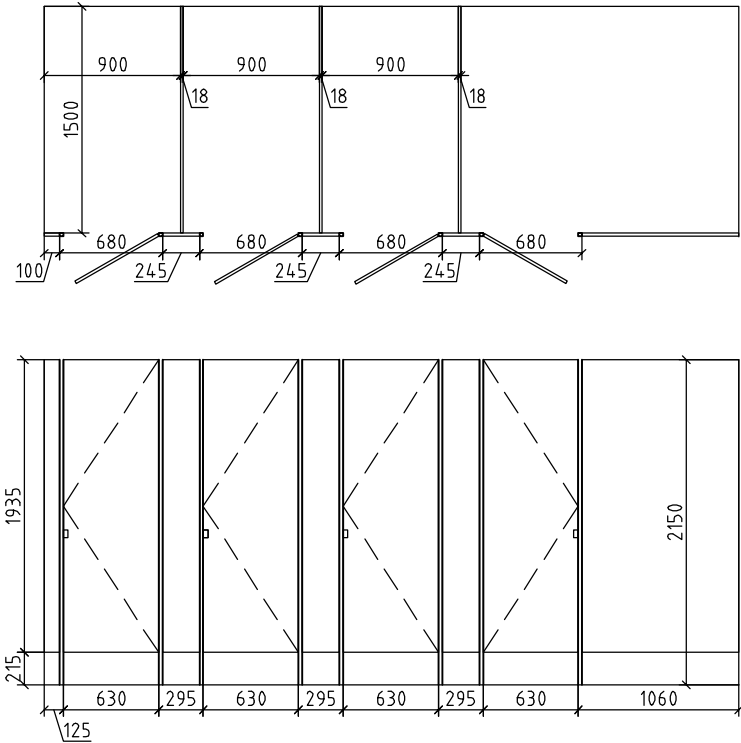
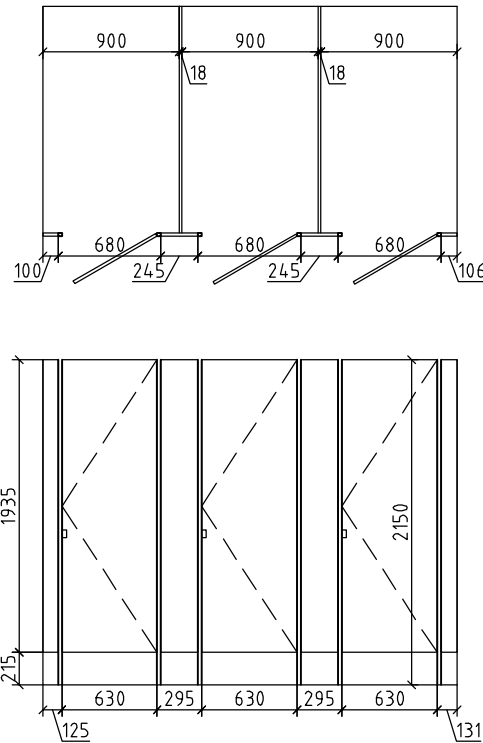


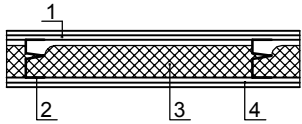
SANMEZGLU STARPS. TEPLPĀ NR.212



SANMEZGLU STARPS.TEPLPĀ NR.410

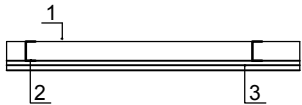


Šķēlums S2



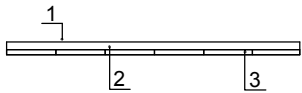
- 1 dubults ģipškartona loksņu GKB apšuvums - 25mm
- 2 tērauda profilu MW100 karkass ar soli 600mm
- 3 elastīgās akmens vates plāksnes (UNS 37) - 100mm
- 4 dubults ģipškartona loksņu GKB apšuvums - 25mm

