

NOSAUKUMS:

**ĒKAS PĀRPLĀNOŠANA UN PIEBŪVES
IZVEIDE JĒKABA IELĀ 6/8, RĪGĀ**

ADRESE:

RĪGA, JĒKABA IELA 6/8
KAD.Nr.0100 008 0077

2.1.1. ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI (AR)

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

Projekts ietver Ēkas pārplanošanas un piebūves izveides Jēkaba ielā6/8, Rīgā tehniskā projekta ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMU SADALAS galvenos zīmējumus.

Darba dokumentācija izstrādāta saskaņā ar esošajiem noteikumiem un normām,ajā skaitātām,kuras attiecas uz uguns un sprādzienu drošību objekta ekspluatācijas.

Ši BŪVPROJETKA risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

BŪVPROJEKTA vadītājs:

Andris Kronbergs sertif.Nr.10–0118

15.08.2015.

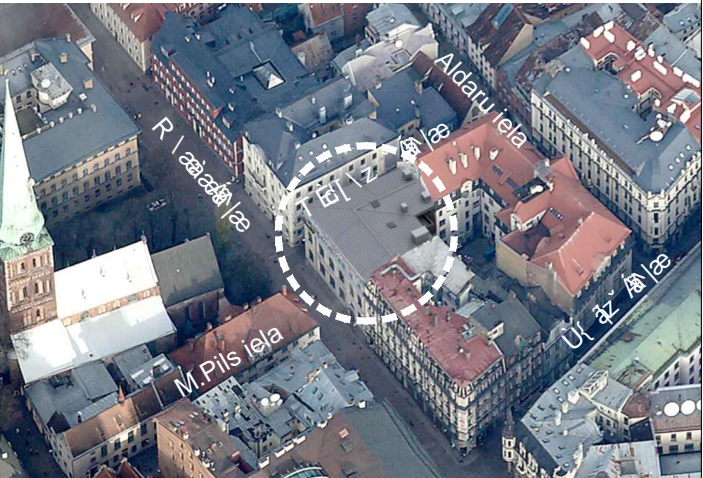
Ši būvprojekta ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMU SADALAS risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMU SADALAS vadītājs:

Arnis Kleinbergs sertif.Nr.10–0405

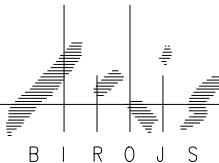
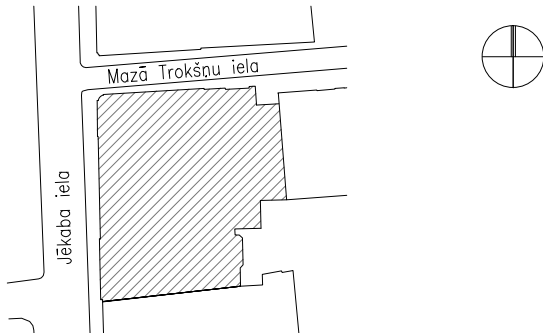
15.08.2013.

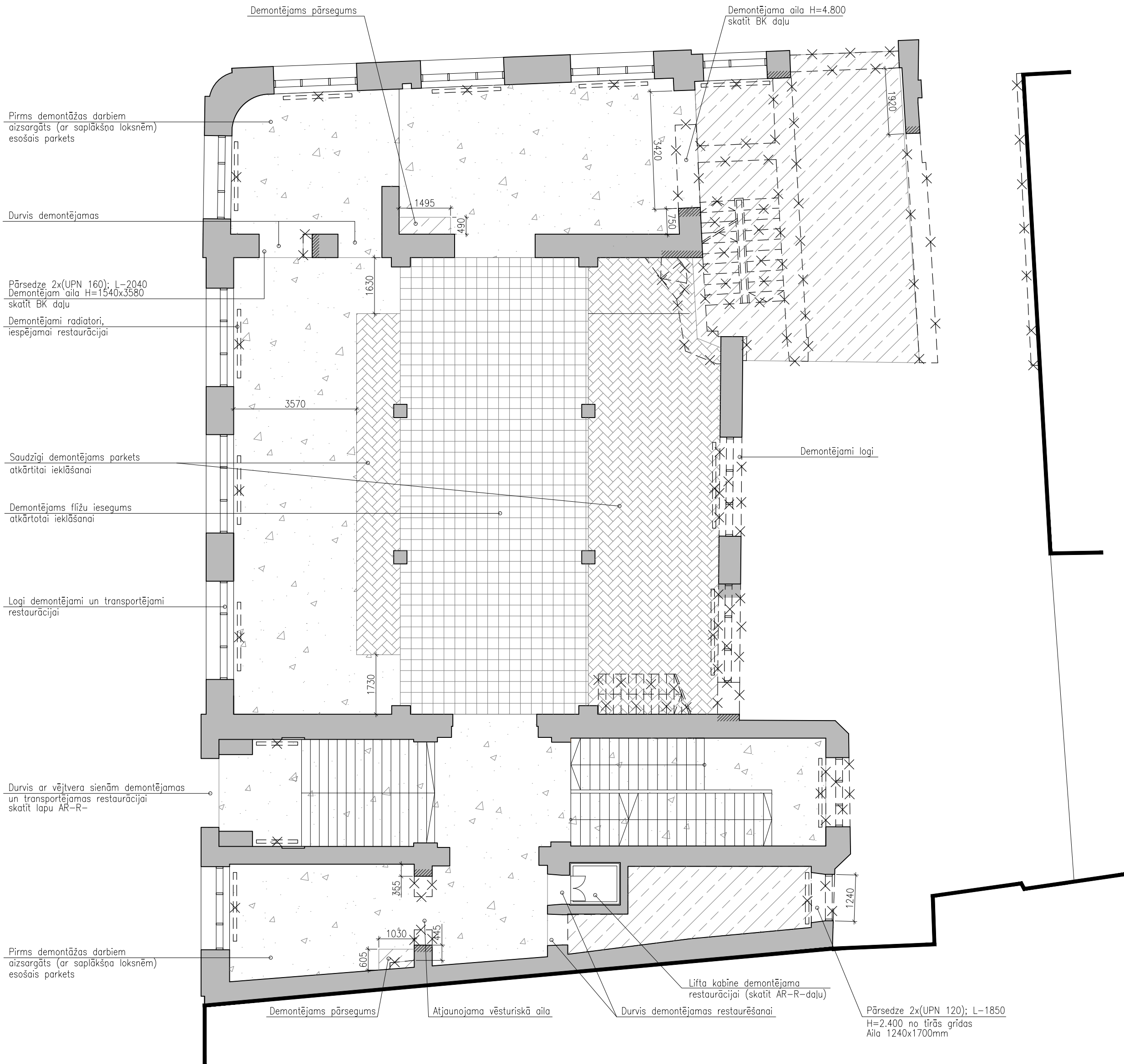
Arhitektūras risinājumu (AR) sadaļas lapu saraksts		
AR–1–1	Vispārējie norādījumi. Lapu saraksts	
AR–2–1	Stāva plāns uz atz. –2.90. Demontējamās konstrukcijas	1:100
AR–2–2	Stāva plāns uz atz. 0.00. Demontējamās konstrukcijas	1:100
AR–2–3	Stāva plāns uz atz. +3.07. Demontējamās konstrukcijas	1:100
AR–2–4	Stāva plāns uz atz. +6.14. Demontējamās konstrukcijas	1:100
AR–2–5	Stāva plāns uz atz. +9.00. Demontējamās konstrukcijas	1:100
AR–2–6	Stāva plāns uz atz. +11.81. Demontējamās konstrukcijas	1:100
AR–2–7	Stāva plāns uz atz. +14.65. Demontējamās konstrukcijas	1:100
AR–2–8	Stāva plāns uz atz. –5.50. Demontējamās konstrukcijas	1:100
AR–3–1	Stāva plāns uz atz. –2.90. Projektējamās konstrukcijas	1:100
AR–3–2	Stāva plāns uz atz. –5.50. Projektējamās konstrukcijas	1:100
AR–3–3	Stāva plāns uz atz. 0.00. Projektējamās konstrukcijas	1:100
AR–3–4	Stāva plāns uz atz. +3.07. Projektējamās konstrukcijas	1:100
AR–3–5	Stāva plāns uz atz. +6.14. Projektējamās konstrukcijas	1:100
AR–3–6	Stāva plāns uz atz. +9.00. Projektējamās konstrukcijas	1:100
AR–3–7	Stāva plāns uz atz. +11.81. Projektējamās konstrukcijas	1:100
AR–3–8	Stāva plāns uz atz. +14.65. Projektējamās konstrukcijas	1:100
AR–3–9	Jumta plāns. Projektējamās konstrukcijas	1:100
AR–4–1	Griezumi A – A	1:100
AR–4–2	Griezumi B – B	1:100
AR–4–3	Griezumi C – C	1:100
AR–4–4	Griezumi D – D	1:100
AR–4–5	Griezumi E – E	1:100
AR–4–6	Griezumi F – F	1:100
AR–5–1	Jēkaba ielas fasāde	1:100
AR–5–2	M.Trokšņu ielas fasāde	1:100



OBJEKTA NOVIETNES SHĒMA

ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES
IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8

Projekta autors/Atbildīgais projektētājs			
PROJEKTĒŠANAS BIROJS ARHIS SKĀRNŪ 4, RĪGA LV 1050 tel/fax 371–7225852, 371–7821116 arhis@arhis.lv © ARHIS			
Būvprojekta vadītājs		Datums/Paraksts	
A.KRONBERGS (sert.nr.10–0118)		15.08.2013.	
			
Stadija	(TP)	TEHNISKAIS PROJEKTS	
Rasējuma nosaukums	VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI LAPU SARAKSTS		
Projekta Nr	774”P”	Darba veids	AR
Izstrādāja BPDV:	A.Kleinbergs J.Zvejnieks U.Jaunsubrēns S.Ozola	Lapas Nr	AR–1–1
		Datums	15.08.2013.
			26 LAPAS
Faila Nr			



PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI	
	Demontējamās konstrukcijas
	Projektējamās ailes
	Demontējams pārsegums
	Saudzīgi, atkārtotai iekāršanai demontējams parkets
	Demontējams flīžu iesegums
	Aizsargāt ar saplāksni
	Demontējami radiatori

APRAKSTS	DAUDZ.
-Demontējamas sienu konstrukcijas	59.1m3
-Demontējamas trepes	2.2m3
-Saudzīgi, atkārtotai iekāršanai demontējams parkets	103.3m2
-Demontējams flīžu iesegums	72.0m2
-Demontējams pārsegums b=400mm	29.7m3
-Aizsargājamas ar saplāksni	146.1m2
-Demontējamas durvis	10 gab.
-Demontējamas durvis un transportējami restaurācijai	1 gab.
-Demontējami logi	3 gab.
-Demontējami logi un transportējami restaurācijai	9 gab.
-Demontējami radiatori	15 gab.

- PIEZĪMES:
- Pirmā stāva tīrās grīdas atzīme 0.00 atbilst 7.74 abs.atz.
 - Stāva plānos visas augstuma atzīmes dotas no stāva tīrās grīdas atzīmes, griezumos – no 0.00.
 - Ieteicams nemērit rasējumus, lasīt rakstītos izmērus. Ja izmērs nav salasāms, konsultēties ar arhitektu.
 - Logi ar apzīmējumu piem. L103 – esošie restaurējami logi skatīt lapas AR–R–06, 07, 08.
 - Logi ar apzīmējumu piem. L1–1 – projektējami koka logi skatīt ARD–D daļu.
 - Durvis ar apzīmējumu piem. D101 – esošas restaurējamas durvis, skatīt lapas AR–R–14, 15, 16, 17
 - Durvis ar apzīmējumu piem. DP1–07 – projektējamas durvis skatīt ARD–D daļu.
 - Durvis, logi, iekārtas, detaļas, arhitektūras elementi plānā attēloti kā apzīmējumi.
 - Būvuzņēmējam jāpārbauda esošo konstrukciju dimensijas un stāvoklis, un jāinformē Arhitekts par jebkurām atkāpēm no projekta.

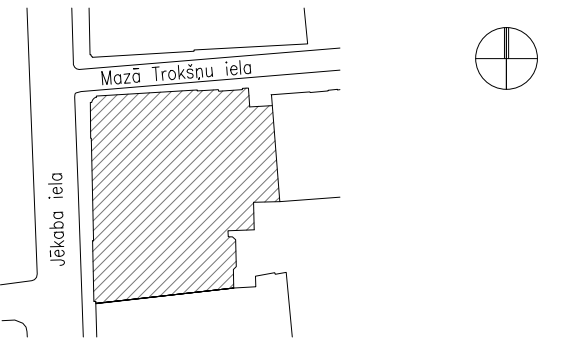
ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8

Projekta autors/Atbildīgais projektētājs

PROJEKTĒŠANAS BIROJS ARHIS SKĀRŅU 4, RĪGA LV 1050
tel/fax 371-7225852, 371-7821116 arhis@arhis.lv
© ARHIS



Būvprojekta vadītājs Datums/Paraksts
A.KRONBERGS (sert.nr.10-0118) 15.08.2013.

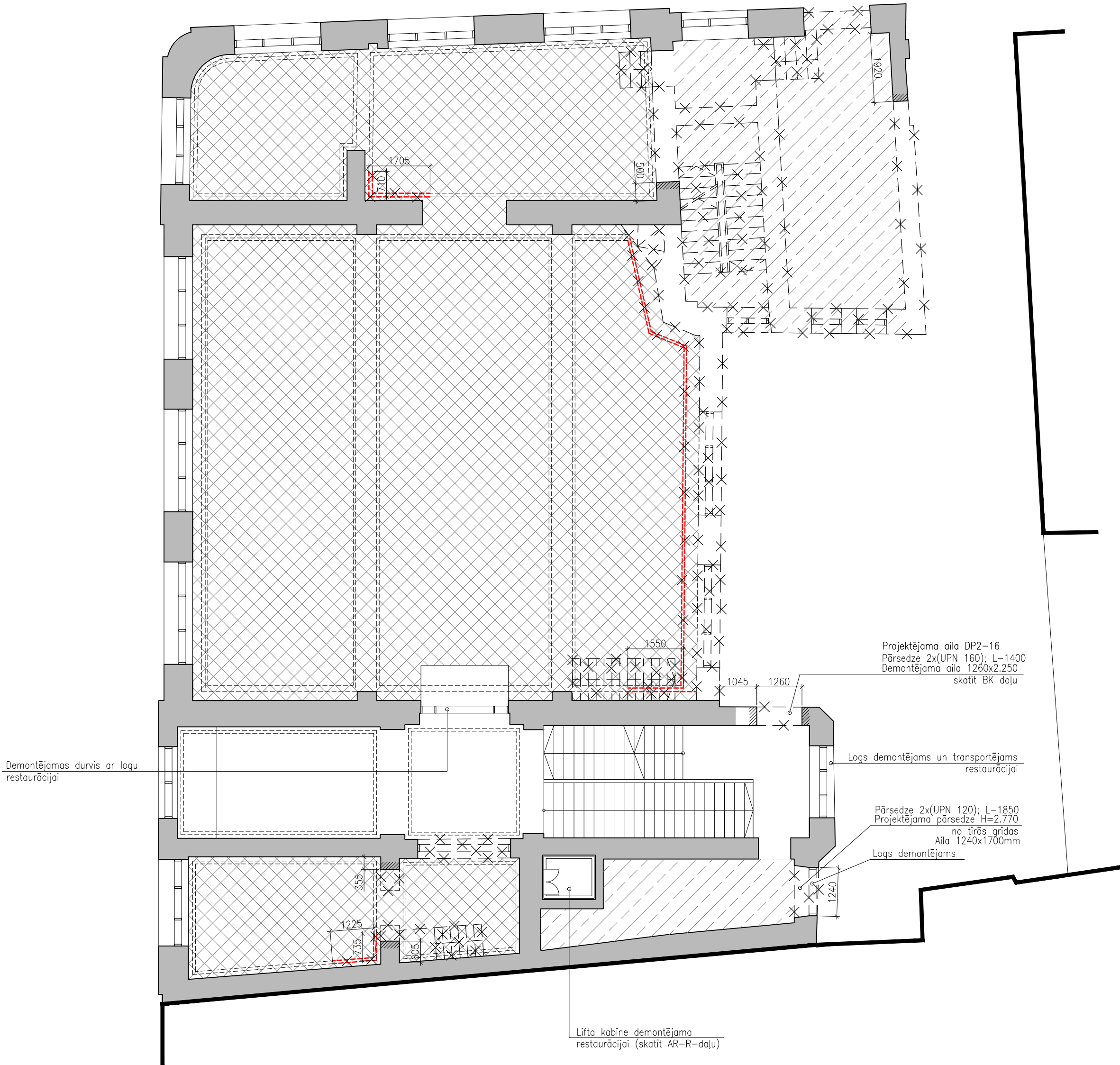


Stadija (TP) TEHNISKAIS PROJEKTS

Rasējuma nosaukums DEMONTĒJAMO KONSTRUKCIJU PLĀNS
UZ ATZ. 0.00

Projekta Nr	774"P"	Darba veids	AR
Izstrādāja BPDV:	A.Kleinbergs J.Zvejnieks S.Ozola	Lapas Nr	AR–2–2
		Datums	15.08.2013
		Mērogs	1:100

Faila Nr 744P/TP/AR_2-2



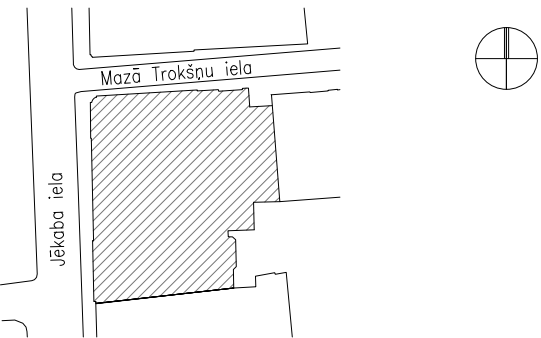
PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI	
	Demontējamas konstrukcijas
	Projektējamās ailas
	Demontējams pārsegums
	Demontējams koka pārsegums
	Demontējamas griestu dekoratīvās ieloces

APRAKSTS	DAUDZ.
–Demontējamas sienu konstrukcijas	110.7m ³
–Demontējamas trepes	2.2m ³
–Demontējamas koka trepes	1.8m ³
–Demontējams koka pārsegums b=150mm	39.6m ²
–Demontējams pārsegums b=400mm	25.7m ³
–Demontējamas durvis	6 gab.
–Demontējami logi	5 gab.
–Demontējami logi un transportējami restaurācijai	1 gab.
–Demontējamas griestu dekoratīvās ieloces	19.2 t.m.

- PIEZĪMES:
- Pirmā stāva tirās grīdas atzīme 0.00 atbilst 7.74 abs.atz.
 - Stāva plānos visas augstuma atzīmes dotas no stāva tirās grīdas atzīmes, griezumos – no 0.00.
 - Ieteicams nemērit rasējumus, lasīt rakstītos izmērus. Ja izmērs nav salasāms, konsultēties ar arhitektu.
 - Logi ar apzīmējumu piem. L103 – esošie restaurējami logi skatīt lapas AR–R-06, 07, 08.
 - Logi ar apzīmējumu piem. L1–1 – projektējami koka logi skatīt ARD–D daļu.
 - Durvis ar apzīmējumu piem. D101 – esošas restaurējamas durvis, skatīt lapas AR–R-14, 15, 16, 17
 - Durvis ar apzīmējumu piem. DP1–07 – projektējamas durvis skatīt ARD–D daļu.
 - Durvis, logi, iekārtas, detaļas, arhitektūras elementi plānā attēloti kā apzīmējumi.
 - Būvuzņēmējam jāpārbauda esošo konstrukciju dimensijas un stāvoklis, un jāinformē Arhitekts par jebkurām atkāpēm no projekta.

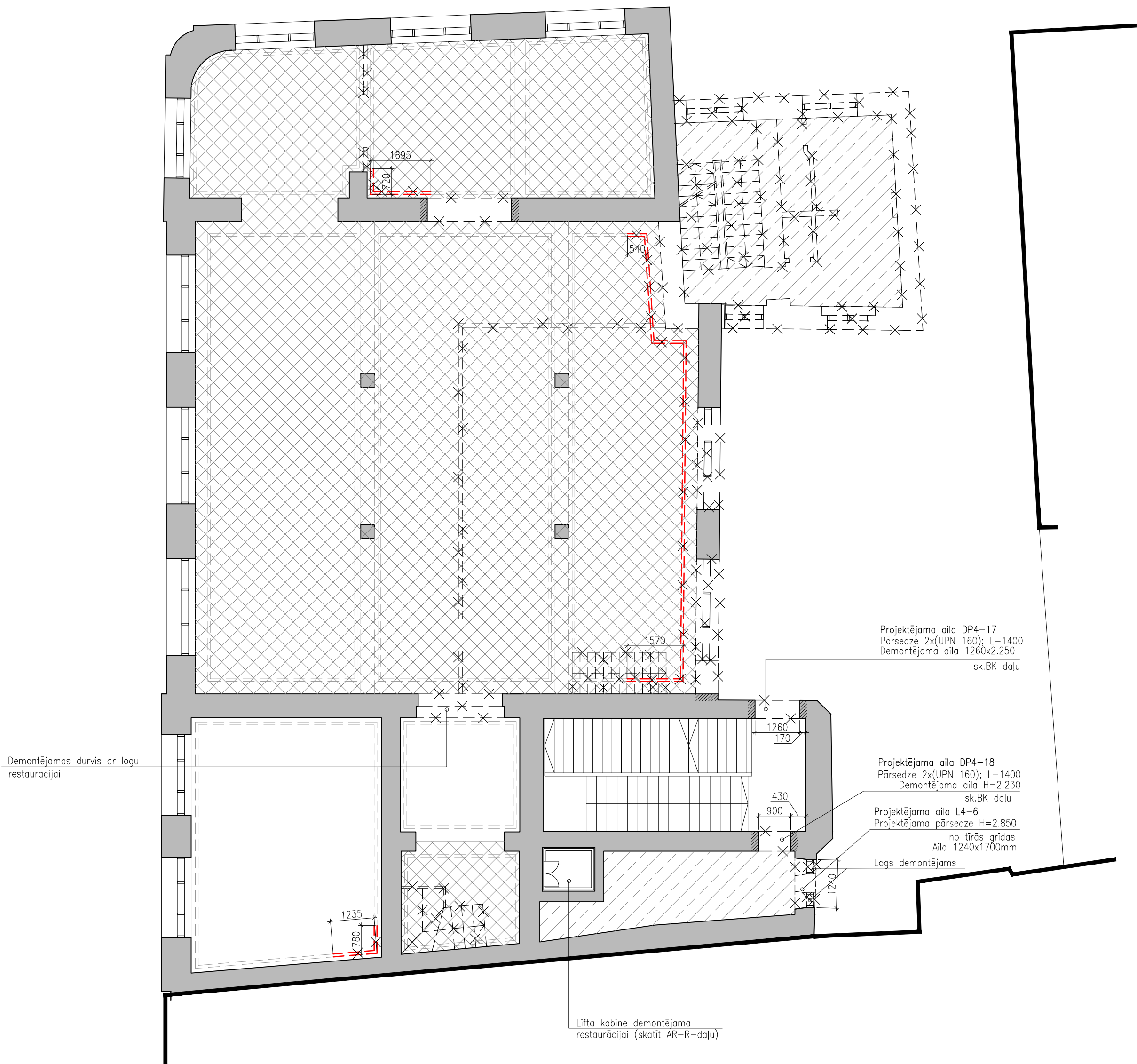
ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8

Projekta autors/Atbildīgais projektētājs	
PROJEKTĒŠANAS BIROJS ARHIS SKĀRNŪ 4, RĪGA LV 1050 tel/fax 371-7225852, 371-7821116 arhis@arhis.lv © ARHIS	
Būvprojekta vadītājs A.KRONBERGS (sert.nr.10–0118)	Datums/Paraksts 15.08.2013.



