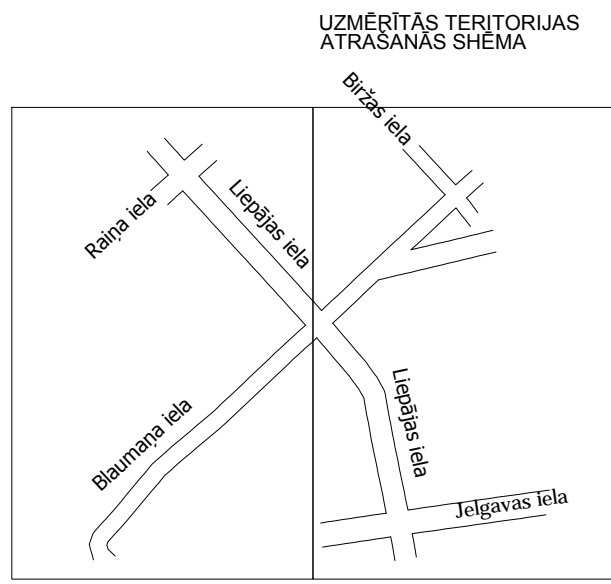
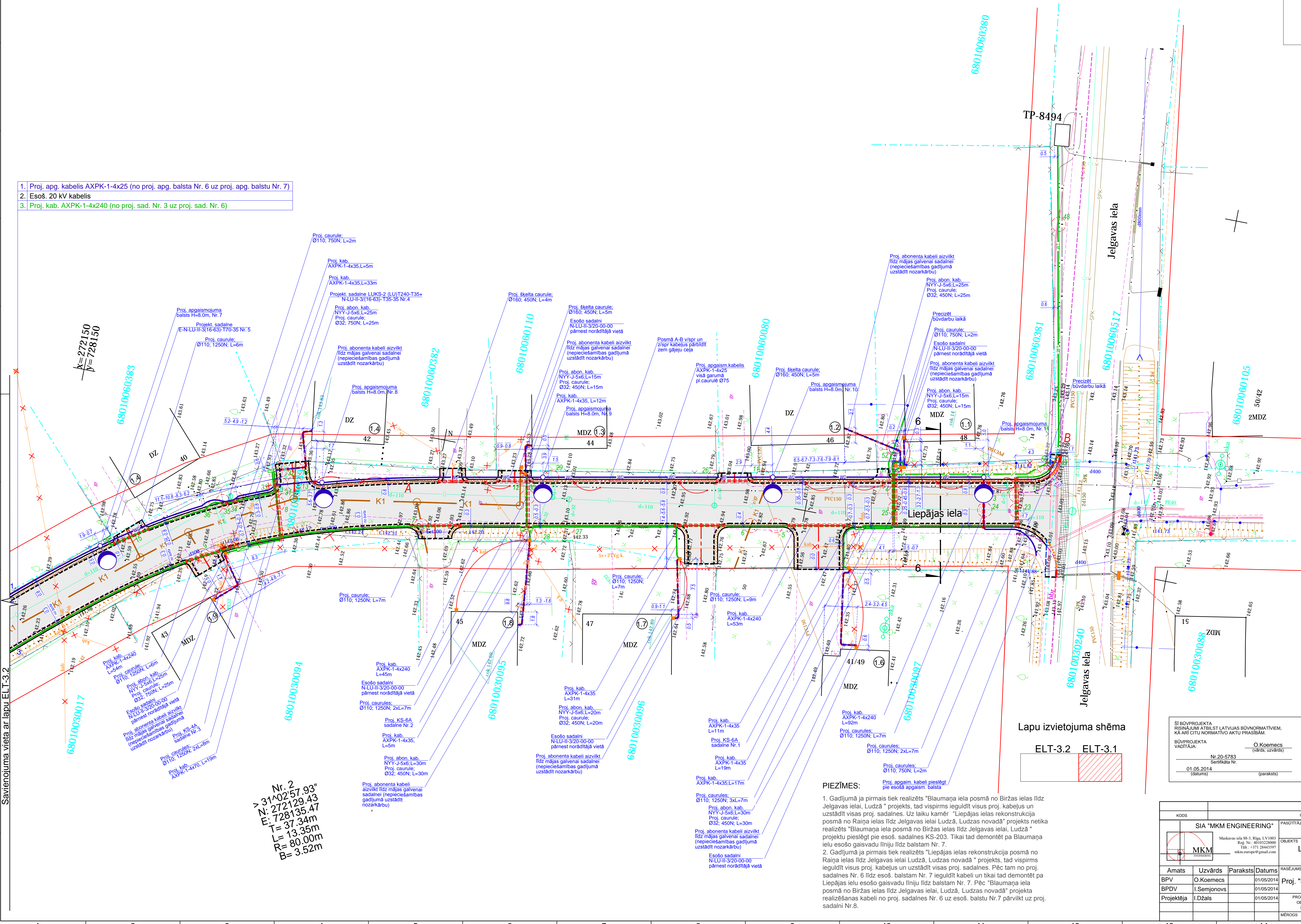


