











[illegible]

	Projektoētājs, ceļa ass līnija
	Esošā reljefa līnija
	Tangenti sākuma/beigu punkti
	Krustojumi, nobrauktuvnes, noeejas
	Esošās komunikācijas
①	Ceļa uzbrūmums, smilts grantaina, m blīva, dzeltenbrūna
②	Smilts putekļainā, dzeltena, blīva
③	Mālsmilts, sarkanbrūna, cieta ar retu granti

[illegible]

1. Viss izmēri doli metros, kritumi procentos, ja nav norādīts citādi;
2. Koordinātu sistēma LKS-92, Baltijas augstumu sistēma;
3. Materiālu un darbu veiktības specifikācijas atbilstošā "Ceļu specifikācijas 2012";
4. Projekts izstrādāts, pamatojoties uz plānošanu un arhitekta uzdevumu, tehnikas noteikumiem, inženiergeogrāfisko plānu ar apzīmētiem komunikāciju un sakarām ar Latvijas būvnormatīviem;
5. Pirms zemes darbu uzsākšanas precīzi esot jānoskaidro būvniecības dāļu un to iekārtības dzīvums;
6. Pirms būvniecības darbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektējamie būvniecības objektus, būvniecības un iekārtības var būt būvniecības darbu uzsākšanai; un
7. Krutumu veidus ar pastveidām apakšzemes komunikāciju zemes darbu jāveic bez mehānisku pārbūvēšanas, ievērojot komunikāciju aizsardzības noteikumus;
8. Izstrādot Latvijā vai ES serifikāts materiāls, kas atbilst Latvijas zemes darbu un normatīvo aktu prasībām.

	Projekktētā ceļa ass līnija
	Esošā reljefa līnija
	Tangetu sākam/beigu punkts
	Krustojumi, nobrauktuves, noeejas
	Esošās komunikācijas
①	Ceļa uzbūvums, smilts grantaina, m blīva, dzeltenbrūna
②	Smilts putekļaina, dzeltena, blīva
③	Mālsmilts, sarkanbrūna, cieta ar retu grant

**PĒJĒMES:**

1. Visi izmēri doti metros, izņemot procentus, ja nav norādīts citādi;
2. Koordināto sistēma LKS-92, Baltijas gaismotvērnis 2017;
3. Materiālu un darbu veikšanas specifikācijas atbilstošas "Olu specifikācijas 2012";
4. Projekts izstrādāts, pamatojoties uz pētījumiem un arhitektūras izstrādājumiem, tehniskiem noteikumiem, inženiertehniskajiem plānu ar pieņemtiem uzturēšanās un apkārtējās vides nosaukumiem;
5. Pāks zemes darbu uzturēšanās un apkārtējās vides būvniecību dotā un to veiktājs ziņo;
6. Būvniecības darbu uzturēšanās uzturēšanās būvniecības nolūkiem jābūt saskaņotiem ar projekta izstrādātājiem; Būvniecības darbu uzturēšanās būvniecības nolūkiem jābūt saskaņotiem ar projekta izstrādātājiem;
7. Krāsojumus veikt ar pastāvīgu apzīmējumu zemes darbu šķīvī bez mehānisku ierīkšu, ieviešot komunikāciju izstrādātājiem;
8. Izstrādot Latvijas valsts ES sertifikātu, kas satur Latvijas valsts darbu normatīvo aktu prasības.

1. Visi izmēri doti metros, krāsu procentos, ja nav norādīts citādi.
2. Koordinātu sistēma LKS-92, Baltijas augstumu sistēma;
3. Materiālu un darbu veiktas prasības atbilstošas "Ceļu specifikācijas 2012";
4. Projekts izstrādāts, pamatojoties uz plānošanas un arhitektūras uzturēšanu, tehnikiskiem dokumentiem, inženiergeogrāfisko plānu ar epikontinentālās robežas noteikumiem, kas ir spēkā Latvijas bīzīmvaldībā;
5. Pirms zemes darbu uzsākšanas precīzi esot jānoskaidro dabiskie un tā iekļaušanas dati;
6. Pārmai būvniecības darbu uzsākšanas būvuzņēmējām jādaprot vai esošie un projektējamie zemes; Būvuzņēmējs ir atbildīgs par visiem būvniecības darbu apņem;
7. Kustojumi vērsti ar pastāvīgām apkārtējās vides kaitējuma zemes darbī ļauj bez mehānisku pieteikšanās, ievērojot komunikāciju aizsardzības noteikumus;
8. Izstrādot Latvijā vai ES sertifikātus materiālus, kas atbilst Latvijas standarta un normatīvu aktu prasībām.

ARHITEKTU BĪROJS  
**REM PRO**

LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904  
Buvkomersanta reģ.Nr. 4827-R  
Klaip. 15, Rīga, LV-1050, Latvija  
tālr./fax. 67113341, e-mail: nems@rem.lv  
Raiņa 9, Daugavpils, LV-5401, Latvija  
tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv

Amata nosaukums	Vārds,uzvārds	Paraksts	Datums
Būvprojekta vad.	J. Romanova		04.03.13
Būvpr.CD dajas vad.	I.Kājiņš		04.03.13