Stadija	(TP)	TEHNISKAIS PROJEKTS	
Rasējuma nosaukums		DEMONTĒJAMO KONSTRUKCIJU PLĀNS UZ ATZ. 3.07	
Projekta Nr	774"P"	Darba veids	AR
Izstrādāja BPDV:	A.Kleinbergs J.Zvejnieks S.Ozola	Lapas Nr	AR–2–3
		Datums	15.08.2013
		Mērogs	1:100
Faila Nr	744P/TP/AR/AR_2–3		

Failo Nr 744P/TP/AR/AR_2-4



PIENEMTIE APZĪMĒJUMI	
	Demontējamās konstrukcijas
	Projektējamās ailas
	Demontējams pārsegums
	Demontējams koka pārsegums
	Demontējamas griestu dekoratīvās ieloces

APRAKSTS	DAUDZ.
-Demontējamas sienu konstrukcijas	51.5m ³
-Demontējamas trepes	2.2m ³
-Demontējamas koka trepes	1.3m ³
-Demontējams koka pārsegums b=150mm	39.6m ²
-Demontējams pārsegums b=400mm	17.8m ³
-Demontējamas durvis	5 gab.
-Demontējami logi	9 gab.
-Demontējamas griestu dekoratīvās ieloces	20.0 t.m

- PIEZĪMES:
- Pirmā stāva tirās grīdas atzīme 0.00 atbilst 7.74 abs.atz.
 - Stāva plānos visas augstuma atzīmes dotas no stāva tirās grīdas atzīmes, griezumos – no 0.00.
 - Ieteicams nemērit rasējumus, lasīt rakstītos izmērus. Ja izmērs nav salasāms, konsultēties ar arhitektu.
 - Logi ar apzīmējumu piem. L103 – esošie restaurējami logi skatīt lapas AR-R-06, 07, 08.
 - Logi ar apzīmējumu piem. L1-1 – projektējami koka logi skatīt ARD-D daļu.
 - Durvis ar apzīmējumu piem. D101 – esošas restaurējamas durvis, skatīt lapas AR-R-14, 15, 16, 17
 - Durvis ar apzīmējumu piem. DP1-07 – projektējamas durvis skatīt ARD-D daļu.
 - Durvis, logi, iekārtas, detaļas, arhitektūras elementi plānā attēloti kā apzīmējumi.
 - Būvuzņēmējam jāpārbauda esošo konstrukciju dimensijas un stāvoklis, un jāinformē Arhitekts par jebkurām atkāpēm no projekta.

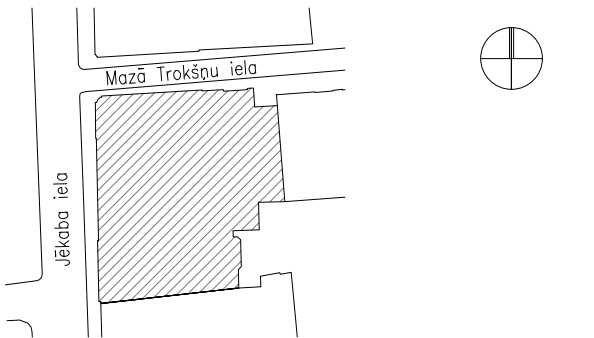
ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8

Projekta autors/Atbildīgais projektētājs

PROJEKTĒŠANAS BIROJS ARHIS SKĀRŅU 4, RĪGA LV 1050
tel/fax 371-7225852, 371-7821116 arhis@arhis.lv
© ARHIS



Būvprojekta vadītājs Datums/Paraksts
A.KRONBERGS (sert.nr.10-0118) 15.08.2013.

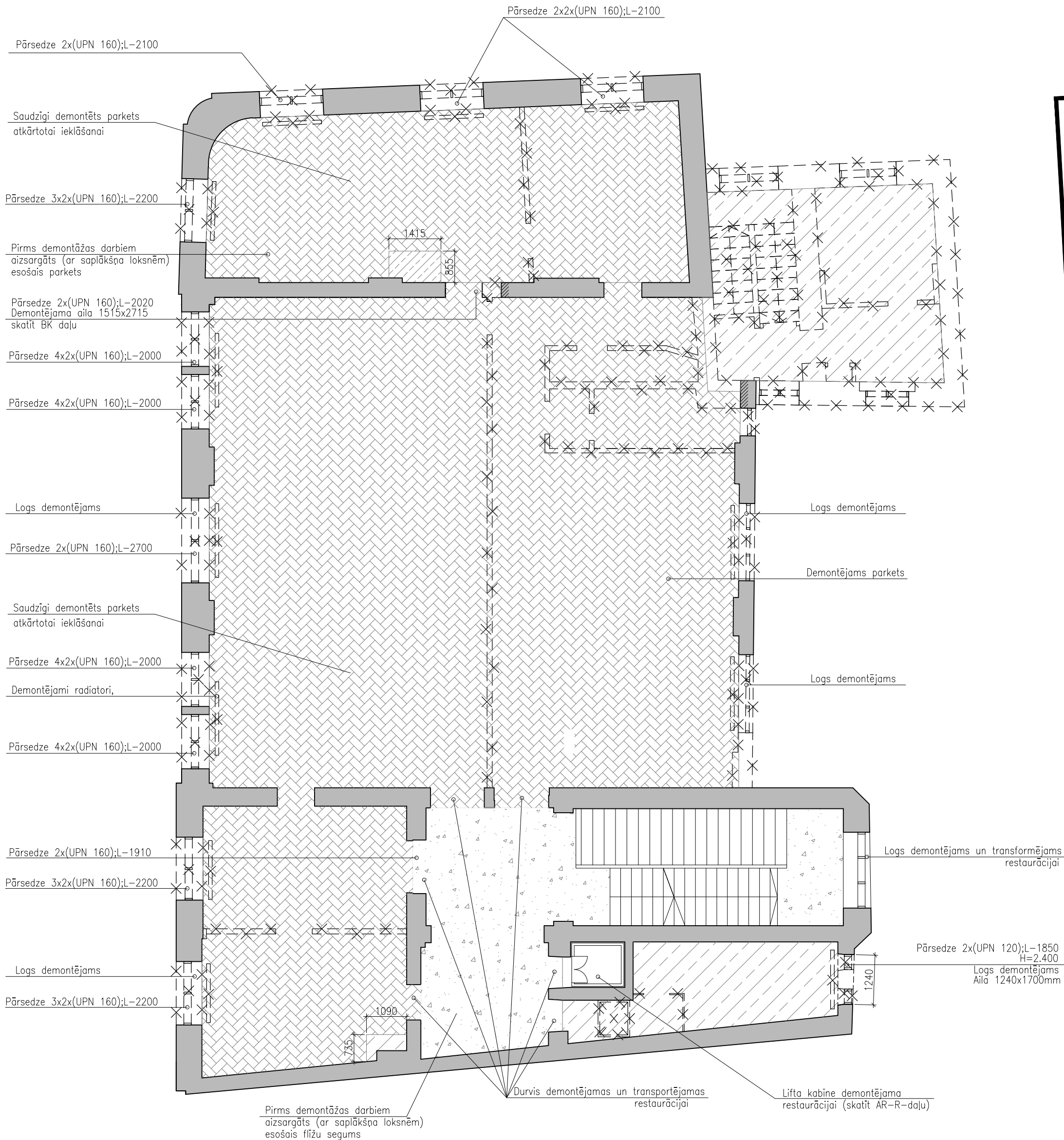


Stadija (TP) TEHNISKAIS PROJEKTS

Rasējuma nosaukums DEMONTĒJAMO KONSTRUKCIJU PLĀNS
UZ ATZ. 9.00

Projekta Nr	774"P"	Darba veids	AR
Izstrādāja BPDV:	A.Kleinbergs J.Zvejnieks S.Ōzola	Lapas Nr	AR-2-5
		Datums	15.08.2013
		Mērogs	1:100

Faila Nr 744P/TP/AR/AR_2-5



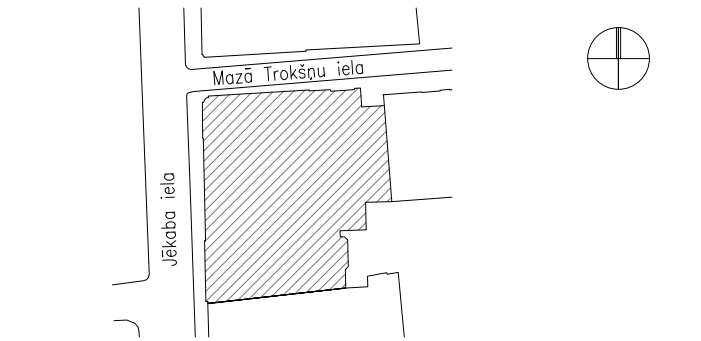
PIENEMTIE APZĪMĒJUMI	
	Demontējamas konstrukcijas
	Projektējamās ailas
	Demontējams pārsegums
	Demontējams parkets
	Aizsargāt ar saplākšni
	Demontējami radiatori

APRAKSTS	DAUDZ.
-Demontējamas sienu konstrukcijas	63.9m3
-Demontējamas trepes	2.2m3
-Saudzīgi demontēts parkets atkārtotai ieklāšanai ar grīdas konstrukciju līdz pārseguma sijām h=70mm	20.37m3
-Demontējams pārsegums b=400mm	22.5m3
-Aizsargājamas ar saplākšni	33.0m2
-Demontējamas durvis	17 gab.
-Demontējamas durvis un transoortējami restaurāc.	6 gab.
-Demontējami logi	18 gab.
-Demontējami logi un transportējami restaurāc.	1 gab.
-Demontējami radiatori	12 gab.

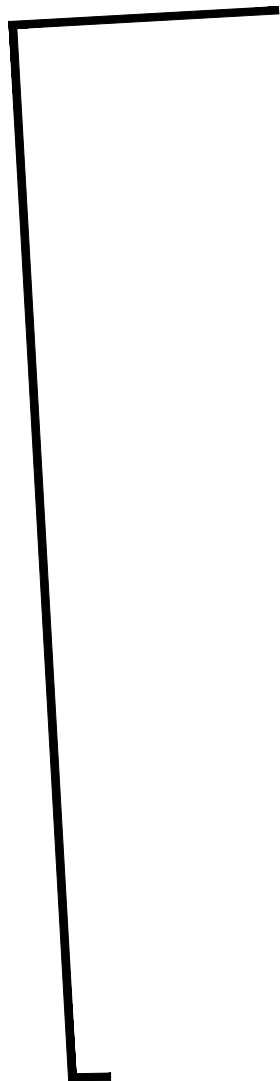
- PIEZĪMES:
- Pirmā stāva tīrās grīdas atzīme 0.00 atbilst 7.74 abs.atz.
 - Stāva plānos visas augstuma atzīmes dotas no stāva tīrās grīdas atzīmes, griezumos – no 0.00.
 - Ieteicams nemērit rasējumus, lasīt rakstītos izmērus. Ja izmērs nav salasāms, konsultēties ar arhitektu.
 - Logi ar apzīmējumu piem. L103 – esošie restaurējami logi skatīt lapas AR-R-06, 07, 08.
 - Logi ar apzīmējumu piem. L1-1 – projektējami koka logi skatīt ARD-D daļu.
 - Durvis ar apzīmējumu piem. D101 – esošas restaurējamas durvis, skatīt lapas AR-R-14, 15, 16, 17
 - Durvis ar apzīmējumu piem. DP1-07 – projektējamas durvis skatīt ARD-D daļu.
 - Durvis, logi, iekārtas, detaļas, arhitektūras elementi plānā attēloti kā apzīmējumi.
 - Būvuzņēmējam jāpārbauda esošo konstrukciju dimensijas un stāvoklis, un jāinformē Arhitekts par jebkurām atkāpēm no projekta.

ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8

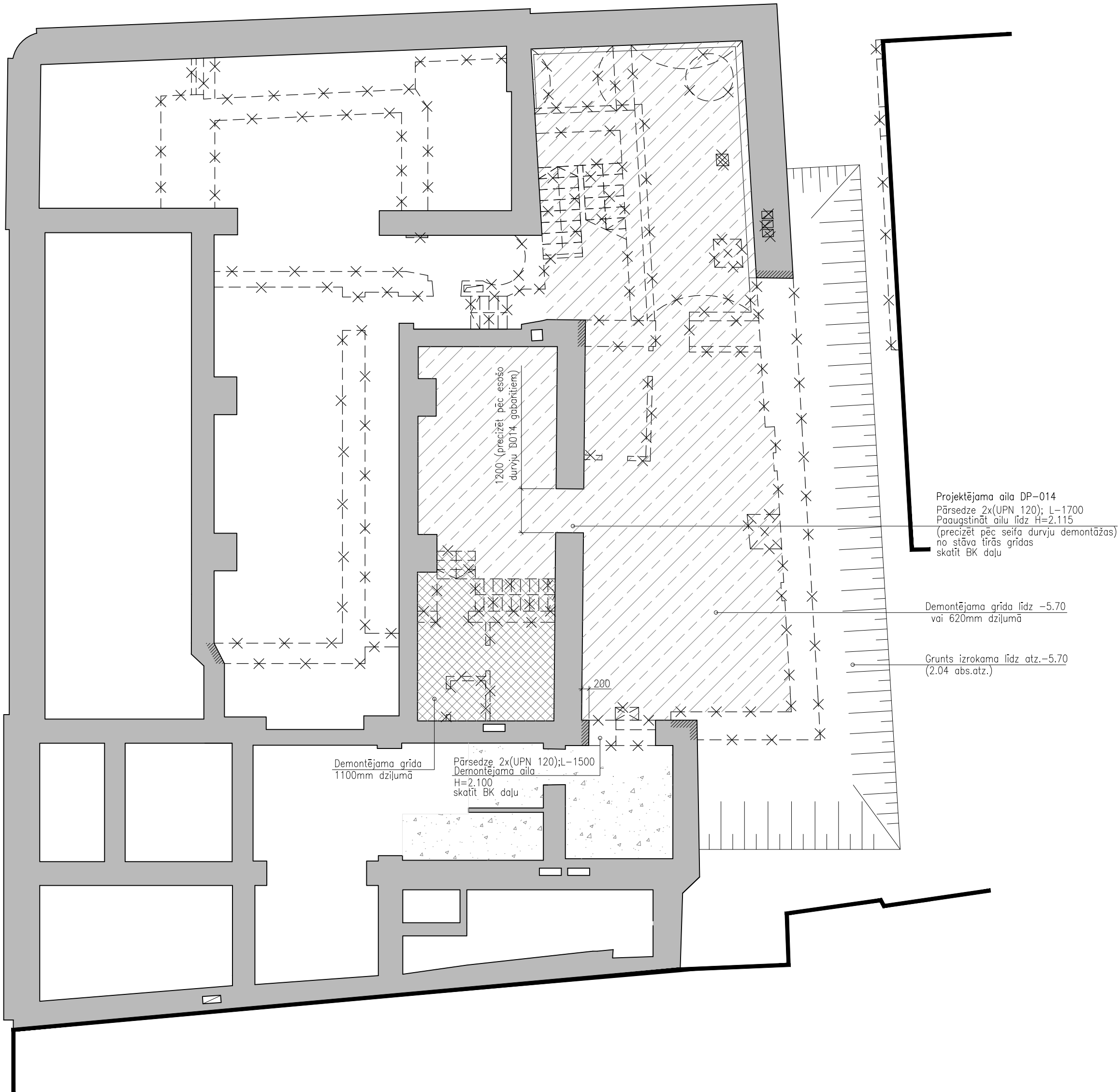
Projekta autors/Atbildīgais projektētājs	
PROJEKTĒŠANAS BIROJS ARHS SKĀRNU 4, RĪGA LV 1050 tel/fax 371-7225852, 371-7821116 arhs@arhs.lv © ARHS	
Būvprojekta vadītājs A.KRONBERGS (sert.nr.10-0118)	Datums/Paraksts 15.08.2013.



Stadija	(TP)	TEHNISKAIS PROJEKTS	
Rasējuma nosaukums	DEMONTĒJAMO KONSTRUKCIJU PLĀNS UZ ATZ. 11.81		
Projekta Nr	774"P"	Darba veids	AR
Izstrādāja BPDV:	A.Kleinbergs J.Zvejnieks S.Ōzola	Lapas Nr	AR-2-6
		Datums	15.08.2013
		Mērogs	1:100
Faila Nr	744P/TP/AR/AR_2-6		



Faila Nr 744P/TP/AR/AR_2-7



PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI	
	Demontējamās konstrukcijas
	Projektējamās ailes
	Demontējama grīda 620mm dziļumā
	Demontējama grīda 1100mm dziļumā
	Aizsargāt ar saplāksni


APRAKSTS	DAUDZ.
–Demontējamas sienu konsstrukcijas	72.5m3
–Demontējamas trepes	4.0m3
–Demontējama grīdas konstrukcija b=1100mm	17.1m3
–Demontējama grīdas konstrukcija b=620mm	77.0m3
–Demontējamas durvis	6 gab.
–Demontējamas margas	5.3 t.m
–Grunts izstrāde un transportēšana no objekta	94.6m3

- PIEZĪMES:
- Pirmā stāva tirās grīdas atzīme 0.00 atbilst 7.74 abs.atz.
 - Stāva plānos visas augstuma atzīmes dotas no stāva tirās grīdas atzīmes, griezumos – no 0.00.
 - Ieteicams nemērit rasējumus, lasīt rakstītos izmērus. Ja izmērs nav salasāms, konsultēties ar arhitektu.
 - Logi ar apzīmējumu piem. L103 – esošie restaurējami logi skatīt lapas AR–R-06, 07, 08.
 - Logi ar apzīmējumu piem. L1–1 – projektējami koka logi skatīt ARD–D daļu.
 - Durvis ar apzīmējumu piem. D101 – esošas restaurējamās durvis, skatīt lapas AR–R-14, 15, 16, 17
 - Durvis ar apzīmējumu piem. DP1–07 – projektējamās durvis skatīt ARD–D daļu.
 - Durvis, logi, iekārtas, detaļas, arhitektūras elementi plānā attēloti kā apzīmējumi.
 - Būvuzpēmējam jāpārbauda esošo konstrukciju dimensijas un stāvoklis, un jāinformē Arhitekts par jebkurām atkāpēm no projekta.

ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8

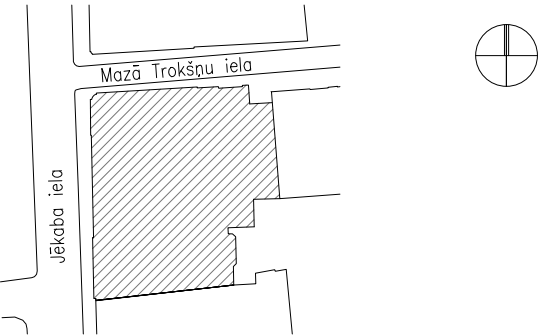
Projekta autors/Atbildīgais projektētājs

PROJEKTĒŠANAS BIROJS ARHIS SKĀRNŪ 4, RĪGA LV 1050
tel/fax 371–7225852, 371–7821116 arhis@arhis.lv
© ARHIS


B I R O J S

Būvprojekta vadītājs
A.KRONBERGS (sert.nr.10–0118)

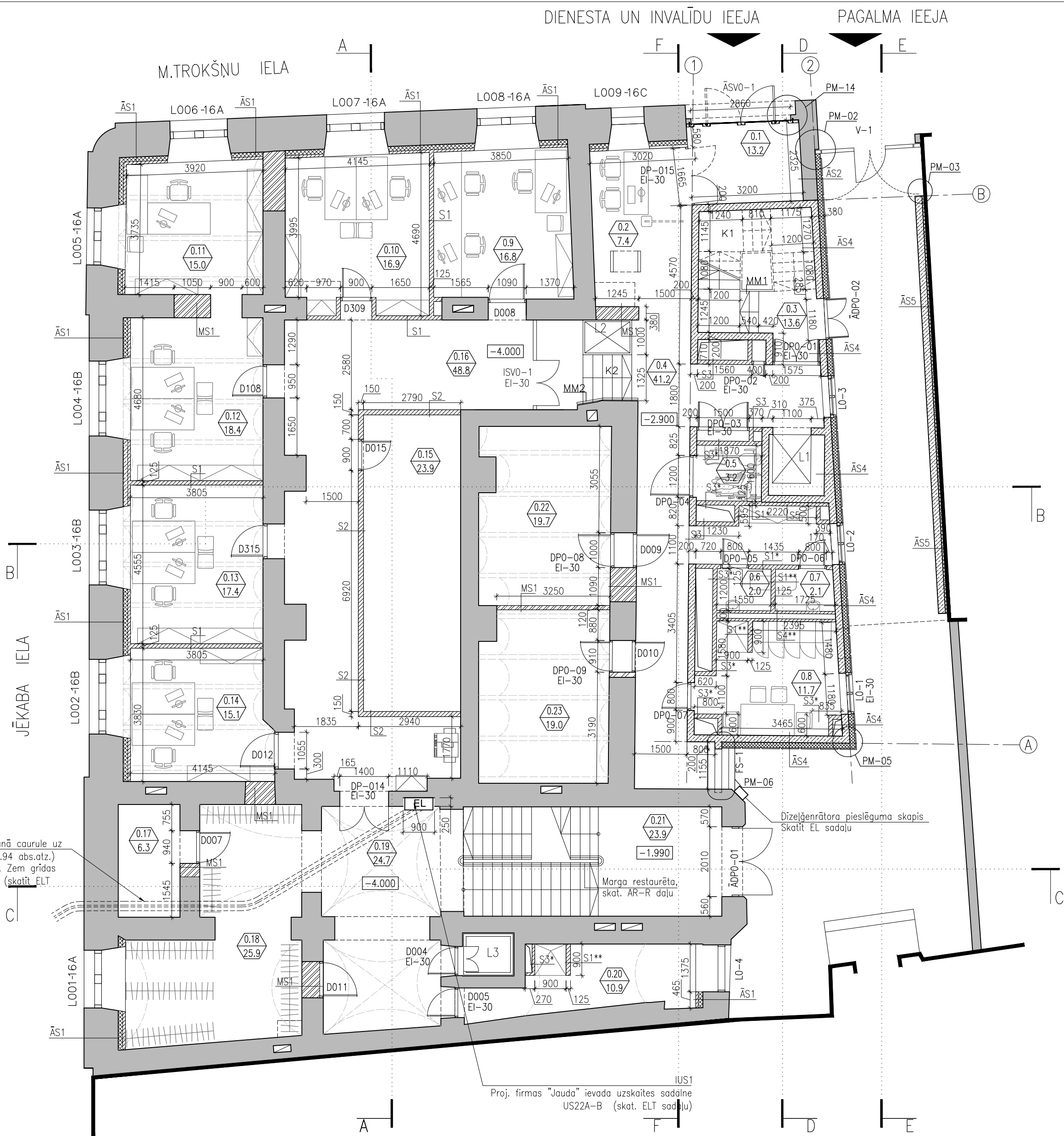
Datums/Paraksts
15.08.2013.



