

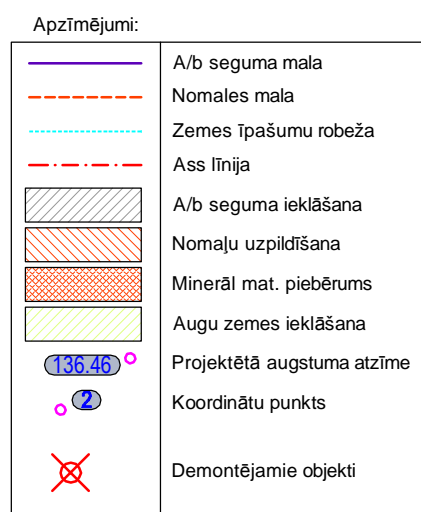


| Nospražamo punkti, koordinātas | | | |
|--------------------------------|----------|----------|--|
| Punkta Nr. | X | Y | |
| 1 | 2004116 | 7000473 | |
| 2 | 20041766 | 70002461 | |
| 3 | 20041921 | 70003449 | |
| 4 | 20042076 | 70004441 | |
| 5 | 20042231 | 70005425 | |
| 6 | 20042380 | 70006414 | |
| 7 | 20042535 | 70007405 | |
| 8 | 20042640 | 70008397 | |
| 9 | 20042770 | 70009388 | |
| 10 | 20042900 | 70103800 | |
| 11 | 20043030 | 70103800 | |
| 12 | 20043160 | 70102363 | |
| 13 | 20043290 | 70103354 | |
| 14 | 20043420 | 70104346 | |
| 15 | 20043550 | 70105337 | |
| 16 | 20043680 | 70106329 | |
| 17 | 20043810 | 70107320 | |
| 18 | 20043940 | 70108312 | |
| 19 | 20044070 | 70109303 | |
| 20 | 20044201 | 70102295 | |
| 21 | 20044331 | 70212286 | |
| 22 | 20044461 | 70222278 | |
| 23 | 20044649 | 70232267 | |
| 24 | 20044788 | 70242251 | |
| 25 | 20044948 | 70252244 | |
| 26 | 20045150 | 70262217 | |
| 27 | 20045321 | 70272203 | |
| 28 | 20045474 | 70282191 | |
| 29 | 20045623 | 70292180 | |
| 30 | 20045773 | 70302168 | |
| 31 | 20045922 | 70312157 | |

PĒJĒSMES

1. Vair izmērī dāt metros, iztūm procentos, ja nav norādīts citādi.
2. Koordinātu sistēma LKS-92, Baltijas apgabals sistēma.
3. Materiālu un datu vākšanas specifikācijas atbilstošā "Odu specifikācijas izdevums".
4. Projekts uzstādīts, pamatojoties uz plānošanu un arhitektūras uzdevumiem, tehniskiem nosaukumiem, izmēroņiem, projekta specifikāciju plānu ar apakšzemes komunikāciju un saskaņojot ar Latvijas būvnormatīviem.
5. Pirms zemes darbu uzskaites pabeigšanas jānodrošina izveidotā datu un iekārtāņu dzinumi.
6. Pirms būvniecības darbu uzskaites būvnormatīvu izstrādāšanu jānodrošina izveidotā datu un iekārtāņu dzinumi. Būvnormatīvu izstrādāšanu jānodrošina izveidotā datu un iekārtāņu dzinumi.
7. Kustumu vietas ar pastāvīgu apakšzemes komunikāciju zemes darbī jāveic bez mehānisku pārbūvēm, ievērojot komunikāciju aizsardzības noteikumus.
8. Izstrādāt Latvijas vai ES sertifikāts materiālus, kas atbilst Latvijas standartu un normatīvu aktu prasībām.

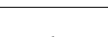


| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|----------------------|--|----------------------------|--|
| <div></div> <div>ARHITEKTS BIŪROS REM PRO L.R. Uzdevuma Nr. 150304/15004 Buksmeneras ielā Nr. 4827-R Kaļķu 15, Rīga, LV-1050, Latvija tāl./fax: 67113241, e-mail: rpa@rem.lv Raņa 5, Daugavpils, LV-5401, Latvija tāl./fax: 65421386, e-mail: rem@rem.lv</div> | | | | Pasūtītājs: Rēzeknes novads pašvaldība Atbrīvības aleja 95, Rēzekne | | | | Pasūtītāja Nr. REM_2113 | |
| Nosaukums: Skolas ielas rekonstrukcija (0.3km) | | | | Adrese: Rogovka, Naurēnu pagasts Rēzeknes novads | | | | | |
| Amata nosaukums: Būvprojekta vad. Būvpr. CD, daļas vad. | | Vārds, uzvārds J. Romanova I. Kājiņš | | Paraksts  04.2013. | | Rašanās: 04.2013. | | | |
| Arhīva reģistrācijas Nr. REM_2113 | | | | Rasējuma marka GT-2 | | Stadija TP | | | |
| Mērogs 1:500 | | | | Lapa 3 | | Lapas 7 | | | |



