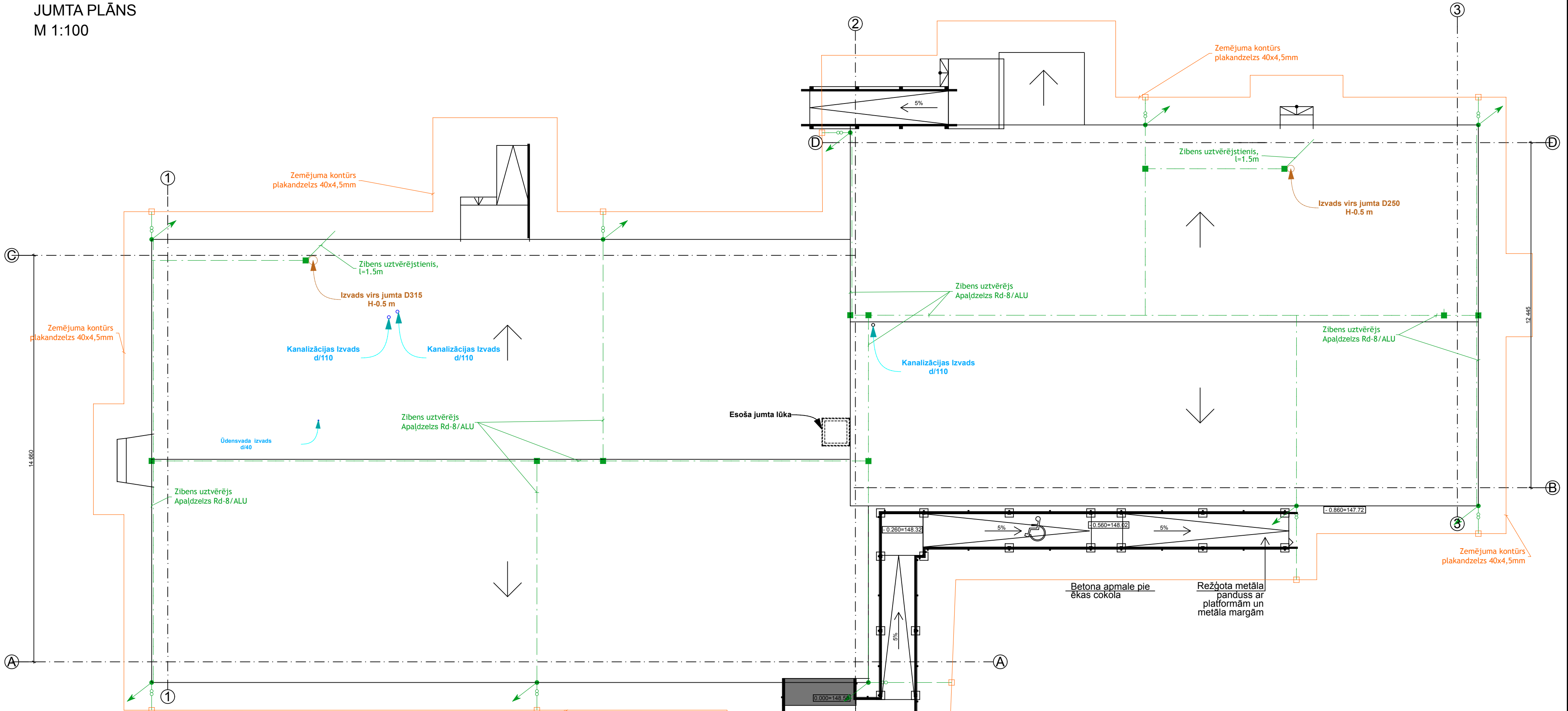


JUMTA PLĀNS  
M 1:100



- PIEZĪMES:**
- Plānos izmēri doti milimetros, fasādēs un griezumos augstuma atzīmes - Metros (pret atzīmi +/- 0,00);
  - Par relatīvo augstuma atzīmi + 0.000 pieņemta pirmā stāva grīdas atzīme, kas, Internātam, atbilst atzīmei + 148.58 virs jūras līmeņa Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000.5).
  - Mūra sienu izmēri uzrādīti bez apmetuma kārtas.
  - Projekta AR daļas rasējumus skatīt kopā ar BK, EL, AVK, UK un citām projekta daļām;
  - Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šai projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un pkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana, izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā nemaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī ir saskaņoti ar projekta autoriem un Pasūtītāju;
  - Būvdarbu gaitā atklājot dabā nesaistes ar projekta risinājumiem, nekavējoties jāinformē Būvuzraugs, Autoruzraugs un Pasūtītājs, un jāpārtrauc darbi.
  - Detalizētus arhitektūras risinājumus (sanitāro kabīņu sienas u.t.t.) skatīt rasējumu lapās ar marku IN;
  - IN sadaļā uzrādīto izstrādājumu detalrasējumi pasūtāmi attiecīgajā izgatavotāju ziņējumā;
  - Tālākas projekta detalizācijas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem un Pasūtītāju pirms attiecīgo darbu veikšanas;
  - Ēkas nesošo sienu, kāpņu telpu sienu, pārsegumu, kolonnu, kāpņu laukumu, siju, pakāpienu, kāpņu telpu horizontālo norobežojošo konstrukciju, jumta un jumta nesošo būvkonstrukciju ugunsizturības klases, kā arī, ugunsdroši atdalīto telpu ( kāpņu telpas, lifta šahta, tehniskās telpas, ugunsdrošības priekšelpas, inženierkomunikāciju šahtas ar nenobilvētām ailām starpstāvu pārsegumu līmenī) EI 60, durvju, logu, fasāžu sistēmu, lūku ugunsizturības klases un detalizētāku informāciju skatīt UPP sadaļā Durvju, logu un fasāžu sistēmas ugunsizturības klase norādīta arī durvju un logu specifikācijās;