Stadija	(TP)	TEHNISKAIS PROJEKTS	
Rasējuma nosaukums	DEMONTĒJAMO KONSTRUKCIJU PLĀNS UZ ATZ. –5.50		
Projekta Nr	774”P”	Darba veids	AR
Izstrādāja BPDV:	A.Kleinbergs J.Zvejnieks S.Ozola	Lapas Nr	AR–2–8
		Datums	15.08.2013
		Mērogs	1:100
Faila Nr	744P/TP/AR/AR_2–8		

TIPS	APZĪMĒJUMS PLĀNOS	ZĪMĒJUMS	APRAKSTS
I E K Š Ē J Ā S S I Ē N A S			
ĢIPSĀRTONA STARPŠIENA 125mm	S1 S1**		- Ģipskartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs, 25mm - Skaņas izolācija 75mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
ĢIPSĀRTONA STARPŠIENA 150mm	S2		- Ģipskartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs 25mm - Skaņas izolācija 100mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
SIENA SANITĀR-TEHNISKO INSTALĀCIJU IERĪKOŠANAI, SAHTĀM, EI 60	S3 S3*		- Ģipskartona loksne,piem.,KNAUF masīvā plāksne, 20mm - Ģipskartona loksne, 12.5mm - Skaņas izolācija 75mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo ģipskartonu
ĢIPSĀRTONA STARPŠIENA	S4* S4**		- Ģipskartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs 25mm - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo ģipskartonu
ĢIPSĀRTONA APSŪVUMS	S5 S5*		- Mitrumizturīgas ģipskartona loksnes 2 kārtās, 25mm - Siltumizolācija 30mm, piem., PAROC WAS 35t vai ekvivalents - piem. KNAUF sistēmas W623 vai analogs - visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo ģipskartonu
ĢIPSĀRTONA STARPŠIENA 150mm	S6		- Ģipskartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša 12.5 mm vai ekvivalents - Skaņas izolācija 100mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - piem., KNAUF sistēma W142 vai ekvivalents - Skaņas izolācija dB 53-58 - Krāsots,pulēts vai laminēts paneļējums -25mm
ĢIPSĀRTONA STARPŠIENA	S7		- Ģipskartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša 12.5 mm vai ekvivalents - Skaņas izolācija dB 55-58
ĢIPSĀRTONA APSŪVUMS	S8		- Akustiskās plāksnes, DANOLINE DANOPANEL G1 vai ekvivalents - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
ĢIPSĀRTONA STARPŠIENA 213mm	S9		- Akustiskās plāksnes, DANOLINE DANOPANEL G1 vai ekvivalents - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
ĢIPSĀRTONA STARPŠIENA 213mm	S10		- Ģipskartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša - 2x12.5mm vai ekvivalents - Siltumizolācija 150mm, piem., PAROC WAS 35 vai ekvivalents - OSB mitrumizturīgs 15mm
MŪRĒTA KIEĢĒĻU SIENA	MS1		- Mūrēta kieģeļu siena
MŪRĒTA KIEĢĒĻU SIENA 380mm	MS2 MS2*		- MS2 - Mūrēta kieģeļu siena 380mm - Siltumizolācija 100mm, piem., PAROC WAS 35t
MŪRĒTA VIEĢLBETONA SIENA 200mm	MS3		- Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, piem.,FIBO" vai ekvivalents
Ā R Ē J Ā S S I Ē N A S			
SILTINĀTA ESOŠĀ SIENA	ĀS1		- Perlīta plāksne STO Therm in Comfort 150kg/m3 vai ekvivalents - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - Ģipskartona loksnes, piem. Knauf Blue (Diamant GKF) - 12.5mm vai ekvivalents
SILTINĀTA KIEĢĒĻU SIENA	ĀS2 ĀS2* ĀS2*		- Esošā kieģeļu siena - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B vai ekvivalents - 200mm - Ārējais apmetums uz stiklaķiedras sieta.
SILTINĀTA VIEĢLBETONA SIENA 200mm	ĀS3		- Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, piem.,FIBO" vai ekvivalents - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B - 150mm, vai ekvivalents - Siltumizolācija PAROC FAS 3 - 30mm, vai ekvivalents
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA	ĀS4		- Monolīta dzelzsbetona siena 200mm, skat. BK daļu - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B - 150mm, vai ekvivalents - Siltumizolācija PAROC FAS 3 - 30mm, vai ekvivalents
MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA	ĀS5		- Esošā kieģeļu siena - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem Eps-100 (FS20) Putuplasts - 100mm vai ekvivalents
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA	ĀS6 ĀS6*		- Monolīta dzelzsbetona siena 200mm, skat. BK daļu - Hidroizolācija - Siltumizolācija piem. ESTPLAST zilaiss putuplasts EPS150 (FS 25) ar pusspundi 100mm, vai ekvivalents
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA	ĀS7		- Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, - Siltumizolācija PAROC FAS B - 150mm, vai ekvivalents

Proj. pl. lokanā caurule uz atz.-4.80 (2.94 abs.atz.) 2Xd=110mm. Zem grīdas konstrukcijas (skatīt ELT sadalju)



[illegible]

EKSPLIKĀCIJA STĀVAM UZ ATZ. -5.50		
Nr.	Telpa	Platība
0.24	Kāpņu telpa	9.7m ²
0.25	Gaitenis	7.8m ²
0.26	Siltummezgls	30.2m ²
0.27	Arhīvs	38.5m ²
0.28	Polīgītelpa	9.8m ²
0.29	Gaitenis	23.3m ²
0.30	UK tehniskā telpa	19.2m ²
Kopējā stāva platība		138.5m ²

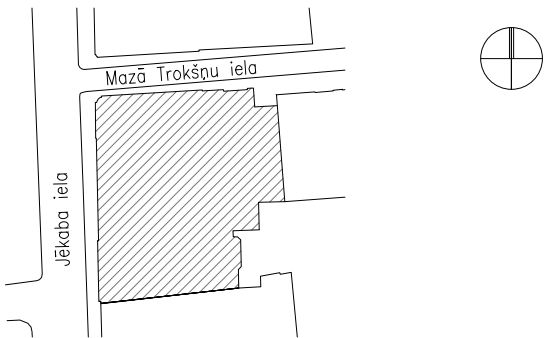
ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8

Projekta autors/Atbildīgais projektētājs



PROJEKTĒŠANAS BIROJS ARHIS SKĀRŅU 4, RĪGA LV 1050
tel/fax 371-7225852, 371-7821116 arhis@arhis.lv
© ARHIS

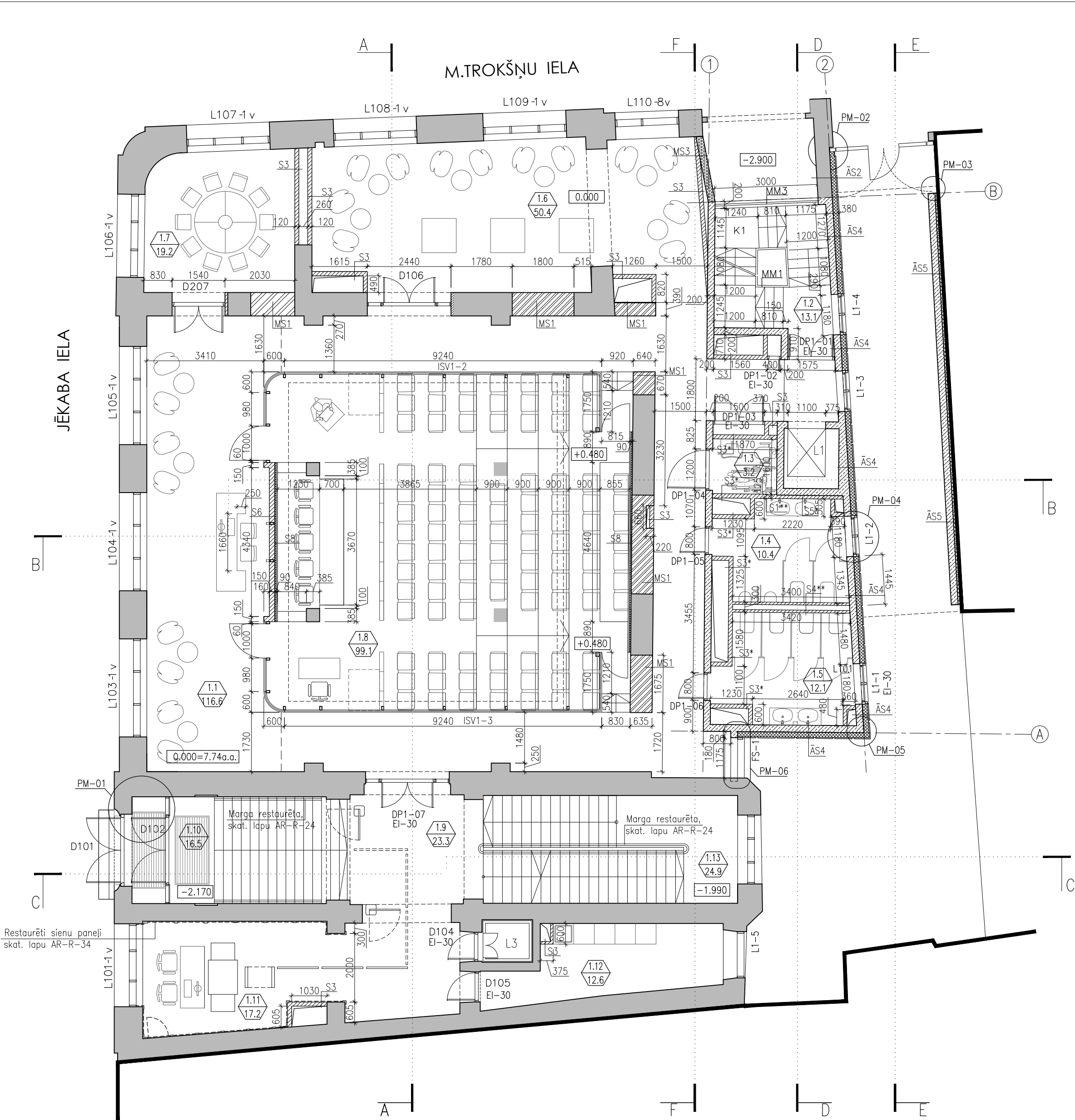
Būvprojekta vadītājs Datums/Paraksts
A.KRONBERGS (sert.nr.10-0118) 15.08.2013.



Stodija	(TP)	TEHNISKAIS PROJEKTS	
Rasējuma nosaukums		STĀVA PLĀNS UZ ATZ. -5.500 PROJEKTĒJAMĀS KONSTRUKCIJAS	
Projekta Nr	774"P"	Darba veids	AR
Izstrādāja BPDV:	A.Kleinbergs	Lapas Nr	AR-3-2
	J.Zvejnieks	Datums	15.08.2013.
	U.Jaunsubrēns	Mērogs	1:100
	S.Ozola		

Faila Nr

TIPS	APZĪMĒJUMS PLĀNS	ZĪMĒJUMS	APRAKSTS
I E K Š Ē J Ā S S I E N A S			
ĢIPSĀRTONA STARPŠIENA 125mm	S1 S1**		– Ģipskartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs, 25mm – Skaņas izolācija 75mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
ĢIPSĀRTONA STARPŠIENA 150mm TIPS S2	S2		– Ģipskartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs 25mm – Skaņas izolācija 100mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
SIENA SANITĀR-TEHNISKO INSTALĀCIJU IERĪKOŠANAI, SAHTĀM, EI 60 TIPS S3	S3 S3*		– Ģipskartona loksne,piem.,KNAUF masīvā plāksne, 20mm – Ģipskartona loksne, 12.5mm – Skaņas izolācija 75mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents – visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo ģipskartonu
ĢIPSĀRTONA STARPŠIENA TIPS S4*	S4* S4**		– Ģipskartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs 25mm – Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents – visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo ģipskartonu
ĢIPSĀRTONA APSŪVUMS TIPS S5*	S5 S5*		– Mitrumizturīgas ģipskartona loksnes 2 kārtās, 25mm – Siltumizolācija 30mm, piem., PAROC WAS 35t vai ekvivalents – Siltumizolācija 30mm, piem., PAROC WAS 35t vai ekvivalents – visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo ģipskartonu
ĢIPSĀRTONA STARPŠIENA 150mm TIPS S6	S6		– Ģipskartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša 12.5 mm vai ekvivalents – Skaņas izolācija 100mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents – Skaņas izolācija 100mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents – Skaņas izolācija dB 53–58 – Krāsots,pulēts vai laminēts paneļējums –25mm
ĢIPSĀRTONA STARPŠIENA TIPS S7	S7		– Ģipskartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša 12.5 mm vai ekvivalents – Skaņas izolācija dB 55–58
ĢIPSĀRTONA APSŪVUMS TIPS S8	S8		– Akustiskās plāksnes, DANOLINE DANOPANEL G1 vai ekvivalents – Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
ĢIPSĀRTONA STARPŠIENA 213mm TIPS S9	S9		– Akustiskās plāksnes, DANOLINE DANOPANEL G1 vai ekvivalents – Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
ĢIPSĀRTONA STARPŠIENA 213mm TIPS S10	S10		– Ģipskartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša – 2x12.5mm vai ekvivalents – Siltumizolācija 150mm, piem., PAROC WAS 35 vai ekvivalents – OSB mitrumizturīgs 15mm
MŪRĒTA KIEĢĒĻU SIENA TIPS MS1	MS1		– Mūrēta kieģeļu siena
MŪRĒTA KIEĢĒĻU SIENA 380mm TIPS MS2	MS2 MS2*		– MS2 – Mūrēta kieģeļu siena 380mm – Siltumizolācija 100mm, piem., PAROC WAS 35t
MŪRĒTA VIEĢLBETONA SIENA 200mm TIPS MS3	MS3		– Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, piem.,"FIBO" vai ekvivalents
Ā R Ē J Ā S S I E N A S			
SILTINĀTA ESOŠĀ SIENA TIPS ĀS1	ĀS1		– Perlīta plāksne STO Therm in Comfort 150kg/m3 vai ekvivalents – Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents – Ģipskartona loksnes, piem. Knauf Blue (Diamant GKF) – 12.5mm vai ekvivalents
SILTINĀTA KIEĢĒĻU SIENA TIPS ĀS2	ĀS2 ĀS2* ĀS2*		– Esošā kieģeļu siena – Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B vai ekvivalents – 200mm – Ārējais apmetums uz stiklaķiedras sieta.
SILTINĀTA VIEĢLBETONA SIENA 200mm TIPS ĀS3	ĀS3		– Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, piem.,"FIBO" vai ekvivalents – Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B – 150mm, vai ekvivalents – Siltumizolācija PAROC FAS 3 – 30mm, vai ekvivalents
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA TIPS ĀS4	ĀS4		– Monolīta dzelzsbetona siena 200mm, skat. BK daļu – Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B – 150mm, vai ekvivalents – Siltumizolācija PAROC FAS 3 – 30mm, vai ekvivalents
MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA TIPS ĀS5	ĀS5		– Esošā kieģeļu siena – Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem Eps-100 (FS20) Putuplasts – 100mm vai ekvivalents
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA TIPS ĀS6	ĀS6 ĀS6*		– Monolīta dzelzsbetona siena 200mm, skat. BK daļu – Hidroizolācija – Siltumizolācija piem. ESTPLAST zilais putuplasts EPS150 (FS 25) ar pusspundi 100mm, vai ekvivalents
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA TIPS ĀS7	ĀS7		– Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, – Siltumizolācija PAROC FAS B – 150mm, vai ekvivalents



PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

- Esošas saglabajamās konstrukcijas
- Projektējamās konstrukcijas (skatīt konstruktīvos tipus)
- Esošās griestu dekoratīvās ieloces, restaurētas monohroms krāsojums (skatīt IN sadaļu)
- Projektējamās griestu dekoratīvās ieloces, analogas esošajām, monohroms krāsojums (skatīt IN sadaļu)

PIEZĪMES:

- Pirmā stāva tirās grīdas atzīme 0.00 atbilst 7.74 abs.atz.
- Stāva plānos visas augstuma atzīmes dotas no stāva tirās grīdas atzīmes, griezumos – no 0.00.
- Ieteicams nemērit rasējumus, lasīt rakstītos izmērus. Ja izmērs nav salasāms, konsultēties ar arhitektu.
- Logi ar apzīmējumu piem. L103 – esošie restaurējami logi skatīt lapas AR–R–06, 07, 08.
- Logi ar apzīmējumu piem. L1–1 – projektējami koka logi skatīt ARD–D daļu.
- Durvis ar apzīmējumu piem. D101 – esošas restaurējamas durvis, skatīt lapas AR–R–14, 15, 16, 17
- Durvis ar apzīmējumu piem. DP1–07 – projektējamas durvis skatīt ARD–D daļu.
- Durvis, logi, iekārtas, detaļas, arhitektūras elementi plānā attēloti kā apzīmējumi.
- Būvuzņēmējam jāpārbauda esošo konstrukciju dimensijas un stāvoklis, un jāinformē Arhitekts par jebkurām atkāpēm no projekta.

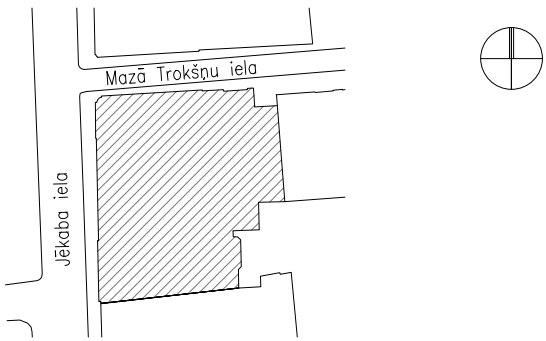
EKSPLIKĀCIJA STĀVAM UZ ATZ. +0.00		
Nr.	Telpa	Platība
1.1	Vestibīls	116.6m2
1.2	Kāpņu telpa	13.1m2
1.3	Invalidu tualete	3.2m2
1.4	Kungu tualete	10.4m2
1.5	Dāmu tualete	12.1m2
1.6	Vestibīls	50.4m2
1.7	Pārrunu telpa	19.2m2
1.8	Konferenču zāle 105 dalībniekiem	99.1m2
1.9	Halle	23.3m2
1.10	Vējtveris	16.5m2
1.11	Drošības kontrole	17.2m2
1.12	Servisa telpa	12.6m2
1.13	Kāpņu telpa	24.9m2
Kopējā stāva platība		418.6m2

ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES
IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8

Projekta autors/Atbildīgais projektētājs

PROJEKTĒŠANAS BIROJS ARHIS SKĀRNU 4, RĪGA LV 1050
tel/fax 371-7225852, 371-7821116 arhis@arhis.lv
© ARHIS

Būvprojekta vadītājs Datums/Paraksts
A.KRONBERGS (sert.nr.10-0118) 15.08.2013.



