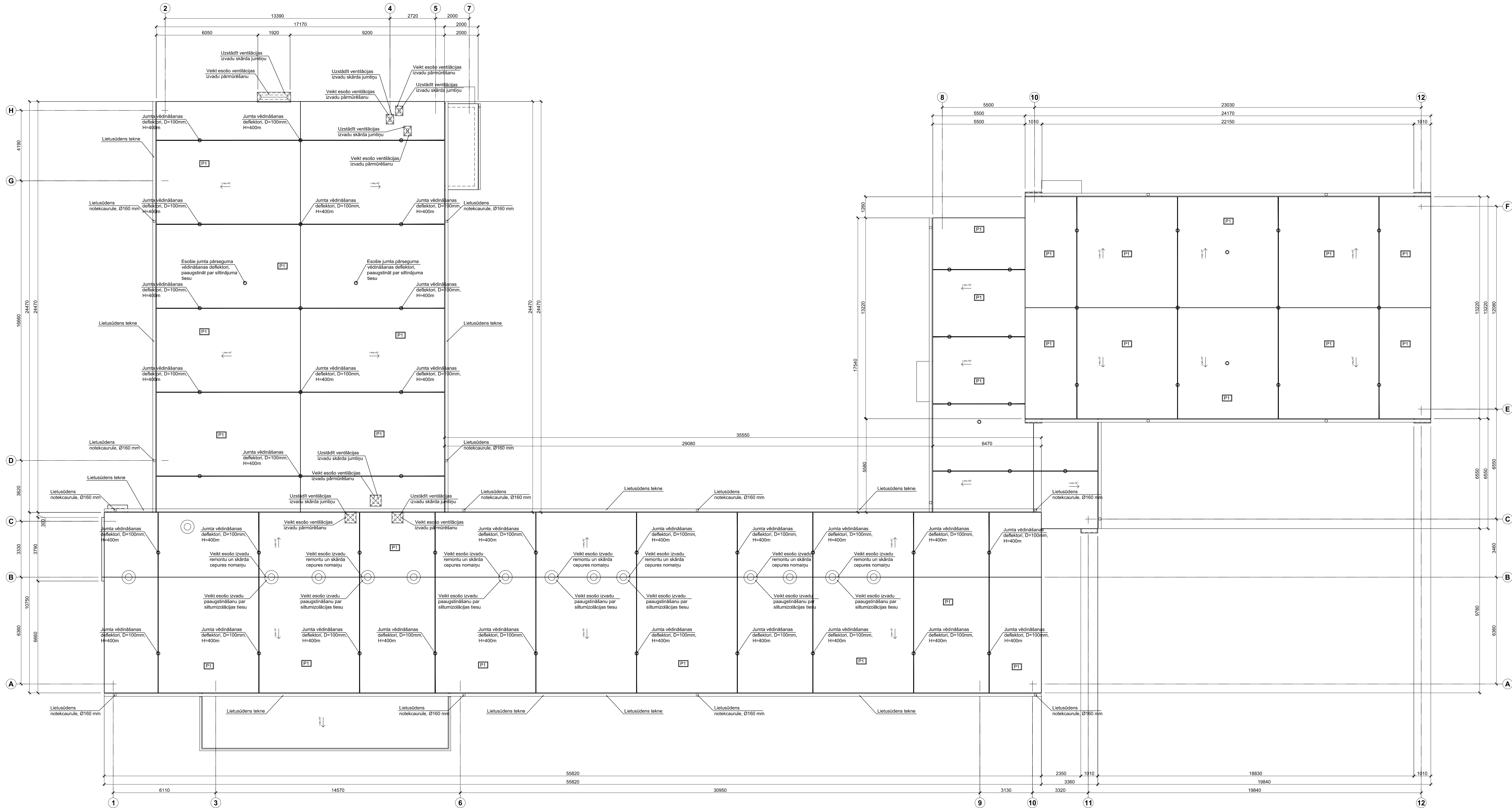
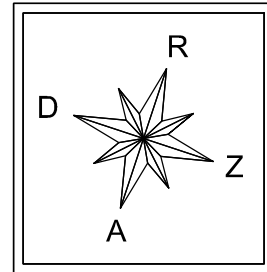