PIEZĪMES:
1. LKS-02 koordinātu sistēma, mēroga koef.-1,00022
2. Balsta augstumu sistēma
3. Uzņēmējdarbība veikta 2013. gada 10. maijā
4. Zemes virsmas robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzskaites un vērtējuma datubāzē
5. Inženierbūvniecības komunikācijas dāvēt, apsekošanas dāvēt un salīdzināšanas apsekošanas organizācijās
6. Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši 2012. gada 24. aprīļa LR Ministru kabineta noteikumu Nr. 281 "Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi" 1. pielikuma
7. Uzņēmējdarbības izmantojot ar LaiPos Rēzekne 1 bāzes satelīta korekcijām RTK režīmā noteiktie atbilstošie punkti
Nr. 700 x=272025.821, y=727925.787, z=138.481
r.701 x=272063.192, y=727972.535, z=138.713

| | | | |
|--|----------|--|---|
| Raiņa iela 15A kab.15, Ludza, LV-5701 email kvintesence@inbox.lv Tāl. 66722510 Reg.Nr J4243023757 | | Objekts: Liepājas un Blaumaņa ielas posmi Ludza, Ludzas nov. | |
| SIA "KVINTESENCE" | | | |
| Pasūtītājs: Ludzas nov. pašv. | | | |
| Valdes priekšs. | G Gailis | 10.05.2013. | Rasējums: Topogrāfiskais plāns ar apsekošanas komunikācijām |
| Valdis Krokšis sertifikāts Nr. AC000000071 Dzimis no 21.01.2011, Iztz. 20.01.2018. | | 10.05.2013. | Lapas Mērogs 1 : 500 Lapa |



- Proj. apg. kabelis AXP-K-1-4x25 (no proj. apg. balsta Nr. 6 uz proj. apg. balstu Nr. 7)
- Esošs. 20 kV kabelis
- Proj. kab. AXP-K-1-4x240 (no proj. sad. Nr. 3 uz proj. sad. Nr. 6)



PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI

| APZĪMĒJUMS | APRAKSTS UN ATSĪFREJUMI |
|------------|--|
| W | 0.4kV kabelis zemē |
| W0 | Proj. apg. kabelis |
| W1 | Proj. abon. kabelis zemē |
| W2 | Proj. abon. kabelis |
| W3 | Proj. sadalnes |
| W4 | Esošā sadalne |
| W5 | Proj. kabelis caurulē, kabeļizsardzība |
| W6 | Demontāža |
| W7 | Proj. tīklu piesaistes |
| W8 | Agrāk proj. tīklu piesaistes |
| W9 | Sīersojums |
| W10 | Agrāk proj. kabelis |
| W11 | Esošs. z/spr. kabelis |
| W12 | Esošs. v/spr. kabelis |
| W13 | Esošā z/spr. GVL |
| W14 | Esošās z/spr. GVL demontāža |
| W15 | Proj. apg. balsts |
| W16 | Esošs. apg. balsts |
| W17 | Esošs. apg. balsta demontāža |

ŠI BŪVPROJEKTA
RĪSINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVEM.
KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM.

BŪVPROJEKTA
VADĪTĀJA:

O. Koernecs
(vārds, uzvārds)
72-AM-25/10
Sertifikāta Nr.
01.05.2014
(datums)

ŠI BŪVPROJEKTA "ELT" DAĻAS
RĪSINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVEM.
KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM.

BŪVPROJEKTA DAĻAS
VADĪTĀJA:

I. Semjonovs
(vārds, uzvārds)
72-AM-25/10
Sertifikāta Nr.
01.05.2014
(datums)

PIEZĪMES:

1. Gadījumā ja pirmais tiek realizēts "Blaumaņa iela posmā no Biržas ielas līdz Jelgavas ielai, Ludzā" projekts, tad vispirms ieguldīt visus proj. kabelus un uzstādīt visas proj. sadalnes. Uz laiku kamēr "Liepājas ielas rekonstrukcija posmā no Raina ielas līdz Jelgavas ielai Ludzā, Ludzas novads" projekts netika realizēts "Blaumaņa iela posmā no Biržas ielas līdz Jelgavas ielai, Ludzā" projektu pieslēgt pie esoš. sadalnes KS-203. Tikai tad demontēt pa Blaumaņa ielu esošo gaisvadu līniju līdz balstam Nr. 7.

2. Gadījumā ja pirmais tiek realizēts "Liepājas ielas rekonstrukcija posmā no Raina ielas līdz Jelgavas ielai Ludzā, Ludzas novads" projekts, tad vispirms ieguldīt visus proj. kabelus un uzstādīt visas proj. sadalnes. Pēc tam no proj. sadalnes Nr. 6 līdz esoš. balstam Nr. 7 ieguldīt kabeli un tikai tad demontēt pa Liepājas ielu esošo gaisvadu līniju līdz balstam Nr. 7. Pēc "Blaumaņa iela posmā no Biržas ielas līdz Jelgavas ielai, Ludzā, Ludzas novads" projekta realizēšanas kabeli no proj. sadalnes Nr. 6 uz esoš. balstu Nr.7 pārvilkt uz proj. sadalni Nr.8.

| KODS | IZMAIŅAS | IZPILDĪJA | DATUMS |
|---|----------------------|------------------|------------|
| SIA "MKM ENGINEERING" | | | |
| Amats | Uzvārds | Paraksts | Datums |
| BPV | O. Koernecs | | 01/05/2014 |
| BPVD | I. Semjonovs | | 01/05/2014 |
| Projekta | I. Dzals | | 01/05/2014 |
| OBJEKTS: LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA | | | |
| OBJEKTA: Liepājas ielas rekonstrukcija posmā no Raina ielas līdz Jelgavas ielai Ludzā, Ludzas novads | | | |
| RĀSĒJUMS: Proj. "ST" 0,4kV ārējo elektrotīklu plāns | | STADIJA: TP | LAPA: 3.1 |
| OBJEKTA DOKUMENTĀCIJA NAV IZMANTOJAMA CITU OBJEKTU PROJEKTĒŠANĀ UN CĒLTNĒCĪBĀ BEZ SĀKŠANĒŠANĀS AR SIA "MKM ENGINEERING" | | MARKA: ELT | |
| MĒROGS: 1:250 | ARHĪVA NR.: 215/2012 | SERTIFIKĀTA NR.: | |