Stadija (TP) TEHNISKAIS PROJEKTS

Rasējuma nosaukums STĀVA PLĀNS UZ ATZ. +0.000
PROJEKTĒJAMĀS KONSTRUKCIJAS

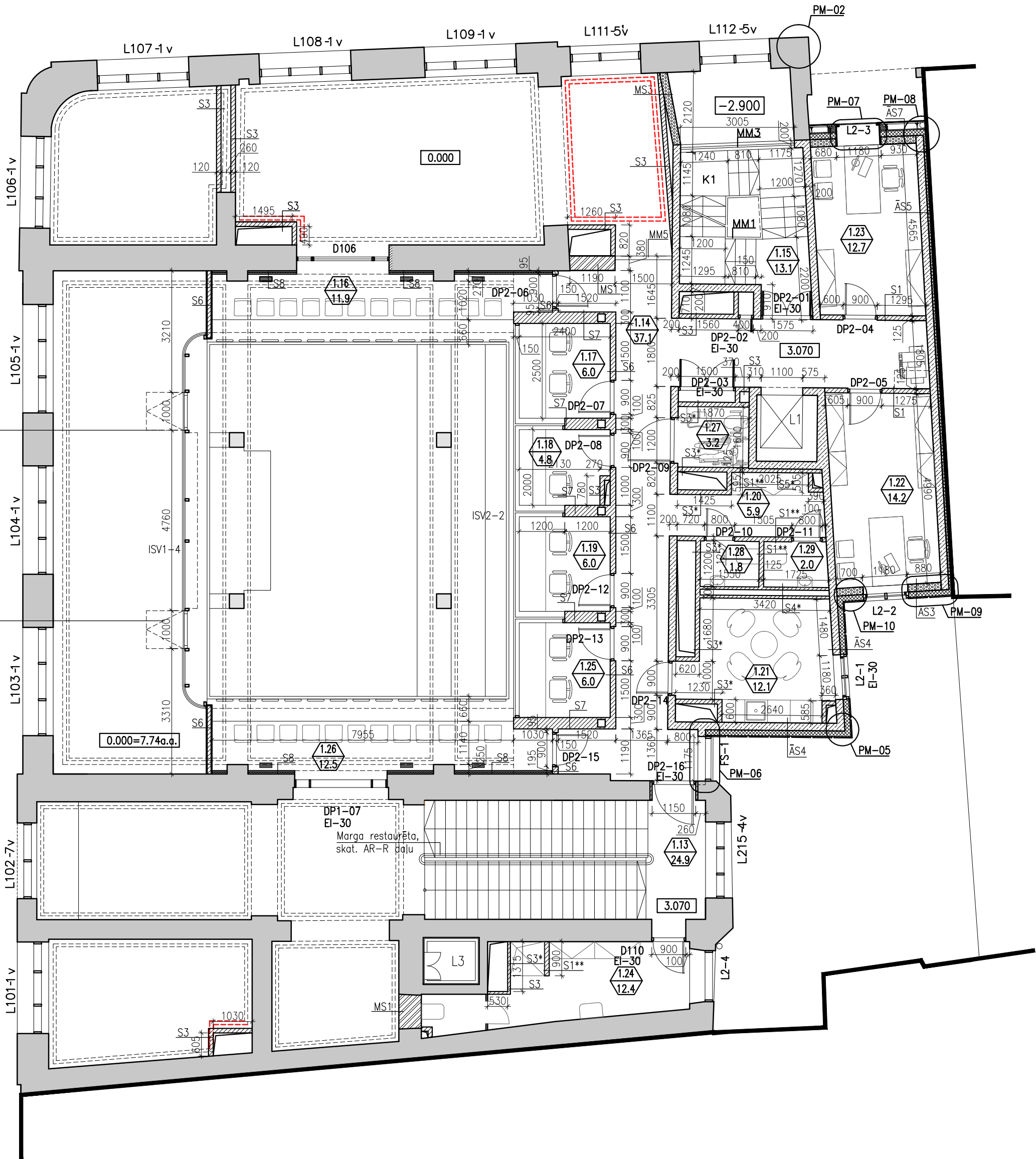
Projekta Nr	774"P"	Darba veids	AR
Izstrādāja BPDV:	A.Kleinbergs J.Zvejnieks U.Jaunsubrēns S.Ozola	Lapas Nr	AR-3-3
		Datums	15.08.2013.
		Mērogs	1:100

Faila Nr

TIPS	APZĪMĒJUMS PLĀNS	ZĪMĒJUMS	APRAKSTS
I E K Š Ē J Ā S S I E N A S			
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA 125mm	S1 S1**		– Ģipsķartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs, 25mm – Skaņas izolācija 75mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA 150mm TIPS S2	S2		– Ģipsķartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs 25mm – Skaņas izolācija 100mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
SIENA SANITĀR-TEHNISKO INSTALĀCIJU IERĪKOŠANAI, SAHĒTAM, EI 60 TIPS S3	S3 S3*		– Ģipsķartona loksne,piem.,KNAUF masīvā plāksne, 20mm – Ģipsķartona loksne, 12.5mm – Skaņas izolācija 75mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents – visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo ģipsķartonu
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA TIPS S4*	S4* S4**		– Ģipsķartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs 25mm – Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents – visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo ģipsķartonu
ĢIPSĶARTONA APSŪVUMS TIPS S5*	S5 S5*		– Mitrumizturīgās ģipsķartona loksnes 2 kārtās, 25mm – Siltumizolācija 30mm, piem., PAROC WAS 35t vai ekvivalents piem. KNAUF sistēmas W623 vai analogs – visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo ģipsķartonu
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA 150mm TIPS S6	S6		– Ģipsķartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša 12.5 mm vai ekvivalents – Skaņas izolācija 100mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents piem., KNAUF sistēma W142 vai ekvivalents Skaņas izolācija dB 53–58 – Krāsots,pulēts vai laminēts panelējums –25mm
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA TIPS S7	S7		– Ģipsķartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša 12.5 mm vai ekvivalents Skaņas izolācija dB 55–58
ĢIPSĶARTONA APSŪVUMS TIPS S8	S8		– Akustiskās plāksnes, DANOLINE DANOPANEL G1 vai ekvivalents – Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA 213mm TIPS S9	S9		– Akustiskās plāksnes, DANOLINE DANOPANEL G1 vai ekvivalents – Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA 213mm TIPS S10	S10		– Ģipsķartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša – 2x12.5mm vai ekvivalents – Siltumizolācija 150mm, piem., PAROC WAS 35 vai ekvivalents – OSB mitrumizturīgs 15mm
MŪRĒTA KIEĢĒLU SIENA TIPS MS1	MS1		– Mūrēta kieģeļu siena
MŪRĒTA KIEĢĒLU SIENA 380mm TIPS MS2	MS2 MS2*		– MS2 – Mūrēta kieģeļu siena 380mm – Siltumizolācija 100mm, piem., PAROC WAS 35tb
MŪRĒTA VIEĢLBETONA SIENA 200mm TIPS MS3	MS3		– Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, piem.,"FIBO" vai ekvivalents
Ā R Ē J Ā S S I E N A S			
SILTINĀTA ESOŠĀ SIENA TIPS ĀS1	ĀS1		– Perlīta plāksne STO Therm in Comfort 150kg/m3 vai ekvivalents – Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents – Ģipsķartona loksnes, piem. Knauf Blue (Diamant GKF) – 12.5mm vai ekvivalents U=0.25 W/m2K
SILTINĀTA KIEĢĒLU SIENA TIPS ĀS2	ĀS2 ĀS2*		– Esošā kieģeļu siena – Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B vai ekvivalents – 200mm – Ārējais apmetums uz stiklašķiedras sieta. U=0.19 W/m2K
SILTINĀTA VIEĢLBETONA SIENA 200mm TIPS ĀS3	ĀS3		– Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, piem.,"FIBO" vai ekvivalents – Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B – 150mm, vai ekvivalents – Siltumizolācija PAROC FAS 3 – 30mm, vai ekvivalents U=0.19 W/m2K
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA TIPS ĀS4	ĀS4		– Monolīta dzelzsbetona siena 200mm, skat. BK daļu – Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B – 150mm, vai ekvivalents – Siltumizolācija PAROC FAS 3 – 30mm, vai ekvivalents U=0.19 W/m2K
MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA TIPS ĀS5	ĀS5		– Esošā kieģeļu siena – Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem Eps-100 (FS20) Putuplasts – 100mm vai ekvivalents U=0.21 W/m2K
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA TIPS ĀS6	ĀS6 ĀS6*		– Monolīta dzelzsbetona siena 200mm, skat. BK daļu – Hidroizolācija – Siltumizolācija piem. ESTPLAST zilais putuplasts EPS150 (FS 25) ar pusspundi 100mm, vai ekvivalents U=0.21 W/m2K
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA TIPS ĀS7	ĀS7		– Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, – Siltumizolācija PAROC FAS B – 150mm, vai ekvivalents U=0.21 W/m2K

Ugunsgrēka gadījumā atveramas vērtne 1000x1900 vēršanās leņķis 25gr, tīrais laukums 1.6m (sānos)

Ugunsgrēka gadījumā atveramas vērtne 1000x1900 vēršanās leņķis 25gr, tīrais laukums 1.6m (sānos)



PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:

- Esošās saglabajamās konstrukcijas
- Projektējamās konstrukcijas (skatīt konstruktīvos tipus)
- Esošās griestu dekoratīvās ieloces, restaurētas monohroms krāsojums (skatīt IN sadaļu)
- Projektējamās griestu dekoratīvās ieloces, analogas esošajām, monohroms krāsojums (skatīt IN sadaļu)

PIEZĪMES:

- Pirmā stāva tirās grīdas atzīme 0.00 atbilst 7.74 abs.atz.
- Stāva plānos visas augstuma atzīmes dātas no stāva tirās grīdas atzīmes, griezumos – no 0.00.
- Ieteicams nemērit rasējumus, lasīt rakstītos izmērus. Ja izmērs nav salasāms, konsultēties ar arhitektu.
- Logi ar apzīmējumu piem. L103 – esošie restaurējami logi skatīt lapas AR–R–06, 07, 08.
- Logi ar apzīmējumu piem. L1–1 – projektējami koka logi skatīt ARD–D daļu.
- Durvis ar apzīmējumu piem. D101 – esošās restaurējamas durvis, skatīt lapas AR–R–14, 15, 16, 17
- Durvis ar apzīmējumu piem. DP1–07 – projektējamās durvis skatīt ARD–D daļu.
- Durvis, logi, iekārtas, detaļas, arhitektūras elementi plānā attēloti kā apzīmējumi.
- Būvuzņēmējam jāpārbauda esošo konstrukciju dimensijas un stāvoklis, un jāinformē Arhitekts par jebkurām atkāpēm no projekta.

EKSPLIKĀCIJA STĀVAM UZ ATZ. +3.07		
Nr.	Telpa	Platība
1.14	Gāitenis	37.1m ²
1.15	Kāpņu telpa	13.1m ²
1.16	Balkons (12 vietas)	11.9m ²
1.17	Tulku kabīne	6.0m ²
1.18	Skaņu režija	4.8m ²
1.19	Tulku kabīne	6.0m ²
1.20	Gāitenis	6.0m ²
1.21	Tulku atpūtas telpa	12.1m ²
1.22	Darba kabinets	14.2m ²
1.23	Darba kabinets	12.7m ²
1.24	Apkopējas telpa	12.4m ²
1.25	Tulku kabīne	6.0m ²
1.26	Balkons (12 vietas)	12.5m ²
1.27	Invalīdu tualete	3.2m ²
1.28	Dāmu tualete	1.8m ²
1.29	Kungu tualete	2.0m ²
Kopējā stāva platība		161.8m ²

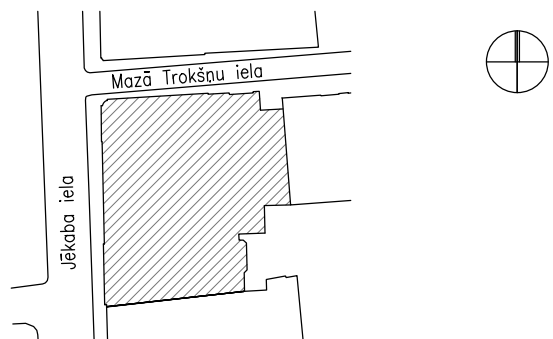
ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8

Projekta autors/Atbildīgais projektētājs

PROJEKTĒŠANAS BIROJS ARHIS SKĀRNŪ 4, RĪGA LV 1050
tel/fax 371-7225852, 371-7821116 arhis@arhis.lv
© ARHIS

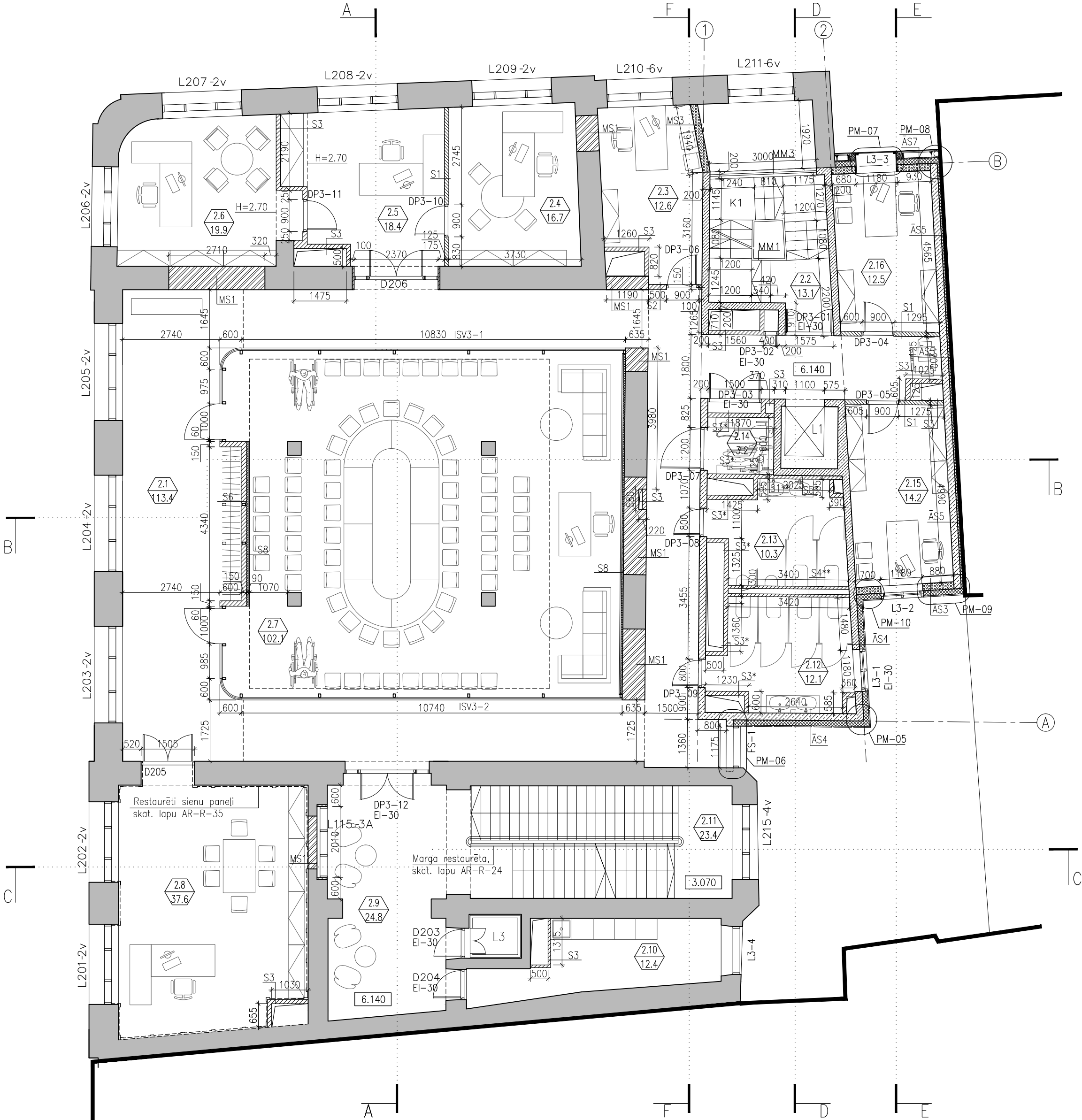


Būvprojekta vadītājs Datums/Paraksts
A.KRONBERGS (sert.nr.10-0118) 15.08.2013.



Stadija	(TP)	TEHNISKAIS PROJEKTS
Rasējuma nosaukums	STĀVA PLĀNS UZ ATZ. +3.070 PROJEKTĒJAMĀS KONSTRUKCIJAS	
Projekta Nr	774"P"	Darba veids AR
Izstrādāja BPDV:	A.Kleinbergs	Lapas Nr AR–3–4
	J.Zvejnieks	Datums 15.08.2013.
	U.Jaunsubrēns	Mērogs 1:100
Faila Nr		

TIPS	APZĪMĒJUMS PLĀNS	ZĪMĒJUMS	APRAKSTS
I E K Š Ē J Ā S S I E N A S			
ĢIPSĀRTONA STARPŠIENA 125mm	S1 S1**		- Ģipskartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs, 25mm - Skaņas izolācija 75mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
ĢIPSĀRTONA STARPŠIENA 150mm TIPS S2	S2		- Ģipskartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs 25mm - Skaņas izolācija 100mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
SIENA SANITĀR-TEHNISKO INSTALĀCIJU IERĪKOŠANAI, SAHTĀM, EI 60 TIPS S3	S3 S3*		- Ģipskartona loksne,piem.,KNAUF masīvā plāksne, 20mm - Ģipskartona loksne, 12.5mm - Skaņas izolācija 75mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo ģipskartonu
ĢIPSĀRTONA STARPŠIENA TIPS S4*	S4* S4**		- Ģipskartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs 25mm - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo ģipskartonu
ĢIPSĀRTONA APSŪVUMS TIPS S5*	S5 S5*		- Mitrumizturīgas ģipskartona loksnes 2 kārtās, 25mm - Siltumizolācija 30mm, piem., PAROC WAS 35t vai ekvivalents - piem. KNAUF sistēmas W623 vai analogs - visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo ģipskartonu
ĢIPSĀRTONA STARPŠIENA 150mm TIPS S6	S6		- Ģipskartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša 12.5 mm vai ekvivalents - Skaņas izolācija 100mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - piem., KNAUF sistēma W142 vai ekvivalents - Skaņas izolācija dB 53-58 - Krāsots,pulēts vai laminēts paneļējums -25mm
ĢIPSĀRTONA STARPŠIENA TIPS S7	S7		- Ģipskartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša 12.5 mm vai ekvivalents - Skaņas izolācija dB 55-58
ĢIPSĀRTONA APSŪVUMS TIPS S8	S8		- Akustiskās plāksnes, DANOLINE DANOPANEL G1 vai ekvivalents - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
ĢIPSĀRTONA STARPŠIENA 213mm TIPS S9	S9		- Akustiskās plāksnes, DANOLINE DANOPANEL G1 vai ekvivalents - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
ĢIPSĀRTONA STARPŠIENA 213mm TIPS S10	S10		- Ģipskartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša - 2x12.5mm vai ekvivalents - Siltumizolācija 150mm, piem., PAROC WAS 35 vai ekvivalents - OSB mitrumizturīgs 15mm
MŪRĒTA KIEĢĒĻU SIENA TIPS MS1	MS1		- Mūrēta kieģeļu siena
MŪRĒTA KIEĢĒĻU SIENA 380mm TIPS MS2	MS2 MS2*		- MS2 - Mūrēta kieģeļu siena 380mm - Siltumizolācija 100mm, piem., PAROC WAS 35tb
MŪRĒTA VIEĢLBETONA SIENA 200mm TIPS MS3	MS3		- Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, piem.,FIBO" vai ekvivalents
Ā R Ē J Ā S S I E N A S			
SILTINĀTA ESOŠĀ SIENA TIPS ĀS1	ĀS1		- Perlīta plāksne STO Therm in Comfort 150kg/m3 vai ekvivalents - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - Ģipskartona loksnes, piem. Knauf Blue (Diamant GKF) - 12.5mm vai ekvivalents
SILTINĀTA KIEĢĒĻU SIENA TIPS ĀS2	ĀS2 ĀS2* ĀS2*		- Esošā kieģeļu siena - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B vai ekvivalents - 200mm - Ārējais apmetums uz stiklašķiedras sieta.
SILTINĀTA VIEĢLBETONA SIENA 200mm TIPS ĀS3	ĀS3		- Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, piem.,FIBO" vai ekvivalents - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B - 150mm, vai ekvivalents - Siltumizolācija PAROC FAS 3 - 30mm, vai ekvivalents
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA TIPS ĀS4	ĀS4		- Monolīta dzelzsbetona siena 200mm, skat. BK daļu - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B - 150mm, vai ekvivalents - Siltumizolācija PAROC FAS 3 - 30mm, vai ekvivalents
MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA TIPS ĀS5	ĀS5		- Esošā kieģeļu siena - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem Eps-100 (FS20) Putuplasts - 100mm vai ekvivalents
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA TIPS ĀS6	ĀS6 ĀS6*		- Monolīta dzelzsbetona siena 200mm, skat. BK daļu - Hidroizolācija - Siltumizolācija piem. ESTPLAST zilaiss putuplasts EPS150 (FS 25) ar pusspundi 100mm, vai ekvivalents
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA TIPS ĀS7	ĀS7		- Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, - Siltumizolācija PAROC FAS B - 150mm, vai ekvivalents U=0.21 W/m2K



- PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:
- Esošās saglabajamās konstrukcijas
 - Projektējamās konstrukcijas (skatīt konstruktīvos tipus)
 - Esošās griestu dekoratīvās ieloces, restaurētas monohroms krāsojums (skatīt IN sadaļu)
 - Projektējamās griestu dekoratīvās ieloces, analogas esošajām, monohroms krāsojums (skatīt IN sadaļu)

- PIEZĪMES:
- Pirmā stāva tirās grīdas atzīme 0.00 atbilst 7.74 abs.atz.
 - Stāva plānos visas augstuma atzīmes dotas no stāva tirās grīdas atzīmes, griezumos - no 0.00.
 - Ieteicams nemērit rasējumus, lasīt rakstītos izmērus. Ja izmērs nav salasāms, konsultēties ar arhitektu.
 - Logi ar apzīmējumu piem. L103 - esošie restaurējami logi skatīt lapas AR-R-06, 07, 08.
 - Logi ar apzīmējumu piem. L1-1 - projektējami koka logi skatīt ARD-D daļu.
 - Durvis ar apzīmējumu piem. D101 - esošās restaurējamas durvis, skatīt lapas AR-R-14, 15, 16, 17
 - Durvis ar apzīmējumu piem. DP1-07 - projektējamas durvis skatīt ARD-D daļu.
 - Durvis, logi, iekārtas, detaļas, arhitektūras elementi plānā attēloti kā apzīmējumi.
 - Būvuzņēmējam jāpārbauda esošo konstrukciju dimensijas un stāvoklis, un jāinformē Arhitekts par jebkurām atkāpēm no projekta.