JUMTA PLĀNS  
M 1:100



P1				Piezīmes:
Esas jumta slīnījums		Blūmens rūpīgu materiālu - virskārtai: UNIFLEKS EKP 5.0 slānis		Pirms siltumizolācijas izbūves attīrīt esošo jumta virsmu.
		Blūmens rūpīgu materiālu - apakšklājs: UNIFLEKS EKP		
		Siltumizolācija - Paroc RO800 (vai analogs)	30 mm	
		Siltumizolācija - Paroc ROS30g (vai analogs)	120 mm	
		Siltumizolācija - Paroc ROS30 (vai analogs)	100 mm	
		Siltumizolācija - Paroc ROS30 (vai analogs)	100 mm	
		Esas jumta		

- PIEZĪMES:
- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros. Par atzīmi +0.000 pieņemta pirmā stāva grīdas atzīme, kas ir esošās grīdas augstuma atzīme.
  - Visas izstrādes precīzoti uz vietas izpildes.
  - Projekts došs atsauksmes uz konkrētu firmu izstrādājamām būvmateriāliem ir kā kvalitātes garantija. Būvorganizācija un pasūtītāja būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analoģiski, vai augstāki nekā projekta norādījamie būvmateriāli.
  - Izmantojot sertificētus stiklu šķedzes sietus ar speciālu polimēru pārklājumu, kas iestrādājami apmetuma javas kārtā.
  - Būvniecības gaitā pieejama tikai vienas firmas piedāvātā siltināšanas sistēma (Sakot vai analogs) saskaņā ar ETAG 004.
  - Visus materiālus apņemts būvorganizācijai precīzoti un saskaņot ar pasūtītāju pirms līguma slēgšanas.
  - Esotiem PVC logiem izveidot dabīgā ventilācijas vietas (piemēram Gialen GECCO-3 vai analogs), kā arī veikt logu būvēšanu.
  - Skārda elementu savienojumu veidot bezot ar fāsi. Izmantojot šo tehnoloģiju tiek pieņemts droši, stingri, neveidojot caurumus segumā, kas ievērojami palielina tā kalpošanas laiku un hermētiskumu. Lokasnes savstarpēji savienoj. Izmantojot rokas vai elektriskās fābēšanas serīces, kas nodrošina hermētiskumu.
  - Visas metināšanas šuves metināmas pa visu elementu saduršanos. Šuves kalotes pieņem 1.2 reizes lielākas par plānākā elementa biezumu, bet ne lielākas par 10mm. Metināšanas metināšanai izmantot E42 tipa elektrodus vai pusautomātisko metināšanu ar pulverstiepi.
  - Konstrukciju izstrāde attiecināma uz omlu vai ārējo omlu, grunti un krāsot saskaņā ar ISO 12844 C2 korozijas kategorijas ēkai. Grunts 40 mk, krāsa 40 mk. Kopējais minimālais krāsas plēves biezums 80 mk.

pasūtītājs	Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskā koledža”, Reg. Nr. 900002223. Adrese: Braslas 16, Rīga, LV-1084	līguma nr.:	OE112015001
izpildītājs	SA „Grand Eko”, Reg. Nr. 40100410373. Adrese: Pulkas iela 311, Rīga, LV-1007	izpildes vieta:	VA
izpildes nosaukums un adrese	Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskā koledža” Rēsu ielā nr. 01000603540111 vienārtībā sējuma. Adrese: Lēdmanes iela 3, Rīga, LV - 1039	izpildes nr.:	AR-06
izpildes nosaukums	Jumta plāns	izpildes nr.:	AR-06
izpildes vad.	J. Empelis	datums:	30.11.2015.
izpildes	J. Empelis	mērogs:	1:100
		datums:	