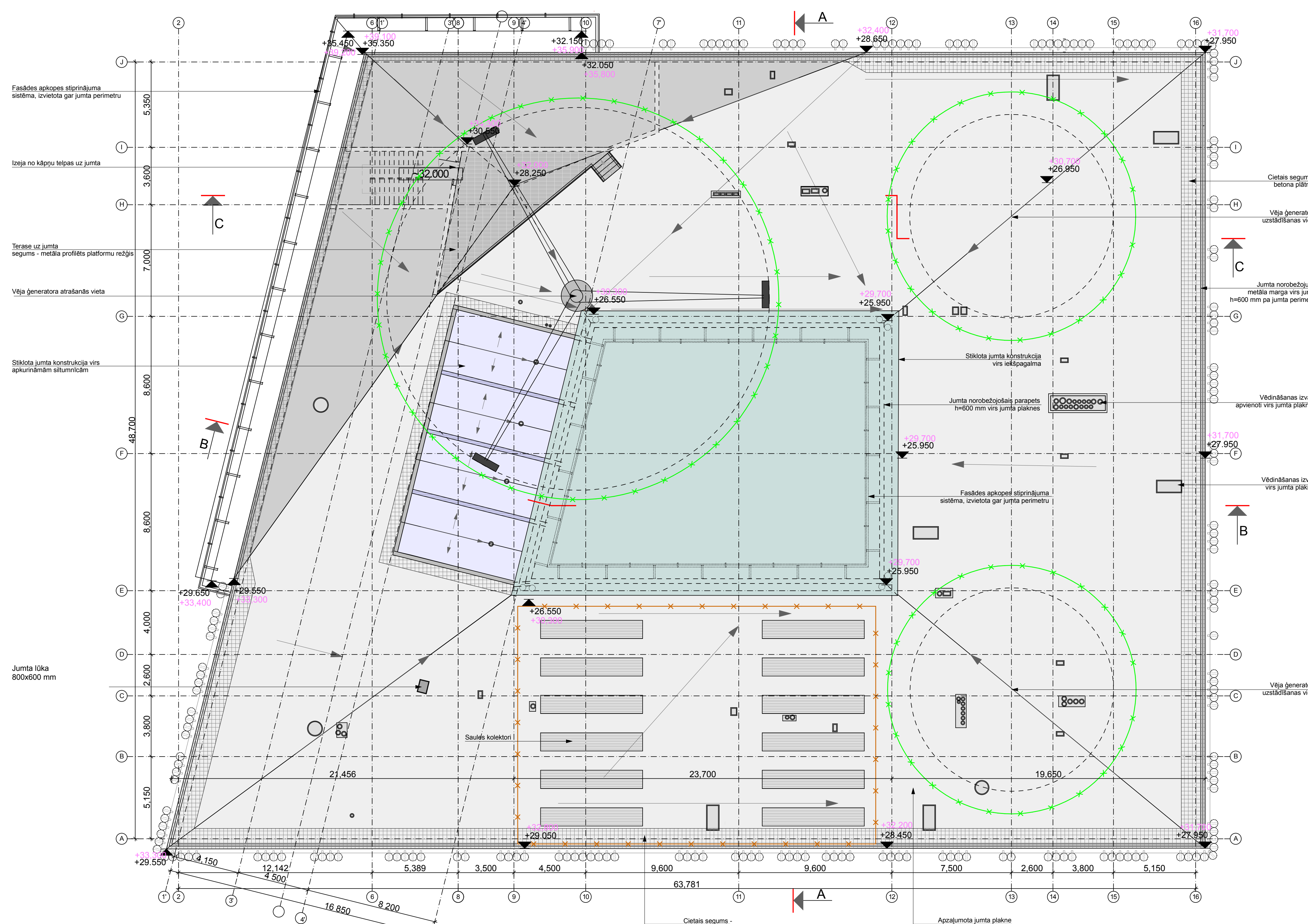


JUMTA PLĀNS



APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
[Green hatched]	Sākta jumta konstrukcija virs iekšpagalma
[Blue hatched]	Sākta jumta konstrukcija virs apkaimnāmiem stūmtnāmiem
[Light grey]	Apzalmota jumta plakne
[Dark grey]	Apzalmota jumta plakne ar notīrītiņu augšpusē
[Dark grey]	Jumta terase, segums - metāla profils platformu režģis
[Grey with dots]	Sauļas kolektori
[Circle with dot]	Vēja vērtējumu atbilstošā konstrukcija
[Circle with cross]	Ūdens rokturis
[Rectangle with cross]	Vēdināšanas izvadi
[Circle with cross]	Vēja ģeneratora uzstādīšanas vieta
[Arrow]	Jumta atpūma vietas
[Line]	Grēcuma līnija
[Pink dashed]	Atkārtā per. šķēršļu projekcija būvkonstrukcijā
[Pink dashed]	Augstuma atzīme PIRAS izstrādājumā
[Pink dashed]	Augstuma atzīme PEC izstrādājumā

Dabaszinātņu akadēmiskā centra sadalījums būvniecības kārtās

Būvniecības kārtā	Būvniecības kārtā apraksts	Būvniecības kārtās apzīmējums	Būvniecības kārtās atbilstošā vieta	Būvniecības kārtās pamatojums
15. kārtā	Vēja ģeneratoru uzstādīšana	[Green circle]	Uz jumta	Realizējami kā atsevišķi enerģoefektīvākie pasākuma projekti
16. kārtā	Sauļas kolektoru stiprinājuma šarnīri uz jumta, saules kolektori, šarnīru apvārsņu atbilstošā vieta	[Orange rectangle]	Uz jumta	

- PEIŽĪMES**
1. Šķūņu projekta AR daļas risinājumus skatīt kopā ar BK, EL, AVK, UK un citām projekta daļām.
 2. Visus šķūņu projekta risinājumus skatīt kopā ar projekta Aprakstu.