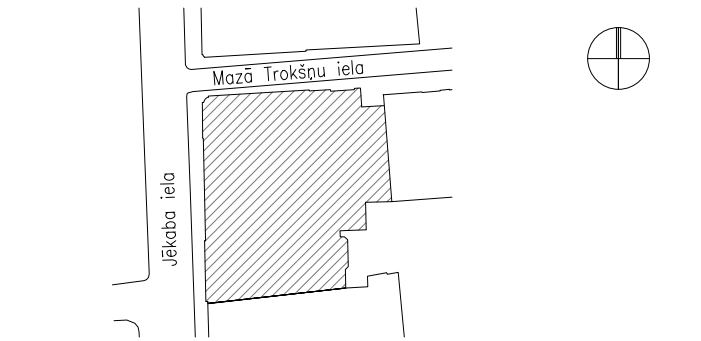
EKSPLIKĀCIJA STĀVAM UZ ATZ. +6.14		
Nr.	Telpa	Platība
2.1	Vestibils	118.7m2
2.2	Kāpņu telpa	13.1m2
2.3	Darba kabinets	12.6m2
2.4	Darba kabinets	16.7m2
2.5	Darba kabinets	18.4m2
2.6	Darba kabinets	19.9m2
2.7	Sēžu zāle 70 dalībniekiem	102.1m2
2.8	Darba kabinets	37.6m2
2.9	Vestibils	24.8m2
2.10	Servisa telpa	12.4m2
2.11	Kāpņu telpa	23.4m2
2.12	Dāmu tualete	12.1m2
2.13	Kungu tualete	10.3m2
2.14	Invalīdu tualete	3.2m2
2.15	Darba kabinets	14.2m2
2.16	Darba kabinets	12.5m2
Kopējā stāva platība		452.0m2

ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8

Projekta autors/Atbildīgais projektētājs

PROJEKTĒŠANAS BIROJS ARHIS SKĀRNU 4, RĪGA LV 1050
tel/fax 371-7225852, 371-7821116 arhis@arhis.lv
© ARHIS

Būvprojekta vadītājs Datums/Paraksts
A.KRONBERGS (sert.nr.10-0118) 15.08.2013.



Stadija	(TP)	TEHNISKAIS PROJEKTS
Rasējuma nosaukums	STĀVA PLĀNS UZ ATZ. +6.140 PROJEKTĒJAMĀS KONSTRUKCIJAS	
Projekta Nr	774"P"	Darba veids AR
Izstrādāja BPDV:	A.Kleinbergs J.Zvejnieks U.Jaunsubrēns S.Ozola	Lapas Nr AR-3-5 Datums 15.08.2013. Mērogs 1:100

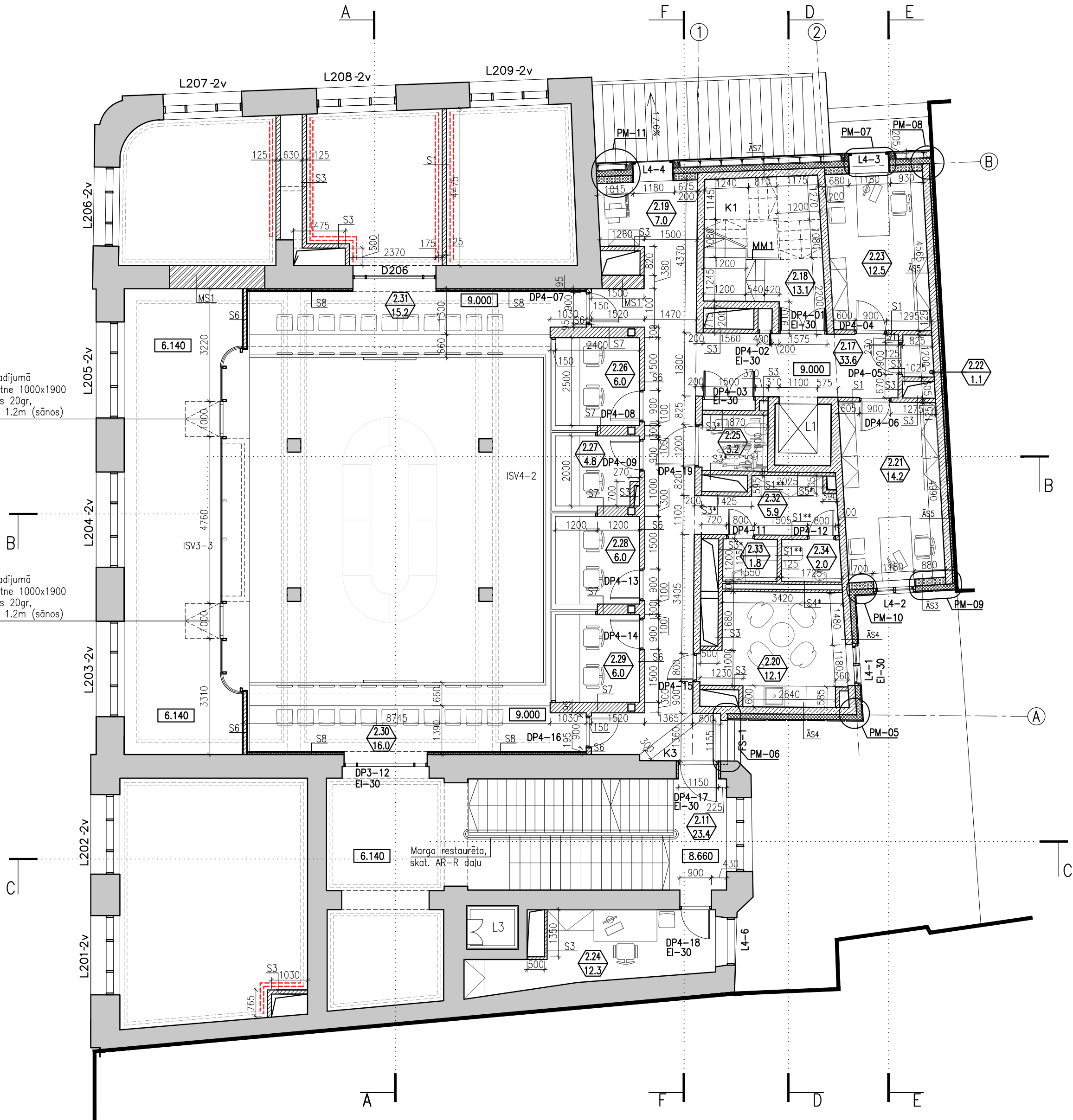
Faila Nr

TIPS	APZĪMĒJUMS PLĀNOS	ZĪMĒJUMS	APRAKSTS
I E K Š Ē J Ā S S I E N A S			
GIPSĶARTONA STARPŠIENA 125mm	S1 S1**		- Ģipškartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs, 25mm - Skaņas izolācija 75mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
GIPSĶARTONA STARPŠIENA 150mm	S2		- Ģipškartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs 25mm - Skaņas izolācija 100mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
SIENA – SANITĀR-TEHNISKO INSTALĀCIJU IERĪKOŠANAI, SAHĒTAM. EI 60	S3 S3*		- Ģipškartona loksne,piem.,KNAUF masīvā plāksne, 20mm - Ģipškartona loksne, 12.5mm - Skaņas izolācija 75mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo ģipškartonu
GIPSĶARTONA STARPŠIENA	S4* S4**		- Ģipškartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs 25mm - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo ģipškartonu
GIPSĶARTONA APSŪVUMS	S5 S5*		- Mitrumizturīgās ģipškartona loksnes 2 kārtās, 25mm - Siltumizolācija 30mm, piem., PAROC WAS 35t vai ekvivalents - KNAUF sistēmas W623 vai analogs - visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo ģipškartonu
GIPSĶARTONA STARPŠIENA 150mm	S6		- Ģipškartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša 12.5 mm vai ekvivalents - Skaņas izolācija 100mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - KNAUF sistēma W142 vai ekvivalents - Skaņas izolācija dB 53–58 - Krāsots,pulēts vai laminēts panelējums –25mm
GIPSĶARTONA STARPŠIENA	S7		- Ģipškartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša 12.5 mm vai ekvivalents - Skaņas izolācija dB 55–58
GIPSĶARTONA APSŪVUMS	S8		- Akustiskās plāksnes, DANOLINE DANOPANEL G1 vai ekvivalents - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
GIPSĶARTONA STARPŠIENA 213mm	S9		- Akustiskās plāksnes, DANOLINE DANOPANEL G1 vai ekvivalents - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
GIPSĶARTONA STARPŠIENA 213mm	S10		- Ģipškartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša – 2x12.5mm vai ekvivalents - Siltumizolācija 150mm, piem., PAROC WAS 35 vai ekvivalents - OSB mitrumizturīgs 15mm
MŪRĒTA KIEĢĒLU SIENA	MS1		- Mūrēta ķieģeļu siena
MŪRĒTA KIEĢĒLU SIENA 380mm	MS2 MS2*		- MS2 – Mūrēta ķieģeļu siena 380mm - Siltumizolācija 100mm, piem., PAROC WAS 35tb
MŪRĒTA VIEGLBETONA SIENA 200mm	MS3		- Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, piem.,"FIBO" vai ekvivalents

Ā R Ē J Ā S S I E N A S			
SILTINĀTA ESOŠĀ SIENA	ĀS1		- Perlīta plāksne STO Therm in Comfort 150kg/m3 vai ekvivalents - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - Ģipškartona loksnes, piem. Knauf Blue (Diamant GKF) – 12.5mm vai ekvivalents
SILTINĀTA KIEĢĒLU SIENA	ĀS2 ĀS2*		- Esošā ķieģeļu siena - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B vai ekvivalents – 200mm - Ārējais apmetums uz stiklašķiedras sieta.
SILTINĀTA VIEGLBETONA SIENA 200mm	ĀS3		- Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, piem.,"FIBO" vai ekvivalents - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B – 150mm, vai ekvivalents - Siltumizolācija PAROC FAS 3 – 30mm, vai ekvivalents
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA	ĀS4		- Monolīta dzelzsbetona siena 200mm, skat. BK daļu - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B – 150mm, vai ekvivalents - Siltumizolācija PAROC FAS 3 – 30mm, vai ekvivalents
MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA	ĀS5		- Esošā ķieģeļu siena - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem Eps–100 (FS20) Putuplasts – 100mm vai ekvivalents
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA	ĀS6 ĀS6*		- Monolīta dzelzsbetona siena 200mm, skat. BK daļu - Hidroizolācija - Siltumizolācija piem. ESTPLAST zilais putuplasts EPS150 (FS 25) ar pusspundi 100mm, vai ekvivalents
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA	ĀS7		- Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, - Siltumizolācija PAROC FAS B – 150mm, vai ekvivalents

Ugunsgrēka gadījumā atveramas vārtne 1000x1900 vēršanās leņķis 20gr, tīrais laukums 1.2m (sānos)

Ugunsgrēka gadījumā atveramas vārtne 1000x1900 vēršanās leņķis 20gr, tīrais laukums 1.2m (sānos)



PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:

- Esošās saglabajamās konstrukcijas
- Projektējamās konstrukcijas (skatīt konstruktīvos tipus)
- Esošās griestu dekoratīvās ieloces, restaurētas monohroms krāsojums (skatīt IN sadaļu)
- Projektējamās griestu dekoratīvās ieloces, analogas esošajām, monohroms krāsojums (skatīt IN sadaļu)

PIEZĪMES:

- Pirmā stāva tirās grīdas atzīme 0.00 atbilst 7.74 abs.atz.
- Stāva plānos visas augstuma atzīmes dātas no stāva tirās grīdas atzīmes, griezumos – no 0.00.
- Ieteicams nemērīt rosējumus, lasīt rakstītos izmērus. Ja izmērs nav salasāms, konsultēties ar arhitektu.
- Logi ar apzīmējumu piem. L103 – esošie restaurējami logi skatīt lapas AR–R–06, 07, 08.
- Logi ar apzīmējumu piem. L1–1 – projektējami koka logi skatīt ARD–D daļu.
- Durvis ar apzīmējumu piem. D101 – esošās restaurējamas durvis, skatīt lapas AR–R–14, 15, 16, 17
- Durvis ar apzīmējumu piem. DP1–07 – projektējamas durvis skatīt ARD–D daļu.
- Durvis, logi, iekārtas, detaļas, arhitektūras elementi plānā attēloti kā apzīmējumi.
- Būvuzņēmējam jāpārbauda esošo konstrukciju dimensijas un stāvoklis, un jāinformē Arhitekts par jebkurām atkāpēm no projekta.

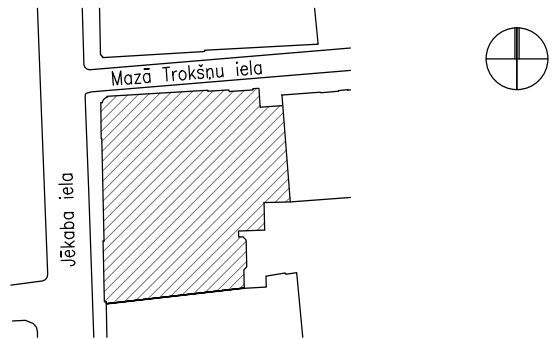
EKSPLIKĀCIJA STĀVAM UZ ATZ. +9.00		
Nr.	Telpa	Platība
2.17	Gaitenis	33.6m2
2.18	Kāpņu telpa	13.1m2
2.19	Palīgtelpa	7.0m2
2.20	Atpūtas telpa	12.1m2
2.21	Darba kabinets	14.2m2
2.22	Palīgtelpa	1.1m2
2.23	Darba kabinets	12.5m2
2.24	Darba kabinets	12.3m2
2.25	Invalīdu tualete	3.2m2
2.26	Tulku kabīne	6.0m2
2.27	Skaņu režija	4.8m2
2.28	Tulku kabīne	6.0m2
2.29	Tulku kabīne	6.0m2
2.30	Balkons (12 vietas)	14.6m2
2.31	Balkons (12 vietas)	13.9m2
2.32	Gaitenis	5.9m2
2.33	Dāmu tualete	1.8m2
2.34	Kungu tualete	2.0m2
Kopejā stāva platība		170.1m2

ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8

Projekta autors/Atbildīgais projektētājs

PROJEKTĒŠANAS BIROJS ARHIS SKĀRŅU 4, RĪGA LV 1050
tel/fax 371-7225852, 371-7821116 arhis@arhis.lv
© ARHIS

Būvprojekta vadītājs Datums/Paraksts
A.KRONBERGS (sert.nr.10-0118) 15.08.2013.



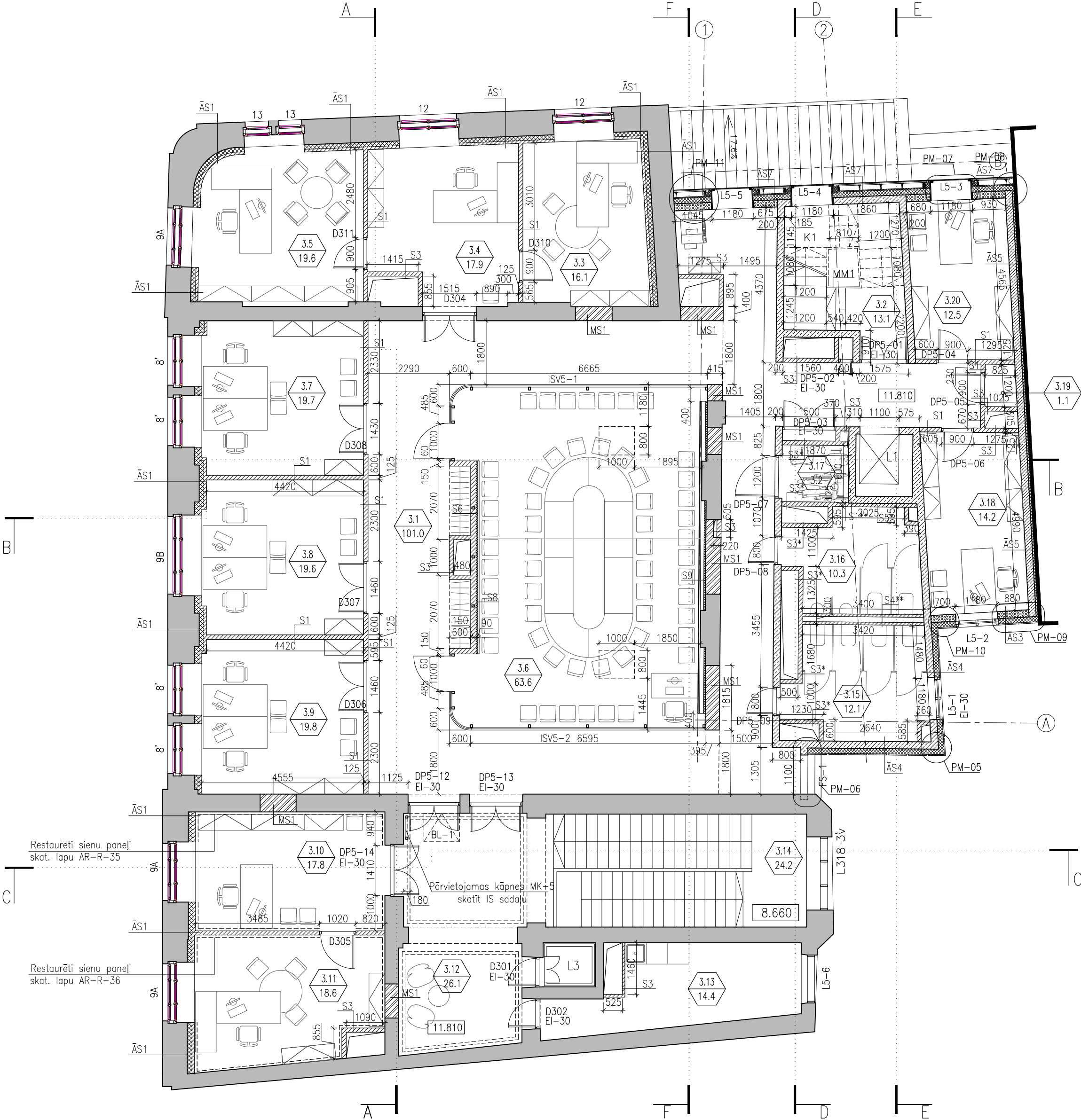
Stadija (TP) TEHNISKAIS PROJEKTS

Rosējuma nosaukums STĀVA PLĀNS UZ ATZ. +9.000
PROJEKTĒJAMĀS KONSTRUKCIJAS

Projekta Nr	774"P"	Darba veids	AR
Izstrādāja BPDV:	A.Kleinbergs J.Zvejnieks U.Jaunsubrēns S.Ozola	Lapas Nr	AR–3–6
		Datums	15.08.2013.
		Mērogs	1:100

Faila Nr

TIPS	APZĪMĒJUMS PLĀNOS	ZĪMĒJUMS	APRAKSTS
I E K Š Ē J Ā S S I E N A S			
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA 125mm	S1 S1**		– Ģipskartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs, 25mm – Skaņas izolācija 75mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA 150mm TIPS S2	S2		– Ģipskartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs 25mm – Skaņas izolācija 100mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
SIENA SANITĀR-TEHNISKO INSTALĀCIJU IERĪKOŠANAI, SAHTĀM, EI 60 TIPS S3	S3 S3*		– Ģipskartona loksne,piem.,KNAUF masīvā plāksne, 20mm – Ģipskartona loksne, 12.5mm – Skaņas izolācija 75mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents – visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo ģipskartonu
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA TIPS S4*	S4* S4**		– Ģipskartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs 25mm – Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents – visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo ģipskartonu
ĢIPSĶARTONA APSŪVUMS TIPS S5*	S5 S5*		– Mitrumizturīgas ģipskartona loksnes 2 kārtās, 25mm – Siltumizolācija 30mm, piem., PAROC WAS 35t vai ekvivalents – piem. KNAUF sistēmas W623 vai analogs – visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo ģipskartonu
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA 150mm TIPS S6	S6		– Ģipskartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša 12.5 mm vai ekvivalents – Skaņas izolācija 100mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents – piem., KNAUF sistēma W142 vai ekvivalents – Skaņas izolācija dB 53–58 – Krāsots,pulēts vai laminēts paneļējums –25mm
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA TIPS S7	S7		– Ģipskartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša 12.5 mm vai ekvivalents – Skaņas izolācija dB 55–58
ĢIPSĶARTONA APSŪVUMS TIPS S8	S8		– Akustiskās plāksnes, DANOLINE DANOPANEL G1 vai ekvivalents – Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA 213mm TIPS S9	S9		– Akustiskās plāksnes, DANOLINE DANOPANEL G1 vai ekvivalents – Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA 213mm TIPS S10	S10		– Ģipskartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša – 2x12.5mm vai ekvivalents – Siltumizolācija 150mm, piem., PAROC WAS 35 vai ekvivalents – OSB mitrumizturīgs 15mm
MŪRĒTA KIEĢĒĻU SIENA TIPS MS1	MS1		– Mūrēta kieģeļu siena
MŪRĒTA KIEĢĒĻU SIENA 380mm TIPS MS2	MS2 MS2*		– MS2 – Mūrēta kieģeļu siena 380mm – Siltumizolācija 100mm, piem., PAROC WAS 35tb
MŪRĒTA VIEĢLBETONA SIENA 200mm TIPS MS3	MS3		– Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, piem.,“FIBO” vai ekvivalents
Ā R Ē J Ā S S I E N A S			
SILTINĀTA ESOŠĀ SIENA TIPS ĀS1	ĀS1		– Perlīta plāksne STO Therm in Comfort 150kg/m3 vai ekvivalents – Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents – Ģipskartona loksnes, piem. Knauf Blue (Diamant GKF) – 12.5mm vai ekvivalents U=0.25 W/m2K
SILTINĀTA KIEĢĒĻU SIENA TIPS ĀS2	ĀS2 ĀS2* ĀS2*		– Esošā kieģeļu siena – Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B vai ekvivalents – 200mm – Ārējais apmetums uz stiklaķiedras sieta. U=0.19 W/m2K
SILTINĀTA VIEĢLBETONA SIENA 200mm TIPS ĀS3	ĀS3		– Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, piem.,“FIBO” vai ekvivalents – Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B – 150mm, vai ekvivalents – Siltumizolācija PAROC FAS 3 – 30mm, vai ekvivalents U=0.19 W/m2K
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA TIPS ĀS4	ĀS4		– Monolīta dzelzsbetona siena 200mm, skat. BK daļu – Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B – 150mm, vai ekvivalents – Siltumizolācija PAROC FAS 3 – 30mm, vai ekvivalents U=0.19 W/m2K
MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA TIPS ĀS5	ĀS5		– Esošā kieģeļu siena – Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem Eps-100 (FS20) Putuplasts – 100mm vai ekvivalents U=0.21 W/m2K
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA TIPS ĀS6	ĀS6 ĀS6*		– Monolīta dzelzsbetona siena 200mm, skat. BK daļu – Hidroizolācija – Siltumizolācija piem. ESTPLAST zilaiss putuplasts EPS150 (FS 25) ar pusspundi 100mm, vai ekvivalents U=0.21 W/m2K
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA TIPS ĀS7	ĀS7		– Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, – Siltumizolācija PAROC FAS B – 150mm, vai ekvivalents U=0.21 W/m2K



PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

- Esošas saglabajamās konstrukcijas
- Projektējamās konstrukcijas (skatīt konstruktīvos tipus)
- Esošās griestu dekoratīvās ieloces, restaurētas monohroms krāsojums (skatīt IN sadaļu)
- Projektējamās griestu dekoratīvās ieloces, analogas esošajām, monohroms krāsojums (skatīt IN sadaļu)

PIEZĪMES:

- Pirmā stāva tirās grīdas atzīme 0.00 atbilst 7.74 abs.atz.
- Stāva plānos visas augstuma atzīmes dotas no stāva tirās grīdas atzīmes, griezumos – no 0.00.
- Ieteicams nemērit rasējumus, lasīt rakstītos izmērus. Ja izmērs nav salasāms, konsultēties ar arhitektu.
- Logi ar apzīmējumu piem. L103 – esošie restaurējami logi skatīt lapas AR-R-06, 07, 08.
- Logi ar apzīmējumu piem. L1-1 – projektējami koka logi skatīt ARD-D daļu.
- Durvis ar apzīmējumu piem. D101 – esošas restaurējamas durvis, skatīt lapas AR-R-14, 15, 16, 17
- Durvis ar apzīmējumu piem. DP1-07 – projektējamas durvis skatīt ARD-D daļu.
- Durvis, logi, iekārtas, detaļas, arhitektūras elementi plānā attēloti kā apzīmējumi.
- Būvuzņēmējam jāpārbauda esošo konstrukciju dimensijas un stāvoklis, un jāinformē Arhitekts par jebkurām atkāpēm no projekta.