  - Sanmezglu starpsienas.** Sanmezglu starpsienas standarta izmēri: durvju izmēri - 1947x620 mm, kopējais augstums - 2100 mm, sienas plāksnes augstums - 1980 mm, priekšējās sienas garums un starpsienu dziļums saskaņā ar projektu.Konstrukcijas pamatā ir 24 mm mitrumizturīga kokskaidu plātne ar divpusēju laminējumu (22+1+1) vai plastikātu. Starpsienas krāsu saskaņot autoruzraudzības kartībā ar projekta autoriem. Metāla daļas izgatavotas no anodēta alumīnija dabīgā krāsā. Komplektā ietilpst visas starpsienas daļas, alumīnija profili, slēdzenes un pārējā savienojošā furnitūra.
  - No elektro tīkliem jebkura konstruktīva elementa izbūve zem zemes, kā min. 600 mm attālumā

APZĪMĒJUMI

	Esošā jumta slīpums
	Esoša jumta lūka
	Plakandzelzs 40x4,5mm
	Apaļzelzs Rd-8/ ALU
	Savienojuma klemme 252/DIN
	Savienojuma klemme 252/FL DIN
	Potenciālu izlīdzināšanas kopne
	Zibens novedējs
	Zibens uztvērējstienis
	Mērijumu savienojumspaide

Projekts			
INTERNĀTA PĀRBŪVE PAR DIENESTA VIESNĪCU LUDZĀ, BLAUMAŅA IELĀ 4A			
Stadija	BŪVPROJEKTS (BP)		
Pasūtītājs	Ludzas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000017453 Raņa iela 16, Ludza, LV-5701		
Būvprojekta vadītājs Projekta autors	 Arhitektūras birojs SIA SESTAIS STILS Tirgoņu iela 8, Rīga, LV-1050 Tālr. 67228542, fakss 67220143 birojs@sestaisstils.lv		
Datums/Paraksts			
Rasējums			
JUMTA PLĀNS			
Pasūtījuma Nr.:	16-36/678	Daļa: AR	Lapas Nr.: AR - 4 M 1:100
AR daļas vad.:	I. Kulikovska		
Izstrādāja:	L. Kalniņa		
Faila Nr.:		Datums: 12.10.2016	