

BK GALVENĀ KOMPLEKTA RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
1	Vispārīgie rādītāji.	
2	Pamatu plāns. Griezumi 1-1; 2-2.	
3	Ailu pārsedžu plāns.	
4	1.stāva pārseguma plāns.	
5	Spāru plāns. Griezumi 1-1; 2-2.	
6	Griezumī 3-3 - 5-5. Mezgli 1;2.	

BK GALVENĀ KOMPLEKTA SPECIFIKĀCIJU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
2	Materiālu specifikācija.	
3	Ailu pārsedžu specifikācija.	
	Materiālu specifikācija.	
4	Ailu pārsedžu specifikācija.	
	Materiālu specifikācija.	
5	Materiālu specifikācija.	
	Tērauda elementu tabula.	
	Tērauda tehniskā specifikācija.	
7	Zāģmateriālu specifikācija.	

BŪVPROJEKTS IZSTRĀDĀTS SASKAŅĀ AR BŪVNORMATĪVU PRASĪBĀM

- LBN 003-15 "Būvklimalatoloģija"
- LBN 201-15 " Būvju ugunsdrošība"
- LBN 205-15 " Mūra būvkonstrukciju projektēšana"
- LBN 206-14 "Koka būvkonstrukciju projektēšana "
- LBN207-15 "Ģeotehniskā projektēšana"
- LBN 204-14 "Tērauda būvkonstrukciju projektēšana"
- Eirokodekss 1LVS ENV 1991-1-1 "Iedarbes uz konstrukcijām"

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

- 1.Konstruktīvā daļa izstrādāta pamatojoties uz projekta arhitektūras daļu.
- 2.Normalīvā sniega slodze 1.2 kN/kvm.
- 3.Normalīvais vēja spiediens 0.28N/kvm .
- 4.Par relatīvo atzīmi 0.000 pieņemts 1.stāva grīdas līmenis.
- 5.Lietderīgās slodzes uz pārsegumiem noteiktas pēc LVS ENV 1991-2-1.
- 6.Bez vispārējiem norādījumiem vadīties arī no norādījumiem lapās.

PRETKOROZIJAS AIZSARDZĪBA

1. Visas tērauda konstrukcijas un ieliekamās detaļas, kuras jākrāso, jāapbetonē vai jāapmet, jānotīra no apdegumiem, rūsas un tamīldzīgi ar smilšu strūklu.
2. Tērauda konstrukcijas krāsot divas reizes ar pretkorozijas krāsu pa atbilstošu gruntējumu.

DARBU IZPILDE

- 1.Visi būvdarbi organizējami un izpildāmi saskaņā ar šo projektu.
- 2.Izpildot būvdarbus pēc šī projekta, jāievēro LR spēkā esošie būvnoteikumi "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus" / MK 2003.g.25.02. noteikumi Nr. 92; "Ugunsdrošības noteikumi" / MK 2004.g.17.02. noteikumi Nr.82 / un citas spēkā esošās būvnormatīvu prasības.
- 3.Jebkādas atkāpes no šī projekta un būvdarbu izpildes normu tehniskajām prasībām pieļaujams tikai pēc saskaņošanas ar pasūtītāju un projekta izstrādātāju.
- 4.Būvdarbu gaitā jānodrošina visu būvkonstrukciju izturība, vispārējā un vietējā noturība visā būvniecības laikā, kā arī būvnormatīvu un būvnoteikumu ievērošana.
- 5.No montāžas slodzēm un materiālu novietošanas piepūles būvkonstrukcijās nedrīkst pārsniegt piepūles, kas attiecīgajai konstrukcijai paredzētas eksploataācijas laikā.
- 6.Visiem pielietotajiem materiāliem jāatbilst attiecīgajam kvalitātes sertifikātam pielietojamā sfērā.

UZMANĪBU:

- Būvuzņēmējam pirms jebkura darba uzsākšanas jāpārliedzinās par rasējumos sniegtajiem izmēriem. Neatbilstības vai pretrunu gadījumā pirms darbu uzsākšanas griezties projektēšanas birojā neskaidrību novēršanai.
 - Raksturīgie izmēri nevar tikt nolaisti pēc mēroga rasējumā. Šaubu gadījumā griezties projektēšanas birojā.
 - Jebkuras izmaiņas būvniecības gaitā saskaņojams ar projektēšanas biroju.
- Šīs iepriekš minētās norādes attiecināmas uz visām šajā sējumā ievietotajām rasējuma lapām.

Šī būvprojekta BK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām

Būvprojekta daļas vadītāja: Līgita Rubīna
Sertifikāta Nr. 3 - 00190

20. 04.2017. Paraksts

Kapličas jaunbūve "Zaļenieku kapi"					BK		
Zaļenieku pagasts, Jelgavas novads							
Būvproj. vad.	A. Ziemeļniece	20.04.2017.	Kapliča		Stādīja	Lapa	Lapas
Izstrād.	L. Rubīna	20.04.2017.			BP	1	6
			Vispārīgie rādītāji.				