | | |
| | Ūdens tecēšanas virziens | | | |
| PLĀNA LĪKNES ELEMENTU APZĪMĒJUMI: | | | | |
| TS PK - Trases sākums | RLS PK - Rīnķa līknes sākums | | | |
| TB PK - Trases beigas | RLB PK - Rīnķa līknes beigas | | | |
| PLS PK - Pārejas līknes sākums | R - Plāna līknes noapaļojuma rādiuss (m) | | | |
| PLB PK - Pārejas līknes beigas | A - Pārejas līknes parametrs (m) | | | |
| PIEZĪMES: | | | | |
| 1. LKS-92 koordinātu sistēma. | | | | |
| 2. Baltijas augstumu sistēma. | | | | |
| 3. Izmēri doti metros. | | | | |
| 4. Topogrāfiskā uzmērīšana veikta 2014. gadā 24. aprīlī un 25. jūnijam. | | | | |
| 5. Topogrāfiskā uzmērīšana veikta "Latpos" tilkā no bāzes stacijas "Ojārs": x=309093.593; y=504631.314; H=20.909 | | | | |
| 6. RTL režīmā ierīkote punkti: Nr.1000 x=304675.969; y=500508.060; H=10.217; Nr.1001 x=304778.998; y=500443.307; H=9.678 | | | | |
| 7. Nr.1002 x=305110.789; y=501304.272; Nr.2000 x=304934.839; y=500632.865; H=9.777; Nr.8001 x=305403.262; y=502283.577; Nr.8001 x=305403.262; y=502283.577; Nr.10.970; Nr.8004 x=305355.740; y=502160.663; H=10.851. | | | | |
| 8. Nr.8007 x=502260.452; y=501941.461; Nr.5000 x=305237.935; y=501811.258; H=10.870 | | | | |
| 9. Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības. | | | | |
| 10. Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības. | | | | |
| 11. Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības. | | | | |
| 12. Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības. | | | | |
| 13. Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības. | | | | |
| 14. Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības. | | | | |
| 15. Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības. | | | | |
| 16. Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības. | | | | |
| 17. Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības. | | | | |
| 18. Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības. | | | | |