

PIEZĪMES UN NORĀDĪJUMI

- Izmēri projektā doti milimetros, ģenplāna lapā metros, augstuma atzīmes metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
- Veicot būvdarbus, ievērot nacionālo būvnormatīvu prasības un darba drošības nosacījumus.
- Ja betonēšanas darbi tiek veikti pie āra gaisa temperatūras, kas zemāka par –5 C, veikt pasākumus, kas nepieciešami darbu veikšanai ziemas apstākļos.
- Visus koka konstrukcijas elementus ar dzīlās piesātināšanas metodi jāapstrādā ar antiseptiķi un pretaiždegšanās preparātu.
- Koka un metāla (betona) sadures vietās ielikta ruberoīda starpliku.
- Visās konstrukciju savienojuma vietās nodrošināt hermētiskumu, spraugas nav pieļaujamas, visus tehnoloģiskos tukšumus aizpildīt ar siltumizolāciju.
- Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas saskaņojamas ar būvprojekta autoru.
- Mezglu un detaļu izgatavošana, kuru detalizācija nav dotā projektā, veicama saskaņā ar izgatavotāja norādījumiem un standartshēmām, kā arī normatīvu prasībām.
- Būvuzņēmējs ir atbildīgs par darbu veikšanas projekta izstrādāšanu specializētajiem darbu veidiem, kas tiek pielietoti būvē.
- Būvdarbu gaitā konstatējot nesaistes starp šai dokumentācijā uzrādītajiem un dabā esošajiem parametriem, pirms darbu uzsākšanas informēt projekta autoru.
- Būvniecības dalībnieku pienākums ir nekavējoties ziņot projekta autoram par jebkuru neatbilstību starp arhitektūras daļas rasējumiem un citu daļu un sadaļu rasējumiem un aprakstiem.
- Gadījumā, ja būvniecības dalībnieks nav ziņojis par savas sadalas neatbilstību arhitektūras rasējumiem un ir realizējis risinājumu, kurš neatbilst arhitektūras sadaļas risinājumiem, tad šāda darbība uzskatāma par nekompertentu un tās sekas jānovērš tādā kārtībā, kādā to paredz līgums attiecībā uz nekvalitatīvi veiktiem darbiem.
- Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām tehniski līdzvērtīgām iekārtām un materiāliem.
- Konstrukciju risinājumus skatīt BK daļā

BŪVPROJEKTS ( AR UN BK DAĻA ) IZSTRĀDĀTS SASKAŅĀ AR BŪVNORMATĪVIEM:

- Būvniecības likums;
- LR MK 17.09.2019. noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-19 "Būvklimatoloģija";
- LR MK 08.06.2015. noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 207-15 "Ģeotehniskā projektēšana";
- LR MK 01.06.2015. noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 203-15 "Betona būvkonstrukciju projektēšana";
- LR MK 01.0120. noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 002-19 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika";
- LR MK 30.06.2015. noteikumi Nr. 333 Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 „Būvju ugunsdrošība”;
- LR MK 28.08.2018. noteikumi Nr. 545 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-18 „Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana”;
- LR MK 02.09.2014. noteikumi Nr. 529 „Ēku būvnoteikumi”;
- LR MK 12.06.2018. noteikumi Nr. 326 "Būvju klasifikācijas noteikumi”;
- LR MK 19.08.2014. noteikumi Nr. 500 „Vispārīgie būvnoteikumi”;
- Citi normatīvie akti.

ARHITEKTŪRAS SADAĻAS LAPU SARAKSTS

NR.	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
AR- 1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
AR- 2	1. STĀVA PLĀNS. PROJEKTĒŠANAS DARBU ROBEŽAS. ESOŠĀS UN PROJ. KONSTRUKCIJAS	
AR- 3	1. STĀVA PLĀNS. PROJEKTĒŠANAS DARBU ROBEŽAS. ESOŠĀS UN PROJ. KONSTRUKCIJAS. TEHNOĻĪJA	
AR- 4	JUMTA PLĀNS. PROJEKTĒŠANAS DARBU ROBEŽAS. ESOŠĀS UN PROJ. KONSTRUKCIJAS	
AR- 5	ELEKTROFILTRA SHĒMAS	
AR- 6	GRIEZUMS A – A	
AR- 7	FASĀDES. APDARES MATERIĀLI UN TONĀLAIS RISINĀJUMS	
AR- 8	FASĀDES. APDARES MATERIĀLI UN TONĀLAIS RISINĀJUMS	

PIEZĪMES

- Projektējamās ēkas Nr. 1 ± 0.000 atbilst 1. stāva grīdas līmenim.
- Izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros. Ģenplāna lapā GP-1 izmēri un augstuma atzīmes dotas metros, ja nav norādīts citādi.
- Visus izmērus un mērķēdes pirms būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas pārbaudīt, neskaidrību gadījumos konsultēties ar būvprojekta autoru.
- Konstruktīvo mezglu detalizācija autoruzraudzības kārtībā.
- Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tiem izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas savlaicīgi pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas saskaņojamas ar būvprojekta autoru.
- Būvāpmjoni pēc pieprasījuma tiek aprēķināti pēc materiāla izvēles autoruzraudzības kārtībā.
- Būvuzņēmējam jāpārbauda dabā esošo konstrukciju dimensijas un stāvoklis un jāinformē arhitekts par atkāpēm no rasējuma;
- Atsauces uz materiāliem un izstrādājumiem ir dotas informatīvi, tos pieļaujams nomainīt uz ekvivalentiem ar līdzvērtīgiem tehniskiem rādītājiem;
- Dotu lapu skaitli kopā ar visa būvprojekta sadaļu lapām.
- Būvuzņēmējs ir atbildīgs par darbu veikšanas projekta izstrādāšanu specializētajiem darbu veidiem, kas tiek pielietoti būvē.
- Visu materiālu un konstrukciju izbūvi veikt atbilstoši konkrētā ražotāja rekomendācijām.
- Projektā neietvertos jautājumus risināt atbilstoši spēkā esošo normatīvu prasībām, saskaņojot risinājumu ar autouzraugu.

**OBJEKTA NOSAUKUMS**  
**BŪVPROJEKTS**  
**BIOMASAS KATLU UZSTĀDĪŠANA KATLU MĀJĀ**  
**2. KĀRTA**

**ADRESE**

Tehnikas iela 15, Auce, Dobeles nov., LV-3708  
zemes gab. kad. nr. 46050474703

**BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJS**

**Dobeles novada pašvaldība**  
reģ. nr. 90009115092  
Dobeles, Brīvības iela 17, LV-3701  
E: dome@dobeles.lv

**ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS**

**"GREIN+"**  
Reģ.Nr.: 40103071957  
Būvkom.reģ.Nr.: 11186-R  
T : +371 26242307

**BŪVPROJEKTA DAĻAS IZSTRĀDĀTĀJS**

**SIA "KMZ GROUP"**  
Reģ.Nr.: 40203155555  
Būvkom.reģ.Nr.: 14669  
T : +371 29330792

<b>BŪVPROJEKTA STADIJA</b> MBP	<b>BŪVPROJEKTA DAĻA</b> AR
-----------------------------------	-------------------------------

<b>BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS</b> A. ĶIBILDS	
---	--

<b>AR DAĻAS VADĪTĀJS</b> A.IJA PAKLONE	
---	--

<b>ARHITEKTS</b> ILZE PAKLONE	
----------------------------------	--

<b>RASĒJUMS</b>  VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI
--

<b>MĒROGS</b> b / m	<b>LAPAS NR.</b> AR-1	<b>LAPU SKAITS</b> 8
------------------------	--------------------------	-------------------------