

BK GALVENĀ KOMPLEKTA RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
1	Vispārīgāie rādītāji.	
2	Pamatu plāns. Griezumī. Pamati zem starpsienām.	
3	1.stāva ailu pārsedžu plāns. Ailu pārsedžu P4; P5; P6; P7.	
4	2.stāva ailu pārsedžu plāns. Griezumš 1-1.	
5	Monolītās dz-betona joslas MJ1 plāns. Griezumī 1-1 - 5-5. Mezgli 1.	
6	1.stāva pārseguma plāns. Griezumī 1-1 - 4-4.	
7	Tērauda kolona K1. Tērauda sijās TS1 - TS4.	
8	2.stāva pārseguma plāns. Griezumī 1-1; 2-2.	
9	Griezumī 3-3 - 5-5. Mezgli 1. Atbalstplātnes AP1; AP2.	
10	Mezgli 2; 3.	
11	Kāpnes pie ass 1. Griezumš 1-1. Plāni pa 2-2; 3-3.	
12	Mezgli 1 - 4.	
13	Ieejās vītrīnas pastiprināšanas plāns. Mezgli 1 - 4.	

BK GALVENĀ KOMPLEKTA SPECIFIKĀCIJU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
2	Materiālu specifikācija. MP1 - MP3 materiālu specifikācija. Tērauda specifikācija 1elementam.	
3	Ailu pārsedžu specifikācija. Materiālu specifikācija.	
4	Ailu pārsedžu specifikācija. Materiālu specifikācija.	
5	MJ1 materiālu specifikācija. Tērauda specifikācija 1elementam.	
6	1.stāva pārseguma materiālu specifikācija. Tērauda elementu tabula. Tērauda tehniskā specifikācija.	
8	1.stāva pārseguma materiālu specifikācija. 2.stāva pārseguma materiālu specifikācija. Tērauda elementu tabula. Tērauda tehniskā specifikācija.	
9	2.stāva pārseguma enkurojuma materiālu specifikācija. MJ2 materiālu specifikācija. AP1; AP2 materiālu specifikācija.	
11	Tērauda specifikācija 1elementam. Materiālu specifikācija. Tērauda elementu tabula.	
13	Tērauda tehniskā specifikācija. Tērauda elementu tabula. Tērauda tehniskā specifikācija.	

UZMANĪBU:

- Būvuzņēmējam pirms jebkura darba uzsākšanas jāpārīcinās par rasējumos sniegtajiem izmēriem. Neatbilstības vai pretunu gadījumā pirms darbu uzsākšanas griezties projektēšanas birojā neskaidrību novēršanai.
 - Raksturīgie izmēri nevar tikt nolasīti 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.

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

1. Konstruktīvā daļa izstrādāta pamatojoties uz projekta arhitektūras daļu un tehniskās apsekošanas atzinumu.
2. Normatīvā sniega slodze 1.2 kN/kv.m.
3. Normatīvais vēja spiediens 0.28N/kv.m .
4. Lietderīgās slodzes uz pārsegumiem noteiktas pēc 1 LVS ENV 1991-2-1.
5. Par relatīvo atzīmi 0.000 pieņemts 1. stāva grīdas līmenis, kas atbilst absolūtajai atzīmei 6.130m.
6. Bez vispārējiem norādījumiem vadīties arī no norādījumiem lapās.

PRETKOROZIJAS AIZSARDZĪBA

1. Visas tērauda konstrukcijas un ieleikamās detaļas, kuras jākrāso, jāapbetonē vai jāapmet, jānolīta no apdegumiem, rūsas un tamlīdzīgi ar smilšu strūktu.
3. Tērauda ailu pārsedes, kāpņu laidus un laukuma sijas apmet ar cementa javu M100 20mm biežumā, tērauda sijas - 10mm biežumā, tērauda kolonas K2 - K5 apšūt ar ugunsdrošo ģipskartonu, nodrošinot REI30.
2. Visas pārējās tērauda konstrukcijas krāsot divas reizes ar alkāda emaljas krāsu, pa vienā kārtā iepriekš nogruntētu virsmu, seguma kopējais biežums 55mkm. Virsmas sagatavošanas pakāpe krāsošanai - SA2.5 pēc ISO-8501-1.

Ir pieļaujama arī citu adekvatas kvalitātes aizsargparkējumu pielietošana.

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 ekspluatācijas laikā.
6. Monolītajām konstrukcijām jāreķinās ar betona sasniegto stiprību konstrukcijas noslogošanas momentā.
6. Visiem pielietotajiem materiāliem jāatbilst attiecīgajam kvalitātes sertifikātam pielietojamā sfērā.

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
LBN003-01	Būvklimatoloģija.	
LBN207-01	Ģeotehnika. Būvju pamati un pamatnes..	
LBN206-99	Koka konstrukciju projektēšanas normas.	
LBN203-97	Betona un dzelzsbetona konstrukcijas projektēšanas normas.	
_VS EN 1991-1	Eirokekss. Iedarbes uz konstrukcijām.	
LVS EN 1993-1	Eirokekss. Tērauda konstrukciju projektēšana.	
	"Latkomunālprojekts" inženierģeoloģiskās izmeklēšanas dati.	

Št būvprojekta BK daļas risinājumi atbilst
Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu
normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītāja: Ligita Rubīna
Sertifikāta Nr. 20 - 3354

Datums

Paraksts

LLU AAZL būvniecība un AAZI mācību un pētniecības bāzes rekonstrukcija Strazdu ielā 1, Jelgavā				13 - 001		
			Mācību un pētniecības centrs	BK		
				Stadija	Lapa	Lapas
Izstrād.	L. Rubīna	04. 07. 13.		TP	1	13
			Vispārīgie rādītāji.			