

| ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI; ĒKA NR.1 | | | |
|-----------------------------------|---|--------|---------------|
| Nr. | NOSAUKUMS | MĒROGS | |
| R22_1_AR_TP_110-001A | VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI. LAPU SARAKSTS. | - | 110-001 VIETĀ |
| R22_1_AR_TP_111-011A | 1.STĀVA PLĀNS. | 1:100 | 111-011 VIETĀ |
| R22_1_AR_TP_111-012 | 1.STĀVA DEMONTĒJAMO KONSTRUKCIJU PLĀNS. | 1:100 | |
| R22_1_TP_AR_111-013A | 1.STĀVA PLĀNS AR INŽENIERKOMUNIKĀCIJU ATVĒRUMIEM | 1:100 | 111-013 VIETĀ |
| R22_1_AR_TP_111-021A | BĒNIŅU PLĀNS. | 1:100 | 111-031 VIETĀ |
| R22_1_AR_TP_111-031 | JUMTA PLĀNS. | 1:100 | |
| R22_1_AR_TP_111-032 | BĒNIŅU DEMONTĒJAMO KONSTRUKCIJU PLĀNS. | 1:100 | |
| R22_1_AR_TP_112-001 | GRIEZUMI A-A; B-B; C-C. | 1:100 | |
| R22_1_AR_TP_113-001 | FASĀDE ASĪS 1- 4. DEMONTĒJAMO KONSTRUKCIJU UN JAUNO AIĻU SHĒMA. | 1:100 | |
| R22_1_AR_TP_113-002 | FASĀDE ASĪS 4-1. DEMONTĒJAMO KONSTRUKCIJU UN JAUNO AIĻU SHĒMA | 1:100 | |
| R22_1_AR_TP_113-003 | FASĀDES ASĪS A -D UN D-A. DEMONTĒJAMO KONSTRUKCIJU UN JAUNO AIĻU SHĒMA. | 1:100 | |
| R22_1_AR_TP_113-004 | FASĀŽU KRĀSU RISINĀJUMS. FASĀDES ASĪS 1-4; 4-1. | 1:100 | |
| R22_1_AR_TP_113-005 | FASĀŽU KRĀSU RISINĀJUMS. FASĀDES ASĪS A-D; D-A. | 1:100 | |
| R22_1_AR_TP_411-011A | 1.STĀVA GRĪDU IESEGUMU PLĀNS. | 1:100 | 421-011 VIETĀ |
| R22_1_AR_TP_411-021A | BĒNIŅU GRĪDU IESEGUMA PLĀNS. | 1:100 | 421-021 VIETĀ |
| R22_1_AR_TP_421-011A | 1.STĀVA GRIESTU IESEGUMA PLĀNS. | 1:100 | 421-011 VIETĀ |
| R22_1_AR_TP_376-001 | LOGU SPECIFIKĀCIJA. | 1:50 | |
| R22_1_AR_TP_246-001 | DURVJU SPECIFIKĀCIJA. | 1:50 | |
| R22_1_AR_TP_400-001A | GALVENO MATERIĀLU APJOMI. | 1:50 | 400-001 VIETĀ |
| R22_1_AR_TP_406-001A | TELPU APDARES DARBU TABULA | - | 406-001 VIETĀ |

| PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI | |
|----------------------|---|
| | ESOŠĀS KONSTRUKCIJAS |
| | KONSTRUKCIJU PROJEKCIJAS |
| | PROJEKTĒTĀS DZELZSBETONA KONSTRUKCIJAS |
| | PROEJKTĒTĀS GĀZTBETONA KONSTRUKCIJAS |
| | PROJEKTĒTĀS KERAMZĪTA KONSTRUKCIJAS |
| | PROJEKTĒTĀS ĶIEĢEĻU KONSTRUKCIJAS |
| | DEMONTĒJAMĀS KONSTRUKCIJAS |
| | PROJEKTĒTAIS SILTINĀJUMS |
| | PROJEKTĒTĀS STIKLA KONSTRUKCIJAS |
| | DURVIS |
| | PROJEKTĒTĀS ĒKAS ASS / ĒKAS Nr. PĒC ĢENERĀLPLĀNA |
| | PROJEKTĒTĀS AUGSTUMA ATZĪMES |
| | PROJEKTĒTĀS TELPAS Nr. / TELPAS NOSAUKUMS / PLATĪBA |
| | GRIEZUMA NUMURS / GRIEZUMA VIETA SĒJUMĀ |
| | PROJEKTĒTO SIENU TIPS |
| AX01 | PROJEKTĒTO AILU APZĪMĒJUMS |
| D01 | PROJEKTĒTO DURVJU APZĪMĒJUMS |
| L01 | PROJEKTĒTO LOGU APZĪMĒJUMS |
| K-1 | PROJEKTĒTO KĀPNU APZĪMĒJUMS |
| KS-1 | PROJEKTĒTO SLIETŅU APZĪMĒJUMS |
| J1 | PROJEKTĒTO JUMTU APZĪMĒJUMS |
| BL-1 | PROJEKTĒTO BĒNIŅU LŪKU APZĪMĒJUMS |
| FL-1 | PROJEKTĒTO GRĪDAS LŪKU |
| B-1 | PROJEKTĒTO SNIEGA BARJERU APZĪMĒJUMS |
| M-1 | PROJEKTĒTO MARGU APZĪMĒJUMS |
| R-1 | PROJEKTĒTO RESTU APZĪMĒJUMS |
| | PROJEKTĒTAIS GRĪDAS TIPS |
| | PROJEKTĒTAIS GRĪDAS SEGUMS |
| | PROJEKTĒTAIS GRIESTU TIPS |

GRUNTSGABALA NOVIETNES SHĒMA



- PIEZĪMES:**
- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros.
 - Par nosacīto ±0.000 atzīmi pieņemta rekonstruējamās skolas ēkas 1.stāva tīrās grīdas atzīme, kas atbilst 4,50 metriem BA sistēmā;
 - Informācija par projektēto apjomu kompleksi ietverta tehniskā projekta visās daļās, kas nav izmantojamas atsevišķi vai nepilnā komplektā.
 - Zīmējumus nedrīkst mērīt! Lasīt rakstītos izmērus!
 - Visi izmēri pārbaudāmi un precizējami objektā uz vietas;
 - Būvuzņēmējs ir atbildīgs par dabā esošo izmēru pārbaudi. Gadījumā, ja konstatētas atkāpes no projekta, par to nekavējoties jāinformē attiecīgās būvprojekta daļas vadītājs.
 - *Atsauces uz konkrētiem būvmateriāliem vai piegādātājiem, nozīmē tikai šo būvmateriālu vai piegādājamo pakalpojumu kvalitāti un tehnisko rādītāju nepieciešamību, tie var tikt nomainīti ar ekvivalentiem materiāliem ar līdzvērtīgām tehniskām īpašībām, kas atbilst pastāvošajiem Latvijas standartiem, iepriekš saskaņojot ar attiecīgās būvprojekta sadaļas vadītāju;
 - Visas izmaiņas projektā jāaskaņo ar Būvprojekta vadītāju un tehniskā projekta katras daļas vadītāju.