Šķēlums S3



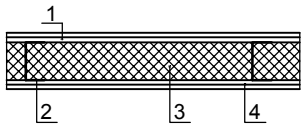
- 1 esošā siena
- 2 tērauda profilu CW50 karkass ar soli 600mm
- 3 dubults ģipškartona GKB loksņu apšuvums - 25mm

Šķēlums S4



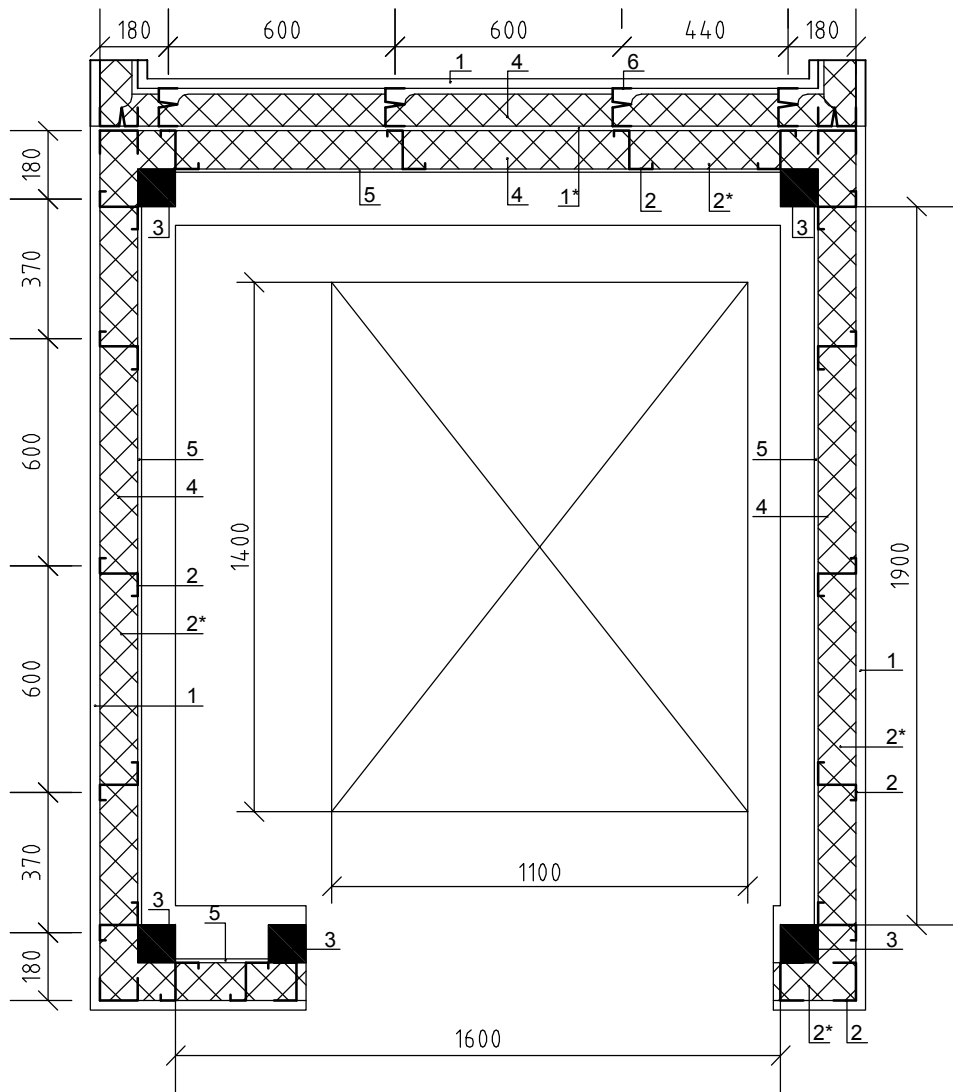
- 1 esošā siena
- 2 koka līstītes 25x50 ar soli 600mm (horizontāli) -25mm
- 3 saplākšņa apdares dēji ar spundi (vertikāli-130mm plati) -9mm