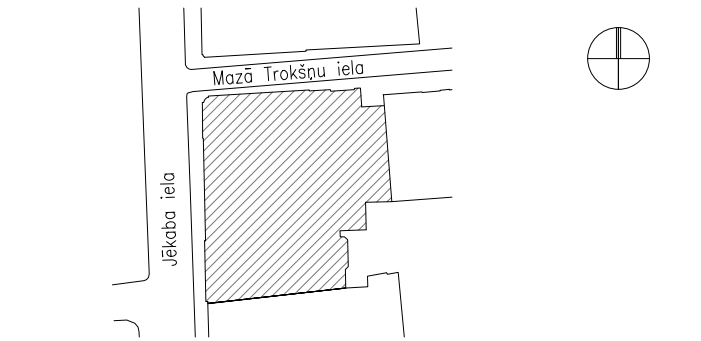
EKSPĻIKĀCIJA STĀVAM UZ ATZ. +11.81		
Nr.	Telpa	Platība
3.1	Vestibils	101.0m2
3.2	Kāpņu telpa	13.1m2
3.3	Darba kabinets	16.1m2
3.4	Darba kabinets	17.9m2
3.5	Darba kabinets	19.6m2
3.6	Sēžu zāle 59 dalībniekiem	63.5m2
3.7	Darba kabinets	19.7m2
3.8	Darba kabinets	19.6m2
3.9	Darba kabinets	19.8m2
3.10	Darba kabinets	17.8m2
3.11	Darba kabinets	18.6m2
3.12	Vestibils	26.1m2
3.13	Servisa telpa	14.4m2
3.14	Kāpņu telpa	24.2m2
3.15	Dāmu tualete	12.1m2
3.16	Kungu tualete	10.3m2
3.17	Invalīdu tualete	3.2m2
3.18	Darba kabinets	14.2m2
3.19	Palīgtelpa	1.1m2
3.20	Darba kabinets	12.5m2
Kopējā stāva platība		444.8m2

ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES
IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8

Projekta autors/Atbildīgais projektētājs

PROJEKTĒŠANAS BIROJS ARHIS SKĀRNU 4, RĪGA LV 1050
tel/fax 371-7225852, 371-7821116 arhis@arhis.lv
© ARHIS

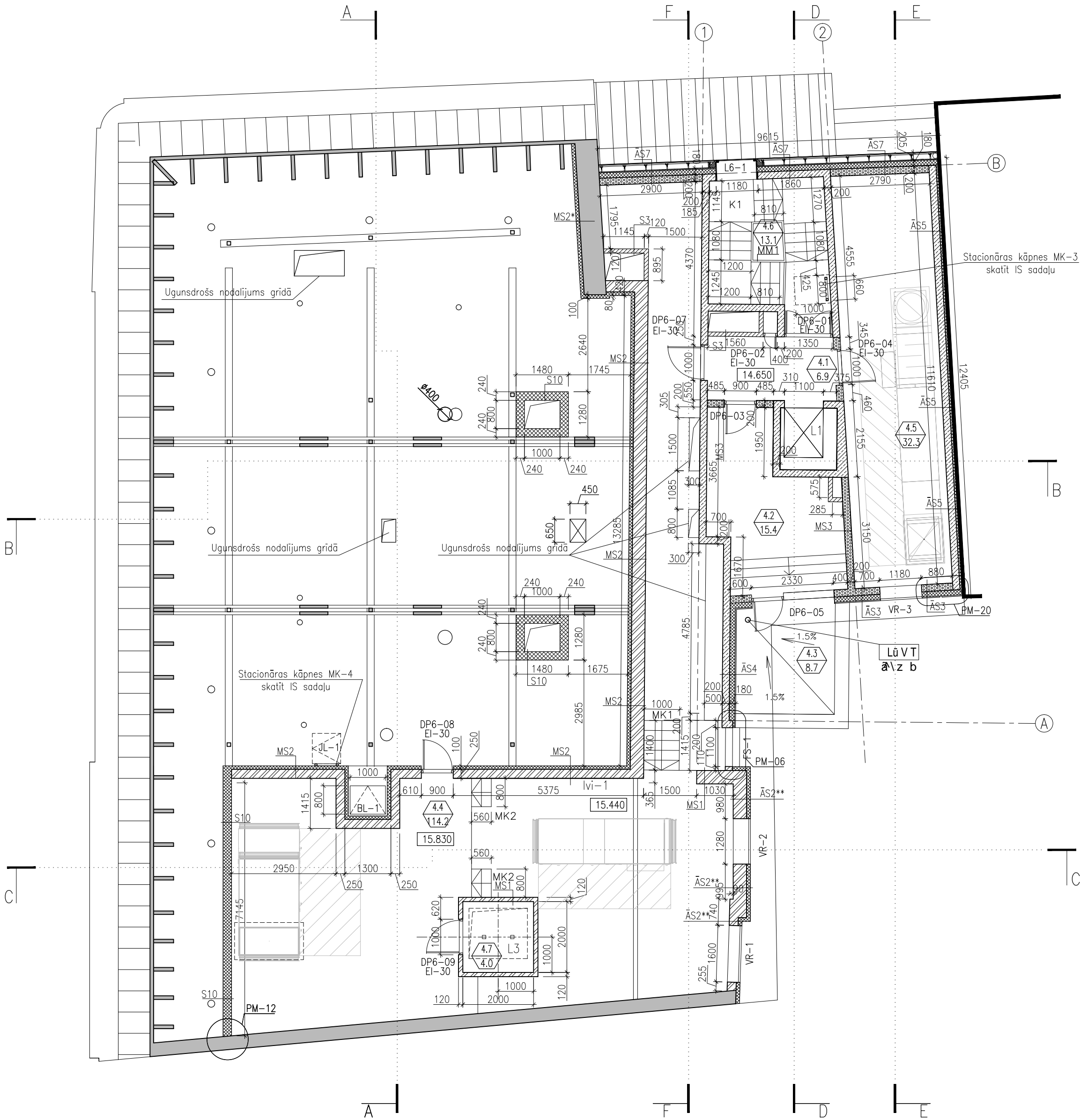
Būvprojekta vadītājs Datums/Paraksts
A.KRONBERGS (sert.nr.10-0118) 15.08.2013.



Stadija	(TP)	TEHNISKAIS PROJEKTS
Rasējuma nosaukums	STĀVA PLĀNS UZ ATZ. +11.810 PROJEKTĒJAMĀS KONSTRUKCIJAS	
Projekta Nr	774"p"	Darba veids AR
Izstrādāja BPDV:	A.Kleinbergs J.Zvejnieks U.Jaunsubrēns S.Ozola	Lapas Nr AR-3-7 Datums 15.08.2013. Mērogs 1:100

Faila Nr

TIPS	APZĪMĒJUMS PLĀNOS	ZĪMĒJUMS	APRAKSTS
I E K Š Ē J Ā S S I E N Ā S			
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA 125mm	S1 S1**		- Ģipskartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs, 25mm - Skaņas izolācija 75mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA 150mm TIPS S2	S2		- Ģipskartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs 25mm - Skaņas izolācija 100mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
SIENA SANITĀR-TEHNISKO INSTALĀCIJU IERĪKOŠANAI, SAHTĀM, EI 60 TIPS S3	S3 S3*		- Ģipskartona loksne,piem.,KNAUF masīvā plāksne, 20mm - Ģipskartona loksne, 12.5mm - Skaņas izolācija 75mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo ģipskartonu
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA TIPS S4*	S4* S4**		- Ģipskartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs 25mm - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo ģipskartonu
ĢIPSĶARTONA APSŪVUMS TIPS S5*	S5 S5*		- Mitrumizturīgas ģipskartona loksnes 2 kārtās, 25mm - Siltumizolācija 30mm, piem., PAROC WAS 35t vai ekvivalents - piem. KNAUF sistēmas W623 vai analogs - visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo ģipskartonu
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA 150mm TIPS S6	S6		- Ģipskartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša 12.5 mm vai ekvivalents - Skaņas izolācija 100mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - piem., KNAUF sistēma W142 vai ekvivalents - Skaņas izolācija dB 53-58 - Krāsots,pulēts vai laminēts paneļējums -25mm
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA TIPS S7	S7		- Ģipskartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša 12.5 mm vai ekvivalents - Skaņas izolācija dB 55-58
ĢIPSĶARTONA APSŪVUMS TIPS S8	S8		- Akustiskās plāksnes, DANOLINE DANOPANEL G1 vai ekvivalents - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA 213mm TIPS S9	S9		- Akustiskās plāksnes, DANOLINE DANOPANEL G1 vai ekvivalents - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA 213mm TIPS S10	S10		- Ģipskartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša - 2x12.5mm vai ekvivalents - Siltumizolācija 150mm, piem., PAROC WAS 35 vai ekvivalents - OSB mitrumizturīgs 15mm
MŪRĒTA KIEĢĒĻU SIENA TIPS MS1	MS1		- Mūrēta kieģeļu siena
MŪRĒTA KIEĢĒĻU SIENA 380mm TIPS MS2	MS2 MS2*		- MS2 - Mūrēta kieģeļu siena 380mm - Siltumizolācija 100mm, piem., PAROC WAS 35tb
MŪRĒTA VIEĢLBETONA SIENA 200mm TIPS MS3	MS3		- Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, piem.,FIBO" vai ekvivalents
Ā R Ē J Ā S S I E N Ā S			
SILTINĀTA ESOŠĀ SIENA TIPS ĀS1	ĀS1		- Perlīta plāksne STO Therm in Comfort 150kg/m3 vai ekvivalents - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - Ģipskartona loksnes, piem. Knauf Blue (Diamant GKF) - 12.5mm vai ekvivalents
SILTINĀTA KIEĢĒĻU SIENA TIPS ĀS2	ĀS2 ĀS2* ĀS2*		- Esošā kieģeļu siena - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B vai ekvivalents - 200mm - Ārējais apmetums uz stiklašķiedras sieta.
SILTINĀTA VIEĢLBETONA SIENA 200mm TIPS ĀS3	ĀS3		- Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, piem.,FIBO" vai ekvivalents - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B - 150mm, vai ekvivalents - Siltumizolācija PAROC FAS 3 - 30mm, vai ekvivalents
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA TIPS ĀS4	ĀS4		- Monolīta dzelzsbetona siena 200mm, skat. BK daļu - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B - 150mm, vai ekvivalents - Siltumizolācija PAROC FAS 3 - 30mm, vai ekvivalents
MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA TIPS ĀS5	ĀS5		- Esošā kieģeļu siena - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem Eps-100 (FS20) Putuplasts - 100mm vai ekvivalents
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA TIPS ĀS6	ĀS6 ĀS6*		- Monolīta dzelzsbetona siena 200mm, skat. BK daļu - Hidroizolācija - Siltumizolācija piem. ESTPLAST zilaiss putuplasts EPS150 (FS 25) ar pusspundi 100mm, vai ekvivalents
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA TIPS ĀS7	ĀS7		- Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, - Siltumizolācija PAROC FAS B - 150mm, vai ekvivalents U=0.21 W/m2K



PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI:

- Esošās saglabojamās konstrukcijas
- Projektējamās konstrukcijas (skatīt konstruktīvos tipus)
- Esošās griestu dekoratīvās ieloces, restaurētas monohroma krāsojums (skatīt IN sadaļu)
- Projektējamās griestu dekoratīvās ieloces, analogas esošajām, monohroma krāsojums (skatīt IN sadaļu)

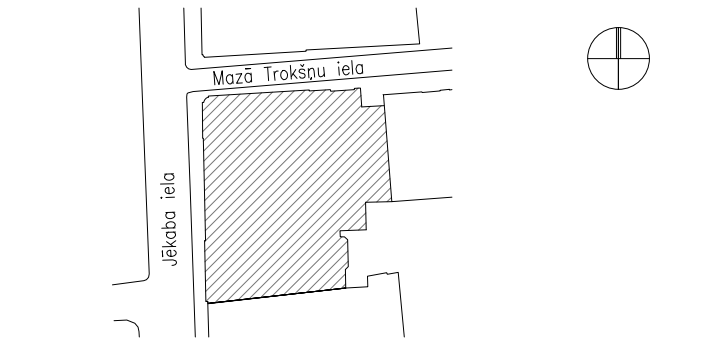
PIEZĪMES:

- Pirmā stāva tirās grīdas atzīme 0.00 atbilst 7.74 abs.atz.
- Stāva plānos visas augstuma atzīmes dātas no stāva tirās grīdas atzīmes, griezumos - no 0.00.
- Ieteicams nemērīt rasējumus, lasīt rakstītos izmērus. Ja izmērs nav salasāms, konsultēties ar arhitektu.
- Logi ar apzīmējumu piem. L103 - esošie restaurējami logi skatīt lapas AR-R-06, 07, 08.
- Logi ar apzīmējumu piem. L1-1 - projektējami koka logi skatīt ARD-D daļu.
- Durvis ar apzīmējumu piem. D101 - esošās restaurējamas durvis, skatīt lapas AR-R-14, 15, 16, 17
- Durvis ar apzīmējumu piem. DP1-07 - projektējamas durvis skatīt ARD-D daļu.
- Durvis, logi, iekārtas, detaļas, arhitektūras elementi plānā attēloti kā apzīmējumi.
- Būvuzņēmējam jāpārbauda esošo konstrukciju dimensijas un stāvoklis, un jāinformē Arhitekts par jebkurām atkāpēm no projekta.

EKSPĻIKĀCIJA STĀVAM UZ ATZ. +14.65		
Nr.	Telpa	Platība
4.1	Gaitenis	6.9m2
4.2	Atpūtas telpa	15.4m2
4.3	Jumta terase	8.7m2
4.4	Ventkamera	114.2m2
4.5	Ventkamera	32.3m2
4.6	Kāpņu telpa	13.1m2
4.7	Lifta mašintelpa	4.0m2
Kopējā stāva platība		184.6m2

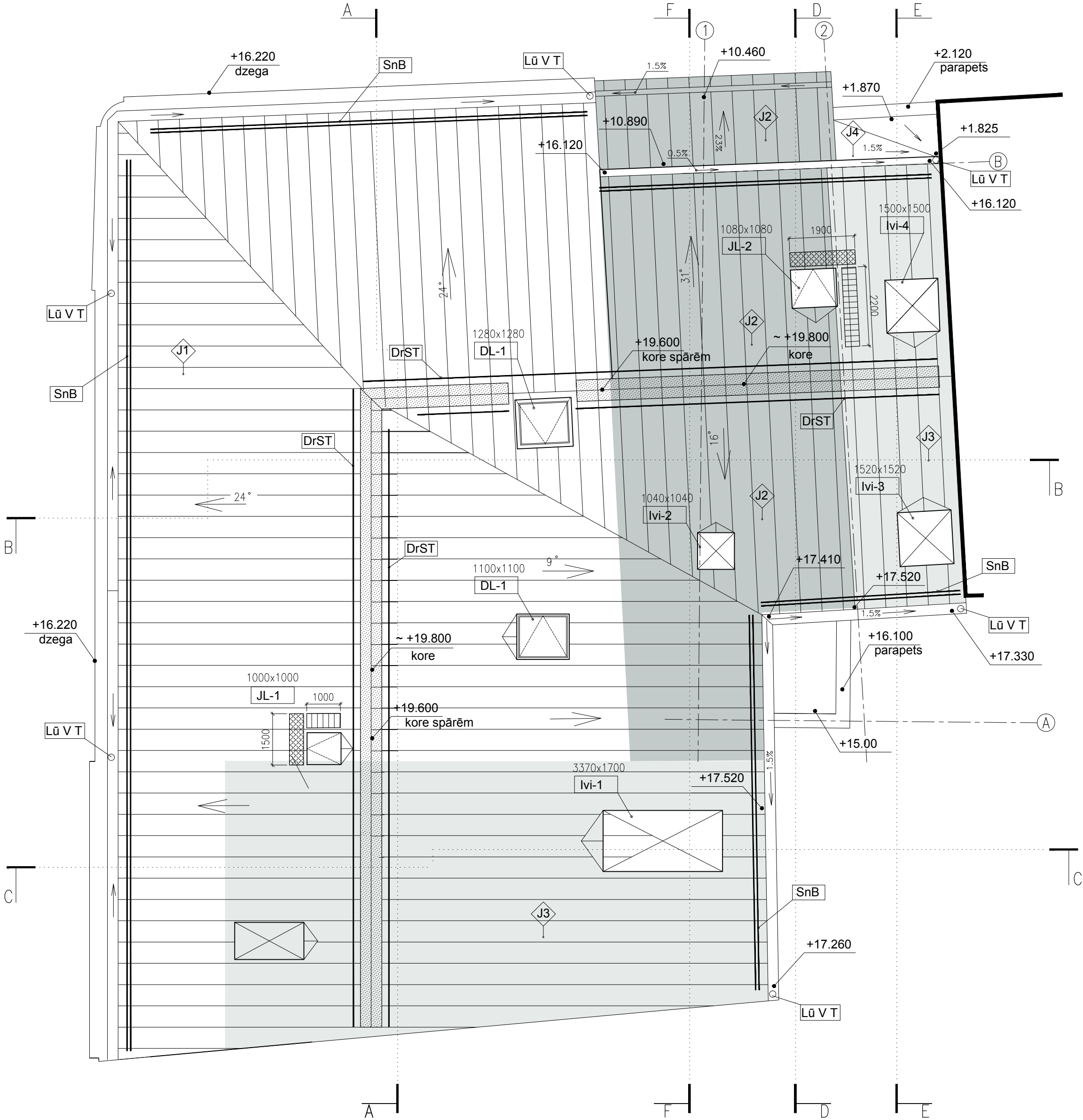
ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES
IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8

Projekta autors/Atbildīgais projektētājs	
PROJEKTĒŠANAS BIROJS ARHIS SKĀRŅU 4, RĪGA LV 1050 tel/fax 371-7225852, 371-7821116 arhis@arhis.lv © ARHS	
Būvprojekta vadītājs	Datums/Paraksts
A.KRONBERGS (sert.nr.10-0118)	15.08.2013.



Stadija	(TP)	TEHNISKAIS PROJEKTS
Rasējuma nosaukums	STĀVA PLĀNS UZ ATZ. +14.650 PROJEKTĒJAMĀS KONSTRUKCIJAS	
Projekta Nr	774"P"	Darba veids AR
Izstrādāja BPDV:	A.Kleinbergs J.Zvejnieks U.Jaunsubrēns S.Ozola	Lapas Nr AR-3-8 Datums 15.08.2013. Mērogs 1:100
Faila Nr		

N.P.K	TIPS/ APZ.	ZĪMĒJUMS	APRAKSTS
1.	J1		<ul style="list-style-type: none">Valcēts metāla lokšņu segums,b=0.6mm,PE pārklājums, krāsa-RAL7037Retināts dēļu klājs - 25mmLatojums -50x50mmGaisa sprauga -50mmPretkondensāta plēve JUTACON 130 (vai ekvivalents)Latojums -50mmSpāres (skat.Bk daļu)-250(h)x50mm
2.	J2		<ul style="list-style-type: none">Valcēts metāla lokšņu segums,b=0.6mm,PE pārklājums, krāsa-RAL7037Retināts dēļu klājs - 25mmLatojums -50x50mmGaisa sprauga -50mmPretkondensāta plēve JUTACON 130 (vai ekvivalents)Latojums -50mmAkmensvate Paroc WAS35T -200mm (vai ekvivalents)Spāres -250(h)x50mmLatas -50x30mmOSB plātne -15mmAkmensvate Paroc WAS35 -50mm (vai ekvivalents)Tvaika izolācija ELT-PEFOIL 200 (vai ekvivalents)Gipskartons 2x1,25 -25mm
3.	J3		<ul style="list-style-type: none">Valcēts metāla lokšņu segums,b=0.6mm,PE pārklājums, krāsa-RAL7037Retināts dēļu klājs - 25mmLatojums -50x50mmGaisa sprauga -50mmPretkondensāta plēve JUTACON 130 (vai ekvivalents)Latojums -50mmAkmensvate Paroc WAS35T -200mm (vai ekvivalents)Spāres -250(h)x50mmLatas -50x30mmOSB plātne -15mmAkmensvate Paroc WAS35 -50mm (vai ekvivalents)Tvaika izolācija ELT-PEFOIL 200 (vai ekvivalents)Ugunsizturīgais ģipskartons 2x1,25 -25mmpiem.Knauf GKF, vai ekvivalents.
4.	J4		<ul style="list-style-type: none">Hidroizolācija 3mmpiem.KOSTER Elastic roof pārklājums, (vai ekvivalents)Cem.javasslīpumu veidojošā kārtā min. 40 mmMonol.dz.betona pārsegums 150mm (skat.dalu BK)



PIENEMTIE APZĪMĒJUMI

Proj. jumta lūkas, blīvas (ar izmēru plānā)

Proj. dūmu novadīšanas lūka, stiklota (ar izmēru plānā)

Jumta izbūves vēdināšanas izvadiem (ar izmēru plānā)

Jumts J1

Jumts J2

Jumts J3

Jumts J4

Horizontālās platformas

Met. kāpnes jumta plaknē.