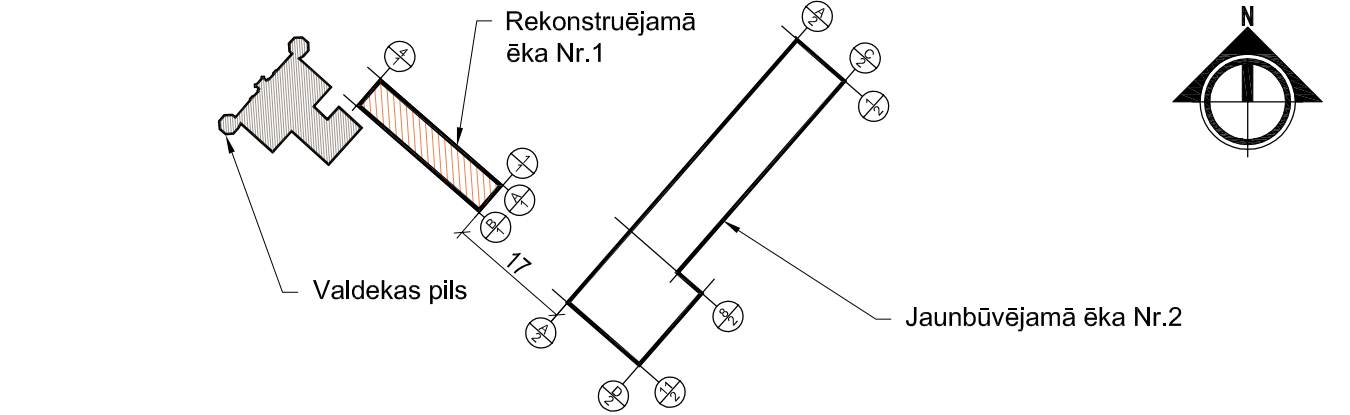
IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS

- VISPĀRĒJIE BŪVNOTEIKUMI
- LBN 208-08 "PUBLISKAS ĒKAS UN BŪVES"
- LBN 201-10 "BŪVJU UGUNSDROŠĪBA"
- ATBILDĪGO IESTĀŽU TEHNISKIE NOTEIKUMI

| | |
|---|--|
| Šī būvprojekta AR daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām | Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām |
| Būvprojekta daļas vadītāja <u>INESE MAURĀNE</u> (vārds un uzvārds) <u>10-0335</u> (sertifikāta numurs) (datums) (paraksts) | Būvprojekta vadītājs <u>GUNTARS GRAUDIŅŠ</u> (vārds un uzvārds) <u>10-0196</u> (sertifikāta numurs) (datums) (paraksts) |

| TEHNISKI- EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI | | | |
|--------------------------------|-----------------|----------|-----------|
| N.p.k. | NOSAUKUMS | DAUDZUMS | MĒRVENĪBA |
| REKONSTRUĒJAMĀ ĒKA NR.1 | | | |
| 2 | APBŪVES LAUKUMS | 422.67 | m² |
| 2 | KOPĒJĀ PLATĪBA | 370.99 | m² |
| 2 | BŪVTILPUMS | 2629.36 | m³ |
| 3 | STĀVU SKAITS | 1 | - |

OBJEKTA NOVIETNES SHĒMA



| | | |
|--|--|--------------------------------|
| C | | |
| B | | |
| A | MAINĪTS LAPU SARAKSTS PĒC EKSPERTĪZES | 2013.06.19. |
| Nr. | IZMAIŅAS | DATUMS |
| AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS NAV SPĒKĀ | | |
| ATBILDIGAIS PROJEKTĒTĀJS: | ARHITEKTU BIROJS E.Meingaļa 1a, Rīga LV-1010 atika@latnet.lv Fakss: 67096166 Tālr.: 67096127 | |
| BŪVOBJEKTS: | LLU PĀRTIKAS TEHNOLOĢIJAS FAKULTĀTE ĒKA NR.1 | |
| ADRESE: | RĪGAS IELA 22, JELGAVA | |
| PASŪTĪTĀJS: | LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE | |
| RASĒJUMS: | VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI. LAPU SARAKSTS | |
| BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS: | G.GRAUDIŅŠ | DATUMS |
| BŪVPROJEKTA DAĻAS VAD.: | I.MAURĀNE | PASŪTĪTUMA NR. 2012-07 DATUMS |
| IZSTRĀDĀJA: | A.BĒRZIŅA | STADIJA TP LAPAS SADAĻĀ ... |
| IZSTRĀDĀJA: | | MARKA AR LAPAS CAUREJOŠAIS NR. |
| y:_projekteejamie_objekti\2012_7_1_part_tehn\tp_rev_06_2013r\22_tp_4asej_ar\22_1_tp_ar_110-001a.dwg | MĒROGS | M1:~ |