



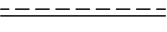

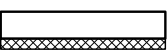


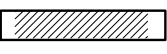




'AR' RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
AR - 1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI.	
ĢP - 1	ĢENERĀLAIS PLĀNS.	
UR - 1	PAGRABA STĀVA PLĀNS. UZMĒRĪJUMA RASĒJUMI.	
AR - 2	DEMONTĀŽAS DARBU PLĀNS.	
AR - 3	PAGRABA STĀVA PLĀNS. GRIEZUMS 1-1.	
AR - 4	MEZGLI "A", "B".	
AR - 5	LOGU SPECIFIKĀCIJA	
AR - 5.1	ESOŠĀ KOKA LOGA L-1 UZMĒRĪJUMA RASĒJUMS	
AR - 6	DURVJU SPECIFIKĀCIJA	
AR - 7	SIENAS KONSTRUKCIJAS	
AR - 8	GRĪDAS KONSTRUKCIJAS	
AR - 9	APDARES DARBU TABULA	
AR - 10	IEKĀRTU UN MĒBEĻU PLĀNS. IEKĀRTU SPECIFIKĀCIJA	

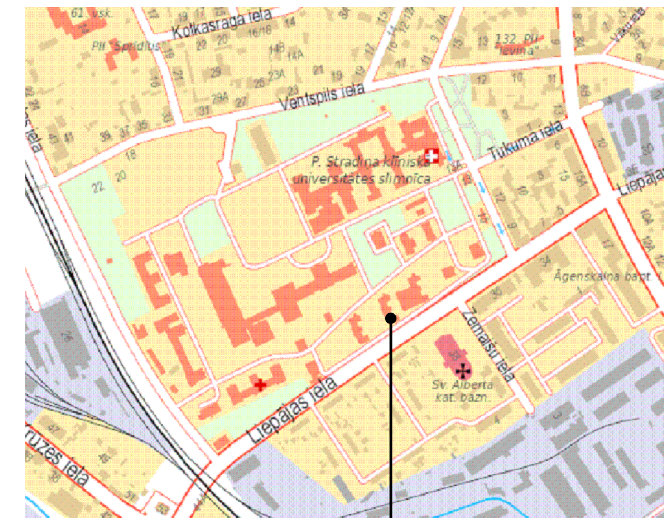
VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA:

- Projekts izstrādāts saskaņā ar ar PAU nr. BV-13-5869-nd, kuru izsniedza Rīgas Pilsētas Būvvalde un pasūtītājā izsniegta projektēšanas uzdevuma.
- Projekts izstrādāts pamatojoties uz sekojošiem Latvijas būvnormatīviem:
 - MK Noteikumi Nr. 112 „Vispārīgie būvnoteikumi”
 - 10.08.1995. likums „Būvniecības likums”
 - Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 002-01 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika"
 - Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-10 "Būvju ugunsdrošība"
 - Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-08 "Publiskās ēkas un būves"
 - Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-01 "Saturs un noformēšana"
- Izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
- Projektā izvēlētie materiāli raksturo materiāla dizainu un tonālo risinājumu, kvalitātes kritērijus un tehniskos parametrus, kas izvirzīti projektā pielietotajiem materiāliem. Var pielietot analogiskus materiālus. Materiāla nomainīšanas gadījumā, izmaiņas skatīt ar būvprojekta autoru.
- Būvuzņēmējam jāievērtē minēto darbu veikšanai nepieciešamo materiālu un darbirtipību, kas nav minēti šajā projektā, bet bez kuriem nav iespējama tehnoloģiski pareiza, LR normatīviem atbilstoša un kvalitatīva darbu izpilde pilnā apjomā.
- Mezglī doti, izmantojot ražotājfirmas sniegtos standartinājumus, pirms pasūtījumu izdarīšanas un materiālu pasūtīšanas konsultēties ar piegādātājfirmu speciālistiem par efektīvākajiem montāžas risinājumiem.

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

-  **Escošs siens**
-  **PROJEKTĒJAMĀS šahtsienu analogs Knauf sistēma W62, Aquepanel 12,5mm, līdz griestiem**
-  **Šahtas no grīdas Knauf sistēma W630 Aquepanel 12,5x2mm, šahtas iekš.izm 300x700(h)mm**
-  **IEKŠSIENU APŠUVUMS analogs Knauf sistēma W628, Aquepanel 12,5mm**
-  **ĀRSIENU APŠUVUMS Knauf sistēma W628 Aquepanel 12,5x2mm**
-  **PROJEKTĒJAMĀS STARPSIENAS, analogs Knauf sistēma D112, Aquepanel 12,5mm, biezums 120-150mm**
-  **Izleuzamas, papiešinātas ailes**
-  **Paredzēt esošo sienu žāvēšanu**
-  **D-1** **Projektētās durvis**
-  **L-1** **Projektētais logs**
-  **S-1** **Sienu konstrukcija, sk AR-7**
-  **Projektējamas zonas robeža**

NOVIETNES SHĒMA



OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA


BŪVPROJEKTA AR- DAĻAS VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS

ŠĪ BŪVPROJEKTA AR- DAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM

Būvprojekta AR daļas vadītājs Guntis Muļžzemnieks (vārds, uzvārds)

ser. Nr. _____

(datums) _____ (paraksts) _____

 Ernests iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40103602004 Tālrunis: +371 67201880; 67201882 Fakss: +371 67201881 info@bpv.lv				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Universitāte, Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586 Reģ. Nr. VRN: 3341000218		ARĪVA NR: LV-22/L-1-1		
				OBJEKTS: Pagraba telpu rekonstrukcija (līt.010); Pilsogu iela 13, Rīga		PASŪTĪTĀJS: LV-22/L-1		AR
Amats	Uzvārds	Paraksts	Deturss	LAPAS NOSAUKUMS: VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI.		STADIJA	LAPA	LAPAS
Būvproj.vad.	A.Mauriņš					TP	AR-1	12
Daļas.vadīt.	G.Muļžzemnieks					MĒROGS: 1:100		
Izstrādāja	A.Millersone							