Kores vēdināšanas joslas metāla noseprofilis

Sniega barjeras

Drošības stienis d=30mm

Lietus ūdens vert.teknes (apsildāmas)

Jumtu,tekpu krituma virziens

Augstuma atzīmes.

(Lietus ūdens horizont. tekņēm tiek uzrādītas to apakšu augstumu atzīmes)

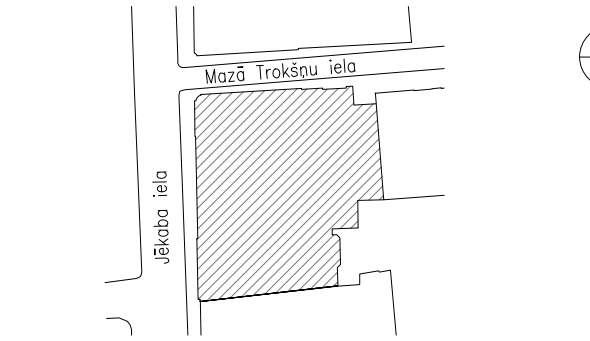
ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES
IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8

Projekta autors/Atbildīgais projektētājs

PROJEKTĒŠANAS BIROJS ARHIS SKĀRŅU 4, RĪGA LV 1050
tel/fax 371-7225852, 371-7821116 arhis@arhis.lv
© ARHIS

Būvprojekta vadītājs Datums/Paraksts

A.KRONBERGS (sert.nr.10-0118) 15.08.2013.



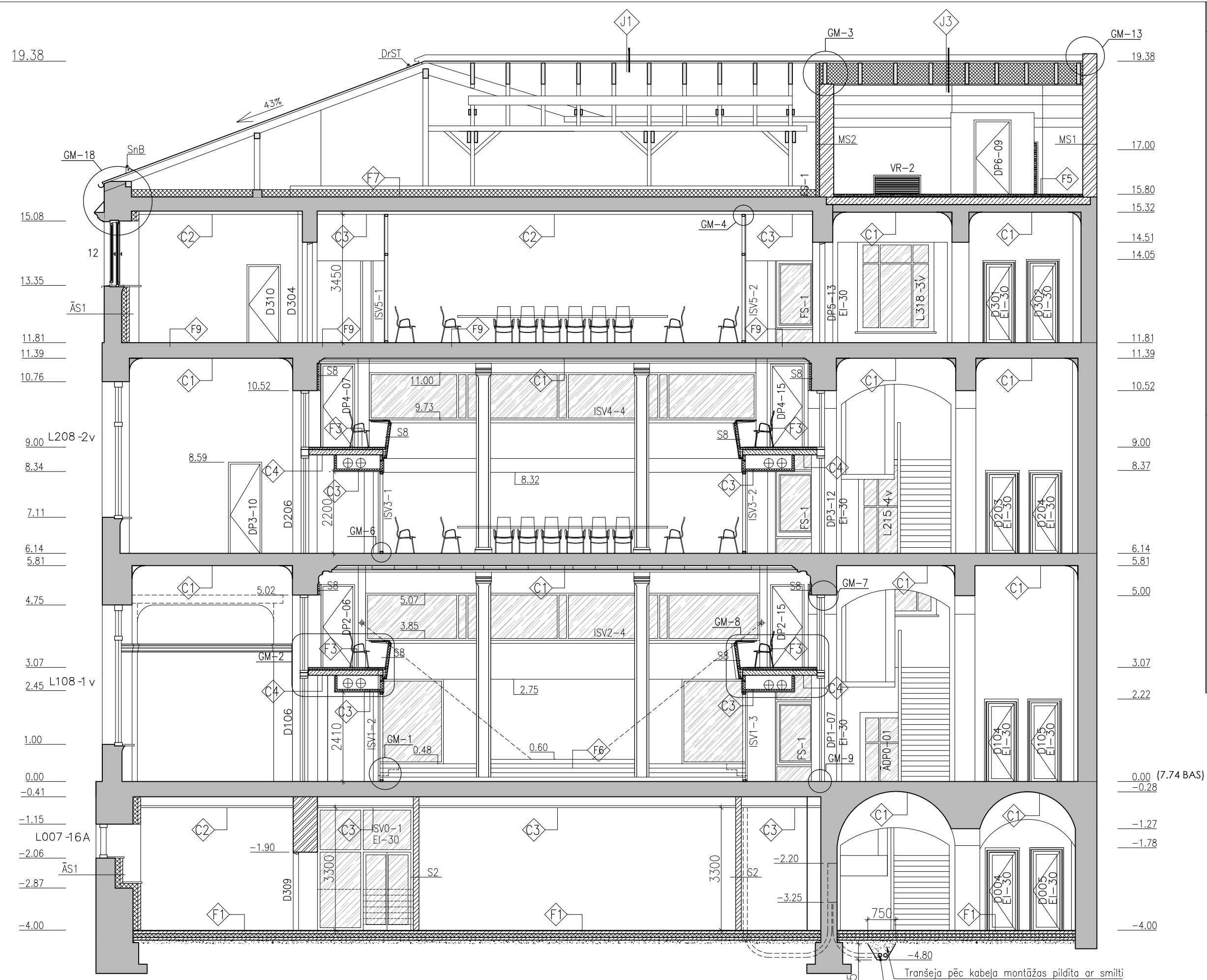
Stadija	(TP)	TEHNISKAIS PROJEKTS
Rasējuma nosaukums	JUMTA PLĀNS	

Projekta Nr	774"p"	Darba veids	AR
Izstrādāja BFDV:	A.Kleinbergs	Lapas Nr	AR-3-9
	J.Zvejnieks	Datums	15.08.2013.
	U.Jaunsubrēns	Mērogs	1:100
	V.Uzors		

Faila Nr

TIPS	APZĪMĒJUMS PLĀNS	ZĪMĒJUMS	APRAKSTS
I E K Š E J Ā S S I E N A S			
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA 125mm	S1 S1**		- Ģipsķartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs, 25mm - Skaņas izolācija 75mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA 150mm	S2		- Ģipsķartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs 25mm - Skaņas izolācija 100mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
SIENA SANITĀR-TEHNISKO INSTALĀCIJU IERĪKOŠANAI, SAHTAM, EI 60	S3 S3*		- Ģipsķartona loksne,piem.,KNAUF masīvā plāksne, 20mm - Ģipsķartona loksne, 12.5mm - Skaņas izolācija 75mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo ģipsķartonu
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA	S4* S4**		- Ģipsķartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs 25mm - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo ģipsķartonu
ĢIPSĶARTONA APSŪVUMS	S5 S5*		- Mitrumizturīgas ģipsķartona loksnes 2 kārtās, 25mm - Siltumizolācija 30mm, piem., PAROC WAS 35t vai ekvivalents - piem. KNAUF sistēmas W623 vai analogs - visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo ģipsķartonu
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA 150mm	S6		- Ģipsķartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša 12.5 mm vai ekvivalents - Skaņas izolācija 100mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - piem., KNAUF sistēma W142 vai ekvivalents - Skaņas izolācija dB 53-58 - Krāsots,pulēts vai laminēts paneļjums -25mm
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA	S7		- Ģipsķartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša 12.5 mm vai ekvivalents - Skaņas izolācija dB 55-58
ĢIPSĶARTONA APSŪVUMS	S8		- Akustiskās plāksnes, DANOLINE DANOPANEL G1 vai ekvivalents - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA 213mm	S9		- Akustiskās plāksnes, DANOLINE DANOPANEL G1 vai ekvivalents - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
ĢIPSĶARTONA STARPŠIENA 213mm	S10		- Ģipsķartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša - 2x12.5mm vai ekvivalents - Siltumizolācija 150mm, piem., PAROC WAS 35 vai ekvivalents - OSB mitrumizturīgs 15mm
MŪRĒTA KIEĢĒĻU SIENA	MS1		- Mūrēta kiegļu siena
MŪRĒTA KIEĢĒĻU SIENA 380mm	MS2 MS2*		- MS2 - Mūrēta kiegļu siena 380mm - Siltumizolācija 100mm, piem., PAROC WAS 35tb
MŪRĒTA VIEĢBETONA SIENA 200mm	MS3		- Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, piem.,FIBO" vai ekvivalents

Ā R Ē J Ā S S I E N A S			
SILTINĀTA ESOSA SIENA	ĀS1		- Perlīta plāksne STO Therm in Comfort 150kg/m3 vai ekvivalents - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - Ģipsķartona loksnes, piem. Knauf Blue (Diamond GKF) - 12.5mm vai ekvivalents
SILTINĀTA KIEĢĒĻU SIENA	ĀS2 ĀS2* ĀS2*		- Esošā kiegļu siena - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B vai ekvivalents - 200mm - Ārējais apmetums uz stiklašķiedras sieta.
SILTINĀTA VIEĢBETONA SIENA 200mm	ĀS3		- Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, piem.,FIBO" vai ekvivalents - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B - 150mm, vai ekvivalents - Siltumizolācija PAROC FAS 3 - 30mm, vai ekvivalents
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA	ĀS4		- Monolīta dzelzsbetona siena 200mm, skat. BK daļu - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B - 150mm, vai ekvivalents - Siltumizolācija PAROC FAS 3 - 30mm, vai ekvivalents
MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA	ĀS5		- Esošā kiegļu siena - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem Eps-100 (FS20) Putuplasts - 100mm vai ekvivalents
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA	ĀS6 ĀS6*		- Monolīta dzelzsbetona siena 200mm, skat. BK daļu - Hidroizolācija - Siltumizolācija piem. ESTPLAST zilaiss putuplasts EPS150 (FS 25) ar pusspundi 100mm, vai ekvivalents
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA	ĀS7		- Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, - Siltumizolācija PAROC FAS B - 150mm, vai ekvivalents



N.P.K.	TIPS/APZ.	ZĪMĒJUMS	APRAKSTS			
1.	F1		- Grīdas padare (flīzes, paklājs) 5-20mm - Armēta betona grīda - 90-70mm - Styrodur 3035 CS (pusspunde) - 100mm vai ekvivalents - Polietilēna plēve 0.1mm - Betona sagatavošanas kārtā - 70mm - Blīvētas šķembas, fr. 20/40 - 100mm	5.	F5	
2.	F2		- Grīdas segums - Vieglbetons - 55mm - Skaņas izolācija piem. PAROC SSB 2 - 25mm vai ekvivalents - Dzelzsbetona pārsegums (skat. BK daļu)	6.	F6	
3.	F3		- Grīdas segums - Vieglbetona izlīdzinošā kārtā, armēta - 55mm - Skaņas izolācija piem. PAROC SSB 2 - 25mm - Dzelzsbetona pārsegums (skat. BK daļu)	7.	F7	
4.	F4		- Grīdas segums - Vieglbetona izlīdzinošā kārtā, armēta - 55mm - Skaņas izolācija piem. PAROC SSB 2 - 25mm - Dzelzsbetona pārsegums (skat. BK daļu)	8.	F8	
			- Akmens masas flīzes - Augstumizturīga hidroizolējoša flīžu līme -6mm - Vieglbetona izlīdzinošā kārtā, armēta - 64mm - Polietilēna plēve 0.1mm - Siltumizolācija piem. Eps-150 (FS25) ar gropi - 300mm vai ekvivalents - Hidroizolācija - Cementa javas sīļuma veidojošā kārtā - Dzelzsbetona pārsegums (skat. BK daļu)	9.	F9	

PIEZĪMES:

- Pirmā stāva tirās grīdas atzīme 0.00 atbilst 7.74 abs.atz.
- Stāva plānos visas augstuma atzīmes dotas no stāva tirās grīdas atzīmes, griezumos - no 0.00.
- Ieteicams nemērīt rasējumus, lasīt rakstītos izmērus. Ja izmērs nav salasāms, konsultēties ar arhitektu.
- Logi ar apzīmējumu piem. L103 - esošie restaurējami logi skatīt lapas AR-R-06, 07, 08.
- Logi ar apzīmējumu piem. L1-1 - projektējami koka logi skatīt ARD-D daļu.
- Durvis ar apzīmējumu piem. D101 - esošas restaurējamas durvis, skatīt lapas AR-R-14, 15, 16, 17
- Durvis ar apzīmējumu piem. DP1-07 - projektējamas durvis skatīt ARD-D daļu.
- Durvis, logi, iekārtas, detaļas, arhitektūras elementi plānā attēloti kā apzīmējumi.
- Būvuzņēmējam jāpārbauda esošo konstrukciju dimensijas un stāvoklis, un jāinformē Arhitekts par jebkura atkāpēm no projekta.

N.P.K.	TIPS/APZ.	ZĪMĒJUMS	APRAKSTS
1.	J1		- Valcēts metāla loksnu segums, b=0.66mm,PE pārklājums, krāsa - - Retināts dēļu kļājs - 25mm - Latojums -50x50mm - Gaisa sprauga -50mm - Pretkondensāta plēve JUTACON 130 (vai ekvivalents) - Latojums -50mm - Spāres (skat.Bk daļu)-250(h)x50mm
2.	J2		- Valcēts metāla loksnu segums, b=0.66mm,PE pārklājums, krāsa - - Retināts dēļu kļājs - 25mm - Latojums -50x50mm - Gaisa sprauga -50mm - Pretkondensāta plēve JUTACON 130 (vai ekvivalents) - Latojums -50mm - Akmensvate Paroc WAS35T -200mm (vai ekvivalents) - Spāres -250(h)x50mm - Latas -50x30mm - OSB plātne -15mm - Akmensvate Paroc WAS35 -50mm (vai ekvivalents) - Tvaika izolācija ELT-PEFOIL 200 (vai ekvivalents) - Ģipsķartons 2x1,25 -25mm
3.	J3		- Valcēts metāla loksnu segums, b=0.66mm,PE pārklājums, krāsa - - Retināts dēļu kļājs - 25mm - Latojums -50x50mm - Gaisa sprauga -50mm - Pretkondensāta plēve JUTACON 130 (vai ekvivalents) - Latojums -50mm - Akmensvate Paroc WAS35T -200mm (vai ekvivalents) - Spāres -250(h)x50mm - Latas -50x30mm - OSB plātne -15mm - Akmensvate Paroc WAS35 -50mm (vai ekvivalents) - Tvaika izolācija ELT-PEFOIL 200 (vai ekvivalents) - Ugunsizturīgais ģipsķartons 2x1,25 -25mm - piem.Knauf GKF, vai ekvivalents.

PIŅEMTIE APZĪMĒJUMI

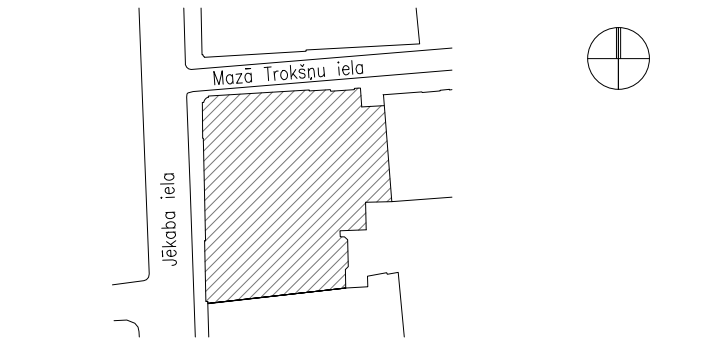
JL-1	Proj. jumta lūkas, blīvas
DrSt	Proj. dāmu novadīšanas lūka, stiklota
lv - 1	Jumta izbūves vēdināšanas izvadiem
SnB	Sniega barjeras
	Drošības stienis d=30mm

ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8

Projekta autors/Atbildīgais projektētājs

PROJEKTĒŠANAS BIROJS ARHIS SKĀRNU 4, RĪGA LV 1050
tel/fax 371-7225852, 371-7821116 arhis@arhis.lv
© ARHIS






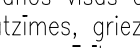

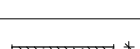
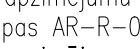
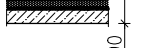

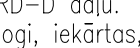

Būvprojekta vadītājs Datums/Paraksts
A.KRONBERGS (sert.nr.10-0118) 15.08.2013.



Stadija	(TP)	TEHNISKAIS PROJEKTS
Rasējuma nosaukums	GRIEZUMS A-A	
Projekta Nr	774"P"	Darba veids AR
Izstrādāja BPDV:	A.Kleinbergs J.Zvejnieks U.Jaunsubrēns S.Ozola	Lapas Nr AR-4-1 Datums 15.08.2013. Mērogs 1:100

Faila Nr

ĀRĒJĀS SIENAS		
SILTINĀTĀ ESOŠĀ SIENA TIPS ĀS1	<p>ĀS1</p> <p>300</p> <p>$U=0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<ul style="list-style-type: none"> Perlīto plāksne STO Therm in Comfort 150kg/m³ vai ekvivalents Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents Gipskartona loksnes, piem. Knauf Blue (Diamant GKF) – 12,5mm vai ekvivalents
SILTINĀTĀ KIEĢEĻU SIENA TIPS ĀS2	<p>ĀS2</p> <p>300</p> <p>ĀS2*</p> <p>$U=0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<ul style="list-style-type: none"> Esošā kieģeļu siena Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B vai ekvivalents – 200mm Ārējais apmetums uz stiklakšņiem sieta.
SILTINĀTĀ VIEGLBETONA SIENA 200mm TIPS ĀS3	<p>ĀS3</p> <p>300</p> <p>$U=0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, piem. "FIBO" vai ekvivalents Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B – 150mm, vai ekvivalents Siltumizolācija PAROC FAS 3 – 30mm, vai ekvivalents
SILTINĀTĀ MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA TIPS ĀS4	<p>ĀS4</p> <p>300</p> <p>$U=0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<ul style="list-style-type: none"> Monolīta dzelzsbetona siena 200mm, skat. BK daļu Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B – 150mm, vai ekvivalents Siltumizolācija PAROC FAS 3 – 30mm, vai ekvivalents
MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA TIPS ĀS5	<p>ĀS5</p> <p>300</p> <p>$U=0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<ul style="list-style-type: none"> Esošā kieģeļu siena Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem Eps-100 (FS20) Putuplasts – 100mm vai ekvivalents
SILTINĀTĀ MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA TIPS ĀS6	<p>ĀS6</p> <p>300</p> <p>$U=0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<ul style="list-style-type: none"> Monolīta dzelzsbetona siena 200mm, skat. BK daļu Hidroizolācija Siltumizolācija piem. ESTPLAST zilais putuplasts EPS150 (FS 25) ar pusspundi 100mm, vai ekvivalents
SILTINĀTĀ MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA TIPS ĀS7	<p>ĀS7</p> <p>440</p> <p>$U=0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, Siltumizolācija PAROC FAS B – 150mm, vai ekvivalents

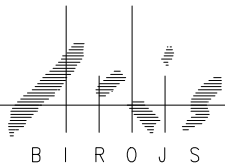
N.P.K.	TIPS/ APZ.	ZĪMĒJUMS	APRAKSTS	Grīdas konstrukcija pēc BK daļas	Grīdas konstrukcija pēc BK daļas	Grūtākais līmenis
1.	F1	 U=0.30 W/m2K	<ul style="list-style-type: none"> Grīdas padare (fīzes, paklājs) 5–20mm Armēta betona grīda – 90–70mm Styrodur 3035 CS (pusspunde) – 100mm vai ekvivalents Polietilēna plēve 0.1mm Betona sagatavošanas kārtā – 70mm Blietātas šķembas, fr. 20/40 – 100mm 		<ul style="list-style-type: none"> Betona grīda ar pretputeļu apstrādi 60mm Skaņas izolācija piem. Isolgoma Mustwall 15AD 55dB – 15mm vai ekvivalents Dzelzbetona pārsegums (skat. BK daļu) Metāla sijā (skat. BK daļu) Esošais pārsegums 	
2.	F2	 U=0.30 W/m2K	<ul style="list-style-type: none"> Grīdas segums Viegļbetons – 55mm Skaņas izolācija piem. PAROC SSB 2 – 25mm vai ekvivalents Dzelzbetona pārsegums (skat. BK daļu) 		<ul style="list-style-type: none"> Grīdas segums Izlidzināšā kārtā, piem. Vetonit 5mm, vai ekvivalents Mūrēti keramzītbetona bloku pakāpieni, piem. "FIBO" vai ekvivalents 	
3.	F3	 U=0.30 W/m2K	<ul style="list-style-type: none"> Grīdas segums Viegļbetona izlidzināšā kārtā, armēta – 55mm Skaņas izolācija piem. PAROC SSB 2 – 25mm Dzelzbetona pārsegums (skat. BK daļu) Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B – 150mm, vai ekvivalents Ārējais apmetums uz stikloakredas sieta. 		<ul style="list-style-type: none"> Siltumizolācija piem. PAROC eXtra, vai ekvivalents Esošais pārsegums 	
4.	F4	 U=0.15 W/m2K	<ul style="list-style-type: none"> Akmens masas fīzes Augstumturīga hidroizolējošā fīzu līme –6mm Viegļbetona izlidzināšā kārtā, armēta – 64mm Polietilēna plēve 0.1mm Siltumizolācija piem. Eps-150 (FS25) ar gropi – 300mm vai ekvivalents Hidroizolācija Cementa javas slīpuma veidojošā kārtā Dzelzbetona pārsegums (skat. BK daļu) 		<ul style="list-style-type: none"> Betona grīda ar pretputeļu apstrādi 60mm Skaņas izolācija piem. Isolgomma Mustwall 15AD 55dB – 15mm Dzelzbetona pārsegums (skat. BK daļu) 	
					<ul style="list-style-type: none"> Parkets 20mm Saplāksnis 10mm Fibrolīta akustiskā plāksne HWL25AB 25mm Skaņas izolācija piem. Isolgomma G8 – 8mm Fibrolīta plāksne piem. FK-50 – 50mm Esošie izdēži Esošie melnie griesti 25mm Esošie dēļu griesti 25mm Esošais apmetums uz skaliem 15mm 	

PIEŅĒMĒMIE APZĪMĒJUMI

JL-1	Proj. jumta lūkas, blīvas
DL-1	Proj. dūmu novadīšanas lūka, stiklota
Ivi - 1	Jumta izbūves vēdināšanas izvadiem
SnB	Sniega barjeras
DST	Drošības stienis d=30mm

**ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES
IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8**

Projekta autors/Atbildīgais projektētājs



PROJEKTĒŠANAS BIROVS ARHIS SKŪRŅU 4, RĪGA LV 1050
tel/fax 371-7226852, 371-7821116 arhis@arhis.lv
© ARHIS

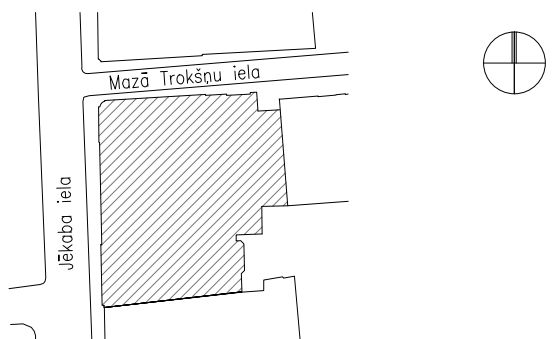
Būvprojekta vadītājs	Datums/Paraksts
A.KRONBERGS (sert.nr.10-0118)	15.08.2013.