| Nespraužamo punktu koordinātas | | |
|--------------------------------|----------|----------|
| Punkta Nr. | X | Y |
| 1 | 20041612 | 70001473 |
| 2 | 20041766 | 70002641 |
| 3 | 20041921 | 70003449 |
| 4 | 20042076 | 70004474 |
| 5 | 20042231 | 70005425 |
| 6 | 20042385 | 70006414 |
| 7 | 20042540 | 70007375 |
| 8 | 20042695 | 70008337 |
| 9 | 20042770 | 70009338 |
| 10 | 20042920 | 70010380 |
| 11 | 20043030 | 70011371 |
| 12 | 20043166 | 70012363 |
| 13 | 20043290 | 70013354 |
| 14 | 20043420 | 70014346 |
| 15 | 20043550 | 70015337 |
| 16 | 20043680 | 70016329 |
| 17 | 20043810 | 70017320 |
| 18 | 20043940 | 70018312 |
| 19 | 20044070 | 70019303 |
| 20 | 20044201 | 70020325 |
| 21 | 20044331 | 70021316 |
| 22 | 20044461 | 70022278 |
| 23 | 20044649 | 70023257 |
| 24 | 20044786 | 70024251 |
| 25 | 20044949 | 70025234 |
| 26 | 20045150 | 70026217 |
| 27 | 20045321 | 70027223 |
| 28 | 20045474 | 70028191 |
| 29 | 20045623 | 70029180 |
| 30 | 20045773 | 70030168 |
| 31 | 20045922 | 70031157 |

PIEZĪMES

1. Vīsi izmēri doti metros, izņemot procentos, ja nav norādīts citādi;
2. Koordinātu sistēma LKS-92, Baltijas augstuma sistēma;
3. Materiālu un dotu veiktspējas specifikācija atbilst "Oļu specifikācijai 2012";
4. Projekts izstrādāts, pamatojoties uz plānošanu ar arhitekta izstrādātu, tehniskiem noteikumiem, izstrābes projekta projekta plānu ar apzīmējumiem komunikācijām un saskaņojot ar Latvijas būvnormatīviem;
5. Pirms zemes darbu uzsākšanas paredzēti esot jāveic izstrādātā dabā un to iekārtās ziņojums;
6. Pirms komunikāciju darbu uzsākšanas būvnormatīvu pildotais būvniecības nolūks ir izstrādāt un izbūvēt šādu: Būvniecības ir atbilstošs visiem būvniecības darbu aprakstam un būvniecības nolūkam, kas ir izstrādāts, pamatojoties uz Latvijas būvnormatīviem;
7. Kustumiem vieds ar pastāvīgām apzīmējumiem komunikācijām zemes darbu jāveic bez mehānisku pāriešanas, ievērojot komunikāciju aizsardzības noteikumus;
8. Izstrādāt Latvijas valsts ES sertifikāta materiālus, kas atbilst Latvijas standartu un normatīvo aktu prasībām.

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--------------------------|--|---|--|
| <div></div> | | <div>ARHITEKTS BŪROJS</div> <div>REM PRO</div> <div>I.R. Uzdevuma reģ. Nr. 145004941904 Buksmenesnāra reģ. Nr. 4827-R Kaļiņu 15, Rīga, LV-1050, Latvija tālr./fax: 6713.13841, e-mail: rpi@rem.lv Rīga 9, Dzirnavu ielā 54-54/1, Latvija tālr./fax: 65421398, e-mail: rem@rem.lv</div> | | | | <div>Pasūtītājs:</div> <div>Rēzeknes novads pašvaldība Atbrīvotāns aleja 95, Rēzekne</div> | | | | <div>Pasūtījuma Nr.</div> <div>REM_2113</div> | |
| REM PRO | | Nosaukums: | | | | Skolas ielas rekonstrukcija (0.3km) | | | | | |
| Amata nosaukums | | Vārds, uzvārds | | Paraksts | | Datums | | Adrese: | | Rogovka, Nautrēnu pagasts Rēzeknes novads | |
| Būvprojekta vad. | | J. Romanova | |  | | 04.2013. | | Rasējums: | | VERTIKĀLAIS PLĀNS | |
| Būvpr. CD daļas vad. | | I.Kāļiņš | |  | | 04.2013. | | Arhīva reģistrācijas Nr. | | Rasējuma marka | |
| | | | | | | | | Stadija | | Mērogs | |
| | | | | | | | | Lapa | | Lapas | |
| | | | | | | | | REM_2113 | | GT-2 | |
| | | | | | | | | TP | | 1:500 | |
| | | | | | | | | 3 | | 7 | |