Šķēlums S5; S5*



- 1 dubults ģipškartona loksņu apšuvums - 25mm
S2 - GKB loksnes; S2* - GKBi loksnes
- 2 tērauda profilu CW100 karkass ar soli 600mm
- 3 elastīgās akmens vates plāksnes (UNS 37) - 100mm
- 4 dubults ģipškartona loksņu apšuvums - 25mm
S2 - GKB loksnes; S2* - GKBi loksnes

Šķēlums S1 un S1* - lifta šahta 2-4.st.



Šķēlums S1

- 1 dubults ģipškartona GKB loksņu apšuvums -25mm
- 2 tērauda profili Z100 un C100 (skat.izvietojumu) - vertikāli
- 2* tērauda profili C100 ar soli 1200mm - horizontāli
- 3 nesošais tērauda karkass (sk. BK daļu) -100mm
- 4 skaņas izolācija - akmens vate UNS37 -100mm
- 5 minerit LW loksņu apšuvums - 10mm

Šķēlums S1 *

- 1 dubults ģipškartona GKB loksņu apšuvums -25mm
- 6 tērauda profili MW100 - vertikāli -100mm
- 4 skaņas izolācija - akmens vate UNS37-100mm
- 1* ģipškartona loksņu GKB apšuvums - 12.5mm
- 2 tērauda profili Z100 un C100 (skat.izvietojumu) - vertikāli
- 2* tērauda profili C100 ar soli 1200mm - horizontāli
- 3 nesošais tērauda karkass (sk. BK daļu) -100mm
- 4 skaņas izolācija - akmens vate UNS37 -100mm
- 5 minerit LW loksņu apšuvums - 10mm

NORĀDĪJUMI:

1. STARPSIENU ŠĶĒLUMU IZVIETOJUMU SKATĪT LAPĀS AR-2i - AR-6i.
2. SALIEKAMĀS SANMEZGLU STARPSIENAS UN DURVIS IZGATAVOT NO 18MM BIEZA MITRUMIZTURĪGA LAMINĀTA AR ALUMĪNIJA STATĻIEM 25X25MM. PIRMS IZGATAVOŠANAS IZMĒRUS PRECIZĒT UZ VIETAS.
3. KANALIZĀCIJAS STĀVVADUS OBLIGĀTI IZOLĒT AR SKAŅU IZOLĒJOŠU MATERIĀLU.
4. ŠĶĒLUMOS S1* UN S2 STARPSIENU VEIDOT KĀ SKAŅU IZOLĒJOŠU SIENU IZMANTOJOT KNAUF MW100 PROFILUS. ŠĶĒLUMOS S3 UN S5; S5* LIETOT KNAUF CW PROFILUS.
5. ŪDENSVADA UN KANALIZĀCIJAS STĀVVADUS UN HORIZONTĀLOS PIEVADUS APŠŪT AR DUBULTU ĢIPŠKARTONA GKB LOKŠŅU APŠŪVUMU PA CW PROFILU KARKASU.

| | | | | | |
|--|-------------|--------|--------------------------------|---|--|
| OBJEKTS: LIEPĀJAS UNIVERSITĀTES ĒKAS REKONSTRUKCIJA (vides pieejamības nodrošināšana) Lielā ielā 14, Liepājā <i>ar sadalīšanu realizācijas kārtās</i> | | | | PASŪTĪTĀJS: Liepājas Universitāte | |
| PROJEKTA VADĪTĀJA | Z.Treija | | | RASĒJUMS: SANMEZGLU SALIEKAMĀS SIENAS UN DURVIS STARPSIENU ŠĶĒLUMI | |
| IZSTRĀDĀJA | M.Muceniece | | | | |
| PROJ. STADIJA | MARKA | MĒROGS | PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.) | LAPA | |
| TP | AR | b.m | 14 - 3 - 05 | 12 | |