JL-1	Proj. jumta lūkas, blīvas
DL-1	Proj. dūmu novadīšanas lūka, stiklota
Ivi - 1	Jumta izbūves vēdināšanas izvadiem
SnB	Sniega barjeras
DrST	Drošības stienis d=30mm

ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES
IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8

PROJEKĒŠANAS BIROJS ARHIS SKĀRŅU 4, RĪGA LV 1050
tel/fax 371-7225852, 371-7821116 arhis@arhis.lv
© ARHIS

Būvprojekta vadītājs Datums/Paraksts
A.KRONBERGS (sert.nr.10-0118) 15.08.2013.



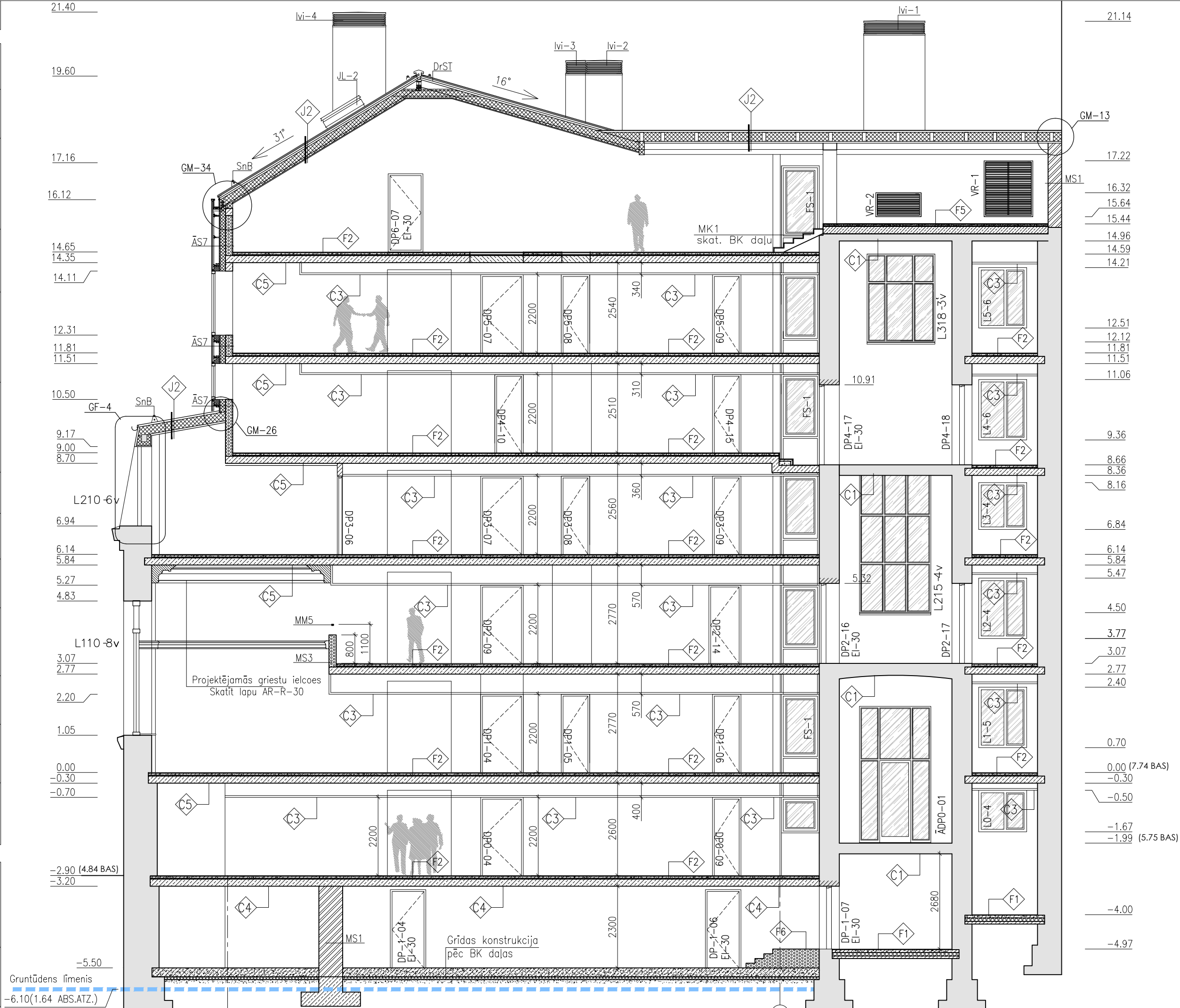
Projekta Nr	774 "P"	Darba veids	AR
Izstrādāja BPDV:	A.Kleinbergs J.Zvejnieks U.Jaunsubrēns S.Ozola	Lapas Nr	AR-4-4
		Datums	15.08.2013.
		Mērogs	1:100

TIPS	APZĪMĒJUMS PLĀNS	ZĪMĒJUMS	APRAKSTS
I E K Š E J Ā S S I E N A S			
GĪPSKARTONA STĀRPSIENA 125mm	S1 S1**		- Gipskartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs, 25mm - Skaņas izolācija 75mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
GĪPSKARTONA STĀRPSIENA 150mm	S2		- Gipskartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs 25mm - Skaņas izolācija 100mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
TIPS S2			
SIENA SANITĀR-TEHNISKO INSTALĀCIJU IERĪKOŠANAI, SAHTAM. EI 60	S3 S3*		- Gipskartona loksne,piem.,KNAUF masīvā plāksne, 20mm - Gipskartona loksne, 12,5mm - Skaņas izolācija 75mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo gipskartonu
TIPS S3			
GĪPSKARTONA STĀRPSIENA	S4* S4**		- Gipskartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs 25mm - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo gipskartonu
TIPS S4*			
GĪPSKARTONA APSŪVUMS	S5 S5*		- Mitrumizturīgās gipskartona loksnes 2 kārtās, 25mm - Siltumizolācija 30mm, piem., PAROC WAS 35t vai ekvivalents - KNAUF sistēmas W623 vai analogs - visos sanmezglos lietot mitrumizturīgo gipskartonu
TIPS S5*			
GĪPSKARTONA STĀRPSIENA 150mm	S6		- Gipskartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša 12.5 mm vai ekvivalents - Skaņas izolācija 100mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - KNAUF sistēma W142 vai ekvivalents - Skaņas izolācija dB 53-58 - Krāsots,pulēts vai laminēts panelējums -25mm
TIPS S6			
GĪPSKARTONA STĀRPSIENA	S7		- Gipskartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša 12.5 mm vai ekvivalents - Skaņas izolācija dB 55-58
TIPS S7			
GĪPSKARTONA APSŪVUMS	S8		- Akustiskās plāksnes, DANOLINE DANOPANEL G1 vai ekvivalents - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
TIPS S8			
GĪPSKARTONA STĀRPSIENA 213mm	S9		- Akustiskās plāksnes, DANOLINE DANOPANEL G1 vai ekvivalents - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
TIPS S9			
GĪPSKARTONA STĀRPSIENA 213mm	S10		- Gipskartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša - 2x12.5mm vai ekvivalents - Siltumizolācija 150mm, piem., PAROC WAS 35 vai ekvivalents - OSB mitrumizturīgs 15mm
TIPS S10			
MŪRĒTA KIEĢĒĻU SIENA	MS1		- Mūrēta kieģeļu siena
TIPS MS1			
MŪRĒTA KIEĢĒĻU SIENA 380mm	MS2 MS2*		- MS2 - Mūrēta kieģeļu siena 380mm - Siltumizolācija 100mm, piem., PAROC WAS 35tb
TIPS MS2			
MŪRĒTA VIEĢLBETONA SIENA 200mm	MS3		- Mūrēta keramzībetona bloku siena 200mm, piem.,"FIBO" vai ekvivalents
TIPS MS3			

Ā R Ē J Ā S S I E N A S			
SILTINĀTA ESOŠĀ SIENA	ĀS1		- Perlīta plāksne ST0 Therm in Comfort 150kg/m3 vai ekvivalents - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - Gipskartona loksnes, piem. Knauf Blue (Diamond GKF) - 12.5mm vai ekvivalents
TIPS ĀS1			
			U=0.25 W/m2K
SILTINĀTA KIEĢĒĻU SIENA	ĀS2 ĀS2*		- Esošā kieģeļu siena - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B vai ekvivalents - 200mm - Ārējais apmetums uz stiklašķiedras sieta.
TIPS ĀS2			
			U=0.19 W/m2K
SILTINĀTA VIEĢLBETONA SIENA 200mm	ĀS3		- Mūrēta keramzībetona bloku siena 200mm, piem.,FIBO" vai ekvivalents - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B - 150mm, vai ekvivalents - Siltumizolācija PAROC FAS 3 - 30mm, vai ekvivalents
TIPS ĀS3			
			U=0.19 W/m2K
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA	ĀS4		- Monolīta dzelzsbetona siena 200mm, skat. BK daļu - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B - 150mm, vai ekvivalents - Siltumizolācija PAROC FAS 3 - 30mm, vai ekvivalents
TIPS ĀS4			
			U=0.19 W/m2K
MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA	ĀS5		- Esošā kieģeļu siena - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem Eps-100 (FS20) Putuplasts - 100mm vai ekvivalents
TIPS ĀS5			
			U=0.21 W/m2K
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA	ĀS6 ĀS6*		- Monolīta dzelzsbetona siena 200mm, skat. BK daļu - Hidroizolācija - Siltumizolācija piem. ESTPLAST zilaīs putuplasts EPS150. (F 25) ar pusspundi 100mm, vai ekvivalents
TIPS ĀS6			
			U=0.21 W/m2K
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA	ĀS7		- Mūrēta keramzībetona bloku siena 200mm, - Siltumizolācija PAROC FAS B - 150mm, vai ekvivalents
TIPS ĀS7			
			U=0.21 W/m2K



TIPS	APZĪMĒJUMS PLĀNS	ZĪMĒJUMS	APRAKSTS
I E K Š E J Ā S I E N A S			
GĪPSKARTONA STARPŠIENA 125mm	S1 S1**		- Gipskartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs, 25mm - Skaņas izolācija 75mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
GĪPSKARTONA STARPŠIENA 150mm	S2		- Gipskartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs 25mm - Skaņas izolācija 100mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
SĪENA SANITĀR-TEHNISKO INSTALĀCIJU IERĪKOŠANAI, SAHTĀM. EI 60	S3 S3*		- Gipskartona loksne,piem.,KNAUF masīvā plāksne, 20mm - Gipskartona loksne, 12.5mm - Skaņas izolācija 75mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - visos sanmezgļos lietot mitrumizturīgo gipskartonu
GĪPSKARTONA STARPŠIENA	S4* S4**		- Gipskartona loksnes 2 kārtās, abās pusēs 25mm - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - visos sanmezgļos lietot mitrumizturīgo gipskartonu
GĪPSKARTONA APSŪVUMS	S5 S5*		- Mitrumizturīgās gipskartona loksnes 2 kārtās, 25mm - Siltumizolācija 30mm, piem., PAROC WAS 35t vai ekvivalents - KNAUF sistēmas W623 vai analogs - visos sanmezgļos lietot mitrumizturīgo gipskartonu
GĪPSKARTONA STARPŠIENA 150mm	S6		- Gipskartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša 12.5 mm vai ekvivalents - Skaņas izolācija 100mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - KNAUF sistēma W142 vai ekvivalents - Skaņas izolācija dB 53-58 - Krāsots,pulēts vai laminēts paneļējums -25mm
GĪPSKARTONA STARPŠIENA	S7		- Gipskartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša 12.5 mm vai ekvivalents - Skaņas izolācija dB 55-58
GĪPSKARTONA APSŪVUMS	S8		- Akustiskās plāksnes, DANOLINE DANOPANEL G1 vai ekvivalents - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
GĪPSKARTONA STARPŠIENA 213mm	S9		- Akustiskās plāksnes, DANOLINE DANOPANEL G1 vai ekvivalents - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents
GĪPSKARTONA STARPŠIENA 213mm	S10		- Gipskartona loksnes, piem. GKF ugunsdroša - 2x12.5mm vai ekvivalents - Siltumizolācija 150mm, piem., PAROC WAS 35 vai ekvivalents - OSB mitrumizturīgs 15mm
MŪRĒTA KIEĢĒĻU SIENA	MS1		- Mūrēta kieģeļu siena
MŪRĒTA KIEĢĒĻU SIENA 380mm	MS2 MS2*		- MS2 - Mūrēta kieģeļu siena 380mm - Siltumizolācija 100mm, piem., PAROC WAS 35tb
MŪRĒTA VIEĢLBETONA SIENA 200mm	MS3		- Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, piem.,"FIBO" vai ekvivalents
Ā R Ē J Ā S I E N A S			
SILTINĀTA ESOŠĀ SIENA	ĀS1		- Perlīta plāksne ST0 Therm in Comfort 150kg/m3 vai ekvivalents - Skaņas izolācija 50mm, piem., PAROC eXtra vai ekvivalents - Gipskartona loksnes, piem. Knauf Blue (Diamond GKF) - 12.5mm vai ekvivalents
SILTINĀTA KIEĢĒĻU SIENA	ĀS2 ĀS2*		- Esošā kieģeļu siena - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B vai ekvivalents - 200mm - Ārējais apmetums uz stiklaķiešanas sieta.
SILTINĀTA VIEĢLBETONA SIENA 200mm	ĀS3		- Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, piem.,"FIBO" vai ekvivalents - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B - 150mm, vai ekvivalents - Siltumizolācija PAROC FAS 3 - 30mm, vai ekvivalents
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA	ĀS4		- Monolīta dzelzsbetona siena 200mm, skat. BK daļu - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem PAROC FAS B - 150mm, vai ekvivalents - Siltumizolācija PAROC FAS 3 - 30mm, vai ekvivalents
MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA	ĀS5		- Esošā kieģeļu siena - Siltumizolācija uz mehāniskiem stiprinājumiem Eps-100 (FS20) Putuplasts - 100mm vai ekvivalents
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA	ĀS6 ĀS6*		- Monolīta dzelzsbetona siena 200mm, skat. BK daļu - Hidroizolācija - Siltumizolācija piem. ESTPLAST zilaiss putuplasts EPS150. (FS 25) ar pusspundi 100mm, vai ekvivalents
SILTINĀTA MONOLĪTA DZ. BETONA SIENA	ĀS7		- Mūrēta keramzītbetona bloku siena 200mm, - Siltumizolācija PAROC FAS B - 150mm, vai ekvivalents



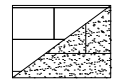


KRĀSU PASE

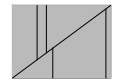
Apdares materiālu paraugi:



Nosacītie apzīmējumi:



– restaurējamā fasāde – detalizētāk skatīt restaurācijas daļā



– metāla detaļas: valcēts metāla lokšņu segums, lietus teknes, skursteņu apdare tonis: RAL 7037



– logu/durvju rāmji, detalizētāk skatīt restaurācijas daļā, tonis: S3020–Y30R (NCS)



– restaurējamās metāla restes detalizētāk skatīt restaurācijas daļā, tonis: RAL 7021



– jaunbūvējamās stikla paneļu fasādes apdare tonis: S2500–N (NCS)



– jaunbūvējamās stikla paneļu fasādes apdare tonis: S7000–N (NCS)

PIEZĪMES:

- Pirmā stāva tirās grīdas atzīme 0.00 atbilst 7.74 abs.atz.
- Stāva plānos visas augstuma atzīmes dotas no stāva tirās grīdas atzīmes, griezumās – no 0.00.
- Ieteicams nemērit rasējumus, lasīt rakstītos izmērus. Ja izmērs nav salasāms, konsultēties ar arhitektu.
- Logi ar apzīmējumu piem. L103 – esošie restaurējami logi skatīt lapas AR-R-06, 07, 08.
- Logi ar apzīmējumu piem. L1-1 – projektējami koka logi skatīt ARD-D daļu.
- Durvis ar apzīmējumu piem. D101 – esošās restaurējamās durvis, skatīt lapas AR-R-14, 15, 16, 17
- Durvis ar apzīmējumu piem. DP1-07 – projektējamās durvis skatīt ARD-D daļu.
- Durvis, logi, iekārtas, detaļas, arhitektūras elementi plānā attēloti kā apzīmējumi.
- Būvuzņēmējam jāpārbauda esošo konstrukciju dimensijas un stāvoklis, un jāinformē Arhitekts par jebkurām atkāpēm no projekta.

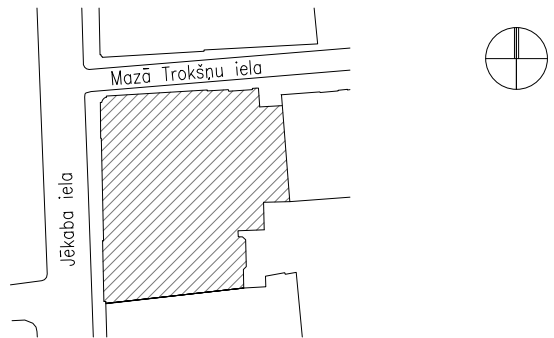
ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8

Projekta autors/Atbildīgais projektētājs

PROJEKTĒŠANAS BIROJS ARHIS SKĀRNU 4, RĪGA LV 1050
tel/fax 371-7225852, 371-7821116 arhis@arhis.lv
© ARHS



Būvprojekta vadītājs Datums/Paraksts
A.KRONBERGS (sert.nr.10-0118) 15.08.2013.



Stadija (TP) TEHNISKAIS PROJEKTS

Rasējuma nosaukums JĒKABA IELAS FASĀDE

Projekta Nr	774"P"	Darba veids	AR
Izstrādāja BPDV:	A.Kleinbergs J.Zvejnieks U.Jaunsubrēns S.Ozola	Lapas Nr	AR-5-1
		Datums	15.08.2013.
		Mērogs	1:100

Faila Nr



KRĀSU PASE

Apdares materiālu paraugi:

Nosacītie apzīmējumi:

- restaurējamā fasāde – detalizētāk skatīt restaurācijas daļā
- metāla detaļas: valcēts metāla lokšņu segums, lietus teknes, skursteņu apdare tonis: RAL 7037
- logu/durvju rāmji, detalizētāk skatīt restaurācijas daļā, tonis: S3020–Y30R (NCS)
- restaurējamas metāla restes detalizētāk skatīt restaurācijas daļā, tonis RAL 7021
- jaunbūvējamās apmetās fasādes apdare tonis: S2500–N (NCS)
- jaunbūvējamās stikla paneļu fasādes apdare tonis: S7000–N (NCS)

- PIEZĪMES:
- Pirmā stāva tīrās grīdas atzīme 0.00 atbilst 7.74 abs.atz.
 - Stāva plānos visas augstuma atzīmes dotas no stāva tīrās grīdas atzīmes, griezumos – no 0.00.
 - Ieteicams nemērit rasējumus, lasīt rakstītos izmērus. Ja izmērs nav salasāms, konsultēties ar arhitektu.
 - Logi ar apzīmējumu piem. L103 – esošie restaurējami logi skatīt lapas AR–R–06, 07, 08.
 - Logi ar apzīmējumu piem. L1–1 – projektējami koka logi skatīt ARD–D daļu.
 - Durvis ar apzīmējumu piem. D101 – esošas restaurējamas durvis, skatīt lapas AR–R–14, 15, 16, 17
 - Durvis ar apzīmējumu piem. DP1–07 – projektējamas durvis skatīt ARD–D daļu.
 - Durvis, logi, iekārtas, detaļas, arhitektūras elementi plānā attēloti kā apzīmējumi.
 - Būvuzņēmējam jāpārbauda esošo konstrukciju dimensijas un stāvoklis, un jāinformē Arhitekts par jebkurām atkāpēm no projekta.

ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES
IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8

Projekta autors/Atbildīgais projektētājs

PROJEKTĒŠANAS BIROJS ARHIS SKĀRŅU 4, RĪGA LV 1050
tel/fax 371–7225852, 371–7821116 arhis@arhis.lv
© ARHIS

Būvprojekta vadītājs
A.KRONBERGS (sert.nr.10–0118)

Datums/Paraksts
15.08.2013.

Stadija	(TP)	TEHNISKAIS PROJEKTS
Rasējuma nosaukums	M.TROKŠŅU IELAS FASĀDE	
Projekta Nr	774"p"	Darba veids AR
Izstrādāja BPDV:	A.Kleinbergs	Lapas Nr AR–5–2
	J.Zvejnieks	Datums 15.08.2013.
	U.Jaunsubrēns	Mērogs 1:100
S.Ozola		
Faiļa Nr		