 3. Iespējams izstrādāt saskaņoti ar projekta autoriem pirms darbu uzsākšanas.
 4. Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šai projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu laikā iespējama ekvivalentu būvmateriālu izmantošana, izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekadē ziņā nemaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī ir saskaņoti ar projekta autoriem un Pasūtītāju.
 5. Šādas neseno un norobežozo konstrukciju kāpņu, dūņu, logu un tīkstu ugunsdrošību sk. UPP aprakstā un shēmās.
 6. Detalizētus arhitektoniskus risinājumus skatīt risinājumu lapās ar marku ARD.
 7. Jumta detalizāciju skatīt risinājumu lapā ARD-4.1.
 8. Tālākas projekta detalizācijas risinājumus, ko izstrādāt būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem pirms attiecīgo darbu veikšanas.

	Būvniecības projekts Latvijas Universitātes Dabaszinātņu Akadēmiskā centra Jēlgavas iela 1, Rīgā	
	Amats: A. Čupjavs Uzdevums: Paraksts Datums: 11.2012	Līdnieks: Amats: A. Čupjavs Uzdevums: Paraksts Datums: 11.2012
Projekta nosaukums: Jumta plāns Pasūtītāja Nr.: 11-08/532 Datums: AR Lapas Nr.: AR-2.16 Mērogs: 1:150		
Izstrādātāja nosaukums: LATVIJAS UNIVERSITĀTE Adrese: Kopeļu ielā 18, Rīga, LV-1050		
Projekta autors: LATVIJAS UNIVERSITĀTE Adrese: Kopeļu ielā 18, Rīga, LV-1050		
Projekta autors: Latvijas Universitāte Adrese: Kopeļu ielā 18, Rīga, LV-1050 Tālrunis: 6722042 Faksa: 6722043 E-pasts: projekts@uni.lv		
Datums: 16